


REXANT

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

| ЭЛЕКТРО | ИНСТРУМЕНТ | КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ | ТЕЛЕКОМ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | АУДИО-ВИДЕО | ВСЕ ДЛЯ ДОМА И ДАЧИ |
| КЛИМАТ | ОСВЕЩЕНИЕ |

ВЫПУСК 20



REXANT – один из мировых лидеров по производству кабельной продукции и комплектующих для монтажа сетей интернет, телефонии, телевидения, видеонаблюдения и систем охранно-пожарной сигнализации.

REXANT – это более 7000 наименований электротоваров высокого качества с заложенным запасом технических параметров по отношению к европейским стандартам. Продукция проходит многоуровневый контроль качества: контроль сырья и полуфабрикатов, предназначенных для производства, контроль на каждом этапе производства, проверка готовой продукции перед отгрузкой.

Стабильные надежность и качество продукции, маркетинговая поддержка партнеров обеспечивают высокий уровень спроса на продукцию бренда REXANT в России, странах СНГ и Европе.

Кабельная продукция REXANT проходит испытания, подтвержденные декларациями соответствия Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

Согласно спросу российского рынка на недорогие качественные товары, представлена электротехническая продукция торговой марки PROconnect.

Вся продукция соответствует требованиям российского законодательства.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

| | |
|--|-----------|
| Электроустановочные изделия | 10 |
| Влагозащищенные розетки и выключатели | 10 |
| Умные розетки | 12 |
| Аксессуары | 13 |
| Сетевые вилки и розетки | 13 |
| Разъемы РШ-ВШ | 16 |
| Адаптеры путешественника и сетевые переходники | 16 |
| Разветвители электрические | 17 |
| Сетевые штекеры и гнезда | 19 |
| Выключатели для бра | 19 |
| Коннекторы | 21 |
| Колодки розеточные | 21 |
| Удлинители, сетевые фильтры, шнуры | 23 |
| Сетевые удлинители | 23 |
| Сетевые удлинители на рулетке | 24 |
| Боксы всепогодные для удлинителей | 24 |
| Шнуры сетевые | 24 |
| Сетевые фильтры | 26 |
| Удлинители силовые | 27 |
| Удлинители на рамке | 27 |
| Силовые удлинители на катушке | 28 |
| Силовые разъемы | 29 |
| Силовые разъемы из каучука | 29 |
| Силовые разъемы СЕЕ | 30 |
| Электропатроны | 32 |
| Стабилизаторы напряжения | 34 |
| Кабеленесущие системы | 35 |
| Кабель-канал | 35 |
| Трубы гофрированные | 36 |
| Трубы гофрированные автомобильные | 36 |
| Аксессуары для труб | 37 |
| Металлорукав | 38 |
| Трубка кембрик | 38 |
| Коробки монтажные | 39 |
| Кабельные вводы | 39 |
| Кабельно-проводниковая продукция | 41 |
| Силовой кабель | 41 |
| Провода установочные | 46 |
| Провод для прогрева бетона | 48 |
| СИП арматура | 49 |
| Кронштейн анкерный | 49 |
| Зажимы прокалывающие, ответвительные | 49 |
| Анкерный зажим | 49 |
| Поддерживающий зажим | 50 |
| Монтажная лента, скрепа, бугель | 50 |
| Крюки бандажные | 51 |
| Колпачок изолирующий | 51 |
| Изолированный наконечник | 51 |
| Маркировка кабеля | 52 |
| Пломбы, маркеры кабельные | 52 |
| Изделия для электромонтажа | 54 |
| Клеммы плоские | 54 |
| Наконечники кольцевые | 57 |
| Разъемы штекерные | 60 |
| Наконечники штыревые втулочные | 61 |
| Наконечники вилочные | 63 |
| Соединительные гильзы | 64 |
| Концевые изолированные заглушки | 65 |
| Наборы клемм | 66 |
| Соединители кабельные | 66 |
| Ответвители | 67 |
| Экспресс-клеммы электромонтажные | 68 |
| Изоляционные материалы | 70 |
| Термоусаживаемая трубка | 70 |
| Термоусаживаемая трубка в бухтах | 76 |
| Наборы термоусадочных трубок | 77 |
| Термоусаживаемые перчатки и капы | 78 |
| Термоусаживаемая лента | 80 |
| Изоляционная лента | 81 |
| Кнопки, выключатели, тумблеры, светосигнальная арматура | 83 |
| Клавишные (рокерные) выключатели | 83 |
| Кнопочные выключатели | 89 |

| | |
|---|------------|
| Антивандалные выключатели | 91 |
| Тумблеры и аксессуары | 93 |
| Световые индикаторы | 96 |
| Щиты распределительные | 97 |
| ИНСТРУМЕНТ | |
| Ручной инструмент | 102 |
| Губцевый инструмент | 102 |
| Отвертки | 105 |
| Наборы инструментов | 108 |
| Гаечные ключи | 108 |
| Ключи шестигранные | 109 |
| Крепежный инструмент | 110 |
| Ножи монтажные | 111 |
| Мультитулы и складные ножи | 111 |
| С сегментированным лезвием | 113 |
| Скальпели | 114 |
| Скребки | 114 |
| Ножницы | 115 |
| Сменные лезвия | 115 |
| Монтажный инструмент | 116 |
| Пинцеты | 117 |
| Телескопический инструмент | 119 |
| Инструмент для ремонта мобильной техники | 120 |
| Тиски | 121 |
| Электромонтажный инструмент | 122 |
| Обжим изолированных клемм | 122 |
| Обжим неизолированных клемм | 122 |
| Обжим наконечников и гильз | 123 |
| Обжим штыревых наконечников | 123 |
| Обжим коаксиальных разъемов | 124 |
| Обжим компьютерных и телефонных разъемов | 125 |
| Инструмент для зачистки и заделки кабеля | 127 |
| Зачистка коаксиального кабеля | 128 |
| Зачистка витой пары | 129 |
| Инструмент для стяжек | 130 |
| Протяжки кабельные | 130 |
| Измерительные приборы и инструмент | 131 |
| Ручные измерительные инструменты | 131 |
| Мультиметры, токовые клещи, аксессуары | 132 |
| Тестеры напряжения | 134 |
| Автотестеры | 135 |
| Тестеры слаботочного кабеля | 135 |
| Измерительные приборы MASTECH | 136 |
| Измерительные приборы UNI-T | 147 |
| Электроинструмент | 154 |
| Пистолеты клеевые | 154 |
| Термоклей | 156 |
| Электрофены технические | 158 |
| Наборы инструментов | 158 |
| Сверла, наборы | 159 |
| Устройство для запаивания пакетов | 159 |
| Газовые горелки | 160 |
| Все для пайки | 162 |
| Паяльники REXANT | 162 |
| Паяльники REXANT «Профи» | 162 |
| Специальные паяльники REXANT | 163 |
| Паяльники PROconnect | 164 |
| Паяльники импульсные REXANT и PROconnect | 165 |
| Паяльники REXANT с деревянной ручкой в блистере | 165 |
| Высокомощные паяльники REXANT | 166 |
| Паяльники PROconnect с деревянной ручкой в блистере | 167 |
| Паяльники с деревянной ручкой ЭПСН | 167 |
| Паяльники с пластмассовой ручкой ЭПСН | 168 |
| Паяльники с традиционным керамическим нагревателем | 168 |
| Паяльные станции REXANT | 169 |
| Паяльные станции LUKEY | 171 |
| Наборы для пайки REXANT | 172 |
| Паяльники-выжигатели REXANT | 172 |
| Доски для выжигания | 173 |
| Паяльные ванны | 173 |
| Дополнительное оборудование для монтажа REXANT | 174 |
| Расходные материалы для пайки | 177 |
| Припой REXANT | 178 |

| | |
|---|------------|
| Флюсы для пайки REXANT | 179 |
| Аэрозоли для электроники | 181 |
| Сопутствующие паяльные и смазочные материалы REXANT | 182 |
| Лупы и лампы | 185 |
| Лупы с подсветкой | 185 |
| Лампы настольные | 188 |
| Запасные части. | 189 |
| Сварочное оборудование | 190 |
| Сварочные аппараты | 190 |
| Аксессуары для сварки | 191 |
| Магнитный инструмент | 192 |
| Неодимовые магниты. | 192 |
| Садово-шанцевый инструмент | 193 |
| Топор универсальный | 193 |
| Ящики и сумки для инструмента | 194 |
| Средства защиты | 196 |
| Спецодежда. | 196 |
| Средства индивидуальной защиты | 197 |

КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ

| | |
|-------------------------------|------------|
| Стяжка. | 200 |
| Стяжки, хомуты. | 200 |
| Крепеж кабеля | 209 |
| Бандаж кабеля. | 210 |
| Крепежные аксессуары | 210 |
| Крепеж кабеля | 211 |
| Площадки самоклеящиеся | 212 |
| Хомуты стальные | 213 |
| Такелаж | 216 |
| Трос стальной в ПВХ оболочке. | 217 |
| Лента монтажная | 218 |
| Скобяные изделия | 219 |

ТЕЛЕКОМ

| | |
|---|------------|
| Кабель. | 222 |
| Информационный кабель | 222 |
| Информационный кабель SFTP/SSTP | 227 |
| Информационный магистральный кабель UTP/FTP | 229 |
| Телефонный кабель ШТЛП | 230 |
| Провод полевой связи П-274 | 231 |
| Провод ПКСВ | 231 |
| Провод телефонный ПРППМ | 232 |
| Разъемы | 233 |
| Разъемы RJ | 233 |
| Колпачки для RJ-45 | 234 |
| Розетки и переходники | 235 |
| Компьютерные розетки | 235 |
| Проходники, переходники | 236 |
| Розетки телефонные | 237 |
| Патч-корды | 237 |
| Шафы и стойки | 238 |
| Напольные шкафы. | 238 |
| Открытые стойки | 239 |
| Настенные шкафы. | 240 |
| Аксессуары к шкафам. | 240 |
| Модульные и телефонные патч-панели. | 244 |
| Патч-панели категории 5е | 244 |
| Патч-панели категории 6 | 244 |
| Кросс 110 типа. | 245 |
| Модули Keystone Jack | 245 |
| Кроссовое оборудование | 246 |

БЕЗОПАСНОСТЬ

| | |
|--|------------|
| Видеонаблюдение | 250 |
| Готовые комплекты видеонаблюдения | 250 |
| Муляжи камер видеонаблюдения. | 252 |
| AHD камеры внутренней установки | 253 |
| AHD камеры внешней установки | 255 |
| IP камеры | 257 |
| Видеорегистраторы | 261 |
| Беспроводные камеры | 267 |
| Камера с SIM-картой с 4G (LTE) модулем | 267 |
| Wi-Fi камеры | 268 |
| Конверторы HDMI, VGA, SCART, RSA, BNC | 270 |

| | |
|--|------------|
| Источники питания | 275 |
| Аккумуляторы | 276 |
| Кабель видеонаблюдения | 277 |
| Разъемы BNC | 280 |
| Разъемы питания | 282 |
| Переходники F/BNC | 284 |
| Шнуры BNC | 285 |
| Приемопередатчики | 285 |
| Устройства грозозащиты | 286 |
| Сигнализация | 287 |
| Кабель сигнальный КСПВ | 287 |
| Кабель сигнальный КСПЭВ | 288 |
| Кабель сигнальный КСВВ | 289 |
| Кабель сигнальный КСВЭВ | 290 |
| Кабель сигнальный КСВВнг(A)-LS | 291 |
| Кабель сигнальный КСВЭВнг(A)-LS | 292 |
| Кабель сигнальный КСВВнг(A)-LSLTx | 293 |
| Кабель сигнальный КСВЭВнг(A)-LSLTx | 294 |
| Кабель охранно-пожарных сигнализаций КПСВВ | 295 |
| Кабель охранно-пожарных сигнализаций КПСВЭВ | 296 |
| Кабель охранно-пожарных сигнализаций КПСВВнг(A)-LS | 297 |
| Кабель охранно-пожарных сигнализаций КПСВЭВнг(A)-LS | 298 |
| Кабель охранно-пожарных сигнализаций КПСВВнг(A)-LSLTx | 299 |
| Кабель охранно-пожарных сигнализаций КПСВЭВнг(A)-LSLTx | 300 |
| Кабель огнестойкий КПСнг(A)-FRLS | 301 |
| Кабель огнестойкий КПСЭнг(A)-FRLS | 302 |
| Кабель огнестойкий КПСнг(A)-FRHF | 303 |
| Кабель огнестойкий КПСЭнг(A)-FRHF | 304 |
| Кабель огнестойкий КПСнг(A)-FRLSLTx | 305 |
| Кабель огнестойкий КПСЭнг(A)-FRLSLTx | 306 |
| Системы охраны | 307 |
| Аварийные светодиодные светильники | 309 |
| Наклейки для аварийных светильников | 311 |
| СКУД | 312 |
| Домофоны и электронные ключи | 312 |
| Видеоглазки | 315 |
| Дверные доводчики | 315 |
| Знаки безопасности | 316 |
| Сигнальные и оградительные ленты | 316 |
| Информационные знаки | 317 |
| Запрещающие и указательные знаки | 317 |
| Эвакуационные знаки | 318 |
| Знаки электробезопасности | 319 |
| Знаки пожарной безопасности | 319 |
| Знаки медицинского назначения | 319 |

АУДИО-ВИДЕО

| | |
|------------------------------------|------------|
| Кабель | 322 |
| Кабель коаксиальный | 322 |
| Кабель для спутникового ТВ | 325 |
| Кабель для цифрового ТВ | 327 |
| Магистральный коаксиальный кабель | 328 |
| Кабель коаксиальный РК 75 | 329 |
| Акустический кабель | 330 |
| Акустический кабель микрофонный | 334 |
| Акустический кабель Power Cable | 334 |
| Акустический кабель мини-бухты | 335 |
| Разъемы | 337 |
| Разъемы F | 337 |
| Переходники F/TV/BNC | 339 |
| Разъемы TV | 341 |
| Разъемы RCA | 343 |
| Разъемы XLR, CANON | 344 |
| ТВ сплиттеры, ответители | 344 |
| Переходники-делители 3,5/6,3 аудио | 347 |
| Переходники SCART | 348 |
| Переходники RCA | 348 |
| Переходники VGA/DVI/HDMI | 349 |
| Шнуры | 350 |
| Шнуры HDMI, HDMI-DVI | 350 |
| Шнуры RCA | 351 |
| Шнуры SCART | 353 |
| Шнуры VGA | 355 |
| Шнуры Toslink | 355 |

| | |
|--|-------------|
| Шнуры DIN | .355 |
| Шнуры TV | .356 |
| Шнуры 3,5 STEREO | .357 |
| Антенны | .359 |
| Комнатные ТВ антенны | .359 |
| Радиоантенны | .360 |
| Уличные ТВ антенны | .360 |
| Уличные радиоантенны | .363 |
| Усилители для антенн | .363 |
| Кронштейны и мачты для антенн | .364 |
| Кронштейны для телевизоров и СВЧ-печей | .366 |

ВСЕ ДЛЯ ДОМА И ДАЧИ

| | |
|---|-------------|
| Электроника для дома | .370 |
| Умные розетки | .370 |
| Метеостанции, термометры, часы | .371 |
| Беспроводные звонки | .374 |
| Проводные звонки | .375 |
| Электронные весы | .376 |
| Пульты для телевизоров | .377 |
| Пульты для ресиверов | .377 |
| Пульты для кондиционеров | .378 |
| Пульты для шлагбаумов и ворот | .378 |
| Коврики с подогревом | .378 |
| Элементы питания | .379 |
| Портативные аккумуляторы | .379 |
| Алкалиновые батарейки | .380 |
| Литиевые батарейки | .382 |
| Солевые батарейки | .382 |
| Мобильные аксессуары | .383 |
| Шнуры для iPhone/iPad/iPod | .383 |
| Шнуры micro USB/mini USB/универсальные | .385 |
| Шнуры USB Type-C | .387 |
| Шнуры для Samsung И OTG кабель | .387 |
| Шнуры USB | .388 |
| Аудиошнуры AUX | .390 |
| Компьютерные аксессуары | .392 |
| USB разветвители, картридеры | .392 |
| Переходники USB | .394 |
| Автомобильные зарядные устройства | .394 |
| Сетевые зарядные устройства | .397 |
| Внешние аккумуляторы Power Bank | .399 |
| Автомобильные держатели | .399 |
| Стереогарнитуры и наушники | .400 |
| Портативные колонки | .400 |
| Защитные стекла для iPhone и iPad | .400 |
| Бамперы для iPhone | .401 |
| Осевые вентиляторы | .402 |
| Мышки компьютерные | .404 |
| Связь | .404 |
| Телефонные шнуры | .404 |
| Системы радиосвязи | .405 |
| Антенны для усиления сотового и интернет сигнала | .406 |
| Разъемы высокочастотные | .406 |
| Автомобильные аксессуары | .407 |
| Автомобильные разъемы | .407 |
| Зажимы «крокодил» | .410 |
| Разветвители автоприкуривателя | .411 |
| Автомобильные инверторы | .412 |
| Дневные ходовые огни LAMPER | .412 |
| Портативные многофункциональные зарядные устройства | .413 |
| Автомобильные предохранители | .414 |
| Хомуты противоскольжения | .415 |
| Кабель монтажный ПГВА/автомобильный | .416 |
| Сад и огород | .418 |
| Отпугиватели кротов и земляных вредителей (на солнечных батареях) | .418 |
| Отпугиватели кротов и земляных вредителей (на батареях) | .418 |
| Отпугиватели насекомых и млекопитающих | .419 |
| Универсальные отпугиватели | .420 |
| Портативные уничтожители насекомых | .421 |
| Стационарные уничтожители насекомых | .421 |
| Ловушки для насекомых | .422 |
| Ловушки для крыс/мышей | .422 |
| Аэрозоль | .422 |

| | |
|--|------------|
| Сетка на окна и двери | 423 |
| Хозяйственные товары | 424 |
| Навесные и тросовые замки | 424 |
| Универсальный клей | 426 |
| Аэрозоли для бытовых целей | 426 |
| Нагревательные ТЭНы | 427 |
| Веревки | 429 |
| Крючки | 431 |
| Упаковка | 431 |
| Упаковочная клейкая лента | 431 |
| Клейкая лента | 432 |
| Пакеты «Zip-Lock» | 432 |
| Стретч-пленка | 433 |
| Проволока упаковочная | 433 |
| Красота и уход | 433 |
| Лампы для сушки ногтей | 433 |
| Машинки для педикюра | 435 |
| Стайлеры и машинки для стрижки | 435 |

КЛИМАТ

| | |
|--|------------|
| Теплый пол | 438 |
| Нагревательный мат | 438 |
| Кабельный теплый пол | 439 |
| Инфракрасный пленочный пол | 440 |
| Саморегулирующийся кабель | 442 |
| Кабель в бухтах | 443 |
| Терморегуляторы | 444 |
| Коврики с подогревом | 446 |
| Теплотехника | 446 |
| Инфракрасные обогреватели | 446 |

ОСВЕЩЕНИЕ

| | |
|--|------------|
| Настольные лампы. | 450 |
| Садовые светильники. | 451 |
| Садовые светильники на солнечных батареях LAMPER | 451 |
| Прожекторы светодиодные LAMPER | 452 |
| Фонари | 453 |
| Аккумуляторные фонари | 453 |
| Повседневные фонари | 454 |
| Тактические фонари | 455 |
| Налобные фонари | 455 |
| Фонари для самообороны | 456 |
| Фонари для кемпинга | 456 |
| Фонари ZOOM | 457 |
| Телескопические фонари | 457 |
| Светодиодная лента, блоки питания, прожекторы | 458 |
| Светодиодные ленты NEON-NIGHT | 458 |
| Ленты со стандартной плотностью диодов | 458 |
| Одноцветные светодиодные ленты | 458 |
| Многоцветные светодиодные ленты | 460 |
| Ленты с увеличенной мощностью | 461 |
| Одноцветные светодиодные ленты | 461 |
| Ленты с повышенной плотностью диодов | 462 |
| Одноцветные светодиодные ленты | 462 |
| Ленты для декора, световых вывесок и рекламы | 463 |
| Одноцветные светодиодные ленты | 463 |
| Многофункциональные/управляемые светодиодные ленты | 464 |
| Управление светодиодными лентами | 465 |
| Контроллеры NEON-NIGHT | 465 |
| Диммеры NEON-NIGHT | 467 |
| Аксессуары для светодиодных лент NEON-NIGHT | 468 |
| Сетевые адаптеры | 471 |
| Блоки питания | 472 |
| Алюминиевые профили для светодиодных лент | 473 |
| Датчики движения, фотореле | 475 |
| Датчики движения инфракрасные | 475 |
| Датчики движения микроволновые | 476 |
| Фотореле | 477 |
| Светильники ЖКХ | 477 |
| Быстрый поиск | 478 |



REXANT

ELECTRO

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

10

**СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ**

34

**КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ**

35

**КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ**

39

**КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ**

39

**КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ**

41

**СИП АРМАТУРА**

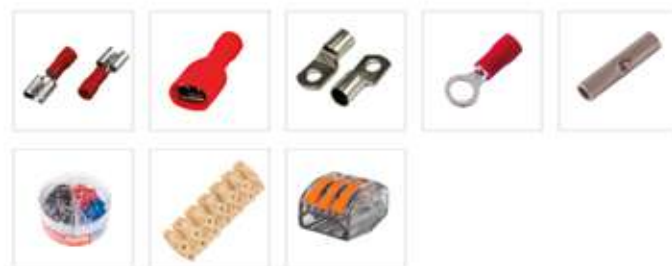
49

**МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ**

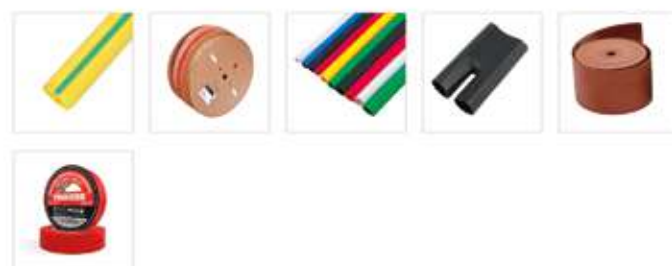
52

**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА**

54

**ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

70

**КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ,
СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА**

83

**ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ**

97



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Используются на улице и в помещениях с высокой влажностью: ванных комнатах, бассейнах, саунах.



Выключатель одноклавишный

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0513



Розетка штепсельная, с крышкой

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0516



Выключатель двухклавишный

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0514



Выключатель одноклавишный + розетка с крышкой

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0517



Розетка штепсельная

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0515



Выключатель одноклавишный

Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 65×65×61 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0520



Розетка штепсельная двухместная

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×50,9 мм
Установочные размеры:
113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0526



Выключатель двухклавишный

Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×40,5 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0521



Выключатель одноклавишный + розетка

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры: 113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0527



Выключатель на два направления одноклавишный

Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×40,5 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0522



Выключатель двухклавишный + розетка

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры: 113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0528



Розетка штепсельная

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×39,5 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0523



Выключатель одноклавишный + розетка

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры: 113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0529



Розетка штепсельная

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×50,9 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0524



Выключатель двухклавишный + розетка

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры: 113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0530



Розетка штепсельная двухместная

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×39,5 мм
Установочные размеры: 113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0525

УМНЫЕ РОЗЕТКИ

Смарт-устройства, выполняющие функции защиты и управления для приборов, работающих от сети 220 В, могут применяться как в домашних, так и в производственных условиях.



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-001

Класс защиты: IP23
Ток: 10 А
Радиус действия: 30 м
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Цвет корпуса: белый
Комплект:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 1 шт.

10-6020



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-002

Класс защиты: IP23
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Ток: 10 А
Радиус действия пульта: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 2 шт.

10-6025



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-003

Класс защиты: IP23
Управляемая розетка: 3 шт.
Ток: 10 А
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Радиус действия: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 3 шт.

10-6030



Цоколь для лампочки, с пультом дистанционного управления RX-15

Радиус действия: 40 м
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Цоколь: 1 шт.
Питание ПДУ: батарейки тип ААА 2 шт.
Цоколь: 220 В
Тип цоколя: E27
Рабочая радиочастота ПДУ: 433,92 МГц
265 МГц
Входное напряжение: 110 В/60 Гц
220 В/50 Гц

10-6016



Реле напряжения «вилка-розетка» 16 А

Индикация состояния реле напряжения
Номинальное напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц
Ток: 15 А
Диапазон напряжения: 185-255 В
Фиксированные параметры защиты и время задержки включения (120 сек)

10-6045



Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А

Номинальное напряжение: 220 В
Измеряемое напряжение: 100-300 В
Максимальный ток нагрузки: 16 А
Максимальная мощность: 3,3 кВт
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи: 125 Дж
Порог срабатывания по понижению напряжения сети: 150-210 В (шаг 1 В)
Порог срабатывания по повышению напряжения сети: 230-265 В (шаг 1 В)
Время задержки включения: 5-999 сек (шаг 1 сек)
Время срабатывания защиты: не более 0,3 сек

10-6040



Адаптер питания 220 В+2 USB RX-17

Количество розеток 220 В: 1 шт.
Количество портов USB: 2 шт.
Напряжение сети: 220 В
Цвет: белый
Заземление: есть
Световая индикация: есть
Степень защиты: IP20
Тип: адаптер с USB
Максимальная нагрузка: 3680 Вт
Номинальная сила тока: 16 А

11-6017



Розетка с механическим таймером RX-21

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 30 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6001



Розетка с механическим таймером в защитном корпусе RX-23

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 30 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP44
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6003



Розетка с механическим таймером RX-28

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 15 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6005



Розетка с электронным таймером RX-31A

Тип таймера: недельный, электронный
Шаг: 1 минута
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Точность хода: 1 минута в месяц

11-6010

АКСЕССУАРЫ СЕТЕВЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ



Вилка универсальная

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8501



Вилка Евро угловая

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8502



Вилка Евро угловая

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8503



Вилка Евро угловая с кольцом

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8504



Вилка Евро с кольцом

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8505



Вилка Евро каучук

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8506



Вилка Евро

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8507



Вилка угловая с кольцом, каучук

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8508



Вилка угловая каучук

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8509



Вилка каучук

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8510



Розетка переносная

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP16
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8511



Розетка переносная

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8514



Розетка переносная

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8515



Розетка переносная разборная

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8518



Вилка угловая с ушком (кольцом)

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1052-1



Вилка прямая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1057-1



Вилка угловая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1058-1



Вилка прямая

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1059-1



Вилка угловая с кнопкой

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8530



Вилка прямая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8531



Вилка прямая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8532



Вилка прямая

Заземление: нет
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8533



Розетка переносная

Заземление: нет
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8534



Вилка угловая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8535



Розетка переносная

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8538



Вилка угловая с кольцом

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8537



Вилка прямая влагозащищенная, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8521



Розетка переносная

Заземление: нет
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8539



Переключатель для бра

Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8536



Выключатель-кнопка ON-OFF (напольный для лампы) REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-OFF
Фиксация положений: есть

36-3025



Вилка угловая влагозащищенная, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8522



Вилка прямая влагозащищенная, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8523



Розетка переносная влагозащищенная с крышкой, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8524

РАЗЪЕМЫ РШ-ВШ



Вилка силовая для электроплиты с заземлением

Влагозащищенность: IP20
Напряжение: 250 В
Номинальный ток: 40 А
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8519



Розетка силовая для электроплиты с заземлением

Влагозащищенность: IP20
Напряжение: 250 В
Номинальный ток: 40 А
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8520

АДАПТЕРЫ ПУТЕШЕСТВЕННИКА И СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Предназначены для подключения электробытовой техники к различным силовым сетям.



Адаптер сетевой с зарядкой устройств USB

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1051



Сетевой переходник «Квадрат»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 25 шт.

11-1011



Адаптер сетевой «Путешественник»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1052



Сетевой переходник EU-CN

Напряжение: 220 В
Цвет: черный
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1066



Адаптер сетевой

Напряжение: 220 В-DC 12 В
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1071



Сетевой переходник «Питер»

Напряжение: 220 В
Цвет: черный
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1067



Сетевой переходник «Питер»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1031



Переходник электрический «Козья ножка»

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1065



Сетевой переходник плоский «Тефаль»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1041



Сетевой переходник «Стакан» с бортами

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1021



Сетевой переходник плоский «Тефаль»

Цвет: черный
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1042

РАЗВЕТВИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Евротройник электрический без заземления

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А-10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1068



Тройник электрический «Шар»

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1063



Тройник электрический «Шар»

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1063-1



Тройник электрический биметалл

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1064



Тройник электрический биметалл

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1064-1



Тройник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1081



Четверник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1072



Четверник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: да
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1073



Двойник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1074



Двойник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: да
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1075



Тройник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1076



Тройник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1077



Тройник электрический линейный

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1078



Тройник электрический линейный

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: да
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1079



Тройник электрический универсальный

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: в одном гнезде
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1080

СЕТЕВЫЕ ШТЕКЕРЫ И ГНЕЗДА



Сетевое гнездо на корпус

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0002



Сетевой штекер на шнур

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0003



Сетевой штекер на корпус

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0001



Сетевое гнездо на шнур

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0004

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БРА



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
Особенности: с цепочкой
Цвет цепочки: хром
Длина цепочки: 270 мм
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 32-0101-9

32-0101



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
Особенности: с цепочкой
Цвет цепочки: золото
Длина цепочки: 270 мм
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 32-0102-9

32-0102



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
Особенности: с проводом и деревянным наконечником
Цвет цепочки: хром
Длина цепочки: 270 мм
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 32-0103-9

32-0103



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
Особенности: с проводом и деревянным наконечником
Цвет цепочки: золото
Длина цепочки: 270 мм
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 32-0104-9

32-0104



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: хром
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0105-9

32-0105



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0106-9

32-0106



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с цепочкой
 Цвет цепочки: хром
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0101-9



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с цепочкой
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0102-9



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с проводом и деревянным наконечником
 Цвет цепочки: серебро
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0103-9



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с проводом и деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0104-9



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: серебро
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0105-9



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0106-9



КОННЕКТОРЫ

Необходимы для обеспечения электрического контакта путем механического соединения. Герметичный соединительный разъем предназначен для подключения аппаратуры (светотехника, камеры наблюдения и другие виды аппаратуры) или удлинения кабеля.



Соединительный кабель (2 pin) герметичный

Размеры: 2×0,35 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9320



Соединительный кабель (2 pin) герметичный

Размеры: 2×0,35 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: прозрачный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9322



Соединительный кабель (3 pin) герметичный

Размеры: 3×0,5 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9530



Соединительный кабель (4 pin) герметичный

Размеры: 4×0,35 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9240



Соединительный кабель (5 pin) герметичный

Размеры: 5×0,5 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9450



Соединительный кабель (2 pin) герметичный

Размеры: 2×1,0 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9820



Соединительный кабель (4 pin) герметичный

Размеры: 4×0,75 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащитенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9440

КОЛОДКИ РОЗЕТОЧНЫЕ

Составная часть удлинителя. Добавив провод необходимой длины и сечения, получается полноценный удлинитель. Также можно использовать электрическую колодку в качестве многоместной розетки для открытой проводки.



Колодка 2 гнезда без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8701



Колодка 2 гнезда с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8702



Колodka 3 гнезда без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8703



Колodka 3 гнезда с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8704



Колodka 3 гнезда с кнопкой без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8705



Колodka 3 гнезда с кнопкой с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8706



Колodka 4 гнезда с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8707



Колodka 4 гнезда без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8715



Колodka 4 гнезда с кнопкой с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8716



Колodka 2 гнезда «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8708

Колodka 2 гнезда с заземлением «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8709



Колodka 2 гнезда с кнопкой «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8710



Колodka 3 гнезда без заземления «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8711



Колodka 3 гнезда с заземлением «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8712



Колodka 3 гнезда с кнопкой без заземления «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

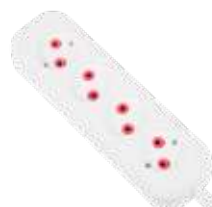
11-8713



Колodka 4 гнезда без заземления «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8714



УДЛИНИТЕЛИ, СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, ШНУРЫ

СЕТЕВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

Предназначены для подключения к удаленному источнику тока 220 В приборов и оборудования. Удлинитель с заземлением рекомендуется использовать тогда, когда прибор подключен к сети постоянно (холодильник, телевизор и т. п.).



Удлинитель 3 гнезда 2×0.75 мм² (сделано в России) REXANT

| Артикул | длина кабеля, м | заземление | цвет | максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-2201 | 1,5 | нет | белый | 1300 |
| 11-2203 | 3 | нет | белый | 1300 |
| 11-2205 | 5 | нет | белый | 1300 |
| 11-2207 | 7 | нет | белый | 1300 |
| 11-2210 | 10 | нет | белый | 1300 |



Удлинитель 3 гнезда 3×1.0 мм² (сделано в России) REXANT

| Артикул | длина кабеля, м | заземление | цвет | максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-2301 | 5 | есть | белый | 3500 |
| 11-2303 | 3 | есть | белый | 3500 |



Удлинитель 3 гнезда 2×0,75 мм² «Standard» PROconnect

| Артикул | длина кабеля, м | заземление | цвет | максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-2404 | 1,5 | нет | белый | 1300 |
| 11-2405 | 3 | нет | белый | 1300 |
| 11-2406 | 5 | нет | белый | 1300 |
| 11-2407 | 7 | нет | белый | 1300 |



Удлинитель 4 гнезда 2×0,75 мм² «Optima» PROconnect

| Артикул | длина кабеля, м | заземление | цвет | максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-2408 | 1,5 | нет | белый | 1300 |
| 11-2409 | 3 | нет | белый | 1300 |
| 11-2410 | 5 | нет | белый | 1300 |
| 11-2411 | 7 | нет | белый | 1300 |



СЕТЕВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ НА РУЛЕТКЕ



Удлинитель-рулетка 3 гнезда, 2x0,75 мм² «Standard» PROconnect

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-2421 | 5 | нет | черный | 1300 |

БОКСЫ ВСЕПОГОДНЫЕ ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ

Предназначены для защиты мест соединения удлинителей при их использовании на улице. Круглогодичное использование при температуре -50...+60 °С.



Бокс всепогодный защитный

Количество вход/выход: 1/4
Размеры: 285×150×110 мм

11-8285



Бокс всепогодный защитный

Количество вход/выход: 1/4
Размеры: 330×230×140 мм

11-8330

ШНУРЫ СЕТЕВЫЕ

Предназначены для подключения к сети аудио- и видеоаппаратуры, источников питания, ноутбуков, компьютеров, мониторов, игровых консолей, бытовой техники и других приборов.



Шнур сетевой 2x0.5 мм² REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1101 | 1,8 | черный | C7 | 10 |



Шнур сетевой 2x0.75 мм² REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1107 | 3 | черный | C7 | 10 |
| 11-1108 | 5 | черный | C7 | 10 |



Шнур сетевой 2x0.75 мм² REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1102 | 1,8 | черный | C7 | 10 |



Шнур сетевой 2x0.75 мм² (угловая вилка) REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1104 | 1,5 | черный | C7 | 10 |



Шнур сетевой 2x0.5 мм² (угловая вилка) REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1103 | 1,5 | черный | C7 | 10 |



Шнур сетевой Евро 3x0.75 мм² PE (с заземлением) REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1121 | 1,8 | черный | C13 | 10 |
| 11-1122 | 3 | черный | C13 | 10 |



Шнур сетевой 2x0.5 мм² REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1105 | 3 | черный | C7 | 10 |
| 11-1106 | 5 | черный | C7 | 10 |



Шнур сетевой Евро 3x0.75 мм² PVC (с заземлением) REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1131 | 1,8 | черный | C13 | 10 |
| 11-1132 | 3 | черный | C13 | 10 |



Шнур сетевой плоская вилка 2x0.75 мм² REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1141 | 1,8 | черный | C13 | 10 |



Сетевой шнур гнездовой 3x0.75 мм² разъем C13- штыревой разъем C14 REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|---------|----------------------------|
| 11-1161 | 1,5 | черный | C13/C14 | 1 |



Шнур сетевой Евро (с заземлением) СМАРТКИП

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1101-8 | 1,5 | черный | C7 | 10 |
| 11-1121-8 | 1,5 | черный | C13 | 10 |
| 11-1151-8 | 1,5 | черный | C5 | 25 |



Шнур сетевой Евро 3x0.75 мм² PVC (с заземлением) для ноутбука REXANT

| Артикул | Длина, М | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|--------|----------------------------|
| 11-1151 | 1,8 | черный | C5 | 10 |



Шнур сетевой 2×0.5 мм² без розетки белый REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|--------|----------------------------|
| 11-1111 | 1,5 | белый | нет | 50 |
| 11-1112 | 1,8 | белый | нет | 50 |



Шнур сетевой 2×0.5 мм² с выключателем без розетки 2.5 А–220 V REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Разъем | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|--------|----------------------------|
| 11-1115 | 1,5 | белый | нет | 10 |

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Предназначены для защиты подключенной техники от помех и перепадов напряжения в сети, для предотвращения поломок и увеличения срока службы компьютеров и периферии, сложной музыкальной и теле- и видеоаппаратуры.



Сетевой фильтр 4 гнезда, 3×0,75 мм², «Standard» PROconnect

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-9523 | 1,5 | есть | белый | 1300 |
| 11-9524 | 3 | есть | белый | 1300 |
| 11-9525 | 5 | есть | белый | 1300 |



Сетевой фильтр 4 гнезда, 3×0,75 мм² с клавишей вкл./выкл. «Standard» PROconnect

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-9526 | 1,5 | есть | белый | 1300 |
| 11-9527 | 3 | есть | белый | 1301 |
| 11-9528 | 5 | есть | белый | 1302 |



Сетевой фильтр 6 гнезд, 3×0,75 мм², «Optima» PROconnect

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|-------|---------------------------|
| 11-9520 | 1,5 | есть | белый | 1300 |
| 11-9521 | 3 | есть | белый | 1300 |
| 11-9522 | 5 | есть | белый | 1300 |

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ

Предназначены для подключения электрических приборов и электроинструментов, когда недостаточно стандартной длины шнура для питания от стационарных розеток.



Удлинитель шнур 1 розетка, 2×0.75 мм² (сделано в России) REXANT

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-4210 | 10 | нет | черный | 1300 |
| 11-4220 | 20 | нет | черный | 1300 |
| 11-4230 | 30 | нет | черный | 1300 |



Удлинитель шнур 1 розетка, 3×0.75 мм² (сделано в России) REXANT

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-4330 | 30 | есть | черный | 2200 |
| 11-4310 | 30 | есть | черный | 2200 |



Удлинитель шнур 1 розетка, 2×0.75 мм² «Standard» PROconnect

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-5356 | 10 | нет | черный | 1300 |
| 11-5357 | 20 | нет | черный | 1300 |
| 11-5358 | 30 | нет | черный | 1300 |

УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКЕ



Удлинитель на рамке 1 розетка, 2×0.75 мм² REXANT

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-5210 | 10 | нет | черный | 1300 |
| 11-5220 | 20 | нет | черный | 1300 |
| 11-5230 | 30 | нет | черный | 1300 |
| 11-5240 | 40 | нет | черный | 1300 |
| 11-5250 | 50 | нет | черный | 1300 |



Удлинитель на рамке 1 розетка, 3×0.75 мм² REXANT

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-5350 | 50 | есть | черный | 2200 |
| 11-5310 | 10 | есть | черный | 2200 |

Удлинитель на рамке 1 гнездо, 2×0,75 мм² «Standard» PROconnect



| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-5351 | 10 | нет | черный | 1300 |
| 11-5352 | 20 | нет | черный | 1300 |
| 11-5353 | 30 | нет | черный | 1300 |
| 11-5354 | 40 | нет | черный | 1300 |
| 11-5355 | 50 | нет | черный | 1300 |

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ НА КАТУШКЕ

Удлинитель на катушке 3 розетки, 2x1,0 мм² REXANT



| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7230 | 30 | есть | черный | 2200 |
| 11-7250 | 50 | есть | черный | 2200 |

Удлинитель на катушке 3 розетки, 3x1,0 мм² REXANT



| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7350 | 50 | есть | черный | 3600 |

Удлинитель на катушке 4 розетки, 2x1.0 мм² с клавишей вкл./выкл. REXANT



| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7530 | 30 | нет | черный | 2200 |
| 11-7550 | 50 | нет | черный | 2200 |

Удлинитель силовой на катушке 3 гнезда, 2x1 мм², «Standard» PROconnect



| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7600 | 20 | нет | черный | 2200 |
| 11-7601 | 30 | нет | черный | 2200 |
| 11-7602 | 40 | нет | черный | 2200 |
| 11-7603 | 50 | нет | черный | 2200 |

Удлинитель силовой на катушке 4 гнезда, 3x1 мм², «Standard» PROconnect

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7604 | 20 | есть | черный | 2200 |
| 11-7605 | 30 | есть | черный | 2200 |
| 11-7606 | 40 | есть | черный | 2200 |
| 11-7607 | 50 | есть | черный | 2200 |



**Удлинитель силовой на катушке 4 гнезда ,
3x1,5 мм², «Optima» PROconnect**

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7608 | 20 | есть | черный | 3600 |
| 11-7609 | 30 | есть | черный | 3600 |
| 11-7610 | 40 | есть | черный | 3600 |
| 11-7611 | 50 | есть | черный | 3600 |



**Удлинитель силовой на катушке 4 гнезда,
3x2,5 мм², «Professional» PROconnect**

| Артикул | Длина кабеля, м | Заземление | Цвет | Максимальная мощность, Вт |
|---------|-----------------|------------|--------|---------------------------|
| 11-7612 | 20 | есть | черный | 3600 |
| 11-7613 | 30 | есть | черный | 3600 |
| 11-7614 | 40 | есть | черный | 3600 |
| 11-7615 | 50 | есть | черный | 3600 |

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ КАУЧУКА

**Розетка штепсельная
одноместная,
переносная**

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0510

**Розетка штепсельная
переносная**

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8723

**Розетка штепсельная
переносная трехместная**

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8725

**Розетка штепсельная
двухместная,
переносная**

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0511

**Розетка штепсельная
переносная
двухместная**

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8724

**Розетка штепсельная
трехместная,
переносная**

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0512

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕЕ

Предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением от 200 до 230 или 415 В.

Возможность эксплуатации во влажной среде.

Винты защищены от самоотвинчивания и коррозии.

Специальный сальник для кабеля различного сечения.

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



Силовые вилки переносные Диапазон рабочего напряжения: 200–250 В

| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-----------------|--------------------|----------------|
| 11-8900 | Вилка 013 2P+PE | 16 | 44 |
| 11-8903 | Вилка 023 2P+PE | 32 | 44 |
| 11-8906 | Вилка 033 2P+PE | 63 | 67 |



Силовые вилки переносные Диапазон рабочего напряжения: 380–415 В

| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-----------------|--------------------|----------------|
| 11-8901 | Вилка 014 3P+PE | 16 | 44 |
| 11-8904 | Вилка 024 3P+PE | 32 | 44 |
| 11-8907 | Вилка 034 3P+PE | 63 | 67 |



Силовые вилки переносные Диапазон рабочего напряжения: 380–415 В

| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-------------------|--------------------|----------------|
| 11-8902 | Вилка 015 3P+PE+N | 16 | 44 |
| 11-8905 | Вилка 025 3P+PE+N | 32 | 44 |
| 11-8908 | Вилка 035 3P+PE+N | 63 | 67 |



Силовые розетки стационарные Диапазон рабочего напряжения: 200–250 В

| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-------------------|--------------------|----------------|
| 11-8909 | Розетка 113 2P+PE | 16 | 44 |
| 11-8912 | Розетка 123 2P+PE | 32 | 44 |
| 11-8915 | Розетка 133 2P+PE | 63 | 67 |

Силовые вилки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 380-415 В



| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-------------------|--------------------|----------------|
| 11-8910 | Розетка 114 3P+PE | 16 | 44 |
| 11-8913 | Розетка 124 3P+PE | 32 | 44 |
| 11-8916 | Розетка 134 3P+PE | 63 | 67 |

Силовые вилки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 380-415 В



| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|---------------------|--------------------|----------------|
| 11-8911 | Розетка 115 3P+PE+N | 16 | 44 |
| 11-8914 | Розетка 125 3P+PE+N | 32 | 44 |
| 11-8917 | Розетка 135 3P+PE+N | 63 | 67 |

Силовые розетки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 200-250 В



| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-------------------|--------------------|----------------|
| 11-8918 | Розетка 213 2P+PE | 16 | 44 |
| 11-8921 | Розетка 223 2P+PE | 32 | 44 |
| 11-8924 | Розетка 233 2P+PE | 63 | 67 |

Силовые розетки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 380-415 В



| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|-------------------|--------------------|----------------|
| 11-8919 | Розетка 214 3P+PE | 16 | 44 |
| 11-8922 | Розетка 224 2P+PE | 32 | 44 |
| 11-8925 | Розетка 234 2P+PE | 63 | 67 |

Силовые розетки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 200-250 В



| Артикул | Наименование | Номинальный ток, А | Степень защиты |
|---------|---------------------|--------------------|----------------|
| 11-8920 | Розетка 215 3P+PE+N | 16 | 44 |
| 11-8923 | Розетка 225 3P+PE+N | 32 | 44 |
| 11-8926 | Розетка 235 3P+PE+N | 63 | 67 |

ЭЛЕКТРОПАТРОНЫ

Используются в сфере строительства, при монтажных работах и в быту, когда нужно заменить один тип цоколя лампы на другой. Резьбовая система быстрого соединения электрических ламп обеспечивает надежный контакт.



Цоколь «патрон»

Цвет: белый
Цоколь: GU-5.3
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8805



Цоколь «патрон»

Цвет: белый
Цоколь: GU-10
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8804



Цоколь «патрон» керамический

Цвет: белый
Цоколь: E27
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8891-9

11-8891



Цоколь «патрон» керамический

Цвет: белый
Цоколь: E14
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8893-9

11-8893



Цоколь «патрон» подвесной с клеммной колодкой

Цвет: белый
Цоколь: E27
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8801



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-E14
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8813-9

11-8813



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-E40
Количество в упаковке: 20 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8812-9

11-8812



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E40-E27
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8821-9

11-8821



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E14-E27
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8831-9

11-8831



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E27
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8841-9

11-8841



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-GU10
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8814-9

11-8814



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E14
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8843-9

11-8843



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E14-GU10
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8834-9

11-8834



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-GU5.3
Количество в упаковке: 40 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8845-9

11-8845



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: GU5,3- GU10
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8854-9

11-8854



**Переходник
цокольный
с выключателем**

Цвет: белый
Цоколь: AC 220 V-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8881



**Переходник
цокольный
с выключателем**

Цвет: белый
Цоколь: AC 220 V-E14
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8883



**Цокольный
разветвитель**

Цвет: белый
Цоколь: E27-2гн E27
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8811



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: E27-E14
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8813-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: E27-E40
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8812-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8841-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: E27-GU10
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8814-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: E14-GU10
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8834-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: E14-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8831-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: E40-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8821-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E14
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8843-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: GU10-GU5,3
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8845-9



**Переходник
цокольный**

Цвет: белый
Цоколь: GU5,3- GU10
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8854-9

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Однофазные стабилизаторы для дома и офиса защищают бытовую технику от перепадов в сети и короткого замыкания.

- Широкий рабочий диапазон входного напряжения
- Осуществление стабилизации тока с высокой степенью точности
- Время реакции 5-7 миллисекунд
- Небольшие размеры обусловлены отсутствием механических элементов
- Срок службы стабилизатора до 7 лет
- Диапазон входного напряжения: 140-260 В
- Номинальная величина выходного напряжения: 220 В \pm 8%
- Рабочая частота: 50/60 Гц
- КПД при нагрузке 80% не менее 97%
- Точность поддержания выходного напряжения: 8%
- Искажение синусоиды отсутствует
- Высоковольтная защита: 260 \pm 5 В
- Класс защиты: IP20
- Рабочая температура окружающей среды: 0...+45 °С
- Относительная влажность воздуха: не более 80%



Стабилизаторы напряжения REXANT

| Артикул | Модель | Максимальный ток, А | Номинальная мощность при Uвх \geq 190 В, кВт | Точность поддержания выходного напряжения, % | Масса нетто, кг | Охлаждение | Время регулирования, мс |
|---------|----------------|---------------------|--|--|-----------------|----------------|-------------------------|
| 11-5000 | АСН-500/1-Ц | 2,6 | 0,5 | 8 | 2,2 | естественное | 5-7 |
| 11-5001 | АСН -1000/1-Ц | 5,3 | 1 | 8 | 4,32 | естественное | 5-7 |
| 11-5002 | АСН -1500/1-Ц | 7,9 | 1,5 | 2 | 4,85 | естественное | 15 |
| 11-5003 | АСН -2000/1-Ц | 10,5 | 2 | 8 | 5,7 | естественное | 5-7 |
| 11-5004 | АСН -3000/1-Ц | 15,8 | 3 | 8 | 10,6 | естественное | 5-7 |
| 11-5005 | АСН -5000/1-Ц | 26,3 | 5 | 8 | 12,6 | естественное | 5-7 |
| 11-5006 | АСН -8000/1-Ц | 42,1 | 8 | 8 | 17,2 | принудительное | 5-7 |
| 11-5007 | АСН -10000/1-Ц | 52,6 | 10 | 8 | 18,5 | принудительное | 5-7 |
| 11-5008 | АСН -12000/1-Ц | 63,2 | 12 | 8 | 19,7 | принудительное | 5-7 |



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

Изготовлен из самозатухающей композиции ПВХ и устойчив к воздействию влаги и ультрафиолетовых лучей.



Кабель-канал

| Артикул | Размер, мм | Тип замка | Цвет | В упаковке, м |
|-----------|------------|-----------|-------|---------------|
| 28-1212-2 | 12x12 | двойной | белый | 140 |
| 28-1510-2 | 15x10 | двойной | белый | 140 |
| 28-1616-2 | 16x16 | двойной | белый | 100 |
| 28-2010-2 | 20x10 | двойной | белый | 100 |
| 28-2516-2 | 25x16 | двойной | белый | 80 |
| 28-2525-2 | 25x25 | двойной | белый | 50 |
| 28-4016-2 | 40x16 | двойной | белый | 50 |
| 28-4025-2 | 40x25 | двойной | белый | 40 |
| 28-4040-2 | 40x40 | двойной | белый | 30 |
| 28-6040-2 | 60x40 | двойной | белый | 18 |
| 28-6060-2 | 60x60 | двойной | белый | 18 |
| 28-8040-2 | 80x40 | двойной | белый | 18 |
| 28-8060-2 | 80x60 | двойной | белый | 18 |
| 28-0040-2 | 100x40 | двойной | белый | 16 |
| 28-0060-2 | 100x60 | двойной | белый | 12 |



Коробка распаячная для кабель-каналов

| Артикул | Внешний размер, мм | В упаковке, шт. |
|---------|--------------------|-----------------|
| 28-3010 | 75x75x30 | 1 |
| 28-3011 | 85x85x45 | 1 |
| 28-3012 | 75x75x20 | 1 |
| 28-3013 | 100x100x23 | 1 |

Кабель-канал обеспечивает защиту кабеля и проводов от механических повреждений и препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки при строительстве, ремонте и реконструкции зданий. Обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и дает возможность дополнительного монтажа электропроводки.

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ

Применяются для защиты компьютерного, телефонного, электрического кабеля от пыли, грязи, внешних физических, химических и температурных воздействий. Используются при скрытой или открытой прокладке сетей. Провода внутри трубы должны быть выполнены из негорючих материалов.

Труба гофрированная ПНД с зондом



| Артикул | Марка | Диаметр, мм | В упаковке, м |
|-----------|------------|-------------|---------------|
| 28-0016-3 | REXANT | 16 | 100 |
| 28-0020-3 | REXANT | 20 | 100 |
| 28-0025-3 | REXANT | 25 | 50 |
| 28-0032-3 | REXANT | 32 | 25 |
| 28-0016-6 | PROconnect | 16 | 100 |
| 28-0020-6 | PROconnect | 20 | 100 |
| 28-0025-6 | PROconnect | 25 | 50 |
| 28-0032-6 | PROconnect | 32 | 25 |

Труба гофрированная ПВХ



| Артикул | Марка | Диаметр, мм | В упаковке, м |
|------------|------------|-------------|---------------|
| 28-0016-10 | REXANT | 16 | 10 |
| 28-0020-10 | REXANT | 20 | 10 |
| 28-0025-10 | REXANT | 25 | 10 |
| 28-0016-2 | REXANT | 16 | 100 |
| 28-0020-2 | REXANT | 20 | 100 |
| 28-0025-2 | REXANT | 25 | 50 |
| 28-0032-2 | REXANT | 32 | 25 |
| 28-0016-4 | PROconnect | 16 | 100 |
| 28-0020-4 | PROconnect | 20 | 100 |
| 28-0025-4 | PROconnect | 25 | 50 |
| 28-0032-4 | PROconnect | 32 | 25 |

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Используются при монтаже и тюнинге электропроводки внутри автомобилей, строительной и специальной техники, а также устройств и механизмов. Обеспечивают защиту проводки от пыли, грязи, внешних физических, химических и температурных воздействий в течение всего срока службы автомобиля.

Труба гофрированная автомобильная разрезная



| Артикул | Диаметр, мм | В упаковке, м |
|---------|-------------|---------------|
| 15-0505 | 4,6 | 5 |
| 15-0705 | 6,8 | 5 |
| 15-1005 | 9,8 | 5 |
| 15-1305 | 12,7 | 5 |
| 15-0510 | 4,6 | 10 |
| 15-0710 | 6,8 | 10 |
| 15-1010 | 9,8 | 10 |
| 15-1310 | 12,7 | 10 |

- Не токсичны
- Монтируются при температурах: -15...+35 °С
- Эластичны
- Устойчивы к агрессивной среде (бензину/маслу/дизельному топливу) и воздействию температур
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Предельные температурные условия эксплуатации: -50...+135 °С
- Дополнительная защита тонкостенных металлических трубок от механических повреждений

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

Тройник разборный REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | В упаковке, шт. |
|---------|-------------|-----------------|
| 28-0216 | 16 | 70 |
| 28-0220 | 20 | 50 |
| 28-0225 | 25 | 30 |

Патрубок-муфта REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | В упаковке, шт. |
|---------|-------------|-----------------|
| 28-0319 | 16 | 36 |
| 28-0316 | 20 | 100 |
| 28-0318 | 25 | 40 |
| 28-0317 | 32 | 70 |

Поворот гибкий гофрированный REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | В упаковке, шт. |
|---------|-------------|-----------------|
| 28-7620 | 20 | 35 |
| 28-7625 | 25 | 20 |

Скобы монтажные



| Артикул | Диаметр скобки, мм | Диаметр, мм | В упаковке, шт. |
|-----------|--------------------|-------------|-----------------|
| 28-1017 | 12 | 8 | 100 |
| 28-1010 | 14 | 10 | 100 |
| 28-1011 | 16 | 12 | 100 |
| 28-1012 | 20 | 15 | 100 |
| 28-1012-1 | 20 | 15 | 50 |
| 28-1013 | 25 | 20 | 100 |
| 28-1014 | 32 | 25 | 50 |
| 28-1015 | 40 | 32 | 50 |
| 28-1016 | 22 | 18 | 100 |
| 28-1024 | 12 | 8 | 100 |
| 28-1025 | 14 | 10 | 100 |
| 28-1026 | 16 | 12 | 100 |
| 28-1023 | 20 | 15 | 100 |
| 28-1027 | 22 | 18 | 100 |

Крепеж-клипса для труб «ПС» REXANT



| Артикул | Цвет | Диаметр, мм | В упаковке, шт. |
|-----------|--------|-------------|-----------------|
| 28-0116 | серый | 16 | 100 |
| 28-0120 | серый | 20 | 100 |
| 28-0125 | серый | 25 | 100 |
| 28-0132 | серый | 32 | 25 |
| 28-0116-2 | серый | 16 | 100 |
| 28-0120-2 | серый | 20 | 100 |
| 28-0125-2 | серый | 25 | 100 |
| 28-0132-2 | серый | 32 | 25 |
| 28-0116-1 | черный | 16 | 100 |
| 28-0120-1 | черный | 20 | 100 |
| 28-0125-1 | черный | 25 | 100 |
| 28-0132-1 | черный | 32 | 25 |

С помощью скобок осуществляется скрепление металлорукава с поверхностью. Фиксация производится винтами «саморез» непосредственно в поверхность, либо с использованием дюбеля.

МЕТАЛЛУРУКАВ

Предназначен для защиты кабеля и проводки от механических повреждений, а также негативного влияния внешней среды. Предохраняет электрические и информационные сети от воздействия электромагнитного излучения, что позволяет обеспечить передачу данных и электричества без помех и искажений.

Металлорукав



| Артикул | Диаметр, мм | В упаковке, м |
|---------|-------------|---------------|
| 28-1000 | 10 | 100 |
| 28-1001 | 12 | 100 |
| 28-1002 | 15 | 100 |
| 28-1003 | 20 | 50 |
| 28-1004 | 25 | 50 |
| 28-1005 | 32 | 25 |
| 28-1006 | 18 | 50 |

Металлорукав предназначен для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяется для защиты резиновых шлангов и других подобных изделий от механических повреждений, для обеспечения требований пожарной безопасности, для вентиляционных систем и отвода газов.

Металлорукав в ПВХ оболочке



| Артикул | Диаметр, мм | В упаковке, м |
|-----------|-------------|---------------|
| 28-0008 | 8 | 100 |
| 28-2020 | 20 | 50 |
| 28-2025 | 25 | 50 |
| 28-2025-5 | 25 | 20 |
| 28-2015 | 15 | 100 |

Металлорукав в ПВХ изоляции исполнения «НГ» — стойкий к воздействию открытого пламени, а также к распространению горения при одиночной и групповой прокладке.

Соответствует требованиям пожарной безопасности. Изоляция ПВХ обеспечивает водонепроницаемость (пыленепроницаемость) и стойкость к вредному воздействию окружающей среды.

ТРУБКА КЕМБРИК

Трубка ТВ-40 (кембрик) ПВХ



| Артикул | Диаметр, мм | Размер, м |
|---------|-------------|-----------|
| 49-5001 | 1,5 | 1,5×0,4 |
| 49-5002 | 2 | 2×0,4 |
| 49-5003 | 3 | 3×0,4 |
| 49-5004 | 4 | 4×0,6 |
| 49-5005 | 5 | 5×0,6 |
| 49-5006 | 6 | 6×0,6 |
| 49-5007 | 7 | 7×0,6 |
| 49-5008 | 8 | 8×0,6 |
| 49-5009 | 9 | 9×0,6 |
| 49-5010 | 10 | 10×0,7 |
| 49-5011 | 12 | 12×0,7 |

| Артикул | Диаметр, мм | Размер, м |
|---------|-------------|-----------|
| 49-5012 | 14 | 14×0,7 |
| 49-5013 | 16 | 16×0,9 |
| 49-5015 | 20 | 20×1,15 |
| 49-5016 | 22 | 22×1,15 |
| 49-5017 | 25 | 25×1,15 |
| 49-5018 | 30 | 30×1,4 |

Трубка кембрик ТВ-40, выполненная из поливинилхлоридного пластика, широко распространена в электронике и электротехнике. Она используется как электроизоляционный материал, надеваемый на концы токоведущих жил кабелей и проводов. Также кембрик ТВ-40 используется для маркировки проводов с целью повысить скорость и качество электромонтажных работ. Трубка кембрик ТВ-40 выпускается разных типоразмеров с внутренним диаметром от 0,5 до 50 мм и с длиной в 1 м. Этот материал способен выдерживать изоляцию проводов до 1000 вольт и используется при температурах окружающей среды от -40...+70 °С.

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

Коробка установочная



| Артикул | ВНЕШНИЙ РАЗМЕР, ММ | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------------------|-----------------|
| 28-3021 | 64×60 | 1 |
| 28-3020 | 64×40 | 1 |
| 28-3022 | 64×44 | 1 |
| 28-3030 | 64×40 | 1 |

Коробка распаячная



| Артикул | ВНЕШНИЙ РАЗМЕР, ММ | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------------------|-----------------|
| 28-3000 | 65×40 | 1 |
| 28-3001 | 70×50 | 1 |
| 28-3002 | 80×50 | 1 |
| 28-3003 | 70×70×40 | 1 |
| 28-3004 | 80×80-40 | 1 |
| 28-3005 | 100×100×50 | 1 |
| 28-3006 | 150×110×70 | 1 |
| 28-3023 | 205×155×70 | 1 |
| 28-3024 | 205×155×70 | 1 |
| 28-3025 | 265×180×70 | 1 |
| 28-3026 | 265×180×70 | 1 |

Коробка монтажная пыле-влажностоустойчивая

| Артикул | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | ВЫХОДЫ | КЛЕММЫ |
|-----------|----------------|--------|---------------------------------|
| 07-5901-8 | IP68 | 1×3 | — |
| 07-5902-8 | IP65 | 1×1 | клеммная колодка |
| 07-5903-8 | IP65 | 1×2 | клеммная колодка быстрозажимная |

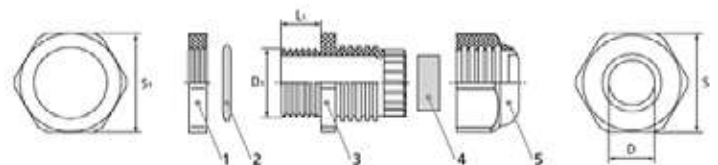


Коробка монтажная предназначена для легкого и быстрого соединения проводников с повышенной степенью защиты от внешних факторов.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Предназначены для фиксации и защиты от перетирания кабеля при вводе его в электротехническое оборудование, а также для защиты оборудования от окружающей среды. Устойчивы к агрессивной среде: соленая вода, слабые кислоты, спирт, масла, жиры, растворители общего назначения. Конструкция гайки предотвращает раскручивание.

Класс влагозащиты: IP68
 Диапазон рабочих температур: -40...+100 °C
 Материал корпуса: нейлон
 Уплотнитель: неопрен



1 - Крепежная гайка
 2 - Уплотнительное кольцо
 3 - Штуцер

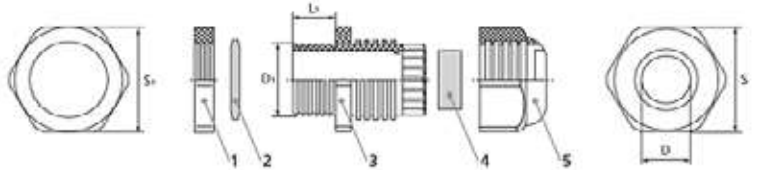
4 - Герметичная прокладка
 5 - Прижимная гайка со стопорным механизмом

Кабельные вводы серия PG REXANT

| Артикул | Модель | Цвет | Размеры, мм | | | | Вводная резьба | Монтажное отверстие | В упаковке, шт. | |
|-----------|---------|--------|----------------------|-------|----|-------|----------------|---------------------|-----------------|-----|
| | | | Диаметр кабеля, мм D | D1 | L1 | S | | | | |
| 07-8007 | PG-7 | серый | 3-6.5 | 12.20 | 8 | 10.50 | 17.70 | PG7 | 12.50 | 100 |
| 07-8007-1 | PG-7 | черный | 3-6.5 | 12.20 | 8 | 10.50 | 17.70 | PG7 | 12.50 | 100 |
| 07-8009 | PG-9 | серый | 4-8 | 15.80 | 8 | 18.50 | 21.00 | PG9 | 16.20 | 100 |
| 07-8009-1 | PG-9 | черный | 4-8 | 15.80 | 8 | 18.50 | 21.00 | PG9 | 16.20 | 100 |
| 07-8011 | PG-11 | серый | 5-10 | 17.80 | 8 | 21.80 | 23.70 | PG11 | 18.60 | 100 |
| 07-8011-1 | PG-11 | черный | 5-10 | 17.80 | 8 | 21.80 | 23.70 | PG11 | 18.60 | 100 |
| 07-8013 | PG-13.5 | серый | 6-11 | 20.50 | 9 | 23.50 | 26.40 | PG13.5 | 20.50 | 100 |
| 07-8013-1 | PG-13.5 | черный | 6-11 | 20.50 | 9 | 23.50 | 26.40 | PG13.5 | 20.50 | 100 |
| 07-8016 | PG-16 | серый | 10-13 | 21.70 | 10 | 25.40 | 27.90 | PG16 | 22.50 | 100 |
| 07-8016-1 | PG-16 | черный | 10-13 | 21.70 | 10 | 25.40 | 27.90 | PG16 | 22.50 | 100 |
| 07-8021 | PG-21 | серый | 13-18 | 26.40 | 10 | 31.40 | 34.80 | PG21 | 28.30 | 50 |
| 07-8021-1 | PG-21 | черный | 13-18 | 26.40 | 10 | 31.40 | 34.80 | PG21 | 28.30 | 50 |
| 07-8029 | PG-29 | серый | 18-25 | 37.10 | 15 | 41.00 | 44.90 | PG29 | 37.00 | 50 |
| 07-8029-1 | PG-29 | черный | 18-25 | 37.10 | 15 | 41.00 | 44.90 | PG29 | 37.00 | 50 |
| 07-8036 | PG-36 | серый | 22-32 | 46.70 | 15 | 52.20 | 56.70 | PG36 | 47.00 | 20 |
| 07-8036-1 | PG-36 | черный | 22-32 | 46.70 | 15 | 52.20 | 56.70 | PG36 | 47.00 | 20 |
| 07-8042 | PG-42 | серый | 32-38 | 53.40 | 15 | 59.20 | 64.80 | PG42 | 54.20 | 20 |
| 07-8042-1 | PG-42 | черный | 32-38 | 53.40 | 15 | 59.20 | 64.80 | PG42 | 54.20 | 20 |
| 07-8048 | PG-48 | серый | 37-44 | 59.30 | 15 | 65.00 | 70.00 | PG48 | 60.00 | 20 |
| 07-8048-1 | PG-48 | черный | 37-44 | 59.30 | 15 | 65.00 | 70.00 | PG48 | 60.00 | 20 |

Комплекуются заглушкой.
Материал корпуса: нейлон
Уплотнитель: неопрен

- 1-Крепежная гайка
- 2-Уплотнительное кольцо
- 3-Штуцер
- 4-Герметичная прокладка с заглушкой
- 5-Прижимная гайка со стопорным механизмом

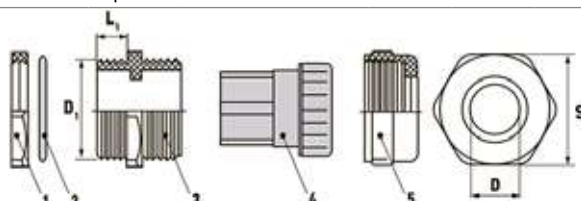


Кабельные вводы серия «MG» REXANT

| Артикул | Модель | Цвет | Размеры, мм | | | | Вводная резьба | Монтажное отверстие | В упаковке, шт. | |
|-----------|--------|--------|----------------------|----|----|-------|----------------|---------------------|-----------------|----|
| | | | Диаметр кабеля, мм D | D1 | L1 | S | | | | |
| 07-8112 | MG-12 | серый | 4.6-7.6 | 12 | 8 | 17.50 | 17.50 | M12 | 12 | 50 |
| 07-8112-1 | MG-12 | черный | 4.6-7.6 | 12 | 8 | 17.50 | 17.50 | M12 | 12 | 50 |
| 07-8116 | MG-16 | серый | 6-10 | 16 | 15 | 21.60 | 21.60 | M16 | 16.20 | 50 |
| 07-8116-1 | MG-16 | черный | 6-10 | 16 | 15 | 21.60 | 21.60 | M16 | 16.20 | 50 |
| 07-8120 | MG-20 | серый | 9-14 | 20 | 15 | 26.20 | 26.20 | M20 | 20.50 | 50 |
| 07-8120-1 | MG-20 | черный | 9-14 | 20 | 15 | 26.20 | 26.20 | M20 | 20.50 | 50 |
| 07-8125 | MG-25 | серый | 13-18 | 25 | 15 | 32.60 | 32.60 | M25 | 25.40 | 24 |
| 07-8125-1 | MG-25 | черный | 13-18 | 25 | 15 | 32.60 | 32.60 | M25 | 25.40 | 24 |
| 07-8132 | MG-32 | серый | 18-25 | 32 | 18 | 40.40 | 40.40 | M32 | 32.50 | 15 |
| 07-8132-1 | MG-32 | черный | 18-25 | 32 | 18 | 40.40 | 40.40 | M32 | 32.50 | 15 |
| 07-8140 | MG-40 | серый | 24-30 | 40 | 18 | 50.00 | 50.00 | M40 | 40.50 | 12 |
| 07-8140-1 | MG-40 | черный | 24-30 | 40 | 18 | 50.00 | 50.00 | M40 | 40.50 | 12 |
| 07-8150 | MG-50 | серый | 30-39 | 50 | 18 | 60.50 | 60.50 | M50 | 50.50 | 6 |
| 07-8150-1 | MG-50 | черный | 30-39 | 50 | 18 | 60.50 | 60.50 | M50 | 50.50 | 6 |



Материал корпуса: латунь
Уплотнитель: неопрен
Покрывание: никель



- 1 — Крепежная гайка
- 2 — Уплотнительное кольцо
- 3 — Штуцер
- 4 — Уплотнительная диафрагма с герметичной прокладкой
- 5 — Прижимная гайка

Кабельные вводы, серия «PGM» металл REXANT



| Артикул | Модель | Цвет | Размеры, мм | | | Вводная резьба | В упаковке, шт. | |
|---------|--------|--------|----------------------|----|----|----------------|-----------------|----|
| | | | Диаметр кабеля, мм D | D1 | L1 | | | S |
| 07-8209 | PGM-9 | металл | 3-7,5 | 15 | 8 | 18 | PG9 | 50 |
| 07-8211 | PGM-11 | металл | 4,3-9 | 18 | 8 | 21 | PG11 | 50 |
| 07-8213 | PGM-13 | металл | 5-11 | 20 | 8 | 23 | PG13.50 | 50 |
| 07-8216 | PGM-16 | металл | 8-14 | 22 | 8 | 25 | PG16 | 50 |
| 07-8221 | PGM-21 | металл | 9-18 | 28 | 10 | 30 | PG21 | 25 |

Соединитель кабельный пылевлагозащищенный



| Артикул | Степень защиты | Разъем, PIN | Диаметр сечения, мм |
|-----------|----------------|-------------|---------------------|
| 07-5904-8 | IP68 | 3 | 4-7 |
| 07-5905-8 | IP68 | 3 | 7-10,5 |
| 07-5906-8 | IP68 | 4 | 4-7 |
| 07-5907-8 | IP68 | 3 | 0,5-4 |
| 07-5909-8 | IP67 | 3 | 0,5-4 |

Соединитель кабельный (компактная влагозащищенная колба) с клеммной колодкой предназначен для легкого и быстрого соединения проводников с повышенной степенью защиты от внешних факторов.

Надежное винтовое соединение разборных частей коробки — позволяет использовать ее в условиях вибрации или при возможности механических воздействий.

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ

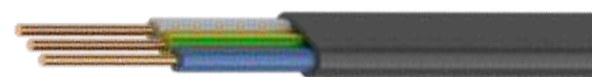
Силовой кабель и провода обеспечивают передачу энергии на любые расстояния, а также подключение электрических приборов, устройств и оборудования к сетям и установкам питания. В каталоге представлены основные типы проводов, кабелей и шнуров, начиная от изделий для подключения силовых установок и заканчивая бытовым электрооборудованием.

ВВГ-Пнг(А) — гибкий силовой провод с медными токопроводящими жилами, заключенными в изоляцию из поливинилхлоридного пластиката. Изделия изготавливают согласно требованиям ГОСТ. Шнуры предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при постоянном или переменном напряжении. Рекомендуемые условия эксплуатации — регионы с умеренным, тропическим и холодным климатом. Провода обладают высоким уровнем пожарной безопасности, не распространяют горение при прокладке в пучках, способны выдерживать изгиб не менее 7,5 наружных диаметров.

Силовой кабель ВВГ-Пнг(А) (ГОСТ)

| Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм² | В бухте, м | Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|-----------|------------------------|------------------|------------|-----------|------------------------|------------------|------------|
| 01-8201-3 | 2 | 1,5 | 100 | 01-8211-3 | 3 | 1,5 | 100 |
| 01-8202-3 | 2 | 2,5 | 100 | 01-8212-3 | 3 | 2,5 | 100 |
| 01-8209-2 | 2 | 4 | 100 | 01-8279-3 | 3 | 4 | 100 |
| 01-8204-3 | 2 | 6 | 100 | 01-8214-3 | 3 | 6 | 100 |
| 01-8205-3 | 2 | 10 | 100 | 01-8215-3 | 3 | 10 | 100 |

Расфасовка: бухты 100 м



Силовой кабель ВВГнг(А) (ГОСТ)

| Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ² | В БУХТЕ, М | Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ² | В БУХТЕ, М |
|-----------|------------------------|------------------------------|------------|-----------|------------------------|------------------------------|------------|
| 01-8181-4 | 4 | 1,5 | 100 | 01-8191-4 | 5 | 1,5 | 100 |
| 01-8182-4 | 4 | 2,5 | 100 | 01-8192-4 | 5 | 2,5 | 100 |
| 01-8183-4 | 4 | 4 | 100 | 01-8193-4 | 5 | 4 | 100 |
| 01-8184-4 | 4 | 6 | 100 | 01-8194-4 | 5 | 6 | 100 |
| 01-8185-4 | 4 | 10 | 100 | 01-8195-4 | 5 | 10 | 100 |
| 01-8186-4 | 4 | 16 | 100 | 01-8196-4 | 5 | 16 | 100 |

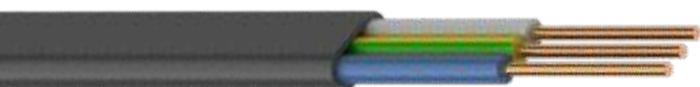
Расфасовка: бухты 100 м



ВВГнг(А)-LS предназначены для распределения электроэнергии в стационарных установках на напряжение 660 В. Подходят для прокладки в общественных зданиях и на промышленных объектах. Кабель ВВГнг-LS 3x1,5, 2,5 используют для бытовых нужд. Изделия состоят из токонесущих жил, двух типов изоляции и защитной оболочки. Устройства изготавливают из поливинилхлорида пониженной пожароопасности. Силовой кабель ВВГнг-LS можно прокладывать в пучках.

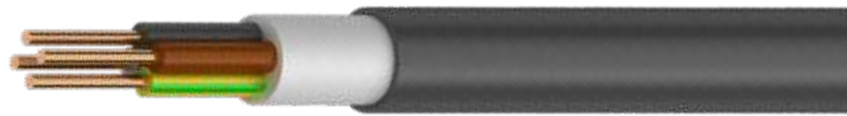
Силовой кабель ВВГ-Пнг(А)-LS (ГОСТ)

| Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ² | В БУХТЕ, М |
|-----------|------------------------|------------------------------|------------|
| 01-8214-2 | 2 | 1,5 | 100 |
| 01-8213-2 | 2 | 2,5 | 100 |
| 01-8219-2 | 2 | 4 | 100 |
| 01-8220-2 | 2 | 6 | 100 |
| 01-8221-2 | 2 | 10 | 100 |
| 01-8271-2 | 3 | 1,5 | 100 |
| 01-8272-2 | 3 | 2,5 | 100 |
| 01-8273-2 | 3 | 4 | 100 |
| 01-8274-2 | 3 | 6 | 100 |
| 01-8275-2 | 3 | 10 | 100 |
| 01-8276-3 | 3 | 16 | 100 |



Силовой кабель ВВГнг(А)-LS (ГОСТ)

| Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² | В БУХТЕ, М |
|-----------|------------------------|------------------------------|------------|
| 01-8277-3 | 4 | 1,5 | 100 |
| 01-8278-3 | 4 | 2,5 | 100 |
| 01-8279-5 | 4 | 4 | 100 |
| 01-8280-3 | 4 | 6 | 100 |
| 01-8281-3 | 4 | 10 | 100 |
| 01-8282-3 | 4 | 16 | 100 |
| 01-8283-3 | 5 | 1,5 | 100 |
| 01-8284-3 | 5 | 2,5 | 100 |
| 01-8285-3 | 5 | 4 | 100 |
| 01-8286-3 | 5 | 6 | 100 |
| 01-8287-3 | 5 | 10 | 100 |
| 01-8288-3 | 5 | 16 | 100 |



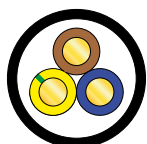
Расфасовка: бухты 100 м

Кабель **ВВГнг(А)-FRSL** предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Кабель применяется для групповой прокладки кабельных линий питания, электрооборудования, систем безопасности, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов), для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

Силовой кабель ВВГнг(А)-FRLS (ГОСТ)

| Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² | Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² | Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² | Артикул | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² |
|-----------|------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|------------------------------|
| 01-8321-3 | 2 | 1,5 | 01-8331-3 | 3 | 1,5 | 01-8337-3 | 4 | 1,5 | 01-8343-3 | 5 | 1,5 |
| 01-8322-3 | 2 | 2,5 | 01-8332-3 | 3 | 2,5 | 01-8338-3 | 4 | 2,5 | 01-8344-3 | 5 | 2,5 |
| | | | 01-8333-3 | 3 | 4 | 01-8339-3 | 4 | 4 | 01-8345-3 | 5 | 4 |
| | | | 01-8334-3 | 3 | 6 | 01-8340-3 | 4 | 6 | 01-8346-3 | 5 | 6 |

Расфасовка: бухты 100 м

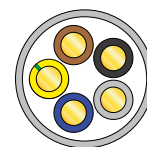


NYM применяется для монтажа электрических сетей. Используется для внутренней прокладки силовых линий в жилых и производственных помещениях. Кабель NYM предназначен для распределения электроэнергии и питания электрических приборов. Возможен монтаж во взрывоопасных зонах, а также в условиях повышенной влажности. Существуют два типа кабелей: NYM-J и NYM-O. В первом имеется желто-зеленый нулевой провод, также должна быть жила заземления. Во втором — голубой нулевой провод.

Силовой кабель NYM (ГОСТ)

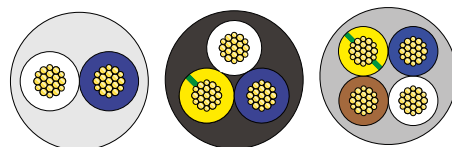
| Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм ² | Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм ² | Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм ² | Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм ² |
|---------|------------------------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------------|---------|------------------------|------------------------------|
| 01-8701 | 2 | 1,5 | 01-8704 | 3 | 1,5 | 01-8708 | 4 | 1,5 | 01-8712 | 5 | 1,5 |
| 01-8702 | 2 | 2,5 | 01-8705 | 3 | 2,5 | 01-8709 | 4 | 2,5 | 01-8713 | 5 | 2,5 |
| 01-8703 | 2 | 4 | 01-8706 | 3 | 4 | 01-8710 | 4 | 4 | 01-8714 | 5 | 4 |
| | | | 01-8707 | 3 | 6 | 01-8711 | 4 | 6 | 01-8715 | 5 | 6 |

Расфасовка: бухты 100 м



Провод соединительный ПВС (ГОСТ)

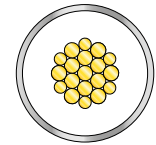
| Артикул | Кол-во жил | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | В бухте, м | Артикул | Кол-во жил | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | В бухте, м |
|-----------|------------|------------------------------|---------------|------------|-----------|------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-8030-4 | 2 | 0,75 | белый | 200 | 01-8047-4 | 3 | 1,5 | черный | 150 |
| 01-8031-4 | 2 | 0,75 | черный | 200 | 01-8048-4 | 3 | 2,5 | белый | 100 |
| 01-8032-3 | 2 | 1 | белый | 200 | 01-8049-4 | 3 | 2,5 | черный | 100 |
| 01-8032-4 | 2 | 1 | черный | 200 | 01-8050-4 | 3 | 4 | белый | 100 |
| 01-8034-5 | 2 | 1,5 | белый | 150 | 01-8051-4 | 3 | 6 | белый | 100 |
| 01-8035-4 | 2 | 1,5 | черный | 150 | 01-8204-1 | 4 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-8036-3 | 2 | 2,5 | белый | 100 | 01-8205-1 | 4 | 1 | белый | 100 |
| 01-8037-4 | 2 | 2,5 | черный | 100 | 01-8206-1 | 4 | 1,5 | белый | 100 |
| 01-8038-4 | 2 | 4 | белый | 100 | 01-8207-1 | 4 | 2,5 | белый | 100 |
| 01-8039-4 | 2 | 6 | белый | 100 | 01-8208-1 | 4 | 4 | белый | 100 |
| 01-8042-4 | 3 | 0,75 | белый | 200 | 01-8209-1 | 4 | 6 | белый | 100 |
| 01-8043-4 | 3 | 0,75 | черный | 200 | 01-8066 | 5 | 0,75 | белый | 100 |
| 01-8044-4 | 3 | 1 | белый | 200 | 01-8070 | 5 | 1,5 | белый | 100 |
| 01-8045-4 | 3 | 1 | черный | 200 | 01-8072 | 5 | 2,5 | белый | 100 |
| 01-8046-4 | 3 | 1,5 | белый | 150 | 01-8073 | 5 | 4 | белый | 100 |



Силовой кабель термостойкий РКГМ (ГОСТ)

| Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|---------|------------------------|------------------------------|------------|
| 01-8091 | 1 | 0,75 | 200 |
| 01-8092 | 1 | 1 | 200 |
| 01-8093 | 1 | 1,5 | 200 |
| 01-8094 | 1 | 2,5 | 200 |

| Артикул | Количество проводников | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|---------|------------------------|------------------------------|------------|
| 01-8095 | 1 | 4 | 200 |
| 01-8096 | 1 | 6 | 200 |
| 01-8097 | 1 | 10 | 200 |
| 01-8098 | 1 | 16 | 200 |



Силовой кабель **КГтп-ХЛ** предназначен для временного монтажа распределительных щитков и присоединения передвижного оборудования к электрическим сетям. Используется для подключения подъемных механизмов, электроинструментов и силовых агрегатов, а также для подключения сварочных аппаратов. Устройство применяют при температуре $-60...+50$ °С.

Кабель гибкий КГтп-ХЛ (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|---------|----------------|------------------------------|------------|
| 01-8410 | 1 | 10 | 100 |
| 01-8411 | 1 | 16 | 100 |
| 01-8412 | 1 | 25 | 100 |
| 01-8413 | 1 | 35 | 100 |
| 01-8415 | 2 | 0,75 | 300 |
| 01-8416 | 2 | 1 | 200 |
| 01-8417 | 2 | 1,5 | 150 |
| 01-8418 | 2 | 2,5 | 100 |
| 01-8419 | 2 | 4 | 100 |

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|---------|----------------|------------------------------|------------|
| 01-8420 | 3 | 1,5 | 150 |
| 01-8421 | 3 | 2,5 | 100 |
| 01-8422 | 3 | 4 | 100 |
| 01-8423 | 3 | 6 | 100 |
| 01-8424 | 4 | 3×1,5+1×1,5 | 100 |
| 01-8425 | 4 | 3×2,5+1×1,5 | 100 |
| 01-8426 | 4 | 3×4+1×2,5 | 100 |
| 01-8427 | 4 | 3×6+1×4 | 100 |



ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

Провод АПВ/АПуВ (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|---------|----------------|------------------|------------|
| 01-8633 | 1 | 2,5 | 500 |
| 01-8634 | 1 | 4 | 500 |
| 01-8635 | 1 | 6 | 200 |
| 01-8636 | 1 | 10 | 200 |

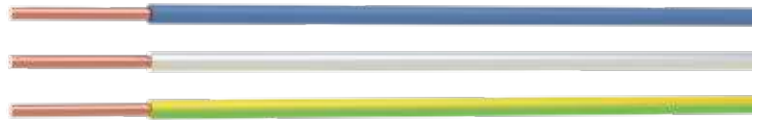
| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|---------|----------------|------------------|------------|
| 01-8637 | 1 | 16 | 200 |



Провод одножильный ПуВ/ПВ-1 (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|-------------|----------------|------------------|------------|
| 01-8602-... | 1 | 1 | 500 |
| 01-8603-... | 1 | 1,5 | 500 |
| 01-8604-... | 1 | 2,5 | 500 |
| 01-8605-... | 1 | 4 | 200 |

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|-------------|----------------|------------------|------------|
| 01-8606-... | 1 | 6 | 200 |
| 01-8607-... | 1 | 10 | 200 |
| 01-8608-... | 1 | 16 | 200 |



Провод многожильный ПуГВ/ПВ-3 (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|-------------|----------------|------------------|------------|
| 01-8615-... | 1 | 0,5 | 1000 |
| 01-8616-... | 1 | 0,75 | 1000 |
| 01-8617-... | 1 | 1 | 1000 |
| 01-8618-... | 1 | 1,5 | 500 |
| 01-8619-... | 1 | 2,5 | 500 |

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|-------------|----------------|------------------|------------|
| 01-8620-... | 1 | 4 | 200 |
| 01-8621-... | 1 | 6 | 200 |
| 01-8622-... | 1 | 10 | 100 |
| 01-8623-... | 1 | 16 | 100 |



Провод бытовой АПБВВ (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм² | В бухте, м |
|-----------|----------------|------------------|------------|
| 01-8351-3 | 2 | 2,5 | 200 |
| 01-8352-3 | 2 | 4 | 200 |
| 01-8353-3 | 3 | 2,5 | 200 |
| 01-8354-3 | 3 | 4 | 200 |



Провод бытовой ПБВВ/ПуВВ (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|-----------|----------------|------------------------------|------------|
| 01-8351-2 | 2 | 1,5 | 100 |
| 01-8352-2 | 2 | 2,5 | 100 |
| 01-8353-2 | 2 | 4 | 100 |
| 01-8354-2 | 3 | 1,5 | 100 |
| 01-8355-2 | 3 | 2,5 | 100 |
| 01-8356-2 | 3 | 4 | 100 |



Провод бытовой ПБВВГ/ПуГВВ (ГОСТ)

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|-----------|----------------|------------------------------|------------|
| 01-8350-1 | 2 | 1,5 | 100 |
| 01-8351-1 | 2 | 2,5 | 100 |
| 01-8358-1 | 2 | 4 | 100 |
| 01-8352-1 | 3 | 1,5 | 100 |
| 01-8353-1 | 3 | 2,5 | 100 |
| 01-8359-1 | 3 | 4 | 100 |



Шнур соединительный ШВВП (ГОСТ)

| Артикул | Кол-во жил | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | В бухте, м |
|-----------|------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-8082-6 | 2 | 0,5 | белый | 300 |
| 01-8083-6 | 2 | 0,5 | черный | 300 |
| 01-8086-6 | 2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-8087-6 | 2 | 0,75 | черный | 200 |
| 01-8088-2 | 3 | 0,75 | белый | 200 |

Самонесущий изолированный провод СИП-4

| Артикул | Количество жил | Сечение жил, мм ² | В бухте, м |
|-----------|----------------|------------------------------|------------|
| 01-8890-2 | 2 | 16 | 100 |
| 01-8892-2 | 4 | 16 | 100 |
| 01-8893 | 4 | 25 | 200 |

Самонесущий изолированный провод **СИП** разработан специально для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях. СИП-4 рассчитан на напряжение до 0,6/1 кВ. Провода используют для прокладки магистральных трасс ЛЭП, создания ответвлений от магистрали, подведения электроэнергии к различным объектам, для ввода в жилые и хозяйственные помещения.



ПРОВОД ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Провод ПНСВ является нагревательным. Он имеет стальную жилу и предназначен для обогрева объектов промышленности в нефтяной и газовой отрасли, в том числе ПНСВ применяется для железобетона. Также провод ПНСВ используется в напольных нагревателях, которые работают под напряжением 380 В переменного тока. При этом номинальная частота составляет 50 Гц, а постоянный ток порядка 1000 В. Провод снабжен стальной круглой однопроволочной жилой.

Провод ПНСВ

| Артикул | Диаметр жил, мм | Материал жилы | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|-----------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-9090 | 1,2 | сталь | PE | 1000 |



Провод ПТПЖ/ПВЖ REXANT

| Артикул | Модель провода | Диаметр жил, мм | Количество жил | Материал жилы | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-9081 | ПВЖ | 1,8 | 1 | черн. | PVC | 500 |
| 01-9084 | ПТПЖ | 1,2 | 2 | черн. | PVC | 500 |
| 01-9085 | ПТПЖ | 1,2 | 2 | оцинк. | PVC | 500 |



СИП АРМАТУРА

КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ



Кронштейн анкерный

CS 10.3-TE
15 кН

07-9300



Кронштейн анкерный

CAS 2000-TE
20 кН

07-9315

Кронштейн анкерный

CA 16-TE
4 кН

07-9301



Кронштейн анкерный

CA 2000-TE
20 кН

07-9316

ЗАЖИМЫ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ, ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ



Прокалывающий зажим

P 6-TE
6-150/1,5-16 мм²

07-9304



Прокалывающий зажим

P 70-TE
16-150/16-150 мм²

07-9319



Прокалывающий зажим

P 645-TE
16-150/4-35 мм²

07-9305



Ответвительный зажим

N 70-TE
16-150/16-150 мм²

07-9320



Ответвительный зажим

N 640-TE
6-120/6-35 мм²

07-9306



Ответвительный зажим

P 71-TE
35-95/2,5-54 мм²

07-9331



Ответвительный зажим

P 72-TE
35-95/2x2,5-54 мм²

07-9332

АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ



Анкерный зажим

PA 25-TE
2x16-4x25 мм²; 3,5 кН

07-9302



Анкерный зажим для несущей нейтрали

PA 2000-TE
70-95 мм²; 22 кН

07-9318



Анкерный зажим для несущей нейтрали

PA 1500-TE
25-70 мм²; 15 кН

07-9317



Анкерный зажим

PAK 25-TE
2x16-4x25 мм²

07-9328

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ



Поддерживающий зажим

PS 1500-TE
16-95 мм², 12 кН

07-9340



Поддерживающий зажим

PS 25-95-TE
16-95 мм², 22 кН

07-9341

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА, СКРЕПА, БУГЕЛЬ



Фасадное крепление для деревянных стен

Диаметр пучка проводов: 25-60 мм

07-9342



Фасадное крепление

SF 60-TE
Диаметр пучка проводов: 25-60 мм

07-9322



Комплект промежуточной подвески

ES 1500-TE
16-95 мм², 12 кН

07-9303



Ремешки кабельные

E 778-TE
Диаметр жгута: 10-45 мм

07-9323



Монтажная лента в пластиковой упаковке

F 207-TE
Ширина: 20 мм Толщина: 0,7 мм
Длина: 50 м

07-9307



Ремешки кабельные

E 260-TE
Диаметр жгута: 25-80 мм

07-9324



Скрепка для ленты

NC 20-TE
Ширина: 20 мм

07-9308



Ограничитель перенапряжения

OP 600/28 - TE

07-9327



Бугель для ленты

NB 20-TE
Ширина: 20 мм

07-9314



Комплект клеммников

SV 15 - TE

07-9326



Изолированный адаптер для закорачивания и заземления

PC 481-TE
16-150 мм²

07-9321

КРЮКИ БАНДАЖНЫЕ



Крюк бандажный

CF 16-TE
Диаметр: 16 мм; 18 кН

07-9310



Крюк бандажный

CS 16-TE
Диаметр: 16 мм; 18 кН

07-9311



Крюк с резьбой

BT 8-TE
Диаметр: 8 мм; 2,3 кН

07-9312



Крюк с резьбой

BT 16-TE
Диаметр: 16 мм; 6,6 кН

07-9313



Крюк сквозной

B 16/240-TE
Диаметр: 16 мм, 12 кН

07-9329



Крюк сквозной

B 20/240-TE
Диаметр: 20 мм, 24 кН

07-9330

КОЛПАЧОК ИЗОЛИРУЮЩИЙ



Колпачок изолирующий

CE 6-35-TE ; 6-35 мм²

07-9309



Колпачок изолирующий

CE 25-150-TE
25-150 мм²

07-9325

ИЗОЛИРОВАННЫЙ НАКОНЕЧНИК



| Артикул | Наименование | Сечение проводника, мм ² |
|---------|--------------|-------------------------------------|
| 07-9333 | R16-TE | 16 |
| 07-9334 | R25-TE | 25 |
| 07-9335 | R35-TE | 35 |
| 07-9336 | R50-TE | 50 |
| 07-9337 | R54-TE | 54 |
| 07-9338 | R70-TE | 70 |
| 07-9339 | R95-TE | 95 |

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ

ПЛОМБЫ, МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Пластиковые номерные пломбы являются универсальным средством для опломбирования любых объектов. Они имеют свой индивидуальный номер, который никогда не повторяется. Индивидуальный номер вместе с дополнительной маркировкой позволяют легко визуально контролировать номерные индикаторные устройства, что является своеобразной гарантией от подмены пломбы.



Пломбы номерные REXANT

| Артикул | Материал | Длина, мм | Цвет | Упаковка, шт. |
|---------|----------|-----------|---------|---------------|
| 07-6112 | пластик | 220 | желтая | 50 |
| 07-6113 | пластик | 220 | зеленая | 50 |
| 07-6111 | пластик | 220 | красная | 50 |
| 07-6122 | пластик | 255 | желтая | 50 |
| 07-6123 | пластик | 255 | зеленая | 50 |
| 07-6121 | пластик | 255 | красная | 50 |
| 07-6132 | пластик | 320 | желтая | 50 |
| 07-6133 | пластик | 320 | зеленая | 50 |
| 07-6131 | пластик | 320 | красная | 50 |

Согласно требованиям ПУЭ-6 2.3.23, ПТЭЭП 2.4.5, СНИП 3.05.06-85 — каждая кабельная линия должна иметь свой номер или наименование, при входе и выходе в кабель-канал, кабельный лоток или в оборудование, а также в перекрытия и перегородки, в местах соединений, поворотах линий и на муфтах.

Бирки кабельные для силового кабеля до 1 кВт REXANT



| Артикул | Размер, мм | Отверстие под стяжку, мм | Материал | Цвет | Рабочая температура | Упаковка, шт. |
|-----------|------------|--------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|
| 07-6234 | 55x55 | 11,5x3,5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 100 |
| 07-6234-1 | 55x55 | 11,5x3,5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 50 |
| 07-6253 | 28x28 | 5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 250 |
| 07-6253-1 | 28x28 | 5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 125 |

Бирки кабельные для силового кабеля до 1 кВт REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | Отверстие под стяжку, мм | Материал | Цвет | Рабочая температура | Упаковка, шт. |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|
| 07-6235 | 5 | 11,5x3,5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 100 |
| 07-6235-1 | 5 | 11,5x3,5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 50 |

Бирки кабельные для контрольного кабеля REXANT



| Артикул | Размер, мм | Отверстие под стяжку, мм | Материал | Цвет | Рабочая температура | Упаковка, шт. |
|-----------|------------|--------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------|
| 07-6236 | 62x62 | 11,5x3,5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 100 |
| 07-6236-1 | 62x62 | 11,5x3,5 | полипропилен | белый | -40...+105 °C | 50 |



Бирка кабельная (овал) REXANT

| Артикул | Материал | Цвет | Рабочая температура | Упаковка, шт. |
|---------|----------|-------|---------------------|---------------|
| 07-6230 | нейлон | белый | -40...+90 °С | 100 |



Бирка кабельная прямоугольная REXANT

| Артикул | Материал | Цвет | Рабочая температура | Упаковка, шт. |
|---------|----------|-------|---------------------|---------------|
| 07-6231 | нейлон | белый | -40...+90 °С | 100 |



Маркер кабельный комплект 10 роликов

Маркировка: от 0 до 9
 Материал: эластичный ПВХ
 Цвет: желтый
 Рабочая температура: до +85 °С
 Поддерживаемый диаметр кабеля: 3,6-7,4 мм
 В упаковке: 10 роликов

12-6061



Маркер кабельный комплект в блистере (от 4 до 6 мм)

Маркировка: от 0 до 9
 Материал: эластичный ПВХ
 Цвет: 10 цветов
 Рабочая температура: до +85 °С
 Поддерживаемый диаметр кабеля: 4-6 мм
 В упаковке: 1 шт.

12-6062



Маркеры самоклеящиеся MC-1

Маркировка: от 0 до 9
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °С
 Всего: 10 страниц, 450 наклеек

07-6201



Маркеры самоклеящиеся MC-2

Маркировка: от 0 до 15, английский алфавит от А до Z, знаки +, -, /.
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °С
 Всего: 10 страниц

07-6202



Маркеры самоклеящиеся MC-3

Маркировка: от 1 до 45
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °С
 Всего: 10 страниц, 450 наклеек

07-6203



Маркеры самоклеящиеся MC-4 под маркер

Маркировка: для самостоятельной маркировки
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °С
 Всего: 10 страниц, 210 наклеек

07-6204



Маркеры самоклеящиеся MC-5

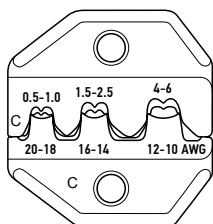
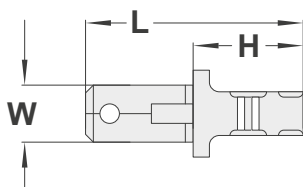
Маркировка: 45 наклеек одного цвета на каждой странице
 Цвет: белый, синий, голубой, желтый, оранжевый, красный, зеленый, серый
 Рабочая температура: -40...+70 °С
 Всего: 10 страниц

07-6205

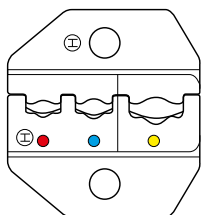
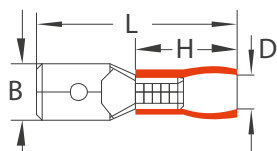
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ

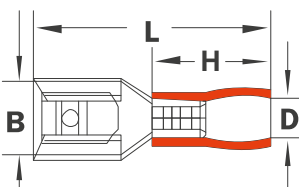
Плоские клеммы — это удобный и эффективный способ соединения участков электрической цепи.



12-3001
12-3001-4



12-3014
12-3014-4



Клеммы плоские (штекер) REXANT

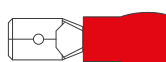
| Артикул | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | ММ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------------|--------------|------|------|---------|---------|-----------------|
| | | W | L | H | Толщина | | |
| 08-0909 | РП-п 1.5-(2.8) | 2,8 | 21 | 9 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0910 | РП-п 1.5-(4.8) | 4,8 | 17 | 6,5 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0911 | РП-п 1.5-(6.3) | 6,3 | 25,5 | 13,8 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0913 | РП-п 1.5-(6.3) | 6,3 | 20 | 10 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |

Клеммы плоские (штекер) + колодка на клемму REXANT

| Артикул | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | ММ² | КОЛОДКА | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------------|--------------|---|---|---------|-------------|-----------------|
| | | W | L | E | | | |
| 08-0951 | РП-п 1.5-(6.3) | | | | 1,0-1,5 | на 1 клемму | 100 |
| 08-0952 | РП-п 1.5-(2.8) | | | | 1,0-1,5 | на 2 клеммы | 100 |

Клеммы плоские изолированные (штекер) REXANT

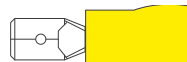
| Артикул | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | ММ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-----------------|--------------|------|-----|----|---------|-----------------|
| | | B | L | D | H | | |
| 08-0311 | РПи-п 1.5-(2.8) | 2,8 | 17,7 | 4,3 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0312 | РПи-п 1.5-(4.8) | 4,75 | 18,5 | 4,3 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0313 | РПи-п 1.5-(6.3) | 6,35 | 21 | 4,3 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0331 | РПи-п 2.5-(2.8) | 2,8 | 17,5 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0332 | РПи-п 2.5-(4.8) | 4,8 | 18,5 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0333 | РПи-п 2.5-(6.3) | 6,35 | 21 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0351 | РПи-п 6.0-(6.3) | 6,35 | 25 | 5,7 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |



0,5 - 1,5



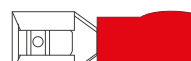
1,5 - 2,5



4,0 - 6,0

Клеммы плоские изолированные термоусаживаемые (штекер) REXANT

| Артикул | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | ММ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-------------------|--------------|----|-----|-----|----|---------|-----------------|
| | | B | L | D | d | H | | |
| 08-0314 | РПи-п-т 1.5-(6.3) | 6,35 | 21 | 4,3 | 1,7 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0334 | РПи-п-т 2.5-(6.3) | 6,35 | 21 | 4,3 | 2,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0354 | РПи-п-т 6.0-(6.3) | 6,35 | 25 | 5,7 | 3,4 | 10 | 4,0-6,0 | 100 |



0,5 - 1,5

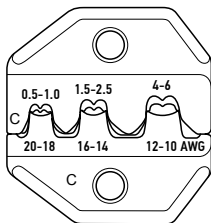
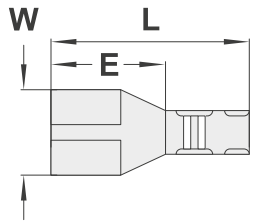


1,5 - 2,5



4,0 - 6,0

Клеммы плоские (гнездо) REXANT



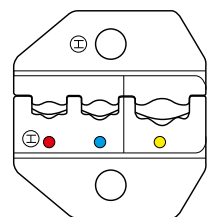
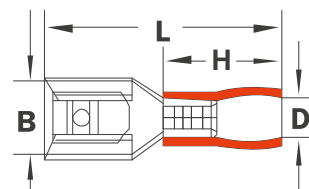
12-3001
12-3001-4

| Артикул | Модель | Размеры (мм) | | | мм ² | В упаковке, шт. |
|---------|----------------|--------------|------|-----|-----------------|-----------------|
| | | W | L | E | | |
| 08-0919 | РП-м 1.5-(2.8) | 3,6 | 15,7 | 7,8 | 1,0-1,5 | 100 |
| 08-0920 | РП-м 1.5-(4.8) | 5,6 | 14 | 7,1 | 1,0-1,5 | 100 |
| 08-0912 | РП-м 1.5-(6.3) | 7,7 | 17,5 | 7,5 | 1,0-1,5 | 100 |
| 08-0921 | РП-м 2.5-(6.3) | 7,5 | 19 | 8 | 1,0-2,5 | 100 |

Клеммы плоские (гнездо) + колодка на клемму REXANT

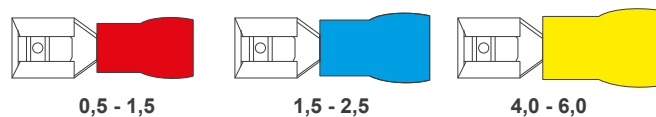
| Артикул | Модель | Размеры (мм) | | | мм ² | Колодка | В упаковке, шт. |
|---------|----------------|--------------|---|---|-----------------|-------------|-----------------|
| | | W | L | E | | | |
| 08-0981 | РП-м 1.5-(6.3) | - | - | - | 1,0-1,5 | на 1 клемму | 50 |
| 08-0982 | РП-м 1.5-(2.8) | - | - | - | 1,0-1,5 | на 2 клеммы | 100 |

Клеммы плоские изолированные (гнездо) REXANT



12-3014
12-3014-4

| Артикул | Модель | Размеры (мм) | | | | мм ² | В упаковке, шт. |
|---------|-----------------|--------------|------|-----|----|-----------------|-----------------|
| | | B | L | D | H | | |
| 08-0411 | РПи-м 1.5-(2.8) | 3,8 | 19 | 3,8 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0412 | РПи-м 1.5-(4.8) | 5,6 | 19 | 3,8 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0413 | РПи-м 1.5-(6.3) | 7,4 | 21 | 3,8 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0431 | РПи-м 2.5-(2.8) | 3,8 | 19 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0432 | РПи-м 2.5-(4.8) | 5,6 | 19 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0433 | РПи-м 2.5-(6.3) | 7,4 | 21 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0434 | РПи-м 2.5-(9.0) | 9 | 23 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0451 | РПи-м 6.0-(6.3) | 7,4 | 25 | 5,7 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0414 | РПи-0 1.5-(6.3) | 7,4 | 21,5 | 3,8 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0424 | РПи-0 2.5-(6.3) | 7,4 | 21,5 | 4,3 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0452 | РПи-0 6.0-(6.3) | 7,4 | 25 | 5,7 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |

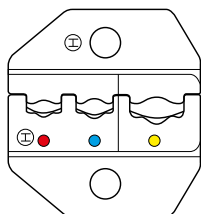
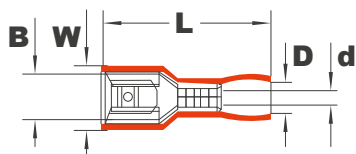


0,5 - 1,5

1,5 - 2,5

4,0 - 6,0

Клеммы плоские полностью изолированные термоусаживаемые (гнездо) REXANT



12-3014
12-3014-4

| Артикул | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-------------------|--------------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----------------|
| | | W | B | L | D | D | | |
| 08-0614 | РПи-м-т 1.5-(6.3) | 7,4 | 6,6 | 21,5 | 4 | 1,7 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0634 | РПи-м-т 2.5-(6.3) | 7,4 | 6,6 | 21,5 | 4,5 | 2,3 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0654 | РПи-м-т 6.0-(6.3) | 7,4 | 6,6 | 25,5 | 5,7 | 3,4 | 4,0-6,0 | 100 |



0,5 - 1,5

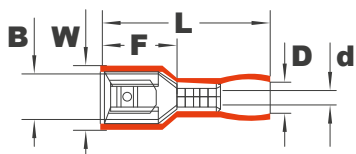


1,5 - 2,5



4,0 - 6,0

Клеммы плоские полностью изолированные (гнездо) REXANT



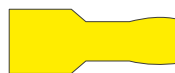
| Артикул | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------------------|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----------------|
| | | W | F | B | L | D | D | | |
| 08-0611 | РППи-м 1.5-(4.8) | 5,6 | - | 5 | 20 | 4 | 1,7 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0612 | РППи-м 1.5-(6.3) | 7,4 | - | 6,6 | 21,5 | 4 | 1,7 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0613 | РПи-м(н) 1.5-(6.3) | 7,3 | - | 6,6 | 22 | 4 | 1,7 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0631 | РППи-м 2.5-(4.8) | 5,6 | - | 5 | 20 | 4,5 | 2,3 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0632 | РППи-м 2.5-(6.3) | 7,4 | - | 6,6 | 21,5 | 4,5 | 2,3 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0633 | РПи-м(н) 2.5-(6.3) | 7,4 | 7,3 | 6,6 | 22 | 4 | 2,3 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0651 | РППи-м 6.0-(6.3) | 7,4 | - | 6,6 | 25,5 | 5,7 | 3,4 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0652 | РПи-м(н) 6.0-(6.3) | 7,4 | 7,3 | 6,6 | 24 | 6,3 | 3,4 | 4,0-6,0 | 100 |



0,5 - 1,5



1,5 - 2,5



4,0 - 6,0



Изоляторы для плоских клемм REXANT

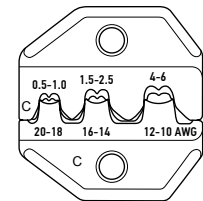
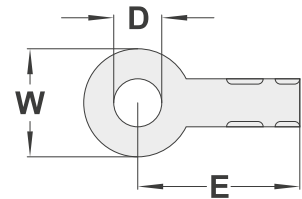
| Артикул | Размеры (мм) | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------------|-----------------|
| 08-0900 | 26 | 100 |

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ

Используются для стационарного подключения оборудования и машин к электрической сети. Наконечники применяют в тех электроузлах, где допускается создание соединений на основе винтовой фиксации.

Наконечники кольцевые REXANT

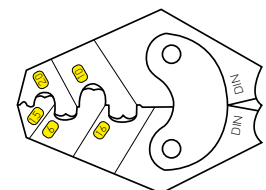
| Артикул | Модель | Размеры (мм) | | | Материал | мм ² | В упаковке, шт. |
|---------|--------------|--------------|----|----|----------|-----------------|-----------------|
| | | D | W | E | | | |
| 08-0072 | НК 3-0,5-0,8 | 3,5 | 10 | 17 | латунь | 0,5-0,8 | 100 |
| 08-0076 | НК 4-0,5-0,8 | 4,3 | 10 | 22 | латунь | 0,5-0,8 | 100 |
| 08-0073 | НК 5-0,5-0,8 | 5,2 | 12 | 17 | латунь | 0,5-0,8 | 100 |
| 08-0074 | НК 6-0,5-0,8 | 6,2 | 15 | 17 | латунь | 0,5-0,8 | 100 |
| 08-0075 | НК 8-1,0-1,5 | 8,2 | 19 | 19 | латунь | 1,0-1,5 | 100 |



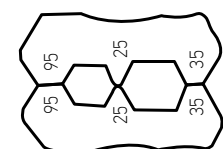
12-3001
12-3001-4

Наконечники кольцевые REXANT

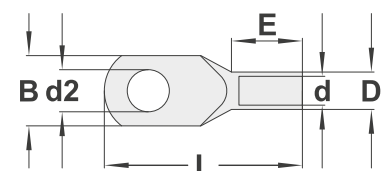
| Артикул | Модель | Размеры (мм) | | | | | | мм ² | В упаковке, шт. |
|---------|------------------|--------------|------|------|------|------|----|-----------------|-----------------|
| | | d2 | d | D | B | E | L | | |
| 08-2102 | ТМЛ (DIN) 2.5-4 | 4,2 | 2,4 | 4 | 8 | 7 | 18 | 2,5 | 100 |
| 08-2103 | ТМЛ (DIN) 2.5-5 | 5,2 | 2,4 | 4 | 10 | 7 | 20 | 2,5 | 100 |
| 08-2121 | ТМЛ (DIN) 4-5 | 5,2 | 3,1 | 4,8 | 10 | 7,5 | 20 | 4 | 100 |
| 08-0062 | ТМЛ (DIN) 4-6 | 6,5 | 3,1 | 4,8 | 10 | 7,5 | 20 | 4 | 100 |
| 08-2131 | ТМЛ (DIN) 6-5 | 5,2 | 3,8 | 5,5 | 10 | 8 | 23 | 6 | 100 |
| 08-0063 | ТМЛ (DIN) 6-6 | 6,5 | 3,8 | 5,5 | 12 | 8 | 23 | 6 | 100 |
| 08-1008 | ТМЛ (DIN) 10-6 | 6,5 | 4,5 | 6,2 | 12 | 9 | 25 | 10 | 100 |
| 08-0064 | ТМЛ (DIN) 10-8 | 8,4 | 4,5 | 6,2 | 12 | 9 | 25 | 10 | 100 |
| 08-1009 | ТМЛ (DIN) 10-10 | 10 | 4,5 | 6,2 | 12 | 9 | 25 | 10 | 100 |
| 08-2112 | ТМЛ (DIN) 16-6 | 6,5 | 5,4 | 7,1 | 12 | 11 | 30 | 16 | 100 |
| 08-2111 | ТМЛ (DIN) 16-8 | 8,4 | 5,4 | 7,1 | 12 | 11 | 30 | 16 | 100 |
| 08-1013 | ТМЛ (DIN) 25-8 | 8,4 | 6,8 | 8,8 | 18 | 13,5 | 33 | 25 | 100 |
| 08-1011 | ТМЛ (DIN) 25-10 | 10,5 | 6,8 | 8,8 | 18 | 13,5 | 33 | 25 | 100 |
| 08-2115 | ТМЛ (DIN) 35-8 | 8,4 | 8,2 | 10,6 | 15,3 | 14,5 | 38 | 35 | 100 |
| 08-0065 | ТМЛ (DIN) 35-10 | 10,5 | 8,2 | 10,6 | 18 | 14,5 | 38 | 35 | 100 |
| 08-2118 | ТМЛ (DIN) 50-8 | 8,4 | 9,5 | 12,4 | 17,8 | 17 | 45 | 50 | 100 |
| 08-2117 | ТМЛ (DIN) 50-10 | 10,5 | 9,5 | 12,4 | 17,8 | 17 | 45 | 50 | 100 |
| 08-0068 | ТМЛ (DIN) 70-10 | 10,5 | 11,2 | 14,7 | 21 | 19,5 | 50 | 70 | 50 |
| 08-0069 | ТМЛ (DIN) 70-12 | 13 | 11,2 | 14,7 | 21 | 19,5 | 50 | 70 | 50 |
| 08-0070 | ТМЛ (DIN) 95-10 | 10,5 | 13,5 | 17,4 | 25 | 23,5 | 55 | 95 | 50 |
| 08-0066 | ТМЛ (DIN) 120-12 | 13 | 15 | 19,4 | 28 | 26 | 63 | 120 | 50 |
| 08-0067 | ТМЛ (DIN) 150-12 | 13 | 16,5 | 21,2 | 30 | 29 | 70 | 150 | 25 |



12-3041
12-3051

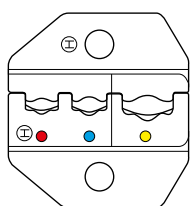
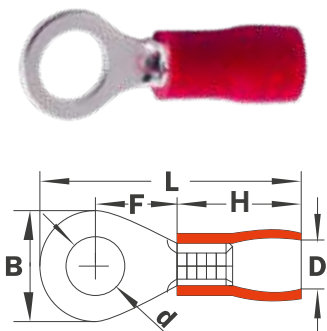


12-3057
12-3055

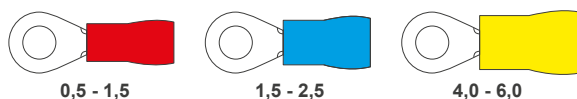


Наконечники кольцевые изолированные REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|---|--------------|------|------|------|-----|------|-----------------|-----------------|
| | | D | B | F | L | D | H | | |
| 08-0011 | НКи 1.5-3 | 3,2 | 5,7 | 4,95 | 17,8 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0012 | НКи Ø 3.7 ММ 0.5-1.5 ММ ² | 3,7 | 6,6 | 6,3 | 20,1 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0013 | НКи 1.5-4 | 4,3 | 8 | 7 | 21,5 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0014 | НКи 1.5-5 | 5,3 | 8 | 7 | 21,5 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0015 | НКи 1.5-6 | 6,5 | 11,6 | 11,1 | 27,5 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0016 | НКи 1.5-8 | 8,4 | 11,6 | 11,1 | 27,5 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0017 | НКи 1.5-10 | 10,5 | 13,6 | 13,9 | 31,6 | 4,3 | 10,5 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0031 | НКи 2.5-3 | 3,2 | 6,6 | 4,3 | 17,8 | 4,9 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0032 | НКи 2.5-4 | 4,3 | 6,6 | 7 | 21 | 4,9 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0034 | НКи 2.5-5 | 5,3 | 8,5 | 7,75 | 22,5 | 4,9 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0035 | НКи 2.5-6 | 6,5 | 12 | 11 | 27,6 | 4,9 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0036 | НКи 2.5-8 | 8,4 | 12 | 11 | 27,6 | 4,9 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0037 | НКи 2.5-10 | 10,5 | 13,6 | 13,9 | 30,2 | 4,9 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0051 | НКи 6.0-4 | 4,3 | 7,2 | 5,9 | 21,5 | 6,7 | 12,5 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0052 | НКи 6.0-5 | 5,3 | 9,5 | 8,3 | 25,5 | 6,7 | 12,5 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0053 | НКи 6.0-6 | 6,5 | 12 | 13 | 31,5 | 6,7 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0054 | НКи 6.0-8 | 8,4 | 15 | 13,7 | 33,7 | 6,7 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0055 | НКи 6.0-10 | 10,5 | 15 | 13,7 | 33,7 | 6,7 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |

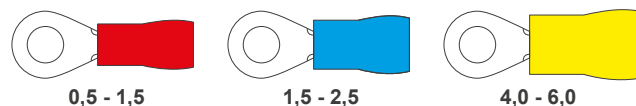
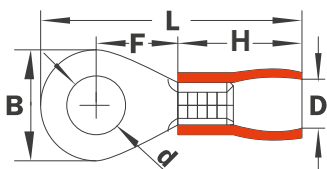


12-3014
12-3014-4



Наконечники кольцевые изолированные термоусаживаемые REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-------------|--------------|----|------|------|-----|------|-----------------|-----------------|
| | | D | B | F | L | D | H | | |
| 08-0009 | НКи-т 1.5-4 | 4,3 | 8 | 7 | 21,5 | 4,3 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0039 | НКи-т 2.5-6 | 6,5 | 12 | 11 | 27,6 | 4,9 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0058 | НКи-т 6.0-6 | 6,5 | 12 | 13 | 31,5 | 6,7 | 12,5 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0059 | НКи-т 6.0-8 | 8,4 | 15 | 13,7 | 33,7 | 6,7 | 12,5 | 4,0-6,0 | 100 |



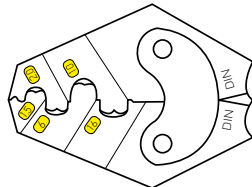
Наконечники медные луженые по ГОСТ 7386-80 предназначены для оконцевания проводов и кабеля с медными жилами сечением от 2,5 до 300 мм² на напряжении до 35 кВ.

Материал:
электротехническая медь марки М2
Покрытие:
электротехническое лужение

- Существенно повышается качество соединения;
- Улучшается стойкость к неблагоприятным климатическим условиям;
- Лужение позволяет более стойко переносить агрессивные химические среды, например, растворы различных кислот;
- Изделия не подвергаются окислению при продолжительном хранении.



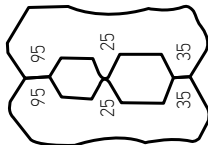
Кабели 2-го и 3-го класса гибкости



12-3041
12-3051



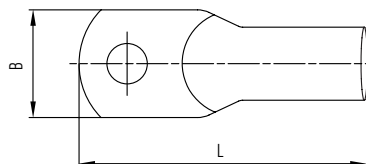
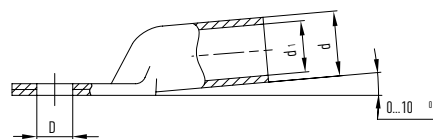
Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости



12-3057
12-3055

Структура обозначения (например, арт. 07-5316): ТМЛ 35-8-9

- Т — «Труба» — полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
- М — «Медь» — материал, из которого изготовлен наконечник
- Л — «Луженый» — покрытие
- 35 — номинальное сечение наконечника, мм²
- 8 — диаметр контактного стержня, мм
- 9 — внутренний диаметр хвостика, мм



Наконечники медные луженые под опрессовку REXANT

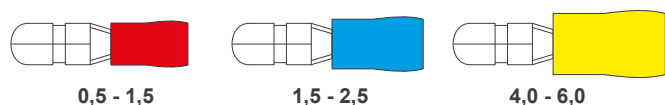
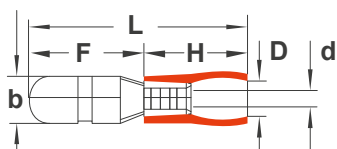
| Артикул | Модель | Сечение (мм ²) | | Винт | Размеры (мм) | | | | | В упаковке, шт. |
|---------|---------------|----------------------------|-----|------|--------------|----|-----|----|----|-----------------|
| | | • | • | | D | B | L | D | D1 | |
| 07-5301 | ТМЛ 2.5-5-2.6 | 2,5 | 2,5 | M5 | 5,3 | 10 | 28 | 5 | 3 | 100 |
| 07-5302 | ТМЛ 2.5-6-2.6 | 2,5 | 2,5 | M6 | 6,4 | 12 | 30 | 5 | 3 | 100 |
| 07-5303 | ТМЛ 4-5-3 | 4 | 4 | M5 | 5,3 | 10 | 32 | 5 | 3 | 100 |
| 07-5304 | ТМЛ 4-6-3 | 4 | 4 | M6 | 6,4 | 12 | 32 | 5 | 3 | 100 |
| 07-5305 | ТМЛ 6-5-4 | 6 | 6 | M5 | 5,3 | 10 | 32 | 6 | 4 | 100 |
| 07-5306 | ТМЛ 6-6-4 | 6 | 6 | M6 | 6,4 | 12 | 32 | 6 | 4 | 100 |
| 07-5307 | ТМЛ 10-5-5 | 10 | 10 | M5 | 5,3 | 11 | 40 | 8 | 5 | 100 |
| 07-5308 | ТМЛ 10-6-5 | 10 | 10 | M6 | 6,4 | 14 | 40 | 8 | 5 | 100 |
| 07-5309 | ТМЛ 10-8-5 | 10 | 10 | M8 | 8,4 | 16 | 40 | 8 | 5 | 100 |
| 07-5310 | ТМЛ 16-6-6 | 16 | 16 | M6 | 6,4 | 14 | 40 | 9 | 6 | 100 |
| 07-5311 | ТМЛ 16-8-6 | 16 | 16 | M8 | 8,4 | 16 | 40 | 9 | 6 | 100 |
| 07-5312 | ТМЛ 25-6-8 | 25 | 25 | M6 | 6,4 | 15 | 45 | 10 | 7 | 100 |
| 07-5314 | ТМЛ 25-8-8 | 35 | 25 | M8 | 8,4 | 16 | 50 | 11 | 8 | 100 |
| 07-5315 | ТМЛ 25-10-8 | 35 | 25 | M10 | 10,5 | 20 | 50 | 11 | 8 | 100 |
| 07-5316 | ТМЛ 35-8-9 | 35 | 35 | M8 | 8,4 | 18 | 60 | 12 | 9 | 100 |
| 07-5317 | ТМЛ 35-10-9 | 35 | 35 | M10 | 10,5 | 20 | 60 | 12 | 9 | 100 |
| 07-5318 | ТМЛ 35-12-9 | 35 | 35 | M12 | 13,0 | 22 | 60 | 12 | 9 | 100 |
| 07-5319 | ТМЛ 35-8-10 | 50 | 35 | M8 | 8,4 | 20 | 63 | 13 | 10 | 100 |
| 07-5320 | ТМЛ 35-10-10 | 50 | 35 | M10 | 10,5 | 20 | 63 | 13 | 10 | 100 |
| 07-5321 | ТМЛ 35-12-10 | 50 | 35 | M12 | 13,0 | 22 | 63 | 13 | 10 | 100 |
| 07-5323 | ТМЛ 50-10-11 | 70 | 50 | M10 | 10,5 | 22 | 63 | 14 | 11 | 100 |
| 07-5324 | ТМЛ 50-12-11 | 70 | 50 | M12 | 13,0 | 24 | 63 | 14 | 11 | 100 |
| 07-5325 | ТМЛ 70-10-13 | 95 | 70 | M10 | 10,5 | 24 | 65 | 16 | 13 | 50 |
| 07-5326 | ТМЛ 70-12-13 | 95 | 70 | M12 | 13 | 24 | 65 | 16 | 13 | 50 |
| 07-5327 | ТМЛ 95-10-15 | 120 | 95 | M10 | 10,5 | 28 | 75 | 19 | 15 | 25 |
| 07-5328 | ТМЛ 95-12-15 | 120 | 95 | M12 | 13 | 28 | 75 | 19 | 15 | 25 |
| 07-5331 | ТМЛ 120-12-17 | 150 | 120 | M12 | 13 | 34 | 81 | 22 | 17 | 25 |
| 07-5332 | ТМЛ 120-16-17 | 150 | 120 | M16 | 17 | 34 | 81 | 22 | 17 | 25 |
| 07-5335 | ТМЛ 150-12-19 | 185 | 150 | M12 | 13 | 36 | 90 | 25 | 19 | 25 |
| 07-5336 | ТМЛ 150-16-19 | 185 | 150 | M16 | 17 | 36 | 90 | 25 | 19 | 25 |
| 07-5339 | ТМЛ 185-16-21 | 240 | 185 | M16 | 17 | 40 | 95 | 27 | 21 | 25 |
| 07-5343 | ТМЛ 240-16-24 | 300 | 240 | M16 | 17 | 48 | 105 | 35 | 24 | 10 |

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ

Представляют собой медные клеммы, заключенные в оболочку из мягкого ПВХ пластиката. При необходимости штекерные разъемы можно быстро демонтировать, при этом провод и токопроводящая жила останутся в рабочем состоянии.

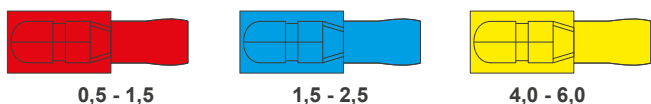
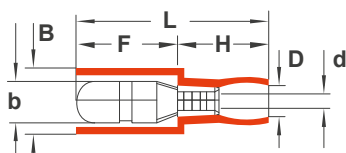
Разъемы штекерные изолированные (штекер) REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-------------|--------------|----|----|-----|-----|----|-----------------|-----------------|
| | | B | F | L | D | D | H | | |
| 08-0511 | РШи-п 1.5-4 | 4 | 11 | 21 | 2,7 | 1,7 | 10 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0521 | РШи-п 2.5-4 | 4 | 16 | 21 | 2,7 | 1,7 | 10 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0531 | РШи-п 6.0-5 | 5 | 11 | 25 | 4,5 | 3,4 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |



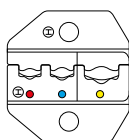
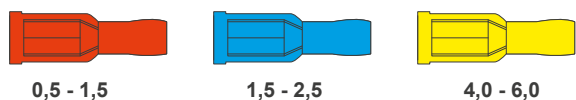
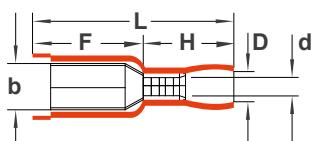
Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер) REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------------|--------------|---|-----|-----|------|------|----|-----------------|-----------------|
| | | B | B | D | D | L | F | H | | |
| 08-0561 | РШПи-п 1.5-4 | 7,4 | 4 | 3,2 | 1,8 | 27,5 | 16,5 | 11 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0571 | РШПи-п 2.5-4 | 7,4 | 4 | 3,9 | 2,4 | 27,5 | 16,5 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |



Разъемы штекерные изолированные (гнездо) REXANT

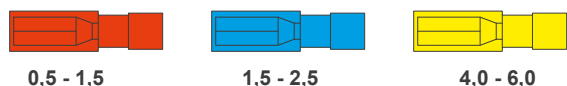
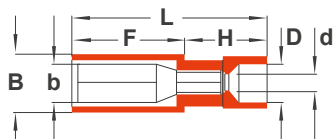
| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-------------|--------------|-----|------|-----|-----|----|-----------------|-----------------|
| | | B | F | L | D | D | H | | |
| 08-0211 | РШи-м 1.5-4 | 4 | 16 | 24,5 | 2,7 | 1,7 | 13 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0221 | РШи-м 2.5-4 | 4 | 6,3 | 24,5 | 3,3 | 2,3 | 14 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0232 | РШи-м 6.0-5 | 5 | 7 | 29,5 | 4,5 | 3,4 | 14 | 4,0-6,0 | 100 |



12-3014
12-3014-4

Разъемы штекерные полностью изолированные (гнездо) REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------------|--------------|---|-----|-----|----|------|----|-----------------|-----------------|
| | | B | B | D | D | L | F | H | | |
| 08-0261 | РШПи-м 1.5-4 | 6,9 | 4 | 3,2 | 1,8 | 26 | 15 | 11 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0271 | РШПи-м 2.5-4 | 6,9 | 4 | 3,9 | 2,4 | 26 | 15,5 | 11 | 1,5-2,5 | 100 |

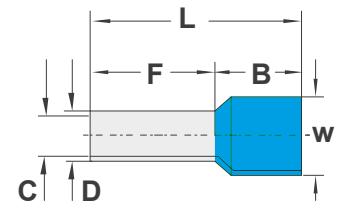


НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ

Позволяют проводить соединение и оконцовку многожильных силовых проводов с помощью опрессовки.

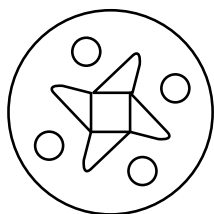
Создание кабельных соединений с помощью изолированных штыревых наконечников проходит в несколько этапов:

- С силового кабеля снимают защитную изоляцию.
- Токопроводящие жилы аккуратно вводят во втулочную трубку.
- Проводят опрессовку.
- При необходимости – обрезают слишком длинные жилы.

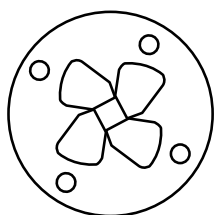


Наконечники штыревые втулочные изолированные REXANT

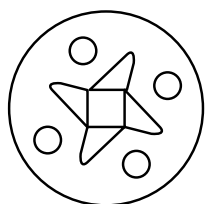
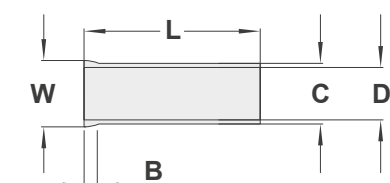
| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | мм² | Цвет | В упаковке, шт. |
|---------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-----------------|
| | | F | L | W | B | D | C | | | |
| 08-0811 | НШВи 0.5-8 | 8 | 14 | 2,6 | 6 | 1,3 | 1 | 0,5 | белый | 100 |
| 08-0812 | НШВи 0.75-8 | 8 | 14,6 | 2,8 | 6,4 | 1,5 | 1,2 | 0,75 | синий | 100 |
| 08-1809 | НШВи 0.75-18 | 18 | 24,4 | 2,8 | 6,4 | 1,5 | 1,2 | 0,75 | синий | 100 |
| 08-0814 | НШВи 1.5-8 | 18 | 14,6 | 3,5 | 6,4 | 2 | 1,7 | 1,5 | черный | 100 |
| 08-1816 | НШВи 1.5-18 | 18 | 24,4 | 3,5 | 6,4 | 2 | 1,7 | 1,5 | черный | 100 |
| 08-0815 | НШВи 2.5-8 | 8 | 15,2 | 4 | 7 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | синий | 100 |
| 08-0816 | НШВи 2.5-12 | 12 | 19 | 4 | 7 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | синий | 100 |
| 08-0818 | НШВи 2.5-18 | 18 | 25 | 4 | 7 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | синий | 100 |
| 08-0821 | НШВи 4.0-9 | 9 | 16,5 | 4,4 | 7,5 | 3,2 | 2,8 | 4 | серый | 100 |
| 08-0822 | НШВи 4.0-18 | 18 | 25,5 | 4,4 | 7,5 | 3,2 | 2,8 | 4 | серый | 100 |
| 08-0823 | НШВи 6.0-12 | 12 | 20 | 6,3 | 8 | 3,9 | 3,5 | 6 | зеленый | 100 |
| 08-1824 | НШВи 6.0-18 | 18 | 26 | 6,3 | 8 | 3,9 | 3,5 | 6 | зеленый | 100 |
| 08-0831 | НШВи 10-12 | 12 | 21,5 | 7,6 | 9,5 | 4,9 | 4,5 | 10 | красный | 100 |
| 08-1826 | НШВи 10-18 | 18 | 27,5 | 7,6 | 9,5 | 4,9 | 4,5 | 10 | коричнево-зеленый | 100 |
| 08-0832 | НШВи 16-12 | 12 | 22,2 | 8,8 | 10,2 | 6,2 | 5,8 | 16 | слоновая кость | 100 |
| 08-1828 | НШВи 16-18 | 18 | 28,2 | 8,8 | 10,2 | 6,2 | 5,8 | 16 | бежевый | 100 |
| 08-0833 | НШВи 25-16 | 16 | 29 | 11,2 | 13 | 7,9 | 7,5 | 25 | черный | 100 |
| 08-0834 | НШВи 35-16 | 16 | 30 | 12,7 | 14 | 8,7 | 8,3 | 35 | красный | 100 |
| 08-0836 | НШВи 50-20 | 20 | 36 | 15,3 | 16 | 10,9 | 10,3 | 50 | оливковый | 100 |



12-3202



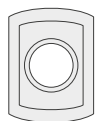
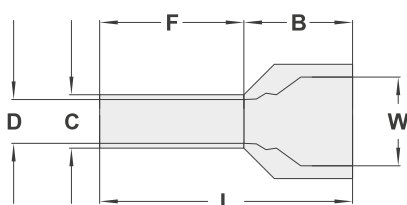
12-3206



12-3202
12-3202-4

Наконечники штыревые втулочные REXANT

| АРТИКУЛ | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|
| | | L | D | C | B | W | | |
| 08-0802 | НШВ 0.75-6 | 6 | 1,5 | 1,2 | 0,7 | 2,5 | 0,75 | 100 |
| 08-0805 | НШВ 1.5-8 | 7 | 2 | 1,7 | 1 | 3,5 | 1,5 | 100 |
| 08-0807 | НШВ 2.5-8 | 7 | 2,5 | 2,2 | 1 | 2,5 | 2,5 | 100 |
| 08-0809 | НШВ 4.0-9 | 9 | 3,2 | 2,8 | 1 | 4 | 4 | 100 |



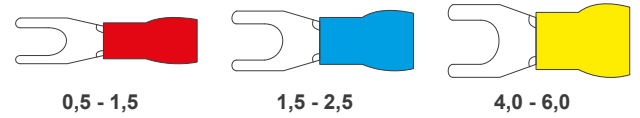
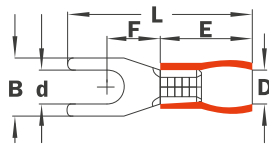
Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные REXANT

| АРТИКУЛ | МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------------|--------------|------|------|------|------|-----|-----------------|-----------------|
| | | F | L | W | B | D | C | | |
| 08-2801 | НШВи(2) 0.5-8 | 8 | 14,5 | 5 | 6,5 | 1,8 | 1,5 | 2 × 0,5 | 100 |
| 08-2802 | НШВи(2) 0.75-8 | 8 | 14,7 | 5,5 | 6,7 | 2,1 | 1,8 | 2 × 0,75 | 100 |
| 08-2803 | НШВи(2) 1.0-8 | 8 | 15,1 | 5,5 | 7,1 | 2,30 | 2 | 2 × 1,0 | 100 |
| 08-2806 | НШВи(2) 1.5-8 | 8 | 15,5 | 6,4 | 7,2 | 2,6 | 2,3 | 2 × 1,5 | 100 |
| 08-2808 | НШВи(2) 2.5-10 | 10 | 18,5 | 8 | 8,5 | 3,3 | 2,9 | 2 × 2,5 | 100 |
| 08-2810 | НШВи(2) 4.0-12 | 12 | 23,1 | 8,8 | 11,1 | 4,2 | 3,8 | 2 × 4,0 | 100 |
| 08-2811 | НШВи(2) 6.0-14 | 14 | 26,1 | 9,5 | 12,1 | 5,3 | 4,9 | 2 × 6,0 | 100 |
| 08-2812 | НШВи(2) 10-14 | 14 | 26,6 | 12,6 | 12 | 6,9 | 6,5 | 2 × 10,0 | 100 |
| 08-2813 | НШВи(2) 16-14 | 14 | 31,3 | 19 | 17,3 | 8,7 | 8,3 | 2 × 16 | 100 |

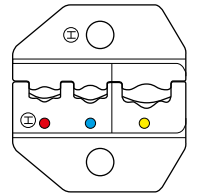


НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ

Используются для создания неподвижных соединений, позволяют оконцовывать гибкие многожильные медные провода. С помощью вилочных изолированных наконечников монтируют электрические узлы с соответствующими контактными соединениями. Устройства обеспечивают качественное подключение оборудования, работающего от сети, например, телефона или сплит-системы. НВИ также широко задействуют при монтаже мобильных контактных соединений на подвижном составе: автомобилях, самолетах, поездах и т. п. Особенности конструкции защищают провод от механических повреждений и расплетения проволок. Вилочный изолированный наконечник (НВИ) предотвращает попадание влаги и пыли на место обжига. При необходимости сеть можно разъединить без полного снятия крепежных элементов.

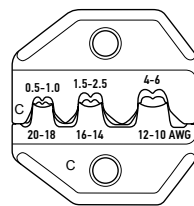


12-3014
12-3014-4

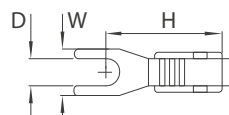


Наконечники вилочные изолированные REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-----------|--------------|-----|------|------|------|-----|---------|-----------------|-----------------|
| | | D2 | B | L | F | H | D | | | |
| 08-0111 | НВи 1.5-3 | 3,2 | 5,7 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,3 | 0,5-1,5 | 100 | |
| 08-0112 | НВи 1.5-4 | 4,3 | 8,1 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,3 | 0,5-1,5 | 100 | |
| 08-0113 | НВи 1.5-5 | 5,3 | | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,3 | 0,5-1,5 | 100 | |
| 08-0114 | НВи 1.5-6 | 6,5 | 9,5 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,3 | 0,5-1,5 | 100 | |
| 08-0131 | НВи 2.5-3 | 3,2 | 5,7 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,9 | 1,5-2,5 | 100 | |
| 08-0132 | НВи 2.5-4 | 4,3 | 6 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,9 | 1,5-2,5 | 100 | |
| 08-0133 | НВи 2.5-5 | 5,3 | 8,1 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,9 | 1,5-2,5 | 100 | |
| 08-0134 | НВи 2.5-6 | 6,5 | 9,5 | 21,2 | 6,5 | 10 | 4,9 | 1,5-2,5 | 100 | |
| 08-0151 | НВи 6.0-4 | 4,3 | 8,3 | 25,2 | 7,5 | 12,5 | 6,7 | 4,0-6,0 | 100 | |
| 08-0152 | НВи 6.0-5 | 5,3 | 9 | 23,9 | 7,5 | 12,5 | 6,7 | 4,0-6,0 | 100 | |
| 08-0153 | НВи 6.0-6 | 6,5 | 9 | 23,9 | 7,5 | 12,5 | 6,7 | 4,0-6,0 | 100 | |
| 08-0154 | НВи 6.0-8 | 8,4 | 14 | 30 | 11,5 | 12,5 | 6,7 | 4,0-6,0 | 100 | |



12-3001
12-3001-4



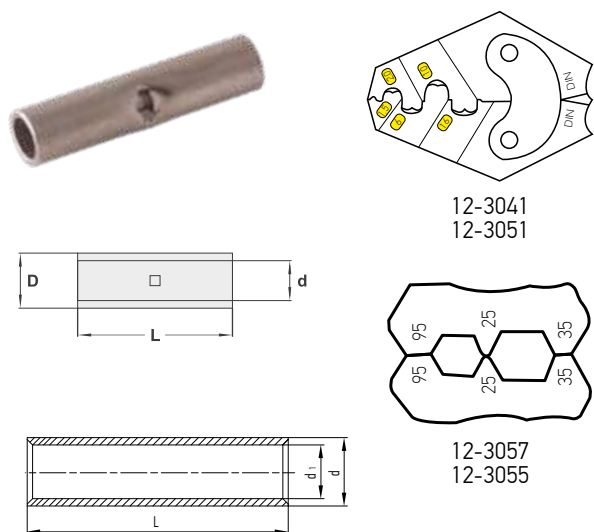
Наконечники вилочные REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | ММ ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------------|------|-----|-----------------|-----------------|
| | | W | H | D | | |
| 08-0171 | НВ 1.5-4 | 8,7 | 20,5 | 4,5 | 1-1,5 | 100 |
| 08-0172 | НВ 1.5-5 | 10,4 | 20,5 | 5,5 | 1-1,5 | 100 |
| 08-0173 | НВ 1.5-6 | 10,5 | 20,5 | 6,5 | 1-1,5 | 100 |

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

Предназначены для качественного и быстрого соединения проводов между собой, а также изоляции места их соединения. Используются для соединения многожильных медных проводов соответствующего диаметра при монтаже мобильных электрических контактных соединений на подвижном составе (автомобиле-, вагоно-, самолето- и судостроении) или в других местах, где важна надежность соединения (к примеру, радио- или климатическое оборудование).

Изолированный соединитель REXANT состоит из двух компонентов: металлической бесшовной трубки и защитного изолятора, закрывающего коннектор полностью. Цельнотянутая металлическая трубка (контактная часть) изготовлена из латуни, с поверхностным электролитическим лужением, имеет посередине ограничительную высежку для равномерного заведения проводов с обеих сторон. Изолятор гильзы изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), надежно защищающий контактную часть от внешних воздействий, а человека — от поражения электрическим током. Обжатие производится путем механической деформации специальными пресс-клещами поверх защитного изолятора.



Соединительные гильзы REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | ММ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|---------------|--------------|------|-----|---------|-----------------|
| | | L | D | D | | |
| 08-0712 | ГМЛ (DIN) 1,5 | 15 | 3,3 | 1,7 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0722 | ГМЛ (DIN) 2,5 | 15 | 4 | 2,3 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0728 | ГМЛ (DIN) 4 | 15 | — | — | 2,5-4 | 100 |
| 08-0742 | ГМЛ (DIN) 16 | 15 | 5,5 | 3,4 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0713 | ГМЛ (DIN) 10 | 21 | 7,1 | 4,5 | 10 | 50 |
| 08-0714 | ГМЛ (DIN) 16 | 26 | 9 | 5,8 | 16 | 50 |
| 08-0715 | ГМЛ (DIN) 25 | 29 | 11,4 | 7,7 | 25 | 100 |
| 08-0716 | ГМЛ (DIN) 35 | 32 | 13,3 | 9,4 | 35 | 100 |

Гильзы кабельные луженые под опрессовку предназначены для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами без осевой нагрузки. Изготавливаются по ГОСТ 23469.3. Гильзы имеют сквозную конструкцию. Материал: электротехническая медь марки М2. Покрытие: электротехническое лужение.

Структура обозначения (например арт. 07-5354):
 ГМЛ 10
 Г — «Гильза»
 М — «Медь» - материал гильзы
 Л — «Луженая» - покрытие
 10 — номинальное сечение гильзы, мм²

Гильзы кабельные луженые под опрессовку REXANT

| Артикул | Модель | СЕЧЕНИЕ (ММ²) | | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|---------|---------------|-----|--------------|----|-----|-----------------|
| | | • | • | L | D | D1 | |
| 07-5351 | ГМЛ 2.5 | 2,5 | 2,5 | 20 | 5 | 2,6 | 100 |
| 07-5352 | ГМЛ 4 | 4 | 4 | 30 | 5 | 3 | 100 |
| 07-5353 | ГМЛ 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 4 | 100 |
| 07-5354 | ГМЛ 10 | 10 | 10 | 30 | 8 | 5 | 100 |
| 07-5355 | ГМЛ 16 | 16 | 16 | 30 | 9 | 6 | 100 |
| 07-5356 | ГМЛ 25 | 35 | 25 | 40 | 11 | 8 | 100 |
| 07-5357 | ГМЛ 35 | 35 | 35 | 50 | 12 | 9 | 100 |
| 07-5358 | ГМЛ 50 | 70 | 50 | 50 | 14 | 11 | 100 |
| 07-5359 | ГМЛ 70 | 95 | 70 | 53 | 16 | 13 | 50 |
| 07-5360 | ГМЛ 95 | 120 | 95 | 67 | 19 | 13 | 25 |
| 07-5361 | ГМЛ 120 | 150 | 120 | 67 | 22 | 17 | 25 |
| 07-5362 | ГМЛ 150 | 185 | 150 | 67 | 25 | 19 | 25 |

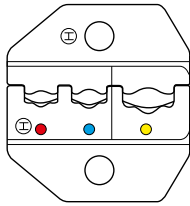


Кабели 2-го и 3-го класса гибкости

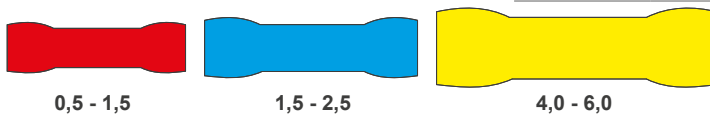
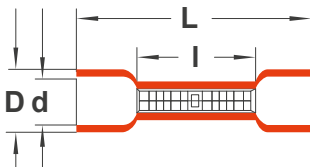


Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости

Соединительные гильзы изолированные REXANT

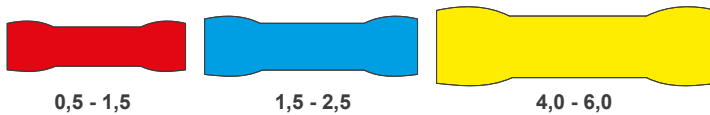
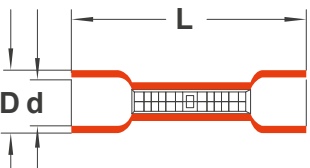


12-3014
12-3014-4



| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | ММ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|------------|--------------|-----|----|------|----------|-----------------|
| | | D | D | I | L | | |
| 08-0711 | ГСИ 1.5 | 1,7 | - | 15 | 26 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0721 | ГСИ 2.5 | 2,3 | - | 15 | 26 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0725 | ГСИ 4.0 | 3 | - | 15 | 26 | 2,5-4,0 | 100 |
| 08-0731 | ГСИ 6.0 | 3,4 | - | 15 | 26 | 4,0-6,0 | 100 |
| 08-0735 | ГСИ 10 | 4,5 | - | 21 | 32 | 6,0-10,0 | 100 |
| 08-0717 | ГСИ(н) 1.5 | 1,7 | 3,2 | 15 | 27,3 | 0,5-1,5 | 100 |
| 08-0723 | ГСИ(н) 2.5 | 2,3 | 3,8 | 15 | 27,3 | 1,5-2,5 | 100 |
| 08-0732 | ГСИ(н) 6.0 | 3,4 | 5,3 | 15 | 27,3 | 4,0-6,0 | 100 |

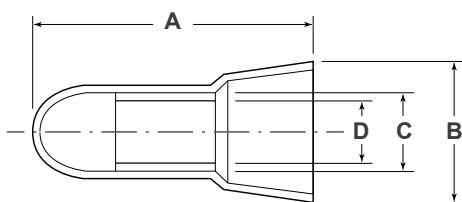
Соединительные гильзы изолированные термоусаживаемые REXANT



| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | ММ² | ЦВЕТ | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-----------|--------------|-----|----|---------|---------|-----------------|
| | | D | D | L | | | |
| 08-0718 | ГСИ-т 1.0 | 6 | 1,7 | 37 | 0,5-1,0 | Красный | 100 |
| 08-0724 | ГСИ-т 2.5 | 7,5 | 2,3 | 37 | 1,5-2,5 | Синий | 100 |
| 08-0733 | ГСИ-т 6.0 | 8 | 3,4 | 52 | 4,0-6,0 | Желтый | 100 |

КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЗАГЛУШКИ

Предназначены для быстрого соединения и изоляции оконцованного пучка из нескольких проводов. Изолирующий корпус заглушки изготовлен из прозрачного нейлона, который обеспечит визуальный контроль процесса обжатия предварительно зачищенных жил и безопасное использование, предотвращая нежелательный контакт обжатого пучка проводов с другими предметами.



Концевые изолированные заглушки REXANT

| Артикул | Модель | РАЗМЕРЫ (ММ) | | | | ММ² | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------|--------------|------|-----|-----|------|-----------------|
| | | A | B | C | D | | |
| 08-0701 | КИЗ-1 | 18 | 9 | 3,6 | 2,8 | 1,25 | 100 |
| 08-0702 | КИЗ-2 | 21 | 9,5 | 3,9 | 3 | 2 | 100 |
| 08-0703 | КИЗ-5 | 22,5 | 10,5 | 4,8 | 4 | 5,5 | 100 |
| 08-0704 | КИЗ-3 | 24 | 12 | 5,6 | 4,8 | 8 | 100 |
| 08-0705 | КИЗ-7 | 25,5 | 13 | 6,5 | 5,5 | 10 | 100 |

НАБОРЫ КЛЕММ

Удобные наборы для монтажа электросетей. Устройства используют для удлинения соединения при подключении коротких проводов. С помощью изделий из набора можно легко восстановить поврежденные участки электрической сети.

Набор наконечников и клемм универсальный

-наконечник кольцевой, модели
08-0011 25 шт.
08-0013 25 шт.
08-0014 25 шт.
08-0031 15 шт.
08-0032 20 шт.
08-0034 10 шт.
08-0052 5 шт.
08-0053 5 шт.
-наконечник вилочный, модели
08-0111 20 шт.
08-0112 20 шт.
08-0132 20 шт.
-соединительная цилиндрическая гильза, модели
08-0711 10 шт.
08-0721 10 шт.
08-0731 10 шт.
-клемма плоская, модели
08-0313 20 шт.
08-0333 20 шт.
08-0413 20 шт.
08-0433 20 шт.



08-1950

Набор втулочных наконечников НШВИ

Сечения обжимаемых проводов:
0,5 мм², 0,75 мм², 1 мм², 1,5 мм², 2,5 мм²

08-1910

Набор втулочных наконечников двойных НШВИ2

Сечения обжимаемых проводов:
2x0,75 мм², 2x1 мм², 2x1,5 мм², 2x2,5 мм²

08-1930

СОЕДИНИТЕЛИ КАБЕЛЬНЫЕ

Колодки клеммные REXANT



| Артикул | Тип | Макс. ток, А | Максимальное сечение проводника, мм ² | Материал корпуса |
|---------|-------|--------------|--|------------------|
| 07-5004 | КВ-4 | 3 | 4 | полиэтилен |
| 07-5006 | КВ-6 | 6 | 6 | полиэтилен |
| 07-5010 | КВ-10 | 10 | 10 | полиэтилен |
| 07-5012 | КВ-12 | 16 | 12 | полиэтилен |
| 07-5014 | КВ-14 | 20 | 14 | полиэтилен |
| 07-5016 | КВ-16 | 30 | 16 | полиэтилен |
| 07-5025 | КВ-25 | 60 | 25 | полиэтилен |

| Артикул | Тип | Макс. ток, А | Максимальное сечение проводника, мм ² | Материал корпуса |
|-----------|-------|--------------|--|------------------|
| 07-5040 | КВ-40 | 100 | 40 | полиэтилен |
| 07-5004-2 | КВ-4 | 3 | 4 | полипропилен |
| 07-5006-2 | КВ-6 | 6 | 6 | полипропилен |
| 07-5010-2 | КВ-10 | 10 | 10 | полипропилен |
| 07-5012-2 | КВ-12 | 16 | 12 | полипропилен |
| 07-5014-2 | КВ-14 | 20 | 14 | полипропилен |
| 07-5016-2 | КВ-16 | 30 | 16 | полипропилен |
| 07-5025-2 | КВ-25 | 60 | 25 | полипропилен |



Колодки клеммные СМАРТКИП

| Артикул | Тип | Макс. ток, А | Максимальное сечение проводника, мм ² | Материал корпуса |
|-----------|-------|--------------|--|------------------|
| 07-5004-5 | КВ-4 | 3 | 4 | полиэтилен |
| 07-5006-5 | КВ-6 | 6 | 6 | полиэтилен |
| 07-5010-5 | КВ-10 | 10 | 10 | полиэтилен |
| 07-5012-5 | КВ-12 | 16 | 12 | полиэтилен |
| 07-5016-5 | КВ-16 | 30 | 16 | полиэтилен |



Для безопасного и надежного соединения нескольких проводов между собой
 Контактная группа – электротехническая латунь.
 Максимальная температура эксплуатации полипропиленовых колодок достигает +95 °С

Соединительный изолирующий зажим REXANT

| Артикул | Цвет | Диаметр кабеля, мм |
|---------|-----------|--------------------|
| 07-5216 | серый | 1.0-3.0 |
| 07-5217 | синий | 1.0-4.5 |
| 07-5218 | оранжевый | 1.5-6 |
| 07-5219 | желтый | 1.5-9.5 |
| 07-5220 | красный | 4.0-13.5 |

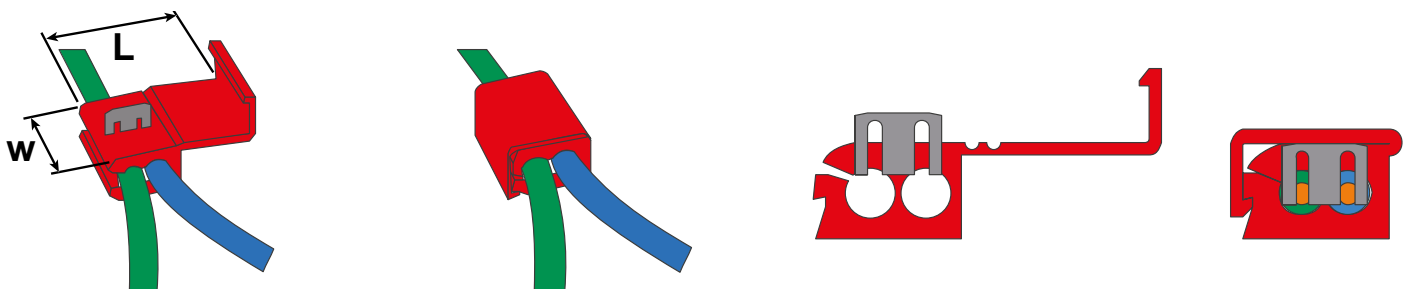
Предназначен для соединения и фиксации в скрутке медных проводов (обработанных заранее при помощи пайки и сварки).

ОТВЕТВИТЕЛИ

Предназначены для ответвления электроэнергии от токонесущего провода с последующей подачей питания на дополнительное электрооборудование. Представляют собой пластиковый корпус, внутри которого расположен контактный нож.

Ответвители REXANT

| Артикул | Модель | Размеры (мм) | | мм ² | Цвет | В упаковке, шт. |
|---------|--------|--------------|------|-----------------|---------|-----------------|
| | | W | L | | | |
| 08-0761 | ОВ-1 | 20 | 27 | 0,5-1,0 | красный | 100 |
| 08-0771 | ОВ-2 | 20 | 27 | 1,0-2,5 | синий | 100 |
| 08-0781 | ОВ-3 | 20,5 | 34,5 | 4,0-6,0 | желтый | 100 |
| 08-0791 | - | - | - | 0,5-0,75 | красный | 100 |



ЭКСПРЕСС-КЛЕММЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ

**Многоразовые клеммы**

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 50 шт.

07-5202

**Многоразовые клеммы**

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 50 шт.

07-5203

**Многоразовые клеммы**

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 40 шт.

07-5205

**Многоразовые клеммы**

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 5 шт.

07-5206

**Многоразовые клеммы**

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 5 шт.

07-5207

**Многоразовые клеммы**

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 5 шт.

07-5210

**Универсальные клеммы многоразовые**

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5252-1

**Клеммы универсальные многоразовые**

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5252-4

**Клеммы универсальные многоразовые**

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5253-1

**Клеммы универсальные многоразовые**

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5253-4

**Клеммы универсальные многоразовые**

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 40 шт.

07-5255-1

**Клеммы универсальные многоразовые**

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 40 шт.

07-5255-4



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3202



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3203



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 4-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3204



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3205



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 6-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3206



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 8-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А
В упаковке: 50 шт.

07-3208



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3212



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3213



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 4-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3214



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3215



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 6-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3216



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 8-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3218

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА

Подходит для изоляции электрических соединений, герметизации жил проводов и кабеля, механической и антикоррозийной защиты мест соединения, цветовой маркировки проводников. Благодаря удобству монтажа, являются достойной заменой изоляционной ленте и кембрикам. Термоусаживаемые трубки REXANT не поддерживают горение, не содержат галогенов, растягиваются на 200 %, имеют широкий диапазон температур эксплуатации от -40...+125 °С и выше. Все термоусадочные трубки REXANT произведены из полиолефина, модифицированного потоком быстрых электронов.

Без подавления горения. Отличаются высокой гибкостью. Трубки усаживаются при нагревании в 2 раза и, таким образом, скрепляют и изолируют материалы. Прекрасно подходят для защиты и контроля маркировок и соединений.



Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1, без подавления горения тонкостенная REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|------------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 20-1009 | 1,0 | 0,5 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-2009 | 2,0 | 1,0 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-3009 | 3,0 | 1,5 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-3509 | 3,5 | 1,75 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-4009 | 4,0 | 2,0 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-5009 | 5 | 2,5 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-6009 | 6 | 3,0 | 1 | прозрачный | 50 |
| 20-8009 | 8,0 | 4,0 | 1 | прозрачный | 50 |
| 21-0009 | 10 | 5,0 | 1 | прозрачный | 50 |
| 21-3009 | 13 | 6,5 | 1 | прозрачный | 50 |
| 21-5009 | 15 | 7,5 | 1 | прозрачный | 50 |
| 22-0009 | 20 | 10 | 1 | прозрачный | 10 |
| 22-5009 | 25 | 12,5 | 1 | прозрачный | 10 |



Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1 тонкостенная REXANT



| АРТИКУЛ | ДИАМЕТР, ММ | | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------------------------|
| | ДО УСАДКИ | ПОСЛЕ УСАДКИ | | | |
| 20-1001 | 1 | 0,5 | 1 | белый | 50 |
| 20-1002 | 1 | 0,5 | 1 | желтый | 50 |
| 20-1003 | 1 | 0,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-1004 | 1 | 0,5 | 1 | красный | 50 |
| 20-1005 | 1 | 0,5 | 1 | синий | 50 |
| 20-1006 | 1 | 0,5 | 1 | черный | 50 |
| 20-1010 | 1 | 0,5 | 1 | серый | 50 |
| 20-1501 | 1,5 | 0,75 | 1 | белый | 50 |
| 20-1502 | 1,5 | 0,75 | 1 | желтый | 50 |
| 20-1503 | 1,5 | 0,75 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-1504 | 1,5 | 0,75 | 1 | красный | 50 |
| 20-1505 | 1,5 | 0,75 | 1 | синий | 50 |
| 20-1506 | 1,5 | 0,75 | 1 | черный | 50 |
| 20-1507 | 1,5 | 0,75 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 20-2001 | 2 | 1 | 1 | белый | 50 |
| 20-2002 | 2 | 1 | 1 | желтый | 50 |
| 20-2003 | 2 | 1 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-2004 | 2 | 1 | 1 | красный | 50 |
| 20-2005 | 2 | 1 | 1 | синий | 50 |
| 20-2006 | 2 | 1 | 1 | черный | 50 |
| 20-2007 | 2 | 1 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 20-2010 | 2 | 1 | 1 | серый | 50 |
| 20-2501 | 2,5 | 1,25 | 1 | белый | 50 |
| 20-2502 | 2,5 | 1,25 | 1 | желтый | 50 |
| 20-2503 | 2,5 | 1,25 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-2504 | 2,5 | 1,25 | 1 | красный | 50 |
| 20-2505 | 2,5 | 1,25 | 1 | синий | 50 |
| 20-2506 | 2,5 | 1,25 | 1 | черный | 50 |
| 20-3001 | 3 | 1,5 | 1 | белый | 50 |
| 20-3002 | 3 | 1,5 | 1 | желтый | 50 |
| 20-3003 | 3 | 1,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-3004 | 3 | 1,5 | 1 | красный | 50 |
| 20-3005 | 3 | 1,5 | 1 | синий | 50 |
| 20-3006 | 3 | 1,5 | 1 | черный | 50 |
| 20-3007 | 3 | 1,5 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 20-3010 | 1 | 1,5 | 1 | серый | 50 |
| 20-3501 | 3,5 | 1,75 | 1 | белый | 50 |
| 20-3502 | 3,5 | 1,75 | 1 | желтый | 50 |
| 20-3503 | 3,5 | 1,75 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-3504 | 3,5 | 1,75 | 1 | красный | 50 |
| 20-3505 | 3,5 | 1,75 | 1 | синий | 50 |

Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1 тонкостенная REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|---------------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 20-3506 | 3,5 | 1,75 | 1 | черный | 50 |
| 20-4001 | 4 | 2 | 1 | белый | 50 |
| 20-4002 | 4 | 2 | 1 | желтый | 50 |
| 20-4003 | 4 | 2 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-4004 | 4 | 2 | 1 | красный | 50 |
| 20-4006 | 4 | 2 | 1 | черный | 50 |
| 20-4007 | 4 | 2 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 20-4010 | 4 | 2 | 1 | серый | 50 |
| 20-5001 | 5 | 2,5 | 1 | белый | 50 |
| 20-5002 | 5 | 2,5 | 1 | желтый | 50 |
| 20-5003 | 5 | 2,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-5004 | 5 | 2,5 | 1 | красный | 50 |
| 20-5005 | 5 | 2,5 | 1 | синий | 50 |
| 20-5006 | 5 | 2,5 | 1 | черный | 50 |
| 20-5010 | 5 | 2,5 | 1 | серый | 50 |
| 20-6001 | 6 | 3 | 1 | белый | 50 |
| 20-6002 | 6 | 3 | 1 | желтый | 50 |
| 20-6003 | 6 | 3 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-6004 | 6 | 3 | 1 | красный | 50 |
| 20-6005 | 6 | 3 | 1 | синий | 50 |
| 20-6006 | 6 | 3 | 1 | черный | 50 |
| 20-6007 | 6 | 3 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 20-6010 | 6 | 3 | 1 | серый | 50 |
| 20-7001 | 7 | 3,5 | 1 | белый | 50 |
| 20-7002 | 7 | 3,5 | 1 | желтый | 50 |
| 20-7003 | 7 | 3,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-7004 | 7 | 3,5 | 1 | красный | 50 |
| 20-7005 | 7 | 3,5 | 1 | синий | 50 |
| 20-7006 | 7 | 3,5 | 1 | черный | 50 |
| 20-7010 | 7 | 3,5 | 1 | серый | 50 |
| 20-8001 | 8 | 4 | 1 | белый | 50 |
| 20-8002 | 8 | 4 | 1 | желтый | 50 |
| 20-8003 | 8 | 4 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-8004 | 8 | 4 | 1 | красный | 50 |
| 20-8005 | 8 | 4 | 1 | синий | 50 |
| 20-8006 | 8 | 4 | 1 | черный | 50 |
| 20-8007 | 8 | 4 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 20-8010 | 8 | 4 | 1 | серый | 50 |
| 20-9001 | 9 | 4,5 | 1 | белый | 50 |
| 20-9002 | 9 | 4,5 | 1 | желтый | 50 |
| 20-9003 | 9 | 4,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 20-9004 | 9 | 4,5 | 1 | красный | 50 |
| 21-0010 | 10 | 5 | 1 | серый | 50 |
| 20-9005 | 9 | 4,5 | 1 | синий | 50 |

Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки тонкостенная 2:1 REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 20-9006 | 9 | 4,5 | 1 | черный | 50 |
| 21-0001 | 10 | 5 | 1 | белый | 50 |
| 21-0002 | 10 | 5 | 1 | желтый | 50 |
| 21-0003 | 10 | 5 | 1 | зеленый | 50 |
| 21-0004 | 10 | 5 | 1 | красный | 50 |
| 21-0006 | 10 | 5 | 1 | синий | 50 |
| 21-0007 | 10 | 5 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 21-0008 | 10 | 5 | 1 | черный | 50 |
| 21-2001 | 12 | 6 | 1 | белый | 50 |
| 21-2002 | 12 | 6 | 1 | желтый | 50 |
| 21-2003 | 12 | 6 | 1 | зеленый | 50 |
| 21-2004 | 12 | 6 | 1 | красный | 50 |
| 21-2005 | 12 | 6 | 1 | синий | 50 |
| 21-2006 | 12 | 6 | 1 | черный | 50 |
| 21-2007 | 12 | 6 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 21-2010 | 12 | 6 | 1 | серый | 50 |
| 21-3001 | 13 | 6,5 | 1 | белый | 50 |
| 21-3002 | 13 | 6,5 | 1 | желтый | 50 |
| 21-3003 | 13 | 6,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 21-3004 | 13 | 6,5 | 1 | красный | 50 |
| 21-3006 | 13 | 6,5 | 1 | синий | 50 |
| 21-3008 | 13 | 6,5 | 1 | черный | 50 |
| 21-5001 | 15 | 7,5 | 1 | белый | 50 |
| 21-5002 | 15 | 7,5 | 1 | желтый | 50 |
| 21-5003 | 15 | 7,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 21-5004 | 15 | 7,5 | 1 | красный | 50 |
| 21-5005 | 15 | 7,5 | 1 | синий | 50 |
| 21-5006 | 15 | 7,5 | 1 | черный | 50 |
| 21-5007 | 15 | 7,5 | 1 | желто-зеленый | 50 |
| 21-5010 | 15 | 7,5 | 1 | серый | 50 |
| 21-8004 | 18 | 9 | 1 | красный | 50 |
| 21-8006 | 18 | 9 | 1 | черный | 50 |
| 21-9001 | 19 | 9,5 | 1 | белый | 50 |
| 21-9002 | 19 | 9,5 | 1 | желтый | 50 |
| 21-9003 | 19 | 9,5 | 1 | зеленый | 50 |
| 21-9004 | 19 | 9,5 | 1 | красный | 50 |
| 21-9006 | 19 | 9,5 | 1 | черный | 50 |
| 22-0001 | 20 | 10 | 1 | белый | 10 |
| 22-0002 | 20 | 10 | 1 | желтый | 10 |
| 22-0003 | 20 | 10 | 1 | зеленый | 10 |
| 22-0004 | 20 | 10 | 1 | красный | 10 |
| 22-0006 | 20 | 10 | 1 | синий | 10 |
| 22-0007 | 20 | 10 | 1 | желто-зеленый | 10 |
| 22-0008 | 20 | 10 | 1 | черный | 10 |
| 22-0010 | 20 | 10 | 1 | серый | 10 |



Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки тонкостенная 2:1 REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 22-2001 | 22 | 11 | 1 | белый | 10 |
| 22-2002 | 22 | 11 | 1 | желтый | 10 |
| 22-2003 | 22 | 11 | 1 | зеленый | 10 |
| 22-2004 | 22 | 11 | 1 | красный | 10 |
| 22-2006 | 22 | 11 | 1 | черный | 10 |
| 22-5001 | 25 | 12,5 | 1 | белый | 10 |
| 22-5002 | 25 | 12,5 | 1 | желтый | 10 |
| 22-5003 | 25 | 12,5 | 1 | зеленый | 10 |
| 22-5004 | 25 | 12,5 | 1 | красный | 10 |
| 22-5006 | 25 | 12,5 | 1 | синий | 10 |
| 22-5007 | 25 | 12,5 | 1 | желто-зеленый | 10 |
| 22-5008 | 25 | 12,5 | 1 | черный | 10 |
| 22-5010 | 25 | 12,5 | 1 | серый | 10 |
| 23-0001 | 30 | 15 | 1 | белый | 10 |
| 23-0002 | 30 | 15 | 1 | желтый | 10 |
| 23-0003 | 30 | 15 | 1 | зеленый | 10 |
| 23-0004 | 30 | 15 | 1 | красный | 10 |
| 23-0005 | 30 | 15 | 1 | синий | 10 |
| 23-0006 | 30 | 15 | 1 | черный | 10 |
| 23-0007 | 30 | 15 | 1 | желто-зеленый | 10 |
| 23-5001 | 35 | 17,5 | 1 | белый | 10 |
| 23-5002 | 35 | 17,5 | 1 | желтый | 10 |
| 23-5003 | 35 | 17,5 | 1 | зеленый | 10 |
| 23-5004 | 35 | 17,5 | 1 | красный | 10 |
| 23-5006 | 35 | 17,5 | 1 | черный | 10 |
| 23-5007 | 35 | 17,5 | 1 | синий | 10 |
| 23-5008 | 35 | 17,5 | 1 | желто-зеленый | 10 |
| 24-0001 | 40 | 20 | 1 | белый | 10 |
| 24-0002 | 40 | 20 | 1 | желтый | 10 |
| 24-0003 | 40 | 20 | 1 | зеленый | 10 |
| 24-0004 | 40 | 20 | 1 | красный | 10 |
| 24-0006 | 40 | 20 | 1 | синий | 10 |
| 24-0007 | 40 | 20 | 1 | черный | 10 |
| 24-0008 | 40 | 20 | 1 | желто-зеленый | 10 |
| 25-0001 | 50 | 25 | 1 | белый | 10 |
| 25-0002 | 50 | 25 | 1 | желтый | 10 |
| 25-0003 | 50 | 25 | 1 | зеленый | 10 |
| 25-0004 | 50 | 25 | 1 | красный | 10 |
| 25-0005 | 50 | 25 | 1 | синий | 10 |
| 25-0006 | 50 | 25 | 1 | черный | 10 |
| 25-0007 | 50 | 25 | 1 | желто-зеленый | 10 |
| 25-0060 | 60 | 30 | 1 | черный | 10 |
| 25-0061 | 60 | 30 | 1 | белая | 10 |
| 25-0062 | 60 | 30 | 1 | желтый | 10 |
| 25-0063 | 60 | 30 | 1 | зеленый | 10 |
| 25-0064 | 60 | 30 | 1 | красный | 10 |
| 25-0080 | 80 | 40 | 1 | черный | 10 |
| 25-0100 | 100 | 50 | 1 | черный | 10 |
| 25-0120 | 120 | 60 | 1 | черный | 10 |

Коэффициент усадки 2:1 с клеевым слоем двухстенная REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|------------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 25-0106 | 1,6 | 0,8 | 1 | черный | 10 |
| 25-0109 | 1,6 | 0,8 | 1 | прозрачный | 10 |
| 25-0206 | 2,4 | 1,2 | 1 | черный | 10 |
| 25-0209 | 2,4 | 1,2 | 1 | прозрачный | 10 |
| 25-0306 | 3 | 1,5 | 1 | черный | 10 |
| 25-0309 | 3 | 1,5 | 1 | прозрачный | 10 |
| 25-0506 | 4,8 | 2,4 | 1 | черный | 10 |
| 25-0509 | 4,8 | 2,4 | 1 | прозрачный | 10 |
| 25-0606 | 6 | 3 | 1 | черный | 10 |
| 25-0609 | 6 | 3 | 1 | прозрачный | 10 |
| 25-0906 | 9 | 4,5 | 1 | черный | 10 |
| 25-0909 | 9 | 4,5 | 1 | прозрачный | 10 |
| 25-1306 | 13 | 6,5 | 1 | черный | 5 |
| 25-1309 | 13 | 6,5 | 1 | прозрачный | 5 |
| 25-1606 | 16 | 8 | 1 | черный | 5 |
| 25-1609 | 16 | 8 | 1 | прозрачный | 5 |
| 25-1906 | 19 | 9,5 | 1 | черный | 5 |
| 25-1909 | 19 | 9,5 | 1 | прозрачный | 5 |
| 25-2506 | 25 | 12,5 | 1 | черный | 4 |
| 25-2509 | 25 | 12,5 | 1 | прозрачный | 4 |
| 25-3806 | 38 | 19 | 1 | черный | 2 |
| 25-3809 | 38 | 19 | 1 | прозрачный | 2 |
| 25-5006 | 50 | 25 | 1 | черный | 1 |
| 25-5009 | 50 | 25 | 1 | прозрачный | 1 |

Коэффициент усадки 3-4:1 с клеевым слоем среднестенная REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|--------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 26-0033 | 33 | 8 | 1 | черный | 4 |
| 26-0055 | 55 | 16 | 1 | черный | 2 |
| 26-0075 | 75 | 22 | 1 | черный | 2 |
| 26-0095 | 95 | 25 | 1 | черный | 2 |
| 26-0160 | 160 | 50 | 1 | черный | 1 |
| 26-0180 | 180 | 58 | 1 | черный | 1 |

Коэффициент усадки 3:1 с клеевым слоем двухстенная REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|------------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 26-0003 | 3 | 1 | 1 | черный | 10 |
| 26-3004 | 3 | 1 | 1 | красный | 10 |
| 26-3009 | 3 | 1 | 1 | прозрачный | 10 |
| 26-3001 | 3 | 1 | 1 | белый | 10 |
| 20-4808 | 4,8 | 1,6 | 1 | черный | 10 |
| 26-4804 | 4,8 | 1,6 | 1 | красный | 10 |
| 26-4809 | 4,8 | 1,6 | 1 | прозрачный | 10 |
| 26-4801 | 4,8 | 1,6 | 1 | белый | 10 |
| 20-6008 | 6 | 2 | 1 | черный | 10 |
| 26-6004 | 6 | 2 | 1 | красный | 10 |
| 26-6009 | 6 | 2 | 1 | прозрачный | 10 |
| 26-6001 | 6 | 2 | 1 | белый | 10 |
| 26-0009 | 9 | 3 | 1 | черный | 10 |
| 26-9004 | 9 | 3 | 1 | красный | 10 |
| 26-9009 | 9 | 3 | 1 | прозрачный | 10 |
| 26-9001 | 9 | 3 | 1 | белый | 10 |
| 21-2008 | 12 | 4 | 1 | черный | 10 |
| 26-1204 | 12 | 4 | 1 | красный | 10 |
| 26-1209 | 12 | 4 | 1 | прозрачный | 10 |
| 26-1201 | 12 | 4 | 1 | белый | 10 |
| 21-9008 | 18 | 6 | 1 | черный | 10 |
| 26-1804 | 18 | 6 | 1 | красный | 10 |
| 26-1809 | 18 | 6 | 1 | прозрачный | 10 |
| 26-1801 | 18 | 6 | 1 | белый | 10 |
| 26-0024 | 24 | 8 | 1 | черный | 20 |
| 26-2404 | 24 | 8 | 1 | красный | 20 |
| 26-2409 | 24 | 8 | 1 | прозрачный | 20 |
| 26-2401 | 24 | 8 | 1 | белый | 10 |



Коэффициент усадки 4:1 с клеевым слоем двухстенная REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|--------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 23-4006 | 4 | 1 | 1 | черный | 10 |
| 23-6006 | 6 | 1,5 | 1 | черный | 10 |
| 23-9006 | 8 | 2 | 1 | черный | 10 |
| 23-1206 | 12 | 3 | 1 | черный | 10 |
| 23-1606 | 16 | 4 | 1 | черный | 10 |
| 23-2406 | 24 | 6 | 1 | черный | 20 |
| 23-3206 | 32 | 8 | 1 | черный | 4 |
| 23-5206 | 52 | 13 | 1 | черный | 2 |

Коэффициент усадки 6:1 с клеевым слоем среднестенная REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|----------|--------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | | |
| 23-0019 | 19 | 3,2 | 1 | черный | 5 |
| 23-0033 | 33 | 5,5 | 1 | черный | 5 |
| 23-0051 | 51 | 8,5 | 1 | черный | 2 |
| 23-0070 | 70 | 12 | 1 | черный | 2 |
| 23-0089 | 89 | 17 | 1 | черный | 2 |
| 23-0115 | 115 | 19 | 1 | черный | 1 |
| 23-0130 | 130 | 22 | 1 | черный | 1 |



Термоусаживаемая трубка в бухтах

Удобная упаковка – бухты по 50, 100 и 200 м.

Термоусаживаемая трубка тонкостенная в бухтах, коэффициент усадки 2:1 REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|---------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | |
| 49-0201 | 2 | 1 | белый | 200 |
| 49-0204 | 2 | 1 | красный | 200 |
| 49-0206 | 2 | 1 | черный | 200 |
| 49-0301 | 3 | 1,5 | белый | 200 |
| 49-0304 | 3 | 1,5 | красный | 200 |
| 49-0306 | 3 | 1,5 | черный | 200 |
| 49-0401 | 4 | 2 | белый | 200 |
| 49-0404 | 4 | 2 | красный | 200 |
| 49-0406 | 4 | 2 | черный | 200 |
| 49-0501 | 5 | 2,5 | белый | 100 |
| 49-0504 | 5 | 2,5 | красный | 100 |
| 49-0506 | 5 | 2,5 | черный | 100 |
| 49-0601 | 6 | 3 | белый | 100 |
| 49-0604 | 6 | 3 | красный | 100 |
| 49-0606 | 6 | 3 | черный | 100 |
| 49-0801 | 8 | 4 | белый | 100 |

| Артикул | Диаметр, мм | | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|-------------|--------------|---------|----------------------------|
| | до усадки | после усадки | | |
| 49-0804 | 8 | 4 | красный | 100 |
| 49-0806 | 8 | 4 | черный | 100 |
| 49-1001 | 10 | 5 | белый | 100 |
| 49-1004 | 10 | 5 | красный | 100 |
| 49-1006 | 10 | 5 | черный | 100 |
| 49-1206 | 12 | 6 | черный | 100 |
| 49-1506 | 15 | 7,5 | черный | 100 |
| 49-2006 | 20 | 10 | черный | 50 |



НАБОРЫ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК



Набор термоусадочных трубок №1 (АВТО)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 4 шт.,
Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт.,
Ø 6 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0101



Набор термоусадочных трубок №2 (АВТО импорт)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 3,5 мм – 2 шт., Ø 4 мм – 3 шт.,
Ø 5 мм – 4 шт., Ø 6 мм – 4 шт.,
Ø 8 мм – 3 шт., Ø 10 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0102



Набор термоусадочных трубок №3 (АССОРТИ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 1 мм – 1 шт.,
Ø 15 мм – 1 шт., Ø 2 мм – 1 шт.,
Ø 3 мм – 1 шт., Ø 3,5 мм – 1 шт.,
Ø 4 мм – 1 шт., Ø 5 мм – 1 шт.,
Ø 6 мм – 1 шт., Ø 7 мм – 1 шт.,
Ø 8 мм – 1 шт., Ø 9 мм – 1 шт.,
Ø 10 мм – 1 шт., Ø 12 мм – 1 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0103



Набор термоусадочных трубок №4 (РЫБОЛОВ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 1 мм – 5 шт.,
Ø 15 мм – 5 шт., Ø 2 мм – 6 шт.,
Ø 25 мм – 4 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0104



Набор термоусадочных трубок №5 (СТАНДАРТ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 15 мм – 2 шт.,
Ø 25 мм – 2 шт., Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 3,5 мм – 2 шт., Ø 4 мм – 2 шт.,
Ø 5 мм – 2 шт., Ø 6 мм – 2 шт.,
Ø 8 мм – 2 шт., Ø 10 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0105



Набор термоусадочных трубок №6 (МАКСИМУМ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт.,
Ø 6 мм – 2 шт., Ø 8 мм – 2 шт.,
Ø 10 мм – 2 шт., Ø 12 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0106



Набор термоусадочных трубок №7 (КЛЕЕВОЙ)

Коэффициент усадки: 3:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 6 мм – 2 шт., Ø 9 мм – 2 шт.,
Ø 12 мм – 1 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0107



Наборы тонкостенных термоусадочных трубок «5 цветов» REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 29-0151 | 2 | 29-0158 | 8 |
| 29-0152 | 3 | 29-0160 | 10 |
| 29-0153 | 3,5 | 29-0162 | 12 |
| 29-0154 | 4 | 29-0165 | 15 |
| 29-0155 | 5 | 29-0170 | 20 |
| 29-0156 | 6 | 29-0175 | 25 |



Цвета трубок в наборах: зеленый, желтый, красный, синий, черный
 Длина трубок в наборах: 1 м
 В упаковке: 50 шт.
 Коэффициент усадки: 2:1

Термоусаживаемая трубка тонкостенная в боксе REXANT

| Артикул | Диаметр, мм | | Длина, м | Цвет |
|---------|-------------|--------------|----------|--------|
| | до усадки | после усадки | | |
| 49-9046 | 4 | 2 | 20 | черный |
| 49-9066 | 6 | 3 | 20 | черный |
| 49-9086 | 8 | 4 | 20 | черный |
| 49-9106 | 10 | 5 | 10 | черный |
| 49-9126 | 12 | 6 | 10 | черный |
| 49-9156 | 15 | 7,5 | 10 | черный |
| 49-9206 | 20 | 10 | 10 | черный |



ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ПЕРЧАТКИ И КАПЫ

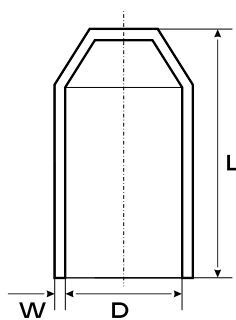
Термоусаживаемые капы и перчатки REXANT соответствуют международным стандартам по хранению и транспортировке кабеля.

Предназначены для герметизации, изоляции и защиты кабеля как во время прокладки, так и во время хранения и транспортировки кабеля. Обеспечивают надежную герметизацию, сохранность кабеля. Благодаря использованию колпаков можно существенно сэкономить время на подготовке кабеля к монтажу. А наличие клеевого слоя обеспечивает полную герметизацию концов кабеля после усадки.

Также капы можно использовать в качестве заглушек для стальных и полимерных труб.

Термоусаживаемые колпаки (капы) REXANT

| Артикул | Корпус, (D1) мм | | Минимальная норма отпуска | Общая длина, (L) мм |
|---------|-----------------|--------------|---------------------------|---------------------|
| | до усадки | после усадки | | |
| 48-1016 | 16 | 8,5 | 50 | 70 |
| 48-1025 | 25 | 11 | 50 | 84 |
| 48-1030 | 30 | 16 | 50 | 94 |
| 48-1055 | 55 | 26 | 25 | 125 |
| 48-1074 | 74 | 31 | 1 | 145 |
| 48-1097 | 97 | 40 | 1 | 140 |
| 48-1120 | 120 | 57 | 1 | 150 |



Диэлектрическая прочность: не менее 20 кВ/мм

Цвет: черный

Наличие клеевого слоя: есть

Коэффициент усадки: около 2:1

Не поддерживает горение

Диапазон рабочих температур: - 55...+100 °С

Температура усадки: +100...+200 °С

Диэлектрическая прочность: не менее 20 кВ/мм

Объемное электрическое сопротивление: 1×10^{14} Ом·см (мин)

Прочность на растяжение: не менее 13 МПа

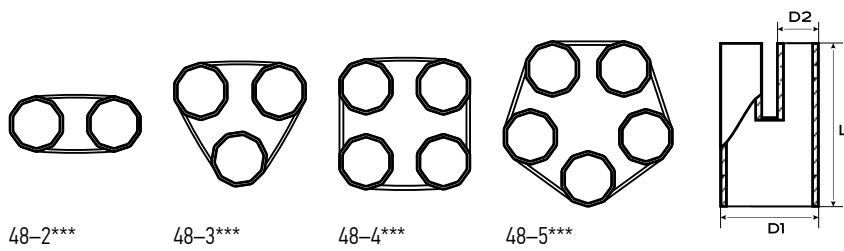
Прочность на растяжение после усадки: не менее 11 МПа

Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%

Относительное удлинение при разрыве после усадки: не менее 230%

Водопоглощение: менее 0,1%

Термоусаживаемые перчатки REXANT используются для герметизации, изоляции, разделки и разводки многожильного кабеля, сращивания кабеля, уплотнений и транспортировки кабеля. На внутренних поверхностях корпуса и пальцев термоусаживаемой перчатки нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающего герметизацию кабеля после усадки. Применяются как внутри помещений, так и на улице.



Термоусаживаемые перчатки REXANT

| Артикул | Количество пальцев | Корпус, (D1) мм | | Пальцы, (D2) мм | | Минимальная норма отпуска | Общая длина, (L) мм |
|---------|--------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|---------------------------|---------------------|
| | | до усадки | после усадки | до усадки | после усадки | | |
| 48-2024 | 2 | 24 | 13 | 12 | 5 | 50 | 130 |
| 48-2038 | 2 | 38 | 16 | 20 | 7 | 50 | 145 |
| 48-2048 | 2 | 48 | 22 | 25 | 10 | 1 | 145 |
| 48-2060 | 2 | 60 | 25 | 36 | 11 | 1 | 135 |
| 48-3024 | 3 | 24 | 16 | 11 | 5 | 1 | 140 |
| 48-3048 | 3 | 48 | 22 | 18 | 7 | 1 | 170 |
| 48-3060 | 3 | 60 | 28 | 25 | 8 | 1 | 175 |
| 48-3070 | 3 | 70 | 36 | 30 | 13 | 1 | 210 |
| 48-3087 | 3 | 87 | 46 | 39 | 16 | 1 | 225 |
| 48-3110 | 3 | 110 | 54 | 42 | 19 | 1 | 250 |
| 48-3125 | 3 | 125 | 64 | 58 | 25 | 1 | 245 |
| 48-4038 | 4 | 38 | 18 | 10 | 5 | 1 | 125 |
| 48-4050 | 4 | 50 | 25 | 16 | 7 | 1 | 135 |
| 48-4070 | 4 | 70 | 32 | 23 | 9 | 1 | 180 |
| 48-4082 | 4 | 82 | 45 | 30 | 13 | 1 | 210 |
| 48-4090 | 4 | 90 | 45 | 35 | 13 | 1 | 210 |
| 48-5042 | 5 | 42 | 20 | 11 | 5 | 1 | 155 |
| 48-5057 | 5 | 57 | 29 | 15 | 7 | 1 | 170 |
| 48-5070 | 5 | 70 | 38 | 23 | 9 | 1 | 170 |
| 48-5090 | 5 | 90 | 50 | 30 | 13 | 1 | 180 |



ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЛЕНТА

Используется для изоляции мест соединений электротехнических шин, ремонта повреждений изоляции кабеля, защиты от явления трекинга, замыканий, ультрафиолета и внешней среды. Благодаря термоплавному клеевому подслою обеспечивает надежное соединение с изолируемыми объектами и гидроизоляцию. Монтаж осуществляется внахлест в 2/3 ленты и одновременным прогревом.

Материал: полиолефин
 Коэффициент усадки: 1,4:1
 Относительное удлинение при разрыве: не менее 400%
 Температура усадки: от +120 °С
 Температурный диапазон в режиме эксплуатации: -55...+125 °С
 Прочность на растяжение: не менее 15 МПа
 Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм
 Рабочее напряжение: до 10 кВ
 Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см
 Не поддерживает горение
 Длина: 5 м
 В упаковке: 1 шт.



Термоусаживаемая лента с клеевым слоем REXANT

| Артикул | Толщина, мм | Ширина, мм | Цвет |
|---------|-------------|------------|---------|
| 48-9004 | 0,8 | 25 | красный |
| 48-9006 | 0,8 | 25 | черный |
| 48-9012 | 0,8 | 50 | желтый |
| 48-9013 | 0,8 | 50 | зеленый |
| 48-9014 | 0,8 | 50 | красный |
| 48-9016 | 0,8 | 50 | черный |
| 48-9024 | 1 | 25 | черный |
| 48-9026 | 1 | 25 | черный |



ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Соответствует ГОСТ — не распространяет горение, устойчива к растяжению и разрывам, к воздействию масел и щелочей, работает в широком диапазоне температур: -10...+70 °С, держит напряжение до 6 кВт, имеет качественную клеевую основу. Изолента REXANT имеет оттиск торговой марки на полотне.

Изолента ПВХ REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мм | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|------------|----------|-------------|---------------|----------------------------|
| 09-2001 | 15 | 10 | 0,13 | белая | 10 |
| 09-2002 | 15 | 10 | 0,13 | желтая | 10 |
| 09-2003 | 15 | 10 | 0,13 | зеленая | 10 |
| 09-2004 | 15 | 10 | 0,13 | красная | 10 |
| 09-2005 | 15 | 10 | 0,13 | синяя | 10 |
| 09-2006 | 15 | 10 | 0,13 | черная | 10 |
| 09-2007 | 15 | 10 | 0,13 | желто-зеленая | 10 |
| 09-2601 | 15 | 20 | 0,13 | белая | 10 |
| 09-2602 | 15 | 20 | 0,13 | желтая | 10 |
| 09-2603 | 15 | 20 | 0,13 | зеленая | 10 |
| 09-2604 | 15 | 20 | 0,13 | красная | 10 |
| 09-2605 | 15 | 20 | 0,13 | синяя | 10 |
| 09-2606 | 15 | 20 | 0,13 | черная | 10 |
| 09-2101 | 15 | 25 | 0,13 | белая | 5 |
| 09-2102 | 15 | 25 | 0,13 | желтая | 5 |
| 09-2103 | 15 | 25 | 0,13 | зеленая | 5 |
| 09-2104 | 15 | 25 | 0,13 | красная | 5 |
| 09-2105 | 15 | 25 | 0,13 | синяя | 5 |
| 09-2106 | 15 | 25 | 0,13 | черная | 5 |
| 09-2107 | 15 | 25 | 0,13 | желто-зеленая | 5 |
| 09-2108 | 15 | 25 | 0,13 | серая | 5 |
| 09-2201 | 19 | 25 | 0,13 | белая | 5 |
| 09-2202 | 19 | 25 | 0,13 | желтая | 5 |
| 09-2203 | 19 | 25 | 0,13 | зеленая | 5 |
| 09-2204 | 19 | 25 | 0,13 | красная | 5 |
| 09-2205 | 19 | 25 | 0,13 | синяя | 5 |
| 09-2206 | 19 | 25 | 0,13 | черная | 5 |
| 09-2207 | 19 | 25 | 0,13 | желто-зеленая | 5 |
| 09-2208 | 19 | 25 | 0,13 | серая | 5 |



Изоленга профессиональная — является одним из лучших средств для изоляции на рынке. Имеет большую толщину, чем стандартная, клеевой слой с иной основой, что дает ряд преимуществ в использовании. Большой коэффициент растяжения, большая прочность на разрыв, более высокая устойчивость к пробою и, как следствие, прочность и долговечность в эксплуатации. Изоленга REXANT имеет оттиск торговой марки на полотне.

Изоленга профессиональная REXANT



| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мм | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|------------|----------|-------------|---------------|----------------------------|
| 09-2801 | 19 | 20 | 0,18 | белая | 10 |
| 09-2802 | 19 | 20 | 0,18 | желтая | 10 |
| 09-2803 | 19 | 20 | 0,18 | зелтая | 10 |
| 09-2804 | 19 | 20 | 0,18 | красная | 10 |
| 09-2805 | 19 | 20 | 0,18 | синяя | 10 |
| 09-2806 | 19 | 20 | 0,18 | черная | 10 |
| 09-2807 | 19 | 20 | 0,18 | желто-зеленая | 10 |
| 09-2808 | 19 | 20 | 0,18 | серая | 10 |

Изоленга высоковольтная самослипающаяся REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Напряжение, кВ | Количество в упаковке, шт. |
|---------|------------|----------|----------------|----------------------------|
| 09-2510 | 25 | 5 | до 10 | 1 |
| 09-2511 | 25 | 5 | до 1 | 1 |

Достоинством хлопчатобумажной изоленги REXANT является устойчивость к плавлению при нагреве провода, выдерживает механические нагрузки и не повреждается при минусовых температурах. Хлопчатобумажная ткань не растягивается и может выдержать напряжение на пробой до 1000 В, устойчива к влаге, низким температурам и грязи.

Изоленга хлопчатобумажная PROconnect



| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Вес, г | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|------------|----------|--------|----------------------------|
| 09-2408-4 | 20 | 7,9 | 80 | 1 |
| 09-2409-4 | 20 | 11,3 | 80 | 1 |
| 09-2410-4 | 20 | 11,1 | 110 | 1 |
| 09-2411-4 | 20 | 16,4 | 110 | 1 |
| 09-2420-4 | 20 | 21,5 | 200 | 1 |
| 09-2421-4 | 20 | 31,9 | 200 | 1 |

Изоленга хлопчатобумажная REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Вес, г | Количество в упаковке, шт. |
|---------|------------|----------|--------|----------------------------|
| 09-2402 | 20 | 16,7 | 200 | 1 |
| 09-2403 | 20 | 6,7 | 80 | 1 |
| 09-2404 | 20 | 8,3 | 110 | 1 |
| 09-2405 | 15 | 10 | 100 | 1 |
| 09-2406 | 15 | 20 | 200 | 1 |
| 09-2407 | 15 | 30 | 300 | 1 |
| 09-2412 | 15 | 50 | 500 | 1 |
| 09-2413 | 20 | 10 | 125 | 1 |
| 09-2414 | 20 | 20 | 250 | 1 |
| 09-2415 | 20 | 30 | 375 | 1 |

Изоленга хлопчатобумажная REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|---------|------------|----------|----------------------------|
| 09-2401 | 18 | 15 | 10 |



КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА

КЛАВИШНЫЕ (РОКЕРНЫЕ) ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Применяются в схемах автоматики в качестве комплектующих изделий: бытовая техника (сетевые фильтры и удлинители, настольные лампы и другие осветительные устройства, кухонная электротехника и т. д.), лицевые панели блоков питания и пультов управления (охранные комплексы, производственные установки, авто- и ж/д-транспорт), сложные измерительные приборы.



Выключатель клавишный ON-OFF Micro REXANT

Модель: RWB-101
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 3 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 13,8×9 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2010 | ● |
| 36-2011 | ● |
| 36-2012 | ● |



Выключатель клавишный ON-ON Micro REXANT

Модель: RWB-102
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 3 А
 Тип переключения: ON-ON
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Установочные размеры: 13,8×9 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2030 | ● |
| 36-2031 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF Mini REXANT

Модель: RWB-103
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 19×6,8 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2050 | ● |
| 36-2051 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF Mini REXANT

Модель: RWB-201
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2110 | ● |
| 36-2111 | ● |
| 36-2113 | ● |



Выключатель клавишный ON-ON Mini REXANT

Модель: RWB-202
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: (ON)-ON
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|-----------------|---|
| 36-2130 | ● |
| 36-2131 | ● |
| 36-2133 | ● |
| 36-2140 (5/Фмс) | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-206
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2150 | ● |
| 36-2151 | ● |
| 36-2152 | ● |
| 36-2153 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-206-1
Номинальное напряжение: 12/24 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2170 | ● |
| 36-2171 | ● |
| 36-2172 | ● |
| 36-2173 | ● |
| 36-2165 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: KCD1-201
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А (250VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Влагозащита: IP54
Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2175 | ● |
| 36-2176 | ● |
| 36-2177 | ● |
| 36-2178 | ● |



Двойной выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-305
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А (250VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 22×20 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2160 | ● |
| 36-2161 | ● |
| 36-2162 | ● |
| 36-2163 | ● |



Выключатель клавишный ON- OFF-ON с нейтралью Mini REXANT

Модель: RWB-205
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2144 | ● |
| 36-2145 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF Mini REXANT

Модель: RWB-208
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2146 | ● |
|---------|---|



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-207
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 19×13 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2190 | ● |
| 36-2191 | ● |
| 36-2192 | ● |
| 36-2193 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой и штекером C14 3PIN REXANT

Модель: RWG-112
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Тип разъема питания: тип C14

| | |
|---------|---|
| 36-2270 | ● |
| 36-2271 | ● |
| 36-2272 | ● |
| 36-2273 | ● |



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-413
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28×13.5 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2225 | ● |
| 36-2226 | ● |



**Выключатель
клавишный
ON-OFF-ON
с нейтралью
REXANT**

Модель: RWB-411
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочные размеры: 30×11 мм

36-2220



**Выключатель
клавишный ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-404
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28×10 мм

36-2210
36-2211
36-2212
36-2213



**Выключатель
клавишный ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: BK-42
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 32.5×12.5 мм

36-2252



**Выключатель
клавишный ON-OFF
REXANT**

Модель: RWB-501
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Установочные размеры: 28.5×21 мм
А – с фиксацией положения
В – без фиксации положения

36-2310 А
36-2380 В



**Выключатель
клавишный ON-OFF
с подсветкой REXANT**

Модель: RWB-502
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 16 А/20 А/25 А/30 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2330 16А
36-2331 16А
36-2332 16А
36-2333 16А
36-2340 20А
36-2343 25А
36-2346 30А



**Выключатель
клавишный ON-ON
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-506
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2350
36-2351
36-2352
36-2353



**Выключатель
клавишный ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-507
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Влагозащита: IP54
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2360 IP54
36-2361 IP54
36-2362 IP54
36-2363 IP54



**Выключатель
клавишный
ON-OFF-ON/
(ON)-OFF-(ON)
с нейтралью
REXANT**

Модель: RWB-508
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON/
(ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочные размеры: 28.5×21 мм
А — с фиксацией положения
В — без фиксации положения

36-2370 А
36-2375 В



**Выключатель
клавишный
ON-OFF-ON
с подсветкой
и нейтралью
REXANT**

Модель: RWB-509
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28.5×21 мм

- 36-2390 ●
- 36-2391 ●
- 36-2392 ●



**Двойной
выключатель
клавишный ON-
OFF с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-512
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28.5×22 мм

- 36-2430 ●



**Двойной
выключатель
клавишный ON-
OFF с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-511
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28.5×22 мм

- 36-2410 ●
- 36-2411 ●
- 36-2412 ●
- 36-2413 ●
- 36-2450 ●



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
Micro REXANT**

Модель: RWB-105
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочные размеры: Ø 14.4 мм

- 36-2510 ●
- 36-2511 ●



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
с подсветкой Micro
REXANT**

Модель: RWB-106
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: Ø 14.4 мм

- 36-2530 ●
- 36-2531 ●
- 36-2532 ●
- 36-2533 ●



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
REXANT**

Модель: RWB-212, RWB-213
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочные размеры: Ø 20 мм

- 36-2550 ●
- 36-2560 ●



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-214
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: Ø 20 мм

- 36-2585 ●
- 36-2586 ●
- 36-2587 ●
- 36-2588 ●



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-214
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: Ø 20 мм

- 36-2570 ●
- 36-2571 ●
- 36-2572 ●
- 36-2573 ●



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-215
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 16 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: Ø 20 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2580 | ● |
| 36-2581 | ● |
| 36-2583 | ● |



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Влагозащита: IP54
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: Ø 20 мм

| | | |
|---------|------|---|
| 36-2595 | IP54 | ● |
| 36-2596 | IP54 | ● |
| 36-2597 | IP54 | ● |
| 36-2598 | IP54 | ● |



**Выключатель
клавишный
круглый ON-OFF
с подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-224
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 16 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: Ø 20 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2590 | ● |
| 36-2591 | ● |
| 36-2592 | ● |
| 36-2593 | ● |



**Выключатель
клавишный ON-OFF
Овал с красной
подсветкой REXANT**

Модель: RWB-523
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 30 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочный размер: Ø 12.2 мм

| | |
|---------|---|
| 36-2715 | ● |
|---------|---|



**Выключатель
клавишный
ON-OFF Овал
с LED подсветкой
REXANT**

Модель: RWB-523, ASW-20D
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12.2 мм

| | | |
|---------|-----|---|
| 36-2670 | LED | ● |
| 36-2671 | LED | ● |
| 36-2672 | LED | ● |
| 36-2673 | LED | ● |



**Выключатель
клавишный ON-
OFF с подсветкой
REXANT**

Модель: RK1-06N
Номинальное напряжение: A-12 В
Номинальное напряжение: B-24 В
Номинальный ток: 35 А (при 24 В DC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 37×21.7 мм

| | | |
|---------|---|---|
| 36-4460 | A | ● |
| 36-4461 | A | ● |
| 36-4462 | A | ● |
| 36-4463 | A | ● |
| 36-4465 | B | ● |
| 36-4466 | B | ● |
| 36-4468 | B | ● |



**Выключатель
клавишный ON-
OFF с подсветкой
REXANT**

Модель: ASW-17D
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 35 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочные размеры: 34×20 мм

| | | |
|---------|-----|---|
| 36-4440 | LED | ● |
| 36-4441 | LED | ● |
| 36-4442 | LED | ● |
| 36-4443 | LED | ● |



**Выключатель
(стеклоподъемника)
клавишный
(ON)-OFF-(ON)
REXANT**

Модель: ASW-01
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 5
Фиксация положений: отсутствует
Установочные размеры: 38×17.6 мм

| | |
|---------|---|
| 36-4410 | ■ |
|---------|---|

**Выключатель
(стеклоподъемника)
клавишный
(ON)-OFF-(ON)
с подсветкой
REXANT**



36-4420

Модель: ASW-02D
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 5
Фиксация положений: отсутствует
Установочные размеры: 38×17.6 мм

**Выключатель
(стекло-
подъемника)
клавишный
(ON)-OFF-(ON)
с подсветкой
и проводом REXANT**



36-4430

Модель: ASW-21D
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 6
Фиксация положений: отсутствует
Установочные размеры: 36×20 мм

**Выключатель-
автомат клавишный
RESET-OFF
с подсветкой
REXANT**



36-2610 15A

Модель: IRS-1-R15
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: RESET-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: красный
Установочные размеры: 28.5×13 мм

**Выключатель-
автомат клавишный
RESET-OFF
с подсветкой
REXANT**

36-2620 10A
36-2630 15A

Модель: IRS-2-R15
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А/15 А
Тип переключения: RESET-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: красный

**Автомат-
предохранитель
RESET-OFF
с подсветкой
REXANT**



36-2690 15A

Модель: IRS-1-B15
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: RESET-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: красный
Установочные размеры: 28.5×13 мм

**Влагозащитный
колпачок для
клавишных
выключателей
REXANT**



36-2525

Предназначен для
RWB-212, RWB-214, RWB-215
Установочные размеры: Ø 21 мм

**Влагозащитный
колпачок для
клавишных
выключателей
REXANT**



36-2520

Предназначен для
RWB-205, RWB-206, RWB-207
Установочные размеры: 13×19 мм

**Влагозащитный
колпачок для
клавишных
выключателей
REXANT**



36-2490

Предназначен для SC-767/SC-797
Установочные размеры: 29×21 мм

КНОПЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Предназначены для коммутации электрических цепей переменного тока напряжением, а именно для управления освещением, путем включения-выключения питающего провода.



Выключатель-кнопка ON-OFF (для настольной лампы) REXANT

Модель: PBS-17 A2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 1 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 10 мм

36-3010
36-3011



Выключатель-кнопка ON-OFF (для настольной лампы) REXANT

Модель: PBS-17 A
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 10 мм

36-3012



Выключатель-кнопка ON-(OFF) Б/Фикс (мебельная) REXANT

Модель: PBS-19C
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2,5 А
Тип переключения: ON-(OFF) на размыкание
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19,2 мм

36-3020



Выключатель-кнопка ON-(OFF) Б/Фикс (мебельная) REXANT

Модель: PBS-19C2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2,5 А
Тип переключения: ON-(OFF) на размыкание
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19,2 мм

36-3021



Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Micro REXANT

Модель: RWD-301
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 7 мм

36-3310
36-3311



Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Mini REXANT

Модель: RWD-213
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 10,2 мм

36-3330
36-3331
36-3332
36-3333
36-3334



Выключатель-кнопка ON-OFF/(ON)-OFF Micro REXANT

36-3070 A Модель: PBS-20
36-3071 A Номинальное напряжение: 250 В
36-3072 A Номинальный ток: 1 А
36-3073 A Тип переключения:
ON-OFF/(ON)-OFF
36-3080 B Количество контактных групп: 1
36-3081 B Контактов в контактной группе: 2
36-3082 B Фиксация положений:
А — с фиксацией, В — без фиксации
36-3083 B Установочный размер: Ø 10 мм



Выключатель-кнопка ON-OFF/(ON)-OFF/ON-(OFF) REXANT

36-3030 A Модель: PBS-11
36-3031 A Номинальное напряжение: 250 В
36-3032 A Номинальный ток: 1 А
36-3033 A Тип переключения:
ON-OFF/(ON)-OFF/ON-(OFF)
36-3040 B Количество контактных групп: 1
36-3041 B Контактов в контактной группе: 2
36-3042 B Фиксация положений:
А — с фиксацией, В — без фиксации,
С — без фиксации на размыкание
36-3043 B
36-3049 C Установочный размер: Ø 12 мм



Выключатель- кнопка (ON)-OFF

Б/Фикс Micro REXANT

Модель: PBS-33B
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 1 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 12 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3050 | ● |
| 36-3051 | ● |
| 36-3052 | ● |
| 36-3053 | ● |



Выключатель- кнопка металл (ON)-OFF REXANT

Модель: RWD-306
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 16 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3350 | ● |
| 36-3351 | ● |
| 36-3352 | ● |
| 36-3353 | ● |
| 36-3354 | ● |
| 36-3355 | ● |



Выключатель- кнопка ON-OFF/ (ON)-OFF REXANT

Модель: PBS-16
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 1 А
Тип переключения:
ON-OFF/(ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений:
А — с фиксацией, В — без
фиксации (на размыкание)
Установочный размер: Ø 12 мм

| | | |
|---------|---|---|
| 36-3060 | ● | А |
| 36-3061 | ● | В |



Выключатель- кнопка ON-(ON) Б/Фикс Стоп REXANT

Номинальное напряжение: 660 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: (ON)-ON
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 22 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3550 | ● |
|---------|---|



Выключатель- кнопка ON-ON REXANT

Номинальное напряжение: 660 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-ON
Фиксация положений: есть
Установочный размер: Ø 22 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3551 | ● |
|---------|---|



Выключатель- кнопка ON-ON «Грибок» REXANT

Номинальное напряжение: 380 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: (ON)-ON
Фиксация положений: есть
Установочный размер: Ø 22 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3552 | ● |
|---------|---|



Выключатель- кнопка Аварийная остановка REXANT

Номинальное напряжение: 380 В
Номинальный ток: 10 А
Фиксация положений: есть
Установочный размер: Ø 22 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3553 | ● |
|---------|---|



Выключатель- кнопка «Грибок» аварийная REXANT

Номинальное напряжение: 380 В
Номинальный ток: 10 А
Фиксация положений: есть
Установочный размер: Ø 22 мм

| | |
|---------|---|
| 36-3554 | ● |
|---------|---|

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Главными отличительными особенностями антивандальных кнопок являются металлическое исполнение и неуязвимость контактной группы, что обеспечивает им долговечное функционирование.



Кнопка Ø 12 (ON)-OFF сфера REXANT

Модель: A12-A3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 12 мм

36-3150



Кнопка Ø 12 (ON)-OFF/ON-OFF выпуклая REXANT

Модель: A12-B2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений:
А — без фиксации
В — с фиксацией
Установочный размер: Ø 12 мм

36-3151 А
36-3152 В



Кнопка Ø 12 (ON)-OFF/ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: A-12-C2
Напряжение подсветки: 12 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений:
А — без фиксации
В — с фиксацией
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12 мм

36-3210 LED А
36-3211 LED А
36-3212 LED А
36-3220 LED В
36-3221 LED В
36-3222 LED В



Кнопка Ø 16 (ON)-OFF сфера REXANT

Модель: A16-A2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3230



Кнопка Ø 16 (ON)-OFF выпуклая REXANT

Модель: A16-A3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: нет
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3231



Кнопка Ø 16 ON-OFF выпуклая

Модель: A-16-A3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3232



Кнопка антивандальная Ø 16 Б/Фикс. (ON)-OFF выпуклая «Колокол» REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3233



Кнопка Ø 16 ON-OFF/OFF-ON (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: A-16-C4
Напряжение подсветки: 12 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/(OFF)-ON; ON-OFF/OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — без фиксации
В — с фиксацией
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3250 LED А
36-3251 LED А
36-3252 LED А
36-3253 LED В
36-3254 LED В
36-3255 LED В



Кнопка Ø 16 ON-OFF/OFF-ON (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: A-16-C4
Напряжение подсветки: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения:
(ON)-OFF/(OFF)-ON; ON-OFF/OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией
В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3260 LED A ●
36-3261 LED A ●
36-3262 LED A ●
36-3263 LED B ●
36-3264 LED B ●
36-3265 LED B ●



Кнопка Ø 16 Б/Фикс. (5с) (ON)-OFF/ON-OFF плоская Power REXANT

Напряжение подсветки: 12 В / 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/
ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией
В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3240 LED B 12V ●
36-3241 LED B 12V ●
36-3242 LED A 12V ●
36-3243 LED B 250V ●
36-3244 LED B 250V ●
36-3245 LED A 250V ●



Кнопка антивандальная Ø 16 Б/Фикс. (5с) (ON)-OFF плоская «Колокол» REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3270 ●



Кнопка антивандальная Ø 19 Б/Фикс (2с винт) (ON)-OFF сфера REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3410 ○



Кнопка Ø 19 (ON)-OFF плоская REXANT

Модель: PBS-28B-2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3411 ○



Кнопка Ø 19 (ON)-OFF выпуклая REXANT

Модель: PBS-28B-4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3412 ○



Кнопка Ø 19 ON-OFF/OFF-ON; (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: A19-C1
Напряжение подсветки: 12 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF/OFF-ON
(ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией; В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3420 LED A ●
36-3421 LED A ●
36-3423 LED A ●
36-3424 LED A ●
36-3430 LED B ●
36-3431 LED B ●
36-3433 LED B ●
36-3434 LED B ●



Кнопка Ø 19 ON-OFF/OFF-ON (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: A19-C1
Напряжение подсветки: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF/OFF-ON
(ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией; В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3440 LED A ●
36-3441 LED A ●
36-3443 LED A ●
36-3450 LED B ●
36-3451 LED B ●
36-3453 LED B ●



Кнопка антивандальная Ø 19 Б/Фикс. (2с) (ON)-OFF плоская стрелка REXANT

Напряжение подсветки: 12 В / 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: отсутствует
Индикатор коммутационных положений: зеленый
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3454 LED 12V ●
36-3455 LED 250V ●



Кнопка антивандальная Ø 19 Фикс. (2с) ON-OFF (Противотуманки) REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3385 ●



36-3460

**Кнопка Ø 22
(ON)-OFF вогнутая
REXANT**

Модель: A-22-C3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 22 мм



36-3463

**Кнопка Ø 22
(ON)-OFF/(OFF)-ON
плоская REXANT**

Модель: A-22-C1
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/
(OFF)-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 22 мм



- 36-3510 LED 12V
- 36-3511 LED 12V
- 36-3513 LED 12V
- 36-3530 LED 250V
- 36-3531 LED 250V
- 36-3533 LED 250V

**Кнопка Ø 22
(ON)-OFF/(OFF)-ON
REXANT**

Модель: A-22-A1
Напряжение подсветки: 12 В/250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/
(OFF)-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Индикатор коммутационных
положений: LED
Установочный размер: Ø 22 мм



36-3540

**Кнопка Ø 25
(ON)-OFF сфера
REXANT**

Модель: A-25-B2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения:
(ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 25 мм



36-3541

**Кнопка Ø 25
(ON)-OFF/(OFF)-ON
плоская REXANT**

Модель: A-25-C1
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/
(OFF)-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 25 мм

ТУМБЛЕРЫ И АКСЕССУАРЫ

Отличительной особенностью тумблера является перекидной переключатель, принцип действия которого основан на его перемещении в одну из позиций.



36-4010

**Тумблер ON-ON
однополюсный
Micro REXANT**

Модель: MTS-102
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4011

**Тумблер ON-OFF-ON
однополюсный
Micro REXANT**

Модель: MTS-103
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4020

**Тумблер ON-ON
двухполюсный
Micro REXANT**

Модель: MTS-202
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4021

**Тумблер ON-OFF-ON
двухполюсный
Micro REXANT**

Модель: MTS-203
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4310

Тумблер ON-OFF однополюсный Mini REXANT

Модель: ASW-23
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4311

Тумблер ON-OFF-ON однополюсный Mini REXANT

Модель: ASW-23
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4110

Тумблер ON-OFF однополюсный REXANT

Модель: KN-101
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4111

Тумблер ON-ON однополюсный REXANT

Модель: KN-102
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4112

Тумблер ON-OFF-ON однополюсный REXANT

Модель: KN-103
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4130

Тумблер ON-OFF двухполюсный REXANT

Модель: KN-201
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4131

Тумблер ON-ON двухполюсный REXANT

Модель: KN-202
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4132

Тумблер ON-OFF-ON двухполюсный REXANT

Модель: KN-203
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4150

Тумблер ON-(ON) однополюсный REXANT

Модель: KN-112
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4151

Тумблер ON-OFF-(ON) однополюсный REXANT

Модель: KN-113
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4152

Тумблер (ON)-OFF-(ON) однополюсный REXANT

Модель: KN-123
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4170

Тумблер ON-(ON) двухполюсный REXANT

Модель: KN-212
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4171

Тумблер ON-OFF-(ON) двухполюсный REXANT

Модель: KN-213
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4172

Тумблер (ON)-OFF-(ON) двухполюсный REXANT

Модель: KN-223
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



- 36-4330 LED ●
- 36-4331 LED ●
- 36-4332 LED ●
- 36-4333 LED ●
- 36-4360 24B ●

Тумблер ON-OFF однополюсный с LED подсветкой REXANT

Модель: ASW-07D
Номинальное напряжение: 12 В/24 В
Номинальный ток: 25 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12 мм



- 36-4350 LED ●
- 36-4351 LED ●
- 36-4352 LED ●
- 36-4353 LED ●

Тумблер ON-OFF однополюсный с LED подсветкой REXANT

Модель: ASW-07D-2
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 30 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12,2 мм



- 36-4370 ●
- 36-4371 ●
- 36-4372 ●
- 36-4373 ●
- 36-4390 24B ●

Тумблер ON-OFF однополюсный с подсветкой REXANT

Модель: ASW-13D
Номинальное напряжение: 12 В/24 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4470 LED ●

Выключатель-ключ ON-OFF REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 0,5 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Ресурс: 10 000 циклов



36-4472 LED ●

Выключатель-ключ ON-ON REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Ресурс: 10 000 циклов



36-4474 LED ●

Выключатель-ключ ON-ON REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Ресурс: 10 000 циклов



- 36-4650 ●
- 36-4651 ●
- 36-4652 (хром) ●
- 36-4653 (прозрачный) ●
- 36-4654 ●

Защитная крышка для тумблеров типа KN и ASW

Модель: SAC-01
Для типов тумблеров: KN и ASW
Фиксация положений: есть



36-4610

Защита для тумблеров

Предназначена для обеспечения работоспособности механических переключателей типа MTS в условиях повышенной влажности.



36-4611

Защита для тумблеров

Предназначена для обеспечения работоспособности механических переключателей типа KN в условиях повышенной влажности.

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Световые информационные индикаторы устанавливаются на лицевых панелях управления электрооборудованием: в электрощитовых, объектах энергоснабжения, измерительных приборах и других местах.



Индикатор Ø 18, LED REXANT

Модель: AD16-16E
Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 18 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор Ø 30, LED REXANT

Модель: AD16-22
Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 22 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор малый Ø 8 с проводом LED REXANT

Модель: WL-04
Номинальное напряжение: 12 В
Тип индикации: LED
Установочный размер: Ø 8 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор металл Ø 8 REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
Установочный размер: Ø 8 мм
Рабочая температура: -25...+55 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор металл Ø 8 REXANT

Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 8 мм
Рабочая температура: -25...+55 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор металл Ø 16 REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
Установочный размер: Ø 16 мм
Рабочая температура: -25...+55 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



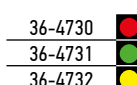
Индикатор металл Ø 16 REXANT

Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 16 мм
Рабочая температура: -25...+55 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



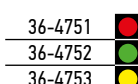
Индикатор граненый Ø 10.2 REXANT

Модель: RWE-205
Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 10 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор с отражателем Ø 10 REXANT

Модель: RWE-209
Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 10 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



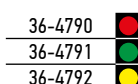
Индикатор Ø 10 REXANT

Модель: RWE-504
Номинальное напряжение:
12 В / 220 В
Установочный размер: Ø 10 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



Индикатор Ø 16 REXANT

Модель: RWE-510
Номинальное напряжение: 220 В
Установочный размер: Ø 16 мм
Рабочая температура: -20...+50 °С
Допустимая влажность: до 85%,
без выпадения конденсата



ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ



Щит распределительный ЩРН-12

Размеры: 220×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4500



Щит распределительный ЩРН-18

Размеры: 220×400×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4515



Щит распределительный ЩРН-24

Размеры: 350×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4501



Щит распределительный ЩРН-36

Размеры: 480×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4502



Щит учета ЩУ-3/2 2 двери

Размеры: 445×400×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4503



Щит учета ЩУ-1/2 2 двери

Размеры: 310×300×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4504



Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/12

Размеры: 500×300×170 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4510



Щит учета ЩУ-3

Размеры: 395×310×150 мм
Толщина металла: 1,0 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4505



Щит распределительный с монтажной панелью ЩРНМ-1

Размеры: 400×310×220 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4513



Щит учета ЩУ (под два 3ф счетчика)

Размеры: 700×600×200 мм
Толщина металла: 1,0 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 5 отверстий 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4506



Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/12

Размеры: 395×310×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4507



Щит распределительный с монтажной панелью ЩРНМ-3

Размеры: 650×500×220 мм
Толщина металла: 1,0 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 4 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4514



Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/12

Размеры: 500×300×170 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4508



Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП

Размеры: 400×400×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 5 отверстий 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4516



Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/12

Размеры: 400×300×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4509



Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП

Размеры: 400×400×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4517



Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП

Размеры: 370×320×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4518



Щит распределительный ЩРВ 48

Размеры: 645×355×135 мм
Ниша: 570×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4527



Щит распределительный ЩРН-48

Размеры: 610×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4519



Щит распределительный ЩРН-54

Размеры: 480×400×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4520



**Щит
распределительный
ЩРВ 12**

Размеры: 310×355×135 мм
Ниша: 235×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4523



**Щит
распределительный
ЩРН-12**

Размеры: 265×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4530



**Щит
распределительный
ЩРВ 18**

Размеры: 310×485×135 мм
Ниша: 235×410×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4524



**Щит
распределительный
ЩРН-24**

Размеры: 395×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4531



**Щит
распределительный
ЩРВ 24**

Размеры: 440×355×135 мм
Ниша: 365×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4525



**Щит
распределительный
ЩРН-36**

Размеры: 520×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4532



**Щит
распределительный
ЩРВ 36**

Размеры: 530×355×135 мм
Ниша: 455×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4526



**Щит
распределительный
ЩРН-48**

Размеры: 620×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4533



**Щит
распределительный
с монтажной
панелью ЩРНМ-2**

Размеры: 500×400×220 мм
Толщина металла: 1 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4538

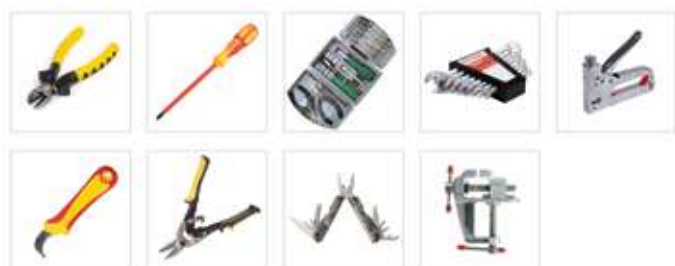


REXANT

TOOLS

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

102

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

122

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТ** 131**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

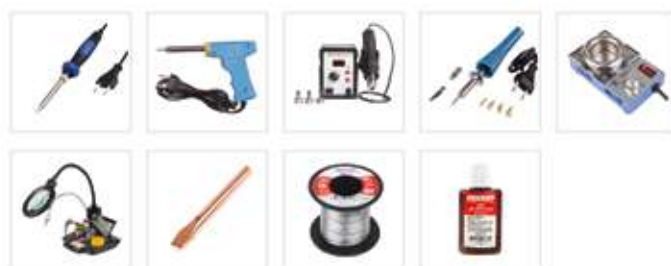
154

**ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ**

160

**ВСЕ ДЛЯ ПАЙКИ**

162

**ЛУПЫ И ЛАМПЫ**

185

**СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

190

**МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

192

**САДОВО-ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

193

**ЯЩИКИ И СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА**

194

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

196



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Предназначен для работы с кабелем, проволокой, листовым металлом, крепежом и прочими расходными материалами.



Плоскогубцы комбинированные

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4611-4



Плоскогубцы комбинированные

Размер: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4612-4



Бокорезы

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4613-4



Кусачки торцевые

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4618-4



Тонкогубцы

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4614-4



Тонкогубцы изогнутые

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4615-4



Круглогубцы

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4616-4



Плоскогубцы для зачистки проводов

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4617-4



Клещи переставные

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4619-4



Клещи переставные

Размер: 250 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4620-4



Тонкогубцы удлиненные изогнутые 90°

Размер: 265 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4626-4



Тонкогубцы удлиненные изогнутые 45°

Размер: 280 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4627-4



**Тонкогубцы
удлиненные прямые**

Размер: 285 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4628-4



**Ножницы по
металлу прямые**

Размер: 260 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4622-4



**Ножницы по
металлу правые**

Размер: 260 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4621-4



**Ножницы по
металлу левые**

Размер: 260 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4623-4



Кабелерез

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4624-4



Кабелерез

Размер: 250 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4625-4



Зажим ручной

Размер: 250 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4629-4



**Щипцы для
стопорных колец**

Размер: 180 мм
Форма: загнутые
Применение: сжим
В упаковке: 1 шт.

12-4630-4



**Щипцы для
стопорных колец**

Размер: 180 мм
Форма: прямые
Применение: разжим
В упаковке: 1 шт.

12-4631-4



**Щипцы для
стопорных колец**

Размер: 180 мм
Форма: загнутые
Применение: разжим
В упаковке: 1 шт.

12-4632-4



Бокорезы «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4602-4



**Плоскогубцы
«Мини»**

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4601-4



**Тонкогубцы
изогнутые «Мини»**

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4603-4



**Бокорезы «Мини»
«Профи»**

Размер: 120 мм
Серия: «Профи»
В упаковке: 1 шт.

12-4602-1



Кусачки торцевые «Мини»

Размер: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4605-4



Тонкогубцы «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4604-4



Кусачки прецизионные «Мини» «Профи»

Размер: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4607-1



Круглогубцы «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4606-4



Плоскогубцы комбинированные

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4642



Кусачки для точечных работ «Мини»

Размер: 115 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4607-4



Тонкогубцы

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4644



Бокорезы

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4643



Кабелерез

Размер: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4654



Тонкогубцы изогнутые

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4645



Секатор с эргономичными рукоятками

Размер: 225 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4684-4



Секатор с эргономичными рукоятками

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4682-4



Секатор универсальный

Размер: 225 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4683-4



Секатор универсальный

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4681-4

ОТВЕРТКИ

Предназначены для электромонтажных работ, монтажа/демонтажа крепежных соединений. Стержни отверток выполнены из высококачественной хромованадиевой стали с оксидированным намагниченным наконечником.

1000
ВОЛЬТ



Крестовые отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|------|-----------|
| 12-4715 | PH0 | 75 |
| 12-4716 | PH0 | 100 |
| 12-4717 | PH1 | 125 |
| 12-4718 | PH2 | 150 |

Изолированная рукоятка
В упаковке: 1 шт.

1000
ВОЛЬТ



Шлицевые отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|------|-----------|
| 12-4711 | SL3 | 75 |
| 12-4712 | SL4 | 100 |
| 12-4713 | SL5 | 125 |
| 12-4714 | SL6 | 150 |

Изолированная рукоятка
В упаковке: 1 шт.

Крестовые отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|------|-----------|
| 12-4730 | PH2 | 40 |
| 12-4726 | PH0 | 75 |
| 12-4727 | PH1 | 100 |
| 12-4728 | PH2 | 125 |
| 12-4729 | PH3 | 150 |

Материал рукоятки:
прорезиненный пластик
В упаковке: 1 шт.



Шлицевые отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|------|-----------|
| 12-4725 | SL6 | 40 |
| 12-4721 | SL3 | 75 |
| 12-4722 | SL5 | 100 |
| 12-4723 | SL6 | 125 |
| 12-4724 | SL8 | 150 |

Материал рукоятки:
прорезиненный пластик
В упаковке: 1 шт.



Крестовые отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|------|-----------|
| 12-4736 | PH0 | 75 |
| 12-4737 | PH1 | 100 |
| 12-4738 | PH1 | 125 |
| 12-4739 | PH2 | 125 |

Материал рукоятки:
прозрачный пластик
В упаковке: 1 шт.



Шлицевые отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|------|-----------|
| 12-4731 | SL3 | 75 |
| 12-4732 | SL5 | 100 |
| 12-4733 | SL6 | 125 |

Материал рукоятки:
прозрачный пластик
В упаковке: 1 шт.



Комбинированные отвертки

| Артикул | Шлиц | Длина, мм |
|---------|----------|-----------|
| 12-4743 | PH2, SL6 | 40 |
| 12-4742 | PH2, SL6 | 120 |

Материал рукоятки:
прозрачный пластик
В упаковке: 1 шт.



Комбинированная отвертка

Шлиц: PH2, SL6
Длина: 120 мм
Материал рукоятки:
двухкомпонентный пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4741





Набор отверток для точечных работ

Комплект: 32 предмета (отвертка, 30 бит, пинцет)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4701



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 37 предметов (отвертка, 36 бит)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4702



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 16 предметов (отвертка, 15 бит)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4704



Отвертка с насадками

6 насадок: SL 1,5, SL 2, SL 3, PH00, PH0, PH1
В упаковке: 1 шт.

12-4705



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 45 предметов (отвертка, гибкий удлинитель, 42 биты, пинцет)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4706



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 38 предметов (2 спец. отвертки, 2 медиатора, присоска, булавка, гибкий удлинитель, пинцет, удлинитель, отвертка, 28 бит и головок)
Серия: «Профи»
Упаковка: прорезиненный футляр
В упаковке: 1 шт.

12-4761



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 25 предметов (отвертка, 24 биты)
Упаковка: чехол
В упаковке: 1 шт.

12-4762



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 8 предметов (отвертка, медиатор, присоска, 5 бит)
Упаковка: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-4763



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 6 предметов (отвертка, 5 бит)
Упаковка: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-4764



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 9 предметов (8 отверток, лопатка)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4765



Отвертка для телефонов Iphone (Pentalobe)

Шлиц: 0,8 (звездочка)
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4766



Набор часовых отверток

7 отверток: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-6041



Набор часовых отверток

6 предметов: 4 шлицевые отвертки, 2 крестовые
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-6050



Набор отверток

19 предметов (отвертка, пинцет, удлинитель, 16 бит)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4771



Набор отверток

7 отверток:
SL3×75мм, SL5×75 мм, SL6×100 мм
SL6×150 мм, PH0×75 мм, PH1×75 мм,
PH2×100 мм
Упаковка: чехол
В упаковке: 1 шт.

12-4703



Набор отверток

28 предметов (отвертка, пинцет, магнит, удлинитель, 24 биты)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4772



Набор отверток

5 отверток:
PH00, Y00, T4, T5, T6
Рукоятки: эргономичный, ударопрочный ABS пластик
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4750



Набор отверток

8 предметов (рукоять отвертки, 7 стержней)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4773



Набор головок и бит с ключом-трещоткой

17 предметов
Биты: SL3, SL5, SL6, SL7, T10, T15, T20, PH1, PH2, PH3
Торцевые головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10
В упаковке: 1 шт.

12-6070



Разводные ключи

| Артикул | Размер, мм |
|-----------|------------|
| 12-4634-4 | 150 |
| 12-4633-4 | 200 |

В упаковке: 1 шт.



Универсальный торцевой ключ с трещоткой 7-19 мм

Комплектация:
- универсальная торцевая головка
- ключ-трещотка
- адаптер для дрели или шуруповерта
Материал: нержавеющая сталь
Количество предметов: 3
Цвет: хром

12-6080

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Набор инструментов «НОВВУ»

Комплект: тонкогубцы, кусачки, пинцет, отвертка с 10 сменными наконечниками, удлинитель для бит, 4 торцевые головки, удлинитель для торцевых головок, часовые отвертки для работы с малоразмерными деталями (4 шлицевых и 2 крестообразных)
В упаковке: 1 шт.

12-6071

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ



Ключи рожковые

| Артикул | РАЗМЕР, ММ |
|---------|------------|
| 12-5821 | 6×7 |
| 12-5822 | 8×9 |
| 12-5823 | 8×10 |
| 12-5824 | 10×11 |
| 12-5825 | 10×12 |
| 12-5826 | 12×13 |
| 12-5827 | 13×14 |
| 12-5828 | 14×15 |
| 12-5829 | 14×17 |
| 12-5830 | 17×19 |
| 12-5831 | 19×22 |
| 12-5832 | 22×24 |
| 12-5833 | 24×27 |
| 12-5834 | 27×30 |
| 12-5835 | 30×32 |

В упаковке: 1 шт.



Ключи комбинированные

| Артикул | РАЗМЕР, ММ |
|---------|------------|
| 12-5801 | 6 |
| 12-5802 | 7 |
| 12-5803 | 8 |
| 12-5804 | 9 |
| 12-5805 | 10 |
| 12-5806 | 11 |
| 12-5807 | 12 |
| 12-5808 | 13 |
| 12-5809 | 14 |
| 12-5810 | 15 |
| 12-5811 | 16 |
| 12-5812 | 17 |
| 12-5813 | 19 |
| 12-5814 | 22 |
| 12-5815 | 24 |
| 12-5816 | 27 |
| 12-5817 | 30 |
| 12-5818 | 32 |

В упаковке: 1 шт.

Наборы комбинированных ключей



| Артикул | Состав набора |
|---------|--|
| 12-5841 | 8 ключей: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм |
| 12-5842 | 12 ключей: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм |

В упаковке: 1 шт.

Наборы рожковых ключей



| Артикул | Состав набора |
|---------|---|
| 12-5843 | 6 ключей: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19 мм |
| 12-5844 | 8 ключей: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24 мм |
| 12-5845 | 12 ключей: 6×7, 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24, 25×27, 27×30, 30×32 мм |

В упаковке: 1 шт.

КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ



Набор шестигранных ключей

7 ключей:
1,5/2/2,5/3/4/5/6 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5200-4



Набор шестигранных ключей

9 ключей
1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5203-4



Набор шестигранных ключей

Длинные
7 ключей:
2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5204-4



Набор шестигранных ключей

«Экстра» длинные
9 ключей
1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5205-4



Набор шестигранных ключей

10 ключей:
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
В упаковке: 1 шт.

12-5213-4



Набор шестигранных ключей

Длинные
10 ключей:
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
В упаковке: 1 шт.

12-5214-4



Набор шестигранных ключей

9 ключей
1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5223-4

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Применяется для соединения деталей и материалов при помощи заклепок, скоб, гвоздей и т. д.



Заклепочник

Длина: 240 мм
Размер заклепок: 2,4-4,8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5301



Заклепочник

Длина: 240 мм
60 заклепок в комплекте
Размер заклепок: 2,4-4,8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5302



Заклепочник поворотный 360°

Длина: 240 мм
Размер заклепок: 2,4-4,8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5303

Скобы ТИП 300

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 12-5531 | 2×1,2×10 |
| 12-5532 | 2×1,2×12 |

Для степлеров:
арт. 12-5402
В упаковке: 1000 шт.



Степлер

Тип скоб: прямоугольные
Размер используемых скоб: 4-8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5401



Степлер 3 в 1

Тип скоб: прямоугольные
полукруглые т-образные
Размер используемых скоб: 4-14 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5402

Скобы ТИП 140

| Артикул | Размер, мм |
|---------|-------------|
| 12-5521 | 10,6×1,2×6 |
| 12-5522 | 10,6×1,2×8 |
| 12-5523 | 10,6×1,2×10 |
| 12-5524 | 10,6×1,2×12 |
| 12-5525 | 10,6×1,2×14 |

Для степлеров:
арт. 12-5402
В упаковке: 1000 шт.

Скобы ТИП 53

| Артикул | Размер |
|---------|---------------|
| 12-5511 | 11,3×0,7×6 мм |
| 12-5512 | 11,3×0,7×8 мм |

Для степлеров:
арт. 12-5401,
арт. 12-5402
В упаковке: 1000 шт.



Заклепки

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 12-5341 | 3,2×6 |
| 12-5342 | 3,2×8 |
| 12-5343 | 3,2×10 |
| 12-5344 | 3,2×12 |
| 12-5351 | 4,0×6 |
| 12-5352 | 4,0×8 |
| 12-5353 | 4,0×10 |
| 12-5354 | 4,0×12 |
| 12-5355 | 4,0×14 |
| 12-5356 | 4,0×16 |
| 12-5362 | 4,8×8 |
| 12-5363 | 4,8×10 |
| 12-5364 | 4,8×12 |
| 12-5365 | 4,8×14 |
| 12-5366 | 4,8×16 |

Упаковка: 50 шт./1000 шт.



НОЖИ МОНТАЖНЫЕ

1000
ВОЛЬТ**Нож монтажника**

Двухсторонняя заточка лезвия
Длина лезвия: 33 мм
Толщина лезвия: 2 мм
Общая длина ножа: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4931

1000
ВОЛЬТ**Нож монтажника**

Длина лезвия: 42 мм
Толщина лезвия: 2 мм
Общая длина ножа: 162 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4932

1000
ВОЛЬТ**Нож монтажника**

Длина лезвия: 50 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 195 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4933

1000
ВОЛЬТ**Нож монтажника**

С «пяткой»
Длина лезвия: 45 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4935

1000
ВОЛЬТ**Нож монтажника**

Длина лезвия: 55 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4936

1000
ВОЛЬТ**Нож монтажника**

Длина лезвия: 50 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4937

**Нож-стамеска**

Длина лезвия: 75 мм
Толщина лезвия: 3 мм
Ширина лезвия: 22 мм
Общая длина ножа: 195 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4934

**Нож строительный**

Длина лезвия: 90 мм
Толщина лезвия: 2,3 мм
Общая длина ножа: 205 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4922

**Нож строительный**

Длина лезвия: 100 мм
Толщина лезвия: 2 мм
Общая длина ножа: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4923

**Нож строительный**

Длина лезвия: 95 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 220 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4921

МУЛЬТИТУЛЫ И СКЛАДНЫЕ НОЖИ

**Нож складной**

Размер в сложенном виде: 120 мм
Размер в открытом виде: 220 мм
Длина клинка: 100 мм
Вес: 123 г
В упаковке: 1 шт.

12-4911-2

**Нож складной**

Размер в сложенном виде: 90 мм
Размер в открытом виде: 160 мм
Длина клинка: 70 мм
Вес: 72 г
В упаковке: 1 шт.

12-4912-2



Нож складной полуавтоматический

Длина: общая: 200 мм
Лезвие: 83 мм
Рукоять: 117 мм
Материал: лезвие из нержавеющей стали с черным покрытием, алюминиевая рукоять
Вес: 138 г
В упаковке: 1 шт.

12-4905-2



Нож складной «Titanium»

Длина: в закрытом состоянии 105 мм
Общая длина: 170 мм
Материал: титан, нержавеющая сталь (420J2)
Вес: 60 г
В упаковке: 1 шт.

12-4906-2



Нож складной полуавтоматический

Длина: общая: 215 мм
Лезвие: 95 мм
Рукоять: 120 мм
Материал: нержавеющая сталь, пластиковая рукоять
Вес: 121 г
В упаковке: 1 шт.

12-4907-2



Нож складной полуавтоматический

Длина: в закрытом состоянии 120 мм
Общая длина: 212 мм
Материал: полностью из нержавеющей стали 420
Вес: 184 г
В упаковке: 1 шт.

12-4908-2



Нож складной полуавтоматический

Длина: в закрытом состоянии: 120 мм
Общая длина: 210 мм.
Материал: нержавеющая сталь 420, пластиковая рукоять
Вес: 158 г
В упаковке: 1 шт.

12-4909-2



Нож складной полуавтоматический

Длина: в закрытом состоянии 123 мм
Общая длина: 215 мм
Лезвие: нержавеющая сталь 420 с черным покрытием
Рукоять: нержавеющая сталь 420
Вес: 214 г
В упаковке: 1 шт.

12-4910-2



Нож складной полуавтоматический «Классический»

Длина: в закрытом состоянии 115 мм
Общая длина: 195 мм
Материал: нержавеющая сталь 420
Вес: 106,4 г
В упаковке: 1 шт.

12-4913-2



Нож складной полуавтоматический

Длина: в закрытом состоянии 12 см
Общая длина: 20 см
Материал: лезвие из нержавеющей стали с черным покрытием, частично зубчатое; жесткая анодированная алюминиевая рукоять
Вес: 140 г
В упаковке: 1 шт.

12-4914-2



Мультитул 10 в 1

Плоскогубцы, кусачки, пила, мини-пила, нож, отвертка крестовая/шлицевая, нож консервный, захват для гаек и цилиндров, открывалка для бутылок, чехол
Размер: 74 мм (в закрытом виде) 113 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4902-2



Мультитул 12 в 1

Плоскогубцы, 2 шестигранных ключа, дюймовая линейка, пила, мини-пила, нож, отвертка крестовая, отвертка шлицевая, нож консервный, захват для гаек и цилиндров, кусачки, чехол, открывалка для бутылок
Размер: 80 мм (в закрытом виде), 120 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4901-2



Мультитул 11 в 1 «Camouflage»

Острогубцы, пассатижи, кусачки, острый нож, крестообразная отвертка, перфоратор для кожи, открывалка для бутылок + консервный нож, пилообразный нож, маленькая плоская отвертка, средняя плоская отвертка, рыбочистка с извлекателем крючков + линейка + напильник по дереву.
Размер: 100 мм (в закрытом виде); 156 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4903-2



Мультитул 12 в 1

Плоскогубцы, пассатижи, кусачки, нож из высокоуглеродистой стали 420, крестообразная отвертка, открывалка для бутылок + плоская отвертка, пилообразный нож, пила по дереву, маленькая плоская отвертка, консервный нож, напильник по дереву/металлу, большая плоская отвертка.
Размер: 105 мм (в закрытом виде) 160 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4904-2

С СЕГМЕНТИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ



Нож

С металлическим основанием
Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4902



Нож

С клипсой
Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4905



Нож

Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4904



Нож

С клипсой
Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: металл
В упаковке: 1 шт.

12-4906



Нож

Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: обрезиненный металл
В упаковке: 1 шт.

12-4900



Нож

С металлическим основанием
Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: обрезиненный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4901



Нож

Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4903



Нож

Функция мгновенного использования
Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: обрезиненный ABS пластик
Материал лезвия: сталь SK5
В упаковке: 1 шт.

12-4952



Нож

С быстрой фиксации и металлическим основанием
Обрезиненный
Ширина лезвия: 25 мм
Материал корпуса: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4919



Нож

С дополнительным замком на лезвии и металлическим основанием
Ширина лезвия: 25 мм
Материал корпуса: обрезиненный металл
В упаковке: 1 шт.

12-4918



Нож

С трапециевидным выдвижным лезвием
Материал корпуса: металл
В упаковке: 1 шт.

12-4907



Нож

С трапециевидным выдвижным лезвием
Материал корпуса: металл
В упаковке: 1 шт.

12-4908



Нож

С трапециевидным лезвием
Материал корпуса: металл
Материал лезвия: SK5
В упаковке: 1 шт.

12-4951



Нож

С функцией мгновенной замены лезвия
Материал корпуса: металл
Материал лезвия: SK5
В упаковке: 1 шт.

12-4953

СКАЛЬПЕЛИ



Скальпель малый

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Тип лезвия: остроконечное
Размер: 130 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4301-8



Скальпель средний

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Тип лезвия: остроконечное
Размер: 150 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4303-8



Скальпель малый

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4306-8



Скальпель средний

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 150 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4308-8



Скальпель

Материал: инструментальная сталь
Тип лезвия: перовое
В упаковке: 1 шт.

12-4909



Скальпель со сменными лезвиями

Материал: инструментальная сталь
6 лезвий в комплекте
В упаковке: 1 шт.

12-4917



Скальпель

Со сменными лезвиями
Материал: инструментальная сталь
Тип лезвия: перовое
5 лезвий в комплекте
В упаковке: 1 шт.

12-4910

СКРЕБКИ



Скребок универсальный

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: металл
Пластиковая рукоятка
Длина: 140 мм

12-4961



Скребок универсальный

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: металл
Пластиковая рукоятка
Длина: 400 мм

12-4962



Скребок

Тип лезвия: выдвигаемое
Материал корпуса: обрезаемый металл
5 лезвий в комплекте

12-4963



Скребок

Тип лезвия: выдвигаемое
Материал корпуса: металл

12-4964



Скребок

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: пластик

12-4965



Скребок

Тип лезвия: выдвигаемое
Материал корпуса: пластик

12-4966



Скребок мини

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: пластик

12-4967

НОЖНИЦЫ

55
HRC



Ножницы универсальные металлические

Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4942

55
HRC



Ножницы универсальные

Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4941

55
HRC



Ножницы для резки кабеля

Материал рукояток: пластик
Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Возвратная пружина
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4944

55
HRC



Ножницы для резки кабеля

Материал рукояток: пластик
Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Возвратная пружина и стопор
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4943

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ



Комплект лезвий

Высококачественная инструментальная сталь
Ширина лезвия: 19 мм
Для арт. 12-4907, 12-4908, 12-4951, 12-4953, 12-4965
В упаковке: 10 шт.

12-4914



Лезвия

Материал: инструментальная сталь
Тип лезвия: перовое
Для арт.: 12-4909, 12-4910, 12-4917
В упаковке: 5 шт.

12-4911



Комплекты сменных лезвий

Для скребков
Размер: 14×100×0,4 мм
Для арт.: 12-4961, 12-4962
В упаковке: 10 шт.

12-4969



Комплекты сменных лезвий

Для скребков
Размер: 19×39×0,25 мм
Для арт.: 12-4963, 12-4964, 12-4966, 12-4967
В упаковке: 10 шт.

12-4968



Комплекты сегментированных лезвий «Профи»

| АРТИКУЛ | ШИРИНА ЛЕЗВИЯ, ММ | ДЛЯ НОЖЕЙ (АРТИКУЛ) |
|-----------|-------------------|------------------------------------|
| 12-4912-1 | 18 | 12-4900, 12-4901, 12-4903, 12-4952 |
| 12-4913-1 | 9 | 12-4902, 12-4904, 12-4905, 12-4906 |

Высококачественная инструментальная сталь SK5.
В упаковке: 1 шт.



Комплекты сегментированных лезвий

| АРТИКУЛ | ШИРИНА ЛЕЗВИЯ, ММ | ДЛЯ НОЖЕЙ (АРТИКУЛ) |
|---------|-------------------|------------------------------------|
| 12-4913 | 9 | 12-4902, 12-4904, 12-4905, 12-4906 |
| 12-4912 | 18 | 12-4900, 12-4901, 12-4903, 12-4952 |
| 12-4915 | 25 | 12-4918, 12-4919 |

Высококачественная инструментальная сталь.
В упаковке: 1 шт.

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Инструменты, которые могут пригодиться в работе и быту (подходят для вскрытия клавиатуры ноутбука, корпусов смартфонов и планшетов, позволяют подцепить глубоко расположенную батарейку и многое другое).



Спуджер металлический

Материал: высокоуглеродистая сталь
Размер: 170 мм

12-4334



Спуджер металлический (лопатка двухсторонняя)

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 180 мм

12-4334-8



Спуджер металлический узкий

Материал: высокоуглеродистая сталь
Размер: 170 мм

12-4335



Спуджер металлический широкий

Материал: высокоуглеродистая сталь
Размер: 170 мм

12-4336



Инструмент монтажный

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4332-8



Инструмент монтажный

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4331-8



Шило монтажное прямое

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4322-8



Инструмент монтажный

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4333-8



Шило монтажное серповидное

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4326-8



Шило монтажное изогнутое

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4324-8



Зажимы монтажные прямые

| Артикул | Размер, мм |
|-----------|------------|
| 12-4341-8 | 125 |
| 12-4342-8 | 160 |
| 12-4343-8 | 200 |
| 12-4344-8 | 270 |



Зажимы монтажные изогнутые

| Артикул | Размер, мм |
|-----------|------------|
| 12-4351-8 | 125 |
| 12-4352-8 | 160 |
| 12-4353-8 | 200 |
| 12-4354-8 | 270 |

ПИНЦЕТЫ

Предназначены для высокоточных монтажных работ с очень мелкими и хрупкими деталями, которые невозможно, неудобно или опасно брать незащищенными руками.

Широко применяются при паяльных работах, в часовых и радиомастерских, филателии, косметологии, творчестве и других сферах. Изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Обладают антимагнитными свойствами.



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 115 мм
В упаковке: 10 шт.

12-0291-8



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 140 мм
В упаковке: 10 шт.

12-0292-8



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0370



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 140 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0371



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0372



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 130 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0373



Пинцет REXANT

Форма: прямой с острыми кончиками
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0376



Пинцет REXANT

Форма: прямой с закругленными кончиками
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0377



Пинцет REXANT

Форма: изогнутый, узкий
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0378



Пинцет REXANT

Форма: прямой, узкий Airy
Длина: 140 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0380



Пинцет REXANT

Форма: изогнутый, узкий Airy
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0385



Пинцет REXANT

Форма: прямой, рифленый
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0360



Пинцет REXANT

Форма: прямой, рифленый
Длина: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0366



Пинцет REXANT

Форма: прямой, рифленый
Длина: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0368



Пинцет REXANT

Форма: изогнутый, узкий, рифленый с фиксатором
Длина: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0358



Пинцет REXANT

Форма: прямой, узкий, рифленый
Длина: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0381



Пинцет

Серия «Профи»
Форма: прямой, узкий, рифленый с фиксатором
Длина: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0340



Пинцет

Серия «Профи»
Форма: прямой, узкий рифленый
Длина: 145 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0346



Пинцет

Серия «Профи»
Форма: прямой, рифленый
Длина: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0365



Пинцет

Серия «Профи»
Форма: изогнутый, узкий, рифленый с фиксатором
Длина: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0355

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Позволяет работать с предметами, находящимися на расстоянии, а также в труднодоступных местах. Конструкция телескопического инструмента состоит из нескольких цилиндров различного диаметра.



Телескопическое зеркало

Длина инструмента: 240-920 мм
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Зеркало диаметром: 57 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4801



Магнит телескопический

Длина инструмента: 130-640 мм
Вес удержания: 1,6 кг
В упаковке: 1 шт.

12-4811



Магнит телескопический

Длина инструмента: 160-850 мм
Вес удержания: 2,3 кг
В упаковке: 1 шт.

12-4812



Магнит на шарнире телескопический

Длина инструмента: 280-430 мм
Вес удержания: 0,45 кг
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
В упаковке: 1 шт.

12-4813



Захват магнитный гибкий

Длина инструмента: 465 мм
Вес удержания: 1 кг
В упаковке: 1 шт.

12-4814



Захват магнитный цанговый

Длина инструмента: 610 мм
Вес удержания: 2 кг
Встроенный светодиод
Цанговый зажим: 4 лапки
В упаковке: 1 шт.

12-4815



Захват магнитный цанговый

Длина инструмента: 610 мм
Вес удержания: 2 кг
Цанговый зажим: 4 лапки
В упаковке: 1 шт.

12-4816



Телескопический магнит и зеркало в наборе

Длина инструмента: 250-710 мм
Вес удержания: 3,6 кг
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Диаметр зеркала: 50 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4822



Телескопический магнит и зеркало в наборе

Длина инструмента: 240-924 мм
Вес удержания: 2,2 кг
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Диаметр зеркала: 57 мм
В комплекте 2 сменных магнита
В упаковке: 1 шт.

12-4821

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Присоска для снятия дисплея и тачскрина (вакуумный съемник) RA-01 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4781



Присоска-ножницы для снятия дисплея RA-02 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

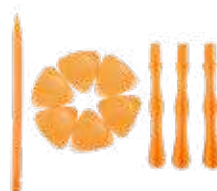
12-4782



Присоска-ножницы для снятия дисплея RA-03 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4783



Набор инструментов для вскрытия корпусов мобильной техники RA-04 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
Количество: 10 предметов
В упаковке: 1 шт.

12-4784



Набор инструментов для вскрытия корпусов мобильной техники RA-05 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
Количество: 6 предметов
В упаковке: 1 шт.

12-4785



Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники RA-06 REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-4786



Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники RA-07 REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-4787



Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники, гибкая двухсторонняя лопатка RA-08 REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-4788

ТИСКИ

Предназначены для фиксации детали для ее дальнейших обработок, таких как: сверление, отпиливание, зачистка, покраска и шлифовка. Прочная конструкция и высококачественные материалы позволяют использовать тиски для тяжелых работ.



Тиски слесарные настольные для точечных работ

Ширина губок: 37,5 мм
Рабочий ход зажима: 30 мм
Расстояние крепления к столу: 35 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5101



Тиски слесарные настольные

Ширина губок: 58 мм
Рабочий ход зажима: 50 мм
Расстояние крепления к столу: 32 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5102



Тиски слесарные настольные «МИНИ»

Ширина губок: 40 мм
Рабочий ход зажима: 35 мм
Расстояние крепления к столу: 20 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5106



Тиски слесарные поворотные

Ширина губок: 80 мм
Рабочий ход зажима: 60 мм
Расстояние крепления к столу: 55 мм
В упаковке: 1 шт.

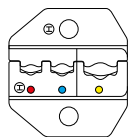
12-5103



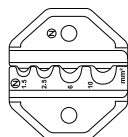
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ОБЖИМ ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ

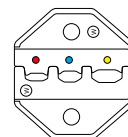
Кримперы предназначены для опрессовки клеммных наконечников, различаются устанавливаемыми губками. Рукоятки выполнены из нескользящего плотного синтетического покрытия.



12-3014/12-3014-4



12-3016/12-3016-4



12-3021/12-3021-4

Типы обжимаемых клемм

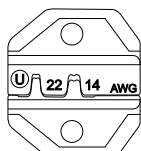
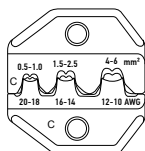


Кримперы для обжима изолированных клемм

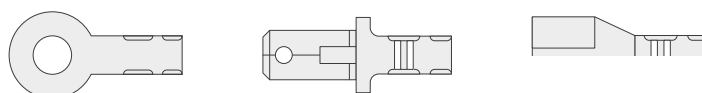
| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² | Материал корпуса | Материал ручек |
|-----------|---------|-----------------------------------|---|----------------|
| 12-3014 | HT-301N | 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3016 | HT-301N | 1,5/2,5/6/10 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3021 | HT-301W | 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3014-4 | HT-301N | 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 | закаленная сталь | ПВХ |
| 12-3016-4 | HT-301N | 1,5/2,5/6/10 | закаленная сталь | ПВХ |
| 12-3021-4 | HT-301W | 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 | закаленная сталь | ПВХ |

В упаковке: 1 шт.

ОБЖИМ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



Типы обжимаемых клемм



Кримперы для обжима неизолированных клемм

| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² |
|-----------|-------------------|-----------------------------------|
| 12-3001 | HT-230C | 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 |
| 12-3020 | HT-301U | 0,3-2,0 |
| 12-3001-4 | HT-230C (HT-236C) | 0,5-6,0 |

Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Материал ручек: ABS пластик

В упаковке: 1 шт.

Кримпер HT-202A

Рабочий диапазон: 0,35-6,0 мм²

Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Материал ручек: ABS пластик

В упаковке: 1 шт.

12-3031

Кримпер HT-230C

Рабочий диапазон: 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм²

Материал корпуса: закаленная сталь

Материал ручек: ПВХ

В упаковке: 1 шт.

12-3031-4



Кримпер HT-202B

Рабочий диапазон: 0,10–6,0 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3032



Кримпер HT-202B

Рабочий диапазон: 0,10–6,0 мм²
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3032-4



Кримпер

Модель: HT-204
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3033

ОБЖИМ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ



Кримпер HT-2515

Рабочий диапазон: 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3055



Кримпер HT-2517

Рабочий диапазон: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3057



Кримпер HT-6010

Рабочий диапазон: 1,5–16 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

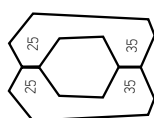
12-3041



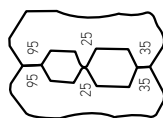
Кримпер HT-25L

Рабочий диапазон: 6–26 мм²
 Материал корпуса: закаленная инструментальная сталь
 Храповой механизм
 Рукоятки: нескользящее покрытие
 В упаковке: 1 шт.

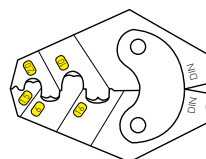
12-3051



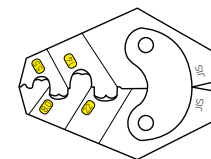
12-3055



12-3057



12-3041



12-3051

ОБЖИМ ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Кримперы для обжима штыревых наконечников



| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² | Материал корпуса | Материал ручек |
|-----------|---------|-----------------------------------|---|----------------|
| 12-3013 | HT-301E | 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4,0 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3019 | HT-301S | 6,0/10/16 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3013-4 | HT-301E | 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4,0 | закаленная сталь | ПВХ |
| 12-3019-4 | HT-301S | 6,0/10/16 | закаленная сталь | ПВХ |

В упаковке: 1 шт.



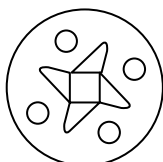
Кримперы для обжима штыревых наконечников

| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² | Материал корпуса | Материал ручек |
|-----------|---------|-----------------------------------|---|----------------|
| 12-3205 | HT-866 | 0,08-6 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3202 | HT-864 | 0,25-6 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-3202-4 | HT-864 | 0,25-6 | закаленная сталь | ПВХ |
| 12-3206 | HT-8164 | 6-16 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |

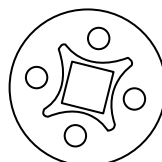
В упаковке: 1 шт.



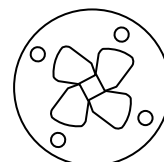
12-3205



12-3202



12-3202-4



12-3206

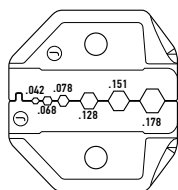
ОБЖИМ КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ

Кримперы для обжима коаксиальных разъемов

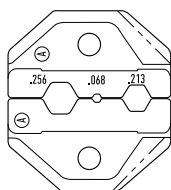


| Артикул | Модель | Тип кабеля | Материал корпуса | Материал ручек |
|-----------|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| 12-3204 | HT-106-E | RG-58, RG-6, RG-11, RG-213 | высокопрочная закаленная сталь | ABS пластик |
| 12-3204-4 | HT-106-E | RG-58, RG-6, RG-11, RG-213 | закаленная сталь | ПВХ |

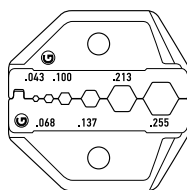
В упаковке: 1 шт.



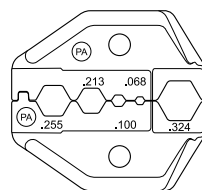
12-3015



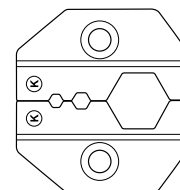
12-3212/12-3212-4



12-3213/12-3213-4



12-3214/12-3214-4



12-3215

Кримперы для обжима коаксиальных разъемов

| Артикул | Модель | Тип кабеля | Материал корпуса | Материал ручек |
|-----------|-----------|--|--------------------------------|----------------|
| 12-3015 | HT-301 J | RG-174, RG-179, Fiber Optic | высокопрочная закаленная сталь | ABS пластик |
| 12-3212 | HT-301 A | RG-59, RG-58, RG-62 | высокопрочная закаленная сталь | ABS пластик |
| 12-3213 | HT-301 G | RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic | высокопрочная закаленная сталь | ABS пластик |
| 12-3214 | HT-301 PA | RG-58, RG-59, RG-62, RG-6 | высокопрочная закаленная сталь | ABS пластик |
| 12-3215 | HT-301 K | RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213 | высокопрочная закаленная сталь | ABS пластик |
| 12-3213-4 | HT-301 G | RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic | закаленная сталь | ПВХ |
| 12-3214-4 | HT-301 PA | RG-58, RG-59, RG-62, RG-6 | закаленная сталь | ПВХ |



В упаковке: 1 шт.

ОБЖИМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ



Кримпер компьютерный

Модель: НТ-210N
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3451



Кримпер компьютерный

Модель: НТ-210N
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3451-4



Кримпер компьютерный

Модель: НТ-210Т
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3452



Кримпер торцевой компьютерный

Модель: НТ-808
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3453



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3432



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3432-4



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3432-6



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3432-1



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-500R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P4C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3434



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-500R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3434-4



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: HT-500R
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P4C
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3434-1



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: NY-668
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3450-4



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: HT-86
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/6P4C/6P2C
 Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3435



Кримпер комбинированный

Модель: HT-200, TL-315HT-318M
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
 Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3441



Кримпер комбинированный

Модель: HT-200
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3441-4



Кримпер комбинированный

Модель: HT-200R
 Тип обжимаемых наконечников: 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C
 Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3442



Кримпер комбинированный

Модель: HT-200R
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3442-4



Кримпер комбинированный

Модель: HT-200R
 Тип обжимаемых наконечников: 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3442-1



Кримпер комбинированный

Модель: HT-468S
 Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
 Материал корпуса: ABS пластик
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3443



Кримпер-тестер

Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/6P4C
 Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3400



Кримпер телефонный

Модель: HT-2096C
 Тип обжимаемых наконечников: 6P6C/6P4C/6P2C
 Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3412



Кримпер телефонный

Модель: HT-2096C
 Тип обжимаемых наконечников: 6P6C/6P4C/6P2C
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3412-4



Кримпер телефонный

Модель: HT-2096T
 Тип обжимаемых наконечников: 6P6C/6P4C/6P2C
 Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3413

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ



Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: НТ-3141
В упаковке: 1 шт.

12-4201



Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: НТ-3141
В упаковке: 1 шт.

12-4201-4



Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: НТ-3240
В упаковке: 1 шт.

12-4222



Инструмент для заделки витой пары 110

Модель: НТ-3140
В упаковке: 1 шт.

12-4221



Забивка шлейфа

Модель: НТ-315DR
В упаковке: 1 шт.

12-4511



Кресс-нож для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: НТ-324 В
Сменные аксессуары
В упаковке: 1 шт.

12-4224



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: НТ-342
Рабочий диапазон:
6,0/4,0/2,5/1,5/1,0/0,5 мм²
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-4017-4



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: НТ-0525
Рабочий диапазон: 0,2-6 мм²
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-4015-4



Инструмент для заделки и обрезки витой пары (мини)

Модель: НТ-318М
В упаковке: 1 шт.

12-4231



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: НТ-766
Рабочий диапазон: 0,2-6,0 мм²
Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4005



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: НТ-223
Рабочий диапазон: 0,5-4,0 мм²
Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4031



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: НТ-766
Рабочий диапазон: 0,2-6,0 мм²
Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4005-4

Инструмент для зачистки многожильного кабеля



| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² | Материал корпуса | Материал ручек |
|-----------|---------|-----------------------------------|---|----------------|
| 12-4001 | HT-150B | 0,3-6,0 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-4001-4 | HT-150B | 0,3-6,0 | закаленная сталь | ПВХ |

В упаковке: 1 шт.

Инструмент для зачистки многожильного и моножильного кабеля



| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² |
|---------|----------|-----------------------------------|
| 12-4002 | HT-369A | 0,5-2,0 |
| 12-4003 | HT-369 B | 1,0-3,2 |
| 12-4004 | HT-369 C | 0,6-3,2 |

Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Материал ручек: ABS пластик

В упаковке: 1 шт.

Инструмент для зачистки кабеля



| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² | Материал корпуса | Материал ручек |
|---------|---------|-----------------------------------|---|----------------|
| 12-4021 | HT-5021 | 0,6-2,6 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-4022 | HT-5022 | 0,4-1,3 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-4023 | HT-5023 | 0,25-0,8 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-4024 | HT-1041 | 0,9-6,0 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ПВХ |
| 12-4025 | HT-1042 | 0,20-1,25 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ПВХ |
| 12-4026 | HT-1043 | 0,25-0,65 | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ПВХ |

В упаковке: 1 шт.

ЗАЧИСТКА КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля



| Артикул | Модель |
|-----------|--------|
| 12-4011 | HT-332 |
| 12-4011-4 | HT-332 |

Тип кабеля: RG-58, RG-59, RG-6
В упаковке: 1 шт.

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля



Модель: HT-312
Тип кабеля: RG-58, RG-59, RG-6
В упаковке: 1 шт.

12-4012

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля



Модель: HT-372
Тип кабеля: RG-58, RG-59 и RG-6 Ø 4,8 - 7,5 мм
Материал ножей: нержавеющая сталь
Ручки с нескользящим покрытием
В упаковке: 1 шт.

12-4013

Инструмент для зачистки и обрезки кабеля



Модель: HY-302
Тип кабеля: RG-58, RG-59 и RG-6, RG-11
Материал ножей: нержавеющая сталь
Ручки с нескользящим покрытием
В упаковке: 1 шт.

12-4016-4

ЗАЧИСТКА ВИТОЙ ПАРЫ



Инструмент для зачистки и обрезки витой пары

| Артикул | Модель | Материал ножей | Материал ручек |
|-----------|-----------|---|----------------|
| 12-4042 | HT-S-501B | высокопрочная закаленная инструментальная сталь | ABS пластик |
| 12-4042-4 | HT-S-501B | закаленная сталь | ПВХ |

В упаковке: 1 шт.



Инструмент для продольной зачистки кабеля

| Артикул | Модель | Рабочий диапазон, мм ² |
|---------|--------|-----------------------------------|
| 12-4052 | HT-325 | 4,5-25,0 |
| 12-4053 | HT-335 | 25,0-36,0 |



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТЯЖЕК



ПС-100

Рекомендуемая ширина хомутов: от 2,2 до 4,8 мм
Корпус из алюминиевого сплава
В упаковке: 1 шт.

12-4541



ПС-600А

Рекомендуемая ширина хомутов: от 2,2 до 4,8 мм
Корпус из алюминиевого сплава
В упаковке: 1 шт.

12-4521

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Оптимальное вспомогательное устройство для протягивания кабелей и проводов внутри труб, а также других узких пространствах (коробах, кабельных каналах) на достаточно большие расстояния. Облегчает протяжку кабеля в стояках и трубах межэтажных конструкций, к которым нет открытого доступа. Снижает трение и облегчает протяжку прутка в канале.

Протяжки кабельные (мини УЗК) REXANT



| Артикул | МАТЕРИАЛ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ | ЦВЕТ |
|-----------|--------------|-------------|-----------|------------|
| 47-1005 | стеклопруток | 3,5 | 5 | красный |
| 47-1010 | стеклопруток | 3,5 | 10 | красный |
| 47-1015 | стеклопруток | 3,5 | 15 | красный |
| 47-1020 | стеклопруток | 3,5 | 20 | красный |
| 47-1030 | стеклопруток | 3,5 | 30 | красный |
| 47-1050 | стеклопруток | 3,5 | 50 | красный |
| 47-1070 | стеклопруток | 3,5 | 70 | красный |
| 47-1100 | стеклопруток | 3,5 | 100 | красный |
| 47-1005-1 | нейлон | 3,0 | 5 | прозрачный |
| 47-1010-1 | нейлон | 3,0 | 10 | прозрачный |
| 47-1015-1 | нейлон | 3,0 | 15 | прозрачный |
| 47-1003 | стеклопруток | 3,5 | 3 | красный |
| 47-1007 | стеклопруток | 3,5 | 7 | красный |
| 47-1025 | стеклопруток | 3,5 | 25 | красный |
| 47-1005-6 | стеклопруток | 3,0 | 5 | желтый |
| 47-1010-6 | стеклопруток | 3,0 | 10 | желтый |
| 47-1015-6 | стеклопруток | 3,0 | 15 | желтый |

Протяжки кабельные стальные плоские PROconnect

| Артикул | ШИРИНА, ММ | ДЛИНА, М | ТОЛЩИНА, ММ |
|-----------|------------|----------|-------------|
| 47-5005-6 | 3,2 | 5 | 0,5 |
| 47-5010-6 | 3,2 | 10 | 0,5 |
| 47-5020-6 | 3,2 | 20 | 0,5 |
| 47-5030-6 | 3,2 | 30 | 0,5 |

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТ

РУЧНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Уровень измерительный «Рельс» 3 глазка (1 поворотный)

| Артикул | Длина, мм |
|-----------|-----------|
| 12-9210-4 | 400 |
| 12-9211-4 | 600 |
| 12-9212-4 | 800 |
| 12-9213-4 | 1000 |
| 12-9214-4 | 1200 |
| 12-9215-4 | 1500 |

Материал: алюминий.
В упаковке: 1 шт.

Рулетки серия «Стандарт»



| Артикул | Длина полотна, м | Ширина полотна, мм |
|---------|------------------|--------------------|
| 12-9000 | 3 | 16 |
| 12-9002 | 5 | 25 |
| 12-9003 | 10 | 25 |

Материал полотна: закаленная сталь с глянцевым покрытием
Материал корпуса: ударопрочный ABS пластик
Сдвижной и кнопочный фиксатор
В упаковке: 1 шт.

Рулетки серия «Профи»



| Артикул | Длина полотна, м | Ширина полотна, мм |
|---------|------------------|--------------------|
| 12-9004 | 3 | 16 |
| 12-9005 | 5 | 19 |
| 12-9006 | 5 | 25 |
| 12-9007 | 10 | 25 |

Материал полотна: закаленная сталь с глянцевым покрытием
Материал корпуса: прорезиненный ударопрочный ABS пластик
Сдвижной и кнопочный фиксатор
В упаковке: 1 шт.



Микрометр

Материал: закаленная сталь
Диапазон: 0-25 мм
Размер шага: 0,01 мм
В упаковке: 1 шт.

12-9110



Штангенциркуль

Материал: закаленная сталь
Длина: 150 мм
Размер шага: 0,1 мм
В упаковке: 1 шт.

12-9101



Электронный штангенциркуль с ЖК дисплеем

Материал корпуса: пластик
Материал штанги: нержавеющая сталь
Длина: 150 мм
Размер шага: 0,01 мм
В упаковке: 1 шт.

12-9100



Угольник строительный литой алюминиевый

| Артикул | Длина линейки, мм |
|---------|-------------------|
| 12-9201 | 300 |
| 12-9202 | 350 |
| 12-9203 | 400 |
| 12-9204 | 450 |

МУЛЬТИМЕТРЫ, ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ, АКСЕССУАРЫ

Электроизмерительные приборы с несколькими функциями и набором измеряемых параметров.



Портативный мультиметр M830V (DT830V)

Постоянное напряжение: 200 мВ ($\pm 0,5\%$ 3), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 1000 В ($\pm 1,0\%$ 5)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2,0\%$ 10)
 Постоянный ток: 200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
 Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 200 Ом/20 КОм/200 КОм/2000 КОм ($\pm 1,0\%$ 4)
 Тестирование диодов
 3,5-разрядный дисплей
 Размер: 70×126×26 мм
 Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
 Вес: 108 г

13-3011



Портативный мультиметр M832 (DT832) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ ($\pm 0,5\%$ 3), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 1000 В ($\pm 1,0\%$ 5)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2,0\%$ 10)
 Постоянный ток: 200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
 Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 200 Ом/20 КОм/200 КОм/2000 КОм ($\pm 1,0\%$ 4)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
 3,5-разрядный дисплей
 Размер: 70×126×26 мм
 Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
 Вес: 108 г

13-3012



Портативный мультиметр M838 (DT838) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ ($\pm 0,5\%$ 3), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 1000 В ($\pm 1,0\%$ 5)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2,0\%$ 10)
 Постоянный ток: 200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
 Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 200 Ом/20 КОм/200 КОм/2000 КОм ($\pm 1,0\%$ 4)
 Температура: от -40...150 °C ($\pm 1,0\%$ 4), от 150...1370 °C ($\pm 1,5\%$ 15)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 3,5-разрядный дисплей
 Размер: 70×126×26 мм
 Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
 Вес: 108 г

13-3013



Портативный мультиметр DT-182 PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ - 500 В ($\pm 0,5\%$)
 Переменное напряжение: 200 В - 500 В ($\pm 1,2\%$ 10)
 Постоянный ток: 200 мкА - 200 мА ($\pm 1,8\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/2000 КОм ($\pm 1,0\%$)
 Тестирование диодов
 Тестирование батареек
 Прозвонка цепи
 Проверка транзисторов (hFE)
 3,5-разрядный дисплей
 Размер: 100×50×20 мм
 Тип батареи: 23 А 12 В (в комплекте)
 Вес: 60 г

13-3014



Универсальный мультиметр MAS830L (DT850L) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В ($\pm 0,5\%$ 3), 20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 600 В ($\pm 1\%$ 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ($\pm 2\%$ 10)
 Постоянный ток: 200 мкА/2 мА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
 Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 1,0\%$ 4)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Режим (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 3,5-разрядный дисплей
 Размер: 135×67×33 мм
 Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
 Противоударный чехол в комплекте
 Вес: 145 г (включая батарею)

13-3021



Универсальный мультиметр MAS838L (DT858L) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В ($\pm 0,5\%$ 3), 20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 600 В ($\pm 1\%$ 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ($\pm 2\%$ 10)
 Постоянный ток: 200 мкА/2 мА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
 Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 1,0\%$ 4)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Измерение температуры
 Режим (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 3,5-разрядный дисплей
 Размер: 135×67×33 мм
 Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
 Противоударный чехол в комплекте
 Вес: 145 г (включая батарею)

13-3022

Токовые клещи P-266



Постоянное напряжение: 1000 В ($\pm 1.0\%$)
 Переменное напряжение: 750 В ($\pm 1.2\%$)
 Переменный ток: 200 А/1000 А ($\pm 2.0\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/20 кОм ($\pm 1.0\%$)
 Функциональные возможности:
 3½-разрядный дисплей с максимальным значением отображения 1999
 Проверка проводимости цепи (<50 Ом) со звуковым сигналом
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Охват клещей: 50 мм
 Индикация разряда батареи
 Питание: 9 В (тип «Крона») 1 шт.
 В комплекте: щупы, батарейка, инструкция, чехол
 Вес: 240 г
 Размер: 230×68×37 мм

13-3050

Токовые клещи P-266F



Постоянное напряжение: 2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.8\%$)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2.0\%$)
 Переменный ток: 200 А - 1000 А ($\pm 2.0\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 1.0\%$)
 Частота: 2 кГц ($\pm 2.0\%$)
 Функциональные возможности:
 3½-разрядный дисплей с максимальным значением отображения 1999
 Охват клещей: 50 мм
 Ручной выбор предела измерений
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи ≤ 50 Ом
 Проверка диодов 2,8 В/1мА
 Импеданс: <50 Ом
 Питание: 1×9 В (тип «Крона»)
 В комплекте: щупы, батарейка, инструкция, чехол
 Вес: 240 г
 Размер: 230×68×37 мм

13-3051

Токовые клещи P-266C



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.8\%$)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 1.0\%$)
 Переменный ток: 20 А/200 А/1000 А ($\pm 2.0\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/20 КОм/2 МОм ($\pm 1.0\%$)
 Температура: -20...+1000 °C/-4...1832 °F ($\pm 2.0\%$)
 Функциональные возможности:
 3½-разрядный дисплей с максимальным значением отображения 1999
 Охват клещей 50 мм
 Ручной выбор предела измерений
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Питание: 1×9 В (тип «Крона»)
 В комплекте: щупы, термомпара, батарейка, инструкция, чехол
 Вес: 240 г
 Размер: 230×68×37 мм

13-3052

Инфракрасный измеритель температуры (Пирометр) P-400



Диапазон измерений: -50 °C/-400 °C/-58 °F-752 °F
 Погрешность: 0~400 °C (-58~752 °F) ± 1.5 °C (± 2.7 °F) или $\pm 1.5\%$
 -50~0 °C (-58~32 °F) ± 3 °C (± 5 °F) но не менее
 Цена деления 0.1 °C
 Оптическое разрешение: 12:1
 Коэффициент оптического излучения: постоянный, 0.95
 Соотношение расстояния до объекта к диаметру области измерения: 12:1
 Рабочие температуры: 0...40 °C
 Лазерный целеуказатель Laser Class II <1mW
 Питание: 2х1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Размеры 153×37×85 мм
 Вес: 120 г

13-3060

Лазерный дальномер микро R-40



Диапазон измерений R-40: 0,05-40 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения: $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620-690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2х1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3080

Лазерный дальномер микро R-60



Диапазон измерений R-60: 0,05-60 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения: $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620-690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2х1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3081

Лазерный дальномер микро R-80



Диапазон измерений R-80: 0,05-80 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения: $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620-690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2х1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3082

Лазерный дальномер микро R-100



Диапазон измерений R-100: 0,05 м ~ 100 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения: $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620-690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2х1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3083



Щупы тестера REX04

Класс защиты от перенапряжения:
Категория 1 до 600 В 10 А
Длина: 720 мм
Длина рукояти от защитной гарды:
63 мм
Длина жала: 15 мм
Длина штекера: 10 мм
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3031



Щупы тестера REX05

Класс защиты от перенапряжения:
Категория 2 до 1000 В 20 А
Длина: 1080 мм
Длина рукояти от защитной гарды:
85 мм
Длина жала: 18 мм
Длина штекера: 18 мм
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3041



Щупы тестера REX07

Класс защиты от перенапряжения:
Категория 2 до 1000 В 10 А
Длина: 850 мм
Длина рукояти от защитной гарды:
82 мм
Длина жала: 17 мм
Длина штекера: 13 мм
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3032



Щупы с зажимом тип «крокодил» REX10

Длина общая: 200 мм
Длина разъема «крокодил»: 25 мм
Диаметр раскрытия: 8 мм
Длина штекера: 12 мм (полуоткрытый контакт)
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3040

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



Тестер-пробник P-01

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 140 мм
В упаковке: 20 шт.

12-2031



Тестер-пробник P-02

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 190 мм
В упаковке: 12 шт.

12-2032



Тестер-пробник R-15

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 70 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 150 мм

12-2033



Тестер-пробник R-19

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 190 мм

12-2034



Тестер-пробник R-18

Тестирование на разрыв цепи в диапазоне от 0 до 5 МОм
Проверка полярности постоянного тока (DC) от 1.5 до 36 В
Бесконтактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В (с двойной изоляцией от 200 до 250 В)
Контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 70 до 250 В
Обнаружение утечки микроволнового излучения: ≥ 5 мВт на см²
Проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Питание: 2×1,5 В LR-44

12-2036



Тестер-пробник R-48

Тестирование сети постоянного тока до 250 В
Проверка полярности постоянного тока (DC) от 1.5 до 36 В
Тест на разрыв, с регулировкой уровня чувствительности («0»=0-5 МОм; «L»=0-50МОм; «H»=0-100МОм)
Бесконтактное тестирование переменного тока (АС) в сети от 70 до 10000 В
Контактное тестирование переменного тока (АС) в сети от 70 до 250 В
Обнаружение утечки микроволнового излучения: ≥ 5 мВт на см²
Проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Питание: 2×1,5 В LR-44

12-2035

АВТОТЕСТЕРЫ

Определяют полярность напряжения (+/-) в автомобильной сети, выявляют замыкание и обрыв проводки, проверяют предохранители, диоды и лампочки.



Автотестер универсальный

Цвет: желтый
Упаковка: 10/500

16-0101



Автотестер универсальный

Цвет: черный
Упаковка: 10/500

16-0102



Автотестер универсальный

Упаковка: 10/500

16-0102-1



Автотестер универсальный

Цвет: желтый
Упаковка: 25/400

16-0103

ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ

Для определения соответствия требованиям к транслируемому сигналу, целостности и отсутствия повреждений кабеля.



Тестер кабеля

Тестер кабеля RJ-45 BNC
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1001



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Универсальный»
RJ-45 RJ-11 RJ-12 USB BNC
REXANT
Упаковка: 1/50

12-1003



Тестер кабеля

Тестер кабеля RJ-45 RJ-11
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1006



Тестер кабеля

Тестер кабеля RJ-45 RJ-11
REXANT
Упаковка: 1/50

12-1006-4



Тестер кабеля

Тестер кабеля
«Многофункциональный» RJ-45
REXANT
Определяет место обрыва кабеля
Упаковка: 1/20

12-1009



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Мини» RJ-45 RJ-11
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1010



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Универсальный»
RJ-45 RJ-11 RJ-12 USB
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1011



Тестер HDMI кабеля

Тестер кабеля HDMI HD-2830 REXANT
Упаковка: 1/100

12-1012

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ MASTECH



Тестер с генератором сигнала MS6810

Тест неэкранированных и экранированных витых пар
 Функция распознавания целостности кабельной проводки
 Проверка коаксиального кабеля (BNC)
 Высокоскоростная проверка
 Спящий режим
 Режим автоматического отключения питания
 Светодиодный индикатор уровня низкой зарядки батареи
 Размер тестера: 110×70×25 мм
 Размер терминала: 60×35×25 мм

13-1222



Тестер с генератором сигнала MS6812

Функция распознавания целостности кабельной проводки
 Функция отслеживания трассы прокладки кабеля
 Функция обнаружения места разрыва кабеля
 Функция распознавания состояния телефонной линии
 Частота приема тонального сигнала: 100-300 кГц
 Частота отправки тонального сигнала: 1,5 кГц
 Максимальное расстояние обнаружения для приемника: 300 мм
 Габариты приемника: 238×43×26 мм
 Габариты передатчика: 145×35×25 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Масса приемника: 106 г
 Масса передатчика: 114 г

13-1220



Тестер с генератором сигнала MS6813T

Распознавание целостности кабельной проводки
 Отслеживание трассы прокладки кабеля
 Функция тестирования коаксиального кабеля
 Тест витых пар
 Функция тестирования LAN кабеля
 Функция обнаружения места разрыва кабеля
 Функция тестирования замкнутых и разомкнутых кабелей
 Функция распознавания состояния телефонной линии
 Частота приема тонального сигнала: 100-300 кГц
 Частота отправки тонального сигнала: 1,5 кГц
 Максимальное расстояние обнаружения для приемника: 300 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1221



Профессиональный мультиметр-трассоискатель MS8236

Постоянное напряжение: 0,1 мВ-1000 В, (± 0,5% ± 5)
 Переменное напряжение: 0,1 мВ-750 В, (± 0,8% ± 5)
 Постоянный ток: 0,1 мкА-10 А, (± 1,2% ± 5)
 Переменный ток: 0,1 мкА-10 А, (± 1,5% ± 5)
 Сопротивление: 0,1 Ом-20 МОм, (± 1% ± 5)
 Звуковая прозвонка: при сопротивлении <70 Ом
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Индикатор разряда батареи
 Автоматическое отключение: 15 минут
 Входной импеданс: 10 МОм
 Габариты тестера: 195×92×55 мм
 Габариты приемника: 238×43×26 мм
 Питание: батарея 2 шт. 9 В тип 6F22

13-1223



Кабельный локатор MS-6818

Отображение результата на дисплее и звуковой сигнал
 Обнаружение переменного напряжения
 Обнаружение металла
 Автоматический режим работы
 Автовыключение
 Габариты: 160×74×42 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Масса: 154 г

13-1211



Детектор металла MS6906

Обнаружение: отображение результата на дисплее и звуковой сигнал
 Обнаружение переменного напряжения
 Обнаружение металла
 Автоматический режим работы
 Автовыключение
 Габариты: 160×74×42 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Масса: 154 г

13-1210



Многофункциональный тестер окружающей среды MS6300

Подсветка ЖК дисплея
 Автоматический и ручной выбор диапазона
 Выбор показаний в футах/мин, м/с, км/час или узлы
 MAX/MIN/AVG/MAX-MIN
 Автоматическое отключение питания
 Температура: -10... 60 °C ± 1,5 °C (14... 140 °F ± 2,7 °F)
 Влажность: 0%...100% относительной влажности ± 3% относительной влажности (25 °C)
 Освещенность: 0-2000 Lux ± 5% (× 1), 2000-20000 Lux ± 5% (× 10), 20000-50000 Lux ± 5% (× 100)
 Скорость ветра: 0,5-20 м/с (1,8-72 км/ч, 1,6-65,7 м/с, 0,9-38,9 knots) ± 3%
 Поток воздуха: 0-999900 CMM (0-999900 CFM) 3%
 Уровень шума: 30-130 дБ (A) ± 1,5 дБ 35-130 дБ (C) ± 1,5 дБ
 Габариты: 280×89×50 мм
 Вес: 430 г (включая батарею)

13-1250



Цифровой детектор утечки газа MS6310

Готовность: 2 минуты
 Время отклика: 2 секунды
 Время непрерывной работы: 9 часов
 Рабочая влажность: 10-90%
 Аварийный сигнал при уровне газа: 10 - 40%
 Сопротивление: 200: ± 0.5%, 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм: ± 0.3%, 20 МОм: ± 0.5%, 200 МОм: ± 5.0%
 Чувствительность: 50 миллионных долей метана
 Габариты: 172×70×64 мм
 Тип питания: 1.5 В AAA 4 шт.

13-1246



Пирометр MS6522A

Диапазон измерений: -20...+300 °C
 Оптическое разрешение: 10:1
 Температурное разрешение: ± 0.1 °C
 Время отклика: 1 сек
 Подсветка дисплея
 Режим фиксации показаний (HOLD)
 Режим непрерывного измерения (SCAN)
 Отображение минимальной температуры (MIN)
 Отображение максимальной температуры (MAX)
 Отображение средней температуры (AVG)
 Выбор шкалы (°C, °F)
 Индикация разряда батареи
 Питание: 1.5 В (AAA) 2 шт.

13-1233



Пирометр MS6522B

Диапазон рабочих температур: -20...+500 °C
 Оптическое разрешение: 10:1
 Спектральный диапазон: 8-14 мкм
 Время отклика: 1 сек
 Температурное разрешение: 0.1 °C
 Относительная влажность: 10-90%

13-1231



Пирометр MS6530B MASTECH

Разрядность ЖК дисплея: 888,8
 Диапазон измерений температуры: -20...+537 °C/-4 ...999 °F
 Разрешающая способность: 0.1 °C/0.1 °F
 Оптическое разрешение: 12:1
 Мощность излучения лазерного луча, мВт: < 0.1
 Последовательный порт RS 232: да
 Автоотключение питания
 Фиксация (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 Питание: 9 В (тип 6F22, «Крона»)
 Габариты: 155×135×40 мм
 Вес: 185 г

13-1234



Цифровой термометр MS6500

Диапазон измерения: -50...+750 °C
 Дисплей: 31/2 разряда (max. 1999)
 Измерения посредством термопары K-типа
 Режим удержания данных на дисплее
 Показания в °C/°F
 Разрешающая способность: 1 °C/1 °F
 Габариты: 125,5×72×27 мм
 Вес: 145 г

13-1240



Термопара P3409A

Термопара (температурный пробник)
 P3409A MASTECH

13-2036



Термопара P3400

Термопара (температурный пробник)
 P3400 MASTECH

13-2035

Люксметр MS6610



Диапазон: 0-50000 лк
 Функция (DATA HOLD) (удержание данных)
 Функция распознавания состояния телефонной линии
 Индикатор низкого заряда батареи
 ЖК дисплей: 1999
 Диапазон: 0-2000 лк ± 5,0%, 2000-19990 лк ± 5,0%,
 20000-50000 лк ± 5,0%
 Питание: 6F22 (9 В) 1 шт.
 Фотодетектор: 1 кремниевый фотодиод с фильтром
 Длина кабеля до фотодетектора: 150 см
 Габариты фотодетектора: 83×52×20,5 мм
 Габариты устройства: 121×60×30 мм
 Вес: 180 г (с батареей)

13-1215

Люксметр MS6612T



Диапазон измерений освещенности:
 0-200000 Lux/0-20000 FC (±3%)
 Разрешение: 0.01/0.01 Lux/FC
 Габариты: 190×89×43 мм
 Вес (с батареей): 420 г
 Питание: 9 В (тип 6F22, «Крона»)
 Автовыбор диапазона
 Фиксация результатов измерений (DATA HOLD)
 Автоотключение
 Функция MAX/MIN
 Подсветка дисплея

13-1216

Цифровой мультиметр-пробник MS8211 MASTECH



Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.7% 2)
 Переменное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.8% 3); 600 В ± (1.0% 3)
 Сопротивление:
 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (± 1%)
 4-разрядный дисплей
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи <50 Ом
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Защита от перегрузок
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 208×38×29 мм
 Тип батареи: 1,5 В (AAA) 2 шт.

13-2044

Цифровой мультиметр-пробник MS8211D



Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.7% 2)
 Переменное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.8% 3); 600 В ± (1.0% 3)
 Постоянный ток: 20 м/200 мА: ± 1.5%
 Переменный ток: 20 м/200 мА: ± 2.0%
 Сопротивление:
 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (± 1%)
 Тест логических уровней КМОП и ТТЛ
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи <50 Ом
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Защита от перегрузок
 Габариты: 208×38×29 мм
 Тип батареи: 1,5 В (AAA) 2 шт.

13-2045

Мультиметр для чип-компонентов (SMD-тестер) MS8910



Автоматическое определение типа компонента
 Автоматический выбор пределов измерений
 Возможность ручного выбора пределов измерений
 Разрядность шкалы дисплея: 3000 отсчетов
 Сопротивление: 300 Ом-30 МОм (± 1% ± 2)
 Емкость конденсаторов: 3 нФ-30 мФ (± 2,5% ± 3)
 Звуковая прозвонка: 30 Ом
 Тест диодов
 Фиксация показаний дисплея (HOLD)
 Автоматическое отключение питания: после 10 минут простоя
 Индикация перегрузки: символ «OL» на дисплее
 Индикатор разряда батарей
 Диапазон рабочих температур: 0...+40 °С
 Диапазон температур хранения: -10...+50 °С
 Тип батареи: 3 В×2 тип CR2032
 Габариты: 170×31×17 мм
 Вес: 49 г

13-2048

Индикатор напряжения MS8922A



Шаг измерения тока: ±12, 24, 50, 120, 230, 400 В
 Точность: -30% до 0% от показаний
 Время отклика: <0,1 с
 Частота: 50/60 Гц
 Время работы (максимальное): 30 секунд
 Время восстановления: 10 минут после максимального времени работы
 Рабочая температура: -10...+45 °С
 Рабочая влажность (максимальная): 80%
 Вес прибора: 95 г
 Габариты: 223×40×32 мм

13-1204

Тестер розеток MS6860D MASTECH



Светодиодная индикация на установленной розетке показывает:
 Правильно установленная розетка
 Отсутствие/обрыв заземления
 Неправильное подключение фаза/земля
 Неправильное подключение фаза/ноль
 Обрыв нуля
 Вес: 60 г
 Габариты: 60×68×60 мм

13-1260

Детектор последовательности фаз Mastech MS5900



Номинальное напряжение определения фазы:
 120-400 В
 Рабочая частота: 2-400 Гц
 Потребляемый ток: ≤20 мА
 Функциональные возможности
 Световая индикация чередования фаз
 Питание: 9 В (тип 6F22, 6LR61, «Крона» 1 шт.)
 Комплект поставки: прибор, чехол для переноски, измерительные щупы с зажимами «крокодил», батарея, инструкция

13-1251



Токовые клещи M266

Постоянное напряжение: 1000 В
 Переменное напряжение: 750 В
 Переменный ток: 200 А/1000 А
 Сопротивление: 200 Ом/20 кОм
 Разрядность дисплея: до 2000
 Раскрытие клещей: до 50 мм
 Проверка проводимости цепи со звуковым сигналом:
 <50 Ом
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Охват клещей: 50 мм
 Возможность подключения мегаомметра-приставки
 M261
 Тип батареи: 9 В (тип 6F22, 6LR61, «Крона» 1 шт.)
 В упаковке: 1 шт.

13-1306



Токовые клещи M266C

Разрядность дисплея: 3
 Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%,
 1000 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200 В ± 1.0%, 750 В ± 1.2%
 Переменный ток: 20 А ± 4%, 200 А ± 2.5%, 1000 А ± 3%
 Сопротивление: 200 Ом/20 кОм/2 МОм ± 1.0%
 Температура (°C): 0...400 ± 1.0%, 400...750 ± 2.0%
 Тест диодов
 Прозвонка
 Режим фиксации измерений
 В упаковке: 1 шт.

13-1303



Токовые клещи M266F

3-разрядный дисплей
 Постоянное напряжение: 2/20/200 В ± 0.5%, 1000 В ±
 0.8%
 Переменное напряжение: 200 В ± 1.0%, 750 В ± 1.2%
 Переменный ток: 200 А ± 2.5%, 1000 А ± 3%
 Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм
 ± 1.0%
 Частота: 2 кГц ± 2.0%
 Тест диодов
 Прозвонка
 Режим фиксации измерений
 В упаковке: 1 шт.

13-1304



Токовые клещи M2001

Выбор пределов измерений: ручной
 Постоянное напряжение U_~, В: 1000 (+/- 1,0%)
 Переменное напряжение U_~, В: 750 (+/- 1,0%)
 Переменный ток I_~, А: 20/200/1000 (+/- 2,0%)
 Сопротивление R, кОм: 0,2 / 2,000 (+/- 1,0%)
 Проверка диодов
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»
 Вес: 480 г (с батареей)
 В упаковке: 1 шт.

13-1307

Токовые клещи MS2001C

Выбор пределов измерений: ручной
 Постоянное напряжение U_~, В: 6 В/60 В/600 В ± (0.7%
 2)
 Переменное напряжение U_~, В: 6 В/60 В/600 В ± (0.8%
 3)
 Переменный ток I_~, А: 60 А/600 А ± (3,0% 6)
 Сопротивление R, кОм: 60 А/600 А ± (2,5% 6)
 Температура t, °C: 600/6 к/60 к/600 к /6 М/60 МОм ±
 (1,2% 2)
 Проверка проводимости цепи со звуковым сигналом:
 <50 Ом
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Проверка диодов: нет
 Подсветка дисплея
 Подсветка жазима
 Бесконтактное определение переменного напряжения
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»
 Вес: 480 г
 В упаковке: 1 шт.

13-1310



Токовые клещи M2101

Выбор пределов измерений: автоматический
 Постоянное напряжение (DC), В: 0,4/4/40/400 В
 (± 0,8%), 1000 В (± 1,0%)
 Переменное напряжение (AC), В: В 4/40/ 400 В
 (± 1,0%), 700 В (± 1,2%)
 Постоянный ток (DC), А: 400/1000 А (± 3,0%)
 Переменный ток (AC), А: 400/1000 А (± 3,0%)
 Сопротивление, Ом: 0,4/4 /40/400/4000 кОм (±1,0%),
 40000 кОм (± 2,0%)
 Емкость, Ф: 4/40/400/4000 нФ (± 3,0%)
 Частота, Гц 100000 Гц (± 2,0%)
 Проверка проводимости цепи со звуковым сигналом:
 <50 Ом
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»
 Вес: 480 г (с батареей)
 В упаковке: 1 шт.

13-1308



Токовые клещи MS2030

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение: 600 В ($\pm 1.0\%$ 3)
 Переменное напряжение: 600 В ($\pm 1.5\%$ 10)
 Переменный ток: 2/20/200 А ($\pm 2.0\%$ 10)
 Сопротивление: 2 кОм ($\pm 1.0\%$ 5)
 4-разрядный дисплей
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 198×79×38 мм
 Тип батареи: 1.5 В ААА 3 шт.

13-1305



Токовые клещи MS2109A

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение, ACV: 6 В/60 В/600 В ($\pm 0.7\%$ 2)
 Переменное напряжение, ACV: 6 В/60 В/600 В ($\pm 0.8\%$ 3)
 Постоянный ток, DCA: 60 А/600 А ($\pm 3.0\%$ 6)
 Переменный ток, ACA: 60 А/600 А ($\pm 2.5\%$ 6)
 Сопротивление, R: 600/6k/60 k/600 k/6 M/60 МОм ($\pm 1.2\%$ 2)
 Температура: 40 н/400 н/4 мк/40 мк/400 мк/4000 мкФ ($\pm 4.0\%$ 5) °C
 Частота, 0-10 МГц ($\pm 1.5\%$ 5)
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Охват клещей: 26 мм
 Автовыключение
 Тест диодов
 Подсветка дисплея
 Подсветка зажима
 Бесконтактное определение переменного напряжения
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 1.5 В ААА 3 шт.

13-1309



Токовые клещи MS2138

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение: 0,1 мВ-600 В ($\pm 0.7\%$ ± 3)
 Переменное напряжение: 1 мВ-600 В ($\pm 0.8\%$ 3)
 Переменный ток: 0,01 А-1000 А
 Постоянный ток: 0,01 А-1000 А
 Сопротивление R, кОм: 60 А/600 А ($\pm 2.5\%$ 6)
 Температура: 600/6k/60 k/600k/6 M/60 МОм ($\pm 1.2\%$ 2) °C
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Проверка диодов: нет
 Подсветка дисплея
 Подсветка зажима
 Бесконтактное определение переменного напряжения
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»

13-1311



Токовые клещи MS2008B MASTECH

Разрядность шкалы токовых клещей: 4000 отсчетов
 Максимальный диаметр проводника: 26 мм
 Постоянное напряжение: 0,4В/4В/40В/400В ($\pm 0.8\%$), 600В ($\pm 1.0\%$)
 Переменное напряжение: 0,4В/4В/40В/400В ($\pm 0.1\%$), 600В ($\pm 1.2\%$)
 Переменный ток: 4мА/40мА ($\pm 3.0\%$), 400А ($\pm 2.5\%$), 600А ($\pm 1.5\%$)
 Сопротивление: 400 Ом ($\pm 1.2\%$), 4кОм/40кОм/400кОм/4МОм ($\pm 1.2\%$), 40МОм ($\pm 2.0\%$)
 Емкость конденсаторов: 50нФ/500нФ/5мкФ/50мкФ/100мкФ ($\pm 3.0\%$)
 Частота: 50Гц/500Гц/5кГц/50кГц/100кГц ($\pm 0.1\%$)
 Относительная скважность импульсов: 0.1%-99.9% ($\pm 3.0\%$)
 Температура: -20...+400 °C: ($\pm 2.0\%$ ± 2 °C), 401...1000 °C ($\pm 2.0\%$)
 Диодный тест, прозвонка соединений
 Удержание показаний (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 Режим автоматического отключения питания
 Питание: 1.5 В АА 3 шт.
 Габариты: 208×78×35 мм
 Вес 240 г

13-1313



Токовые клещи MS9912

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение: 0,1 мВ-1000 В ($\pm 1\%$ ± 2)
 Переменное напряжение: 1 мВ-700 В ($\pm 1.2\%$ 3)
 Переменный ток: 0,1 А-1000 А ($\pm 3\%$ ± 5)
 Постоянный ток: 0,1 А-1000 А ($\pm 3\%$ ± 5)
 Сопротивление: 0,1 Ом-30 МОм ($\pm 2.0\%$ ± 5)
 Частота: 10 Гц-30 кГц ($\pm 2\%$ ± 10)
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Охват клещей: 55 мм
 Габариты: 282×104×47 мм
 Тест диодов 2,7 В
 Подсветка дисплея
 Индикация перегрузки: символ «OL» на ЖК дисплее
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 9 В тип 6F22 1 шт.

13-1312



Токовые клещи MS2000G

Постоянное напряжение: 2 В /20 В/200 В ($\pm 0.5\%$ 1), 1000 В ($\pm 1.0\%$ 2)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 1.0\%$ 5)
 Переменный ток: 200 А/2000 А ($\pm 2.0\%$ 5)
 Сопротивление: 200 Ом/20 КОм/2 МОм ($\pm 1.2\%$ 2)
 Частота: 2 кГц ($\pm 1.5\%$ 5)
 Температура: -20...750 °C ($\pm 2\%$ 2)
 Охват клещей: 55 мм
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 282×104×47 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1301



Цифровой мультиметр M830 B

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 200 мА/2мА/20мА ± 1.0%, 200мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 Ом/20 Ом/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Тест диодов: по току 0.8 мА, тест по напряжению 3 В
 Питание: батарея 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 В упаковке: 1 шт.

13-2001



Цифровой мультиметр M830 BZ

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА ± 1.0%, 200 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Тест диодов: по току 0.8 мА, по напряжению 3 В
 Питание: батарея 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 Габариты: 70×126×24 мм
 LCD дисплей: 15×46 мм

13-2002



Цифровой мультиметр M838

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА ± 1.0%, 200 м ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Прозвонка с бипером
 Тест диодов: по току 0.8 мА, по напряжению 3 В
 Температура: -20...+1000 °С
 Питание: 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 LCD дисплей: 15×46 мм
 Габариты: 70×126×24 мм
 Масса: 170 г (включая батарею)
 В упаковке: 1 шт.

13-2004



Цифровой мультиметр M832

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА ± 1.0%, 200 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Прозвонка с бипером
 Тест диодов: по току 0.8 мА, по напряжению 3 В
 Питание: 50 Гц
 Питание: батарейка 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 LCD дисплей: 15×46 мм
 Габариты: 70×126×24 мм
 Масса: 170 г (вместе с батареями)
 В упаковке: 1 шт.

13-2003



Цифровой мультиметр MAS830

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В /20 В /200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2006



Цифровой мультиметр MAS830L

Постоянное напряжение: 200 мВ /2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Тест диодов: 2.7 В
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2007

Портативный мультиметр Mastech MAS830 V



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом /2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Предел индикации: 2000 знаков
 Прозвонка соединений: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Режим сна через 40 мин
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 138×69×31 мм

13-2010

Портативный мультиметр Mastech MAS830



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В /20 В/200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Прозвонка соединений: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 138×69×31 мм
 В упаковке: 1 шт.

13-2011

Цифровой мультиметр MAS838



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/ 200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Температура: (°C): -20...+1000 °C ± (2% 2)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Тест диодов: 2,7 В
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2008

Портативный мультиметр MS8216



Измерение постоянного напряжения DCV: 0.4 В/4 В/40 В/400 В/600 В
 Измерение переменного напряжения ACV: 4 В/40 В/400 В/600 В
 Измерение сопротивления R: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм
 Измерение частоты F: 10 Ом/100 Ом/1 кГц/10 кГц/100 кГц
 Измерение емкости C: 40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/200 мкФ
 Тестирование диодов
 Тестирование транзисторов
 Автоматическое отключение
 Удерживание данных (DATA HOLD)

13-2040

Портативный мультиметр M300



Постоянное напряжение: 2 В (± 0,5% 3), 20 В/200 В/500 В (± 0,8% 3)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1,2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА (± 2,0% 2)
 Сопротивление: 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм (± 1,0% 2)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор пределов измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 120×70×18 мм
 Тип батареи: SR44/LR44 («таблетка»)

13-2006

Портативный мультиметр M320



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В (± 0.5% 3), 40 В/400 В /600 В (± 0.8% 3)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (± 0.8% 4)
 Постоянный ток: 40 мА/400 мА (± 2.0% 3)
 Переменный ток: 40 мА/400 мА (± 3.0% 4)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм (± 1.0% 3), 40 МОм (± 2.0% 4)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ (± 3.0% 3)
 Частота: 0-100 кГц (± 0.5% 3)
 4-разрядный дисплей
 Автоматический выбор пределов измерений
 Автоматическое отключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 120×70×18 мм
 Тип батареи: SR44/LR44 («таблетка»)

13-2009

Универсальный мультиметр МУ61



Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов
 Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ($\pm 0.5\%$), 1000 В ($\pm 0.8\%$)
 Переменное напряжение: 200 мВ ($\pm 1.2\%$), 2 В/20 В/200 В ($\pm 0.8\%$), 700 В ($\pm 1.2\%$)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА ($\pm 0.8\%$), 200 мА ($\pm 1.5\%$), 10 А ($\pm 2.0\%$)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА ($\pm 1.0\%$), 200 мА ($\pm 0.8\%$), 10 А ($\pm 3\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм: $\pm 0.8\%$, 20 МОм: $\pm 1.0\%$, 200 МОм: $\pm 5.0\%$
 Емкость конденсаторов: 2000 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ: $\pm 4.0\%$
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 Прозвонка соединений
 Диодный тест

13-2050

Универсальный мультиметр МУ62N



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ($\pm 0.5\%$ 3); 1000 В ($\pm 0.8\%$ 3)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В ($\pm 0.8\%$ 3); 750 В ($\pm 1.2\%$ 3)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА ($\pm 1.5\%$ 1); 10 А ($\pm 2.0\%$ 5)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/200 мА ($\pm 1.8\%$ 5); 10 А ($\pm 3.0\%$ 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм ($\pm 0.8\%$ 3)
 20 МОм ($\pm 1.0\%$ 5); 200 МОм ($\pm 6.0\%$ 10)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ ($\pm 4.0\%$ 3); 100 мкФ ($\pm 6.0\%$ 10)
 Температура: $-20...+1000$ °C ($\pm 2\%$ 2)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Коэффициент усиления транзисторов: 0-1000
 Диодный тест: 2.7 В
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Автовывключение

13-2019

Универсальный мультиметр МУ63



Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов
 Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$
 Переменное напряжение: 200 мВ: $\pm 1.2\%$, 2 В/20 В/200 В: $\pm 0.8\%$, 700 В: $\pm 1.2\%$
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА: $\pm 0.8\%$, 200 мА: $\pm 1.5\%$, 10 А: $\pm 2.0\%$
 Переменный ток: 2 мА/20 мА: $\pm 1.0\%$, 200 мА: $\pm 0.8\%$, 10 А: $\pm 3\%$
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм: $\pm 0.8\%$, 20 МОм: $\pm 1.0\%$, 200 МОм: $\pm 5.0\%$
 Емкость конденсаторов: 2000 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ: $\pm 4.0\%$
 Частота: 2 кГц: $\pm 2.0\%$, 20 кГц: $\pm 1.5\%$
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 Прозвонка соединений
 Диодный тест
 Комплект поставки: мультиметр, чехол, инструкция

13-2051

Универсальный мультиметр МУ64



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.5\%$ 3)
 Переменное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.8\%$ 5)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА/10 А ($\pm 1.0\%$ 5)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/200 мА/10 А ($\pm 1.8\%$ 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм ($\pm 0.8\%$ 3); 200 МОм $\pm 5\%$
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ ($\pm 4.0\%$ 5)
 Температура: $-20...+1000$ °C ($\pm 2\%$ 2)
 Частота: 10 Гц-20 кГц
 Предел индикации: 1999
 Коэффициент усиления транзисторов
 Тест диодов
 Прозвонка
 Режим фиксации измерений
 Автовывключение
 Индикатор разряда батареи
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2005

Универсальный мультиметр МУ65N



Разрядность шкалы мультиметра: 19999 отсчетов
 Постоянное напряжение: 200 мВ: $\pm 0.05\%$, 2 мВ/20 В/200 В: $\pm 0.1\%$, 1000 В: $\pm 0.15\%$
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В: $\pm 1.0\%$, 700 В: $\pm 1.2\%$
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА: $\pm 0.5\%$, 200 мА: $\pm 0.8\%$, 10 А: $\pm 1.5\%$
 Переменный ток: 2 мА/20 мА: $\pm 0.8\%$, 200 мА: $\pm 1.2\%$, 10 А: $\pm 2.5\%$
 Сопротивление: 200 Ом: $\pm 0.5\%$, 2 Ом/20 Ом/200 кОм/2 МОм: $\pm 0.3\%$, 20 МОм: $\pm 0.5\%$, 200 МОм: $\pm 5.0\%$
 Емкость конденсаторов: 2000 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ: $\pm 4.0\%$
 Частота: 20 кГц: $\pm 1.5\%$
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000
 Прозвонка соединений
 Тест диодов, транзисторов
 Автоматическое отключение питания: 40 мин
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Индикация разряда батареи
 Индикация перегрузки «1»
 Габариты: 91×189×31,5 мм
 Тип питания: 9 В
 Комплект поставки: мультиметр, чехол, инструкция

13-2052

Универсальный мультиметр MS8221C



Диапазоны измерения постоянного напряжения: 200 мВ/2/20/200/600 В $\pm 0.7\%$
 Диапазоны измерения переменного напряжения: 200 мВ/2/20/200 В $\pm 0.8\%$, 600 В $\pm 1.0\%$
 Диапазоны измерения постоянного тока: 200 мкА/2/20/200 мА/2/10 А
 Диапазоны измерения переменного тока: 200 мкА/2/20/200 мА/2/10 А
 Диапазоны измерения частоты: 40 - 500 Гц
 Диапазоны измерения сопротивления: 200 Ом/2/200 кОм/2/20 МОм
 Диапазоны измерения температуры: $-20...+1000$ °C
 Коэффициент усиления транзисторов по току
 Диапазоны измерения емкости 20/200нФ/2/200/2000 мкФ
 Прозвонка цепей на проводимость
 Тест диодов, транзисторов
 Автоматическое отключение питания
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Индикация разряда батареи
 Индикация перегрузки «1»
 Подсветка дисплея
 Источник питания: 4,5 В/3 × 1,5 В (AAA)
 Габариты 158×74×31 мм

13-2056



Портативный мультиметр MS8233 A

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3), 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3), 10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм ± (0.8% 4)
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 145×73×45 мм

13-2014



Портативный мультиметр MS8233 B

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3)/600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3)/10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм ± (0.8% 4)
 Диодный тест 2.7 В Continuity Buzzer <50 Ом
 Бесконтактный детектор напряжения
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 145×73×45 мм
 Масса: 192 г

13-2016



Портативный мультиметр MS8233C

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3)/600 В ± (0.8% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3)/10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм ± (0.8% 4)
 Температура: -20...+1000 °С ± (2% 2)
 Бесконтактный детектор тона
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 145×73×45 мм
 Масса: 192 г

13-2015



Портативный мультиметр MS8233E

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3), 600 В ± (0.8% 2)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В ± (0.9% 3), 600 В ± (1.2% 3)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3), 10 А ± (3.0% 5)
 Переменный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.5% 4), 10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм /2 МОм/20 МОм ± (0.8% 2)
 Температура: -20...+1000 °С ± (2% 2)
 Автоматический выбор диапазона
 Бесконтактный детектор тока
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В

13-2013



Универсальный мультиметр MS8332

Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В (0,8% 3) 600 В (1,0% 5)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В (1,0% 3) 600 В (1,5% 5)
 Постоянный ток: 400 мкА/4 мА/40 мА/400 мА (1,8% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм (± 1% 3) 400 МОм (± 1,2% 15)
 Частота: 10-5 МГц (1,5% 15)
 Емкость: 4 нФ (5,0% 0,6) 40 нФ/400 нФ (4,0% 15) 4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ (5,0% 25)
 Функция автоматического выбора диапазона измерения
 Тест на проводимость
 Тест р-п переходов
 Функция HOLD
 Подсветка дисплея
 Индикатор низкого заряда батареи
 Функция автоотключения питания: <50 Ом
 Габариты: 188×93×50 мм
 Тип батареи: 1,5 В батарея AAA × 2 шт.

13-2030



Универсальный мультиметр MS8238

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В (± 0.5% 2), 600 В (± 0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В (1.0% 5)
 Постоянный ток: 200 мА (± 0.8% 3), 10 а (± 1.5% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм (± 0.8% 4)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 188 × 93 × 50 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2026

Профессиональный мультиметр MS8217



Постоянное напряжение: 400 мВ ($\pm 1,0\%+10$), 4 В/40 м/400 В/1000 В ($\pm 0,5\%+3$)
 Переменное напряжение: 400 мВ ($\pm 3,0\%+3$), 4 В/40 В/400 В/1000 В ($1,0\%+3$)
 Постоянный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ($\pm 1,5\%+3$)
 Переменный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ($\pm 1,0\%+3$)
 Сопротивление: 400 Ом/4 КОм/40 КОм/400 КОм/4 МОм ($\pm 0,5\%+2$), 40 МОм ($\pm 1,5\%+3$)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ ($\pm 3,0\%+5$)
 Частота: 50 Гц/500 Гц/5 кГц/50 кГц 100 кГц ($\pm 0,1\%+3$)
 Температура: $-55\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 2,0\%+2$)
 4-разрядный дисплей
 Автоматический выбор предела измерений
 Режим относительных измерений: REL
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Дисплей с подсветкой
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Размер: $185\times 87\times 52\text{ мм}$
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2021

Профессиональный мультиметр MS8239C



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 м/400 В/600 В ($\pm 0,5\% 3$)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В ($1,2\% 5$)
 Постоянный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА ($\pm 1,0\% 5$), 10 А ($\pm 2,0\% 10$)
 Переменный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА ($\pm 1,2\% 5$), 10 А ($\pm 2,5\% 10$)
 Сопротивление: 4000 м/4 КОм/40 КОм/400 КОм/4 МОм/40 МОм ($\pm 0,8\% 5$)
 Емкость: 5 нФ/50 нФ/500 нФ/5 мкФ/50 мкФ/100 мкФ ($\pm 3,0\% 5$)
 Частота: 0...10 кГц ($\pm 1,5\% 5$)
 Температура: $-20\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 2,0\% 2$)
 4-разрядный дисплей
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Габариты: $150\times 74\times 41\text{ мм}$
 Тип батареи: 1,5 В AAA 2 шт.

13-2020

Профессиональный мультиметр MS8360C



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 м/200 В/600 В ($\pm 0,5\% 2$)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ($\pm 0,8\% 3$)
 Постоянный ток: 20 мА/200 мА ($\pm 1,0\% 5$), 10 А ($\pm 2,0\% 5$)
 Переменный ток: 20 мА/200 мА ($\pm 1,5\% 5$), 10 А ($\pm 3,0\% 5$)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм/20 МОм ($\pm 0,8\% 5$), 200 МОм ($\pm 5,0\% 5$)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ ($\pm 4\% 5$)
 Частота: 0-20 кГц ($\pm 0,5\% 2$)
 Температура: $-20\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 2,0\% 2$)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Коэффициент усиления транзисторов: 0-1000 hFE
 Дисплей с подсветкой
 Бесконтактный детектор напряжения
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2027



Измеритель емкости и индуктивности (RLC-метр) MS8360E

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/6000 В ($\pm 0,5\% 2$)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ($0,8\% 3$)
 Постоянный ток: 200 мкА ($\pm 1,0\% 5$), 10 А ($\pm 2,0\% 5$)
 Переменный ток: 200 мкА ($\pm 1,5\% 5$), 10 А ($\pm 3,0\% 5$)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 0,8\% 5$), 20 МОм ($\pm 5,0\% 5$)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ ($\pm 4,0\% 5$)
 Индуктивность: 20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн ($\pm 3,0\% 8$)
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Бесконтактный детектор напряжения
 Коэффициент усиления транзисторов: 0-1000 hFE
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2028

Профессиональный мультиметр MS8265



Диапазоны измерения постоянного напряжения 200 мВ $\pm 0,05\%$, 2/20/200 В $\pm 0,1\%$, 1000 В $\pm 0,15\%$
 Диапазоны измерения переменного напряжения 2 В $\pm 0,5\%$, 20/200 В $\pm 0,6\%$, 750 В $\pm 0,8\%$
 Диапазоны измерения постоянного тока 2 мА $\pm 0,5\%$, 200 мА $\pm 0,8\%$, 10 А $\pm 2,0\%$
 Диапазоны измерения переменного тока 2 мА $\pm 0,8\%$, 200 мА $\pm 1,2\%$, 10 А $\pm 2,5\%$
 Диапазоны измерения частоты 20 кГц $\pm 1,5\%$
 Диапазоны измерения сопротивления 200 Ом $\pm 0,5\%$, 2/20/200 КОм/2 МОм $\pm 0,3\%$, 20 МОм $\pm 0,5\%$, 200 МОм $\pm 5\%$
 Коэффициент усиления транзисторов по току: до 1000
 Диапазоны измерения емкости 20/200 нФ/2/20/200 мкФ $\pm 4,0\%$
 Прозвонка цепей на проводимость
 Тест: диодов, транзисторов
 Автоматическое отключение питания
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 Источник питания: 6F22 (9 В)

13-2060



Профессиональный мультиметр MS8269

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0,5\% 2$)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В $\pm 0,8\% 3$)
 Постоянный ток: 200 мА $\pm 1,5\% 1$), 10 А $\pm 2,0\% 5$)
 Переменный ток: 200 мА $\pm 1,8\% 3$), 10 А $\pm 3,0\% 7$)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм/20 МОм $\pm 0,8\% 3$)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ $\pm 4\% 8$)
 Индуктивность: 20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн $\pm 3\% 8$)
 Температура: $-20\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ $\pm 2\% 2$)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Ручная установка диапазона измерений
 Тест транзисторов: 0-1000 hFE
 Диодный тест: 2.7 В
 Прозвонка: $<50\text{ }\Omega$
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 Масса: 380 г

13-2022

Профессиональный мультиметр 5 в 1 MS8229



Постоянное напряжение: 400 мВ/4/40/400/1000 В ± 0.7%
 Переменное напряжение: 400 мВ/4/40/400 В ± 0.8%, 750 В ± 1.0%
 Постоянный ток: 400/4000 мкА/40/400 мА ± 1.2%, 10 А ± 2.0%
 Переменный ток: 400/4000 мкА/40/400 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 400 Ом/4/40/400 кОм/4/40 МОм ± 1.0%
 Емкость: 50/500 нФ/5/50/200 мкФ ± 3.0%
 Частота: 10/100 Гц/1/10/100 КГц ± 2.0%
 Температура (термопара): -20...+1000 °С ± 3.0% или ± 2 °С (0°F...1800 °F ± 3.0% или ± 4 °F)
 Температура (ОТК): 0...+40 °С ± 2 °С (32...104 °F ± 4 °F)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Импеданс: <50 Ом
 Тип батареи: 1.5 В (AAA) 3 шт.

13-2029

Мостовой высокоточный измеритель MS5308 (RLC-метр)



Индуктивность: 0.001 мкГн-20000 Гн
 Емкость: 0.01 пФ-20000 мкФ
 Сопротивление: 0.001 Ом-200 МОм
 ESR: 0.01 Ом-999.9 Ом
 Две шкалы на дисплее: 19999 отсчетов для L, C, R/1999 отсчетов для D, Q и ESR
 Подсветка дисплея
 Частота измерения: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
 Измерение параметров: Ls/Lp; Cs/Cp; Rs/Rp; D, Q, ESR, фаза, импеданс
 Автоматическое отключение питания
 Интерфейс USB (ПО и кабель в комплекте)
 Питание: 8×1.5 В (тип AA) и 1×9 В (тип 6F22, 6LR61, «Крона»)

13-2039



Щупы Т3030U

Рукоять щупа: 143/∅ 9 мм
 Наконечник: 4/∅ 2 мм
 Напряжение 1000 В
 Ток: 10 А
 В упаковке: 1 шт.
 Аналог 3030С (13-2031)

13-2033



Щупы Т3033U

Рукоять щупа: 117/∅ 9 мм
 Наконечник: 14/∅ 2 мм
 Напряжение 1000 В
 Ток: 10 А
 В упаковке: 1 шт.
 Аналог 3033U (13-2032)

13-2034



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ UNI-T

Токовые клещи UNI-T UT201



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ± (1.2% 5)
 Переменный ток: 2 А/20 А/200 А/400 А ± (1.5% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 Мом ± (1% 2)
 Температура: -40...+1000 °C/-40...+1832 °F (1% 6)
 3-разрядный дисплей
 Охват клещей: 28 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 1.5 В AAA 2 шт.
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0000

Токовые клещи UNI-T UT202



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ± (1.2% 5)
 Переменный ток: 2 А/20 А/200 А/400 А ± (1.5% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2к Ом/20к Ом/200 кОм/2 МОм/20 Мом ± (1% 2)
 Температура: -40...+1000 °C/-40...+1832 °F (1% 6)
 3-разрядный дисплей
 Охват клещей: 28 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 1.5 В AAA 2 шт.
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0001

Токовые клещи UNI-T UT204



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (1% 5)
 Постоянный ток: 40 А/400 а (2% 3)
 Переменный ток: 40 А/400 а (2.5% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мм/40 мм (1% 2)
 Цикл занятости (Duty Cycle) 0.1%-99.9%
 Частота: 10 Гц-1 МГц (0.1% 3)
 3-разрядный дисплей
 Охват клещей: 28 мм
 Функция True RMS
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0002

Токовые клещи UNI-T UT205



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (1.2% 5)
 Переменный ток: 400 А/1000 а (2% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мм/40 мм (1% 2)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/200 мФ (3% 5)
 Цикл занятости (Duty Cycle) 0.1%-99.9%
 Частота: 10 Гц-10 МГц (0.1% 3)
 4-разрядный дисплей
 Охват клещей: 40 мм
 Выбор диапазона измерения автоматический/ручной
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Режим относительных измерений
 Прозвонка целостности цепи
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0003

Токовые клещи UNI-T UT206



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (1.2% 5)
 Переменный ток: 400 А/1000 а (2% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мм/40 мм (1% 2)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/200 мФ (3% 5)
 Температура: -40...+1000 °C (1% 3)
 Цикл занятости (Duty Cycle): 0.1%-99.9%
 Частота: 10 Гц-10 МГц (0.1% 3)
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Охват клещей: 40 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Подсветка при размыкании клещей
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Режим относительных измерений
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0004

Токовые клещи UNI-T UT208



Постоянное напряжение: 6.6 В/66 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 6.6 В/66 В/600 В (1.2% 5)
 Постоянный ток: 66 А/1000 а (1.5% 8)
 Переменный ток: 66 А/1000 а (2% 8)
 Сопротивление: 600 Ом/6.6 кОм/66 кОм/660 кОм/6.6 МОм/66 МОм (1% 2)
 Частота: 4 кГц/40 кГц/400 кГц/4 МГц/40 МГц (1% 3)
 Температура: -40...+1000 °C/-40...+1832 °F (1% 4)
 Цикл занятости (Duty Cycle): 0.1%-99%
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Функция true RMS
 Охват клещей: 55 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Удержание измерений (DATA HOLD)
 Режим фиксации мин/макс значений
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0005



Портативный мультиметр UNI-T UT120A

Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов
 Постоянное напряжение:
 400 мВ/4 В/40 В/600 В ± (0.8% 3)
 Переменное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/600 В ± (1,2% 3)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм ± (1% 2)
 Частота: 10 Гц-100 кГц: ± (0.5% 3)
 Тестирование диодов
 Прозвонка соединений
 Удержание показаний (DATA HOLD)
 Тип батареи: 3 В CR 2032

13-0010



Портативный мультиметр UNI-T UT120C

Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов
 Постоянное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/600 В: ± (0.8% 3)
 Переменное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/600 В ± (1,2% 3)
 Емкость:
 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм ± (1% 2)
 Частота: 10 Гц-100 кГц: ± (0.5% 3)
 Тестирование диодов
 Прозвонка соединений
 Удержание показаний (DATA HOLD)
 Индикация разряда батареи, автоотключение
 Автоматическое переключение диапазонов измерения
 Режим относительных измерений
 Тип батареи: 3 В CR 2032

13-0019



Портативный мультиметр UNI-T UT20B

Постоянное напряжение:
 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/300 В (1.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/300 В (2.5% 15)
 Постоянный ток: 2000 мА/20 мА/200 мА (2.5% 10)
 Сопротивление: 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/20 МΩ (2.5% 5)
 3-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Генератор прямоугольных сигналов
 Индикатор разряда батареи
 Тест батареек: 1.5 В/9 В
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1002



Портативный мультиметр UT33A

Постоянное напряжение:
 400 мВ/4 В/40 В/400 В/500 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/500 В (1.2% 3)
 Постоянный ток:
 400 μА/4000 μА/40 мА/400 мА/4 А/10 а (1% 2)
 Переменный ток:
 400 μА/4000 μА/40 мА/400 мА/4 А/10 а (1.5% 5)
 Сопротивление:
 400 Ω/4 кΩ/40 кΩ/400 кΩ /4 МΩ /40 МΩ (1% 2)
 3-разрядный дисплей
 Автовыбор предела измерений
 Тестирование батареек: 1.5/9/12 В
 Тестирование диодов/транзисторов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: AAA 1.5 В 2 шт.

13-1005



Портативный мультиметр UT33B

Постоянное напряжение:
 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 μА/200 мА /10 а (1% 2)
 Сопротивление:
 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ (0.8% 2)
 3-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тест батареек: 1.5/9/12 В
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: «Крона» 9 В

13-1006



Портативный мультиметр UT33C

Постоянное напряжение:
 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1.2% 10)
 Постоянный ток: 2000 μА/20 мА/200 мА/10 а (1% 2)
 Сопротивление:
 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ (0.8 2)
 Температура: -40 ... 1000°C/-40 ... 1832°F (1% 3)
 3-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: «Крона» 9 В

13-1007

Портативный мультиметр UT33D



Постоянное напряжение:
200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5% 2)
Переменное напряжение: 200 В/500 В (1.2% 10)
Постоянный ток: 2000 μ А/20 мА/200 мА/10 а (1% 2)
Сопротивление:
200 Ω /2000 Ω /20 к Ω /200 к Ω /20 М Ω /200 М Ω (0.8% 2)
3-разрядный дисплей с подсветкой
Ручной выбор предела измерений
Тестирование диодов
Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
Режим удержания измерений (DATA HOLD)
Прозвонка целостности цепи
Индикатор разряда батареи
Импеданс: \approx 10 М Ω
Тип батареи: «Крона» 9 В

13-1008

Автомобильный мультиметр UT107



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/1000 В
Переменное напряжение: 200 В/750 В
Постоянный ток: 200 мА/10 А
Сопротивление: 200 Ω /2 к Ω /20 к Ω /200 к Ω /20 М Ω
Частота: 2 кГц
Температура: -40...+1000 $^{\circ}$ С.
Коэффициент заполнения: 1...90%
Разрядность дисплея: до 2000
Тестирование аккумуляторных батарей 12 В
Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом, диодный тест
Индикация перегрузки, отрицательной полярности, Сохранение показаний (HOLD).
Измерение угла опережения зажигания и скорости вращения двигателя.
Питание: 9 В (6F22 «Крона»)

13-0027

Автомобильный мультиметр UT105



Дисплей: 2000 разрядов
Постоянное напряжение:
200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В \pm (0,5%+5)
Переменное напряжение:
2 В/20 В/200 В/750 В \pm (0,8%+5)
Постоянный ток: 200 мА/10 А \pm (0,8%+5)
Сопротивление: 200 Ω /2 к Ω /20 к Ω /200 к Ω /2 М Ω /20 М Ω \pm (0,8%+5)
Частота вращения: 4/6/8 цилиндров \pm (3%+5)
Обороты коленвала двигателя: 4/6/8 цилиндров \pm (3%+5)
Питание: 9 В тип «Крона»
Комплект поставки: мультиметр, щупы, батарея, чехол, инструкция

13-0028

Универсальный мультиметр UT 58A



Постоянное напряжение:
200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: \pm (0.5% 1)
Переменное напряжение:
2 В/20 В/200 В/750 В: \pm (0.8% 3)
Постоянный ток:
20 Ма/2 мА/20 мА/200 мА/20 А (0,8% 1)
Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А (1% 3)
Сопротивление: 200 Ω /2 к Ω /20 к Ω /2 М Ω /20 М Ω /200 М Ω (0,8% 1)
Емкость: 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4% 3)
Дисплей: 2000
Ручная установка диапазона измерений
Тестирование диодов
Автовывключение
Режим удержания измерений (DATA HOLD)
Прозвонка целостности цепи
Импеданс: \approx 10 М Ω
Тип батареи: 9 В

13-1020

Универсальный мультиметр UT 58B



Постоянное напряжение:
200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: \pm (0.5% 1)
Переменное напряжение:
2 В/20 В/200 В/750 В: \pm (0.8% 3)
Постоянный ток:
2 мА/20 мА/200 мА/20А/20А (0,8% 1)
Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А (1% 3)
Сопротивление: 200 Ω /2 к Ω /20 к Ω /2 М Ω /20 М Ω /200 М Ω (0,8% 1)
Емкость: 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4% 3)
Температура: -40...+1000 $^{\circ}$ С
Дисплей: 2000
Ручная установка диапазона измерений
Тестирование диодов
Автовывключение
Режим удержания измерений (DATA HOLD)
Прозвонка целостности цепи
Импеданс: \approx 10 М Ω
Тип батареи: 9 В

13-1022

Универсальный мультиметр UT 58C



Постоянное напряжение:
200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: \pm (0.5% 1)
Переменное напряжение:
2 В/20 В/200 В/750 В: \pm (0.8% 3)
Постоянный ток:
20 Ма/2 мА/20 мА/200 мА/20 А (0,8% 1)
Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А (1% 3)
Сопротивление:
200 Ω /2 к Ω /20 к Ω /20 М Ω (0,8% 1)
Емкость: 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4% 3)
Частота: 2 кГц/20 кГц \pm (1,5% 5)
Температура: -40...+1000 $^{\circ}$ С/-40...+1832 $^{\circ}$ Ф (1% 4)
Дисплей: 2000
Ручная установка диапазона измерений
Тестирование диодов
Автовывключение
Режим удержания измерений (DATA HOLD)
Индикатор разряда батареи
Прозвонка целостности цепи
Импеданс: \approx 10 М Ω ,
Тип батареи: 9 В

13-1023

Универсальный мультиметр UT 58D



Постоянное напряжение: 200 мВ/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/200 В/1000 В: ± (0.8% 3)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/20 А (0.8% 1)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/20 А (1% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/2 МОм/20 МОм (0.8% 1)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мФ/100 мФ ± (2.5% 5)
 Индуктивность: 2 мГ/20 мГ/200 мГ/20 Г ± (2% 10)
 Дисплей: 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МОм,
 Тип батареи: 9 В

13-1024

Универсальный мультиметр UT 58E



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.05% 3)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 10)
 Постоянный ток: 20 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 А ± (0.5% 5)
 Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А ± (0.8% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/2 МОм/200 МОм ± (0.5% 10)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/2 мФ/20 мкФ ± (3% 4)
 Температура: -40...+1000 °C ± (1% 30)
 Частота: 20 кГц ± (1.5% 5)
 Дисплей: 20000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МОм
 Тип батареи: 9 В

13-1025

Универсальный мультиметр UNI-T UT151A



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В
 Постоянный ток: 200 мкА/2 мА/200 мА/20 А
 Переменный ток: 200 мкА/2 мА/200 мА/20 А
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм/200 МОм
 Емкость: 20 мкФ/200 мкФ
 Разрядность дисплея: до 2000
 Проверка батарей: 1.5 В/9 В/12 В
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Прозвонка целостности цепи
 Сохранение показаний (HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Автоматическое отключение
 Ручной выбор диапазона измерения
 Тип батареи: 9 В батарея 6F22 «Крона»

13-1026

Универсальный мультиметр UNI-T UT151C



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В (0.8% 3)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/200 мА/20 А (0.8% 1)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/200 МОм (1% 2)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/100 мкФ (1.5% 5)
 Температура: -40...+1000 °C (1% 3)/-40...+1832 °F (1% 4)
 3-разрядный дисплей
 Ручной выбор диапазона измерений
 Тестирование диодов/батареек
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Индикатор разряда батареи
 Тип батареи: 9 В батарея 6F22 «Крона»

13-1021

Измеритель иммитанса (RLC-метр) UNI-T UT603



Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (0.8% 1)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мФ/20 мФ/200 мФ/600 мФ (1% 5)
 Индуктивность: 2 мн/20 мн/200 мн/2 Гн/20 Гн (2% 8)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МОм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1012

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61A



Постоянное напряжение: 400 мВ - 1000 В (0.5%+1)
 Переменное напряжение: 4 В-750 В (1%+3)
 Постоянный ток: 400 мА-10 А (1%+2)
 Переменный ток: 400 мА-10 А (1.2%+5)
 Сопротивление: 400 Ом-40 МОм (1%+2)
 Емкость: 40 нФ - 400 мкФ (3%+5)
 Частота: 10 Гц-10 МГц (0.1%+4)
 Коэффициент заполнения: 0.1%-99.9%
 6-разрядный дисплей
 Автоматическая установка диапазона измерений
 Тестирование диодов/батареек
 Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
 Автовывключение
 Порт RS232 для подключения к ПК
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: около 10 МОм
 Тип батареи: 9 В батарея

13-1013

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61B



Постоянное напряжение: 40 мВ-1000 В
 Переменное напряжение: 40 мВ-750 В
 Постоянный ток: 400 мА-10 А
 Переменный ток: 400 мА-10 А
 Сопротивление: 400 Ом-40 МОм
 Емкость: 40 нФ-4000 мкФ
 Частота: 10 Гц-10 МГц
 Коэффициент заполнения (скважность): 0.1%-99.9%
 Температура: -40...+1000 °С/-40...+1832 °F
 Разрядность дисплея: до 4000
 Подсветка дисплея
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Режим относительных измерений и измерения минимальных/максимальных значений
 Автоматическое отключение
 Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте)
 Питание: 9 В 6F22 «Крона»

13-1016

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61C



Постоянное напряжение: 60 мВ/600 мВ/6 В/60 В/600 В/1000 В $\pm(0.5\%+1)$
 Переменное напряжение: 60 мВ/600 мВ/6 В/60 В/600 В/750 В $\pm(1.0\%+3)$
 Постоянный ток: 600 мА/6000 мА/60 мА/600 мА/6 А/10 А $\pm(1.0\%+3)$
 Переменный ток: 600 мА/6000 мА/60 мА/600 мА/6 А/10 А $\pm(1.2\%+5)$
 Сопротивление: 600 Ом/6 кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм/60 МОм $\pm(1.0\%+2)$
 Емкость: 40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/400 мкФ/4000 мкФ $\pm(3.0\%+5)$
 Частота: 10 Гц – 10 МГц $\pm(0.1\%+4)$
 Температура: -20~+1000 °С $\pm(1.2\%+3)$
 Коэффициент заполнения 0.1%-99.9%
 Разрядность дисплея: до 6000
 Подсветка дисплея
 Аналоговая шкала: 61 деление
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)
 Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте)
 Питание: 9 В 6F22 «Крона»

13-0046

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61D



Постоянное напряжение: 60 мВ-1000 В
 Переменное напряжение: 60 мВ-750 В
 Постоянный ток: 600 мА-10 А
 Переменный ток: 600 мА-10 А
 Сопротивление: 600 Ом-60 МОм
 Емкость: 40 нФ-4000 мкФ
 Частота: 10 Гц-10 МГц
 Коэффициент заполнения (скважность): 0.1%-99.9%
 Разрядность дисплея: до 6000
 Подсветка дисплея
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Режим относительных измерений и измерения минимальных/максимальных значений
 Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)
 Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте)
 Питание: 9 В 6F22 «Крона»

13-0047

Профессиональный мультиметр UNI-T UT71E



Постоянное напряжение: 400 мВ-1000 В
 Переменное напряжение: 4 В-1000 В
 Постоянный ток: 400 мкА-10 А
 Переменный ток: 400 мкА-10 А
 Частота переменного тока: до 100 кГц
 Сопротивление: 400 Ом-40 МОм
 Емкость: 40 нФ-40 мФ
 Частота: 40 Гц-400 МГц
 Коэффициент заполнения (скважность): 10-90%
 Температура: -40...+1000 °С/-40...+1832 °F
 Токовая петля 4-20 мА: 0-100%
 Измерение потребляемой мощности (адаптер в комплекте)
 Разрядность дисплея: до 40000, подсветка
 Аналоговая шкала
 Проверка диодов
 Тип батареи: 9 В батарея, 6F22 «Крона»
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений
 Режим относительных измерений и измерения минимальных/максимальных значений
 Измерение переменного тока с постоянной составляющей
 Автоматическая калибровка
 Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте)

13-0049

Измеритель сопротивления изоляции UT502A



Тестовое напряжение (диапазон и точность):
 500 В: 3 МОм-99.9 МОм $\pm(3\% 5)$
 500 В: 100 МОм-2 ГОм $\pm(5\% 5)$
 1000 В: 5 МОм-99.9 МОм $\pm(3\% 5)$
 1000 В: 100 МОм -4 ГОм $\pm(5\% 5)$
 2500 В: 25 МОм-20 ГОм $\pm(3\% 5)$
 Ток испытаний:
 500 В (500 КОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 1000 В (1 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 2500 В (2,5 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 Ток короткого замыкания: <2 мА
 Напряжение постоянного тока: 30 В-1000 В с точностью $\pm(2\% 3)$
 Напряжение переменного тока: 30 В-750 В с точностью $\pm(2\% 3)$
 Максимальное значение дисплея: 1999
 Автоматическая настройка диапазона
 Индикатор низкого заряда батареи
 Подсветка дисплея
 Световая/звуковая индикация опасного/высокого напряжения
 Индикация повышенной нагрузки
 Автоматическое отключение напряжения

13-0044



Измеритель сопротивления изоляции UT511

Тестовое напряжение (диапазон и точность):
 100 В 0.1 МОм-500 МОм ± (3% 5)
 250 В 0.5 МОм-2 ГОм ± (3% 5)
 500 В 1 МОм-4 ГОм ± (3% 5)
 1000 В 2 МОм-10 ГОм ± (3% 5)
 Ток короткого замыкания: <2 мА
 Напряжение постоянного тока: 1000 В с точностью ± (2% 3)
 Напряжение переменного тока: 750 В с точностью ± (2% 3)
 Диапазон низкоомных сопротивлений: 0.1 Ом-999.9 Ом точность ± (1% 3)
 Максимальное значение дисплея: 9999
 Автоматическая настройка диапазона
 Подсветка дисплея
 Автовывключение
 Индикатор низкого заряда батареи
 Максимальное число сохраняемых данных: 18
 Сравнение данных
 Автовывчисление показателя поляризации (PI)/поглощения в диэлектрике (DAR)
 Аналоговая гистограмма
 Индикация высокого напряжения
 Таймер: 30 минут

13-0042



Генератор сигналов UTG9002C

Верхний предел: 2 МГц
 Форма сигнала: синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульсный, пилообразный
 Частота: 0.2 Гц-2 МГц
 Отображение на дисплее: амплитуда и частота
 Погрешность амплитуды: ≤ ± 1%
 Погрешность частоты: ≤ ± 5%
 Максимальная амплитуда: 20 В Выходная мощность: ≥2 Вт
 Атенуатор: 20 дБ 40 дБ
 Уровень постоянного напряжения: -10 В 10 В
 Коэффициент заполнения: 10-90%
 Искажение синусоидального сигнала: ≤2%
 Длительность фронта импульса: ≤50 нс
 VCF (внешний контроль частоты напряжения): 100:1
 Логические сигналы TTL:
 Комплектность поставки: кабель со штырьковыми контактами, изолированными зажимами, шнур питания, инструкция по эксплуатации

13-0015



Портативный осциллограф UNI-T UT81B

Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В: ± (0.8% 8)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/750 В ± (1% 15)
 Постоянный ток: 400 мА/4 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А: ± (1.5% 8)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм: ± (1% 5)
 Емкость: 40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/100 мФ: ± (3% 8)
 Частота: 10 Гц-10 МГц: ± (0.1% 3)
 Коэффициент заполнения: 0.1%-99.9%
 Входная чувствительность: 20 мВ/дел. -500 В/дел. (1 - 2 - 5)
 Погрешность по вертикали: ± (5% 1)
 Погрешность по горизонтали: ± (0.01% 1)
 Частота выборки 40 МС/с
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Полоса пропускания: 8 МГц
 Синхронизация: по нарастанию/обычная/однократный импульс
 Память: 10 групп измерений и настроек
 Ручной/автоматический выбор диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: 1.5 В батарея AA 6 шт.

13-0017



Индикатор напряжения Unit UT15B

Светодиодная информация по диапазонам измерений: 12/24/50/120/230/400/690
 Погрешность измерений: $\pm 3\%$ 5
 Выбор диапазона измерений: автоматический
 Светодиодная индикация выбора измерений: постоянное/переменное
 Время задержки измеряемого параметра: 0.1 сек
 Частотный диапазон: 0-400 Гц
 Время выполнения операции: 30 сек
 Время восстановления функций: 10 мин
 Однополюсное измерение, диапазон: 100-690 В, переменное напряжение
 Частотный диапазон: 50-400 Гц
 Диапазон измерения сопротивлений: 0-400 кОм
 Звуковая прозвонка на обрыв электрических соединителей
 Тест перемещения фазы: диапазон 100-690 В, при частоте 45-65 Гц
 Предельный диапазон измерения напряжения: 690 В
 Питание прибора: 1.5 В (LR03) 2 шт.

13-1017



Индикатор напряжения Unit UT15C

Дисплей показа замера напряжений: 12-690 В; 6-690 В
 Светодиодная информация по диапазонам измерений: 12/24/50/120/230/400/690
 Погрешность измерений: $\pm 3\%$ 5
 Выбор диапазона измерений: автоматический
 Светодиодная индикация выбора измерений: постоянное/переменное
 Время задержки измеряемого параметра: 0.1 сек
 Частотный диапазон: 0-400 Гц
 Время выполнения операции: 30 сек
 Время восстановления функций: 10 мин
 Однополюсное измерение, диапазон: 100-690 В, переменное напряжение
 Частотный диапазон: 50-400 Гц
 Диапазон измерения сопротивлений: 0-400 кОм
 Звуковая прозвонка на обрыв электрических соединителей
 Тест перемещения фазы: диапазон 100-690 В, при частоте 45-65 Гц
 Предельный диапазон измерения напряжения: 690 В
 Питание прибора: 1.5 В (LR03) 2 шт.

13-1018

Пирометр UNI-T UT300C

Диапазон измерений: -20 °C...+400 °C
 Базовая погрешность измерений: $\pm 2\%$ или ± 2 °C
 Разрешение: 0,1 °C
 Воспроизводимость: 0,5% показания или 0,5 °C
 Оптическое разрешение: 12:1
 Двойной ЖК дисплей
 Коэффициент эмиссии: 0,1-1
 Фиксация показаний после отпущения курка (HOLD): 8 сек
 Типичное время отклика: 0,5 сек
 Спектральный диапазон: 8-14 мкм
 Лазерный прицел с функцией отключения
 Мощность лазера: менее 1 мВт
 Подсветка дисплея
 Автоматическое выключение питания
 Индикация разряда батареи
 Выбор единиц измерения: °C/°F
 Диапазон рабочих температур: 0...+40 °C
 Рабочая относительная влажность: до 90%
 Тип батареи: 9 В тип 6F22 1 шт.

13-0025

Пирометр UT301C

Диапазон измерений: -18...+550 °C
 Точность измерения: ± 1.8 °C или $\pm 2\%$
 Повторяемость: ± 0.5 °C или $\pm 0.5\%$
 Температурное разрешение: 0.1 °C
 Оптическое разрешение: 12:1
 Время отклика: 0.25 сек
 Спектральный диапазон: 8-14 мкм
 Лазерный целеуказатель: Laser Class (II); Выход <1 мт, длина волны 630-670 нм
 Время ожидания дисплея: 8 секунд
 Выбор шкалы (°C, °F)
 Коэффициент теплового излучения: от 0.1 до 1.0 с шагом 0.01
 Фиксация измеренного значения на дисплее
 Питание: 9 В батарея (6F22)
 Отключение лазера
 Режим непрерывного измерения
 Запоминание при отключении питания
 Измерение мин., макс. и средней температуры
 Измерение разницы между мин./макс. температурой
 Двойная подсветка дисплея
 Резьба под штатив

13-0024



Дальномер лазерный UNI-T UT 391+

Класс лазера: 2
 Точность измерения: ±2 мм
 Минимальная дальность измерений: 0.1 метра
 Максимальная дальность измерений: 60 метров
 Скорость измерения: 3 выб/с
 Питание: 1,5 В батареи AAA 2 шт.
 Автоматическая калибровка
 Подсветка дисплея
 До 8000 измерений от одного комплекта батарей

13-0061



Щупы тестера UNI-T UT-L13

Кат. 3 до 1000 В 10 А
 Длина: 1000 мм
 Длина рукоятки от защитной гарды: 85 мм
 Штекер: 20 мм/Ø 8 мм

13-0031



Щупы тестера UNI-T UT-L27

Кат. 3 до 1000 В/10 А
 Длина: 900 мм
 Рукоять щупа: 130/Ø 9 мм
 Длина иглы: 165 мм

13-0034

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

Предназначены для монтажа электрических плат, декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей телефонной связи и передачи данных, при производстве багетов и картинных рам, для заделки окон и швов плитки, ремонта обуви, ковровых покрытий, ремонта электрической изоляции и изделий из пластмассы, а также во многих других местах, где требуется склеивание или фиксация предметов.

Пистолеты клеевые PROconnect



| Артикул | Мощность, Вт | Диаметр стержня, мм |
|---------|--------------|---------------------|
| 12-0102 | 15 | 7 |
| 12-0103 | 40 | 11 |
| 12-0104 | 60 | 11 |

Питание: 220 В/50 Гц
 В упаковке: 1 шт.



Пистолет клеевой «Профи»

Мощность: 15 Вт
 Диаметр стержня: 7 мм
 Питание: 220 В/50 Гц
 В упаковке: 1 шт.

12-0113



Пистолет клеевой

Мощность: 15 Вт
Диаметр стержня: 7 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В комплекте: цветные стержни
В упаковке: 1 шт.

12-0112



Пистолет клеевой

Мощность: 40 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0108



Пистолет клеевой «Профи»

Мощность: 60 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0114



Пистолет клеевой

Мощность: 60 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50/60 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0107



Пистолет клеевой

Мощность: 100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0105



Пистолет клеевой

Мощность: 100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0115



Пистолет клеевой «Профи»

Мощность: 60/100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0116



Пистолет клеевой «Profimax»

Мощность: 100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0118



Пистолет клеевой «Profimax»

Мощность: 280 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В, 50/60 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0119



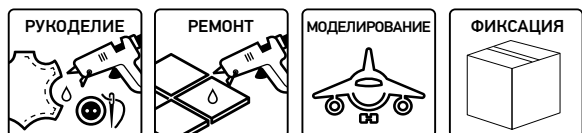
Пистолет клеевой в кейсе

Мощность: 60 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
Регулировка температуры нагрева: 120–240 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0111

ТЕРМОКЛЕЙ

Склеивает поверхности в любом сочетании: дерево, металл, пластмасса, керамика, картон, бумага, ткань, кожа, резина, стекло. Надежный и быстрый результат — эксплуатация через 40-60 секунд после склейки. Экологичность и безопасность — не токсичен, без запаха и растворителей.



Клеевой стержень

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 197 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1003



Клеевой стержень

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 197 мм
Цвет: черный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1004



Клеевой стержень малый

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1010



Клеевой стержень малый цветной

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: оранжевый, желтый, зеленый, красный, розовый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1020



Клеевой стержень малый цветной с блестками

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: синий, зеленый, красный, фиолетовый, золотой, серебряный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1025



Клеевой стержень малый светящийся

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1060



Клеевой стержень

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1207



Клеевой стержень

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: черный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1209



Клеевой стержень цветной

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: синий, желтый, зеленый, красный, коричневый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1210



Клеевой стержень цветной с блестками

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: синий, зеленый, красный, золотой, серебряный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1215



Клеевой стержень

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1220



Клеевой стержень цветной

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: желтый, зеленый, синий, красный, коричневый, розовый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1230



Клеевой стержень цветной с блестками

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: синий, зеленый, красный, золотой, серебряный, фиолетовый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1235



Клеевой стержень светящийся

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1260



Клеевой стержень, вязкость 18.000 Pa.s

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: прозрачный (матовый)
Температура плавления: 83 °С
В упаковке: 1 кг

09-1837-1



Клеевой стержень, вязкость 18.000 Pa.s

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
В упаковке: 1 кг

09-1857-1

ЭЛЕКТРОФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Предназначены для локального нагрева при усаживании термотрубок и термопленок, сушки предметов, сварки и деформации пластмассовых изделий, удаления лакокрасочных покрытий, размораживания замерзших предметов, дезинфекции горячим воздухом и т. д.



Электрофен промышленный

Мощность: 750/1500 Вт
Питание: 220 В/50 Гц
Расход воздуха: 450 л/мин
Редукционная насадка в комплекте
Температурный диапазон: +50...+500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0051



Электрофен промышленный

Мощность: 1000-1600 Вт
Питание: 220-240 В/50 Гц
Редукционная насадка в комплекте
Терморегулятор
Расход воздуха:
при низких оборотах: 190-210 л/мин
при высоких оборотах: 310-350 л/мин
Регулировка температуры: плавная
Диапазон температур: +50...+550 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0056



Электрофен промышленный

Мощность: 800-1500 Вт
Питание: 220-240 В/50 Гц
Терморегулятор
Редукционная насадка в комплекте
Расход воздуха: 450 л/мин
Диапазон температур: +50...+500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0052



Электрофен промышленный

Мощность: 1000-1600 Вт
Питание: 220-240 В/50 Гц
Терморегулятор, ЖК дисплей
Редукционная насадка в комплекте
Расход воздуха:
при низких оборотах: 190-210 л/мин
при высоких оборотах: 310-350 л/мин
Регулировка температуры: плавная
Диапазон температур: +50...+550 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0057



Электрофен промышленный

Мощность: 750/1500 Вт
Питание: 220 В/50 Гц
Расход воздуха: 450 л/мин
Редукционная насадка в комплекте
Температурный диапазон: +50...+500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0054

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Микродрель в кейсе

Комплект:
микродрель, 5 сверл по металлу (диаметр: 0,45 мм; 1 мм; 1,45 мм; 2,30 мм; 3 мм), 4 латунных втулки, 4 шлифовальных валика, шлифовальный камень, держатель для шлифовального камня
Блок питания: 220 В-12 В/1000 мА
Питание: 12 В
Скорость вращения: 12000 об/мин
В упаковке: 1 шт.

12-4451



Микродрель в кейсе

Комплект:
микродрель, 27 насадок в боксе, блок питания: 220 В-12 В/1000 мА
Питание: 12 В
Скорость вращения: 950 об/мин
Максимальный диаметр насадки: 5 мм
В комплекте: микродрель, блок питания и 27 различных насадок в боксе
В упаковке: 1 шт.

12-4453

СВЕРЛА, НАБОРЫ

Сверло по стеклу и кафелю

Предназначено для обработки кафеля, стекла и керамики.



| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 12-6801 | 3 |
| 12-6802 | 4 |
| 12-6803 | 5 |
| 12-6804 | 6 |
| 12-6805 | 8 |
| 12-6806 | 10 |
| 12-6807 | 12 |

Тип: копьевидное

Тип хвостовика: цилиндрический

В упаковке: 1 шт.

Сверло ступенчатое

Предназначено для получения отверстий различного диаметра без перестановки режущего инструмента.



| Артикул | Количество ступеней | Мин. диаметр, мм | Макс. диаметр, мм | Шаг ступени, мм |
|---------|---------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 12-6601 | 9 | 4 | 20 | 2 |
| 12-6602 | 14 | 4 | 30 | 2 |
| 12-6603 | 15 | 4 | 32 | 2 |
| 12-6604 | 10 | 9 | 36 | 3 |
| 12-6611 | 9 | 4 | 20 | 2 |
| 12-6612 | 14 | 4 | 30 | 2 |
| 12-6613 | 15 | 4 | 32 | 2 |
| 12-6614 | 10 | 9 | 36 | 3 |

Материал: быстрорежущая инструментальная сталь

Тип хвостовика: цилиндрический

В упаковке: 1 шт.

Набор экстракторов для шурупов



Предназначен для извлечения поврежденного и ненужного крепежа (винты, шпильки и шурупы).

Набор включает в себя пять прочных инструментов

Материал стержня: легированная инструментальная сталь

Упаковка: пластиковый бокс

Количество в упаковке: 1 шт.

12-6701

Набор экстракторов для шурупов



Предназначен для извлечения поврежденного и ненужного крепежа (винты, шпильки и шурупы).

Набор включает в себя пять прочных инструментов.

Материал стержня: углеродистая сталь

Упаковка: пластиковый бокс

Количество в упаковке: 1 шт.

12-6702

Набор экстракторов для шурупов «Профи»



Предназначен для извлечения поврежденного и ненужного крепежа (винты, шурупы и саморезы). Набор включает в себя четыре двухсторонние биты различных размеров

Материал: быстрорежущая сталь HSS4341

Упаковка: пластиковый бокс

Количество в упаковке: 1 шт.

12-6703

Биты



| Артикул | Модель |
|---------|--------|
| 12-6212 | PH1 |
| 12-6222 | PH2 |
| 12-6312 | PZ1 |
| 12-6322 | PZ2 |

Длина: 50 мм

В упаковке: 1 шт.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ ПАКЕТОВ

Устройство для запаивания пакетов REXANT



Потребляемая мощность: 60 Вт
Диапазон температур: 100-240 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0060

Устройство для запаивания пакетов REXANT



Потребляемая мощность: 150 Вт
Диапазон температур: 100-200 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0055

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

Используются как резаки, паяльное или плавильное оборудование, для сварки, удаления старой краски, в кулинарии и кондитерских цехах.

Газовая горелка-насадка

Быстрый старт
Диаметр сопла: 20 мм
Время прогрева: 10 сек
Мощность: 1,45 кВт
Макс. температура пламени: 1400 °C
2 режима работы
Расход газа: 106 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 203×40×63 мм
Вес: 170 г
В упаковке: 1 шт.

12-0031



Газовая горелка-насадка

Быстрый старт
Диаметр сопла: 20 мм
Время прогрева: 10 сек
Мощность: 1,1 кВт
Макс. температура пламени: 1400 °C
Расход газа: 80 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 150×42×65 мм
Вес: 150 г
В упаковке: 1 шт.

12-0033

Газовая горелка-насадка

Быстрый старт
Время прогрева: 10 сек
Пьезоподжиг: да
Материал горелки: медь, сталь, сплав цинка, пластик
Тип газа: пропан
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Расход газа: 106 г/час
Мощность: 1,45 кВт
Размеры: 260×130×65 мм
Вес: 212 г
В упаковке: 1 шт.

12-0032



Газовая горелка-насадка

Диаметр сопла: 22 мм
Время прогрева: 90 сек
Мощность: 1,65 кВт
Макс. температура пламени: 1300 °C
Расход газа: 120 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: ручной
Материал: сталь, сплав цинка, пластик
Размеры: 190×40×69 мм
Вес: 110 г
В упаковке: 6 шт.

12-0016

Газовая горелка-насадка

Диаметр сопла: 23 мм
Время прогрева: 90 сек
Мощность: 3,54 кВт
Макс. температура пламени: 1500 °C
Расход газа: 258 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: ручной
Материал: сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 200×40×69 мм
Вес: 125 г
В упаковке: 1 шт.

12-0017



Газовая горелка-насадка

Диаметр сопла: 10 мм
Время прогрева: 90 сек
Мощность: 1,65 кВт
Макс. температура пламени: 1300 °C
Расход газа: 120 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: ручной
Материал: алюминий, медь, сплав цинка, пластик
Размеры: 195×40×60 мм
Вес: 120 г
В упаковке: 1 шт.

12-0018

Газовая горелка (механическая большая)

Диаметр сопла: 25 мм
Длина горелки: 18 см
Используемый баллон: стандартный одноразовый 220 г нетто (бутан)
Потребление газовой смеси: 120 г/час, 1440 ккал
Пьезоподжиг: отсутствует
В упаковке: 20 шт.

12-0014



Газовая горелка (механическая малая)

Диаметр сопла: 19 мм
Длина горелки: 12 см
Используемый баллон: стандартный одноразовый 220 г нетто (бутан)
Потребление газовой смеси: 120 г/час, 1440 ккал
Пьезоподжиг: отсутствует
В упаковке: 30 шт.

12-0015

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 23 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 3,54 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 258 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: ручной
 Материал: медь, сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 270×56×154 мм Вес: 264 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0027

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 20 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,1 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 80 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 153×40×57 мм Вес: 135 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0019

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 20 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,1 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 80 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 150×42×70 мм Вес: 150 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0023

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 22 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,65 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 120 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Керамическая вставка в сопле
 Размеры: 153×45×72 мм Вес: 140 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0026

Газовая паяльная лампа



Пьезоподжиг: да
 Мощность: 1,45 кВт
 Время прогрева: 90 сек
 Корпус: металл
 Горелка: медь, сталь, пластик
 Тип газа: пропан
 Газовый баллон: одноразовый (прокальываемый)
 Расход газа: 106 г/час
 Размеры: 260×103×156 мм Вес: 470 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0028



Газовая горелка-насадка

Диаметр сопла: 32 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 3,54 кВт
 Макс температура пламени: 1500 °C
 Расход газа: 258 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: ручной
 Материал: медь, алюминий, сталь, сплав цинка, пластик
 Размеры: 785×50×85 мм Вес: 356 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0021

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 22 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,65 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 120 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 153×45×72 мм Вес: 138 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0020

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 20 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,1 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 80 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 170×66×51 мм Вес: 142 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0024

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 10 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 0,825 кВт
 Макс температура пламени: 1300 °C
 Расход газа: 60 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Размеры: 161×45×72 мм Вес: 109 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0030

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 32 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 2,475 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 180 г/ч. Поджиг: ручной
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Материал: медь, алюминий, сталь, сплав цинка, пластик
 Размеры: 800×42×82 мм Вес: 426 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0022



Газовая горелка настольная

Диаметр сопла: 20 мм
Мощность: 1,1 кВт
Макс. температура пламени: 1400 °С
Топливо: высокоочищенный бутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: нержавеющая сталь,
алюминий, сплав цинка, пластик
Керамическая вставка в сопле
Размеры: 153×64×173 мм Вес: 284 г
В упаковке: 1 шт.

12-0025



Газовая горелка настольная

2 режима работы
Диаметр сопла: 9 мм
Мощность: 1,1 кВт
Макс. температура пламени: 1300 °С
Топливо: высокоочищенный бутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: нержавеющая сталь,
алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 108×36×150 мм Вес: 170 г
В упаковке: 1 шт.

12-0029

ВСЕ ДЛЯ ПАЙКИ

ПАЯЛЬНИКИ REXANT



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 400-420 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0121



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0122



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0123



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Рабочая температура жала: 450-480 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0124



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0125



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0126

ПАЯЛЬНИКИ REXANT «ПРОФИ»



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Серия «Профи»
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 400-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0121-1



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Серия «Профи»
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Рабочая температура жала: 420-480 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0122-1



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Серия «Профи»
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-480 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0123-1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНИКИ REXANT



Паяльник с керамическим нагревателем REXANT

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В, 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Рабочая температура жала: 450 °С
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0611



Паяльник с керамическим нагревателем REXANT

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В, 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Диапазон рабочих температур: 250-500 °С
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0613



Паяльник с тонким жалом REXANT

Керамический нагревательный элемент
Тонкое жало
Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0130



Паяльник REXANT

Светодиодная (LED) подсветка
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0138



Паяльник-пинцет REXANT

Керамический нагревательный элемент
Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 48 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0139



Паяльник с регулятором REXANT

Керамический нагревательный элемент
Рукоятка из термостойкого пластика
Регулятор температуры
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30-50 Вт
Температурный диапазон
нагрева: 200-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0170



Паяльник с вакуумным оловоотсосом REXANT

Рукоятка из ударопрочного пластика
Вакуумный оловоотсос
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0171



Паяльник с зажимами «крокодил» REXANT

Тип жала: конус
Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 12 В
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0189



Паяльник со штекером прикуривателя автомобиля REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Рукоятка из термостойкого пластика
 Питание от автомобильного прикуривателя
 Напряжение питания: 12 В
 Мощность: 40 Вт
 Рабочая температура жала: 420–450 °С
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0184



Паяльник газовый портативный REXANT

Температура пламени: 400 °С
 Рабочая температура жала: 400 °С
 Заправляемая емкость: 15 мл
 Материал корпуса: металл + ABS пластик
 Габаритная длина: 150 мм
 В упаковке: 1 шт.

12-0185



Паяльник «Мини» REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Тип питания: питание через USB
 Напряжение питания: 5 В
 Мощность: 8 Вт
 Рабочая температура жала: 380–400 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0180



Паяльник «Мини» REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Тип питания: питание 3 АА
 Напряжение питания: 4,5 В
 Мощность: 8 Вт
 В упаковке: 1 шт.

12-0181

ПАЯЛЬНИКИ PROconnect



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
 Мощность: 25 Вт
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0121-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
 Мощность: 30 Вт
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0122-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
 Мощность: 40 Вт
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0123-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
 Мощность: 60 Вт
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0124-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
 Мощность: 80 Вт
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0125-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
 Мощность: 100 Вт
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0126-4

ПАЯЛЬНИКИ ИМПУЛЬСНЫЕ REXANT И PROconnect



Импульсный паяльник REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0161



Импульсный паяльник REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–130 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0162



Импульсный паяльник PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0161-4



Импульсный паяльник PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–130 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0162-4



Импульсный паяльник, серия «Профи» REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0161-1



Импульсный паяльник, серия «Профи» REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 25–130 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0162-1



Импульсный паяльник REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0133

ПАЯЛЬНИКИ REXANT С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ В БЛИСТЕРЕ



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0220



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0221



**Паяльник
с деревянной ручкой
REXANT**

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0222



**Паяльник
с деревянной ручкой
REXANT**

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0223



**Паяльник
с деревянной
ручкой REXANT**

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0224

ВЫСОКОМОЩНЫЕ ПАЯЛЬНИКИ REXANT



**Паяльник
с деревянной ручкой
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 200 Вт
Рабочая температура
паяльного жала: 480-520 °С
Диаметр жала паяльника: 12 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0211



**Паяльник
с деревянной ручкой
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В
Мощность: 300 Вт
Рабочая температура
паяльного жала: 500-540 °С
Диаметр жала паяльника: 16 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0213



**Паяльник-
пистолет REXANT**

Мощность: 500 Вт
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Рабочая температура
паяльного жала: 600-640 °С
Время разогрева до рабочей
температуры: 10-15 мин
Диаметр жала: 18 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0215



**Паяльник
с деревянной ручкой**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 200 Вт
Рабочая температура жала: 410-460 °С
Время разогрева до рабочей
температуры: 15 мин
В упаковке: 1 шт.

12-0292



**Паяльник с плоским
нагревателем «Топор»
REXANT**

Рукоятка из термостойкого пластика
С кнопкой вкл./выкл.
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 300 Вт
Рабочая температура жала: 250-400 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0188

ПАЯЛЬНИКИ PROconnect С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ В БЛИСТЕРЕ



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0174-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0175-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0176-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 85 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0177-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0178-4

ПАЯЛЬНИКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ ЭПСН



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 320-350 °С
Диаметр жала: 3,8 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0225



Паяльник с деревянной ручкой

Нихромовый нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В, 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 340-400 °С
Диаметр жала: 4,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0240



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 65 Вт
Рабочая температура жала: 450-490 °С
Диаметр жала: 5,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0265



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Диаметр жала: 7,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0280

**Паяльник
с деревянной ручкой**



Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Рабочая температура жала: 500-540 °С
Диаметр жала: 7,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0291

ПАЯЛЬНИКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ РУЧКОЙ ЭПСН

**Паяльник
с пластиковой ручкой**



Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 320-350 °С
Диаметр жала: 3,8 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0225-1

**Паяльник
с пластиковой ручкой**



Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 340-400 °С
Диаметр жала: 4,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0240-1

**Паяльник
с пластиковой ручкой**



Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 65 Вт
Рабочая температура жала: 450-490 °С
Диаметр жала: 5,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0265-1

**Паяльник
с пластиковой ручкой**



Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Диаметр жала: 7,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0280-1

**Паяльник
с пластиковой ручкой**



Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Рабочая температура жала: 500-540 °С
Диаметр жала: 7,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0291-1

ПАЯЛЬНИКИ С ТРАДИЦИОННЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

**Паяльник
с керамическим
нагревателем**



Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0425

**Паяльник
с керамическим
нагревателем**



Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0440



**Паяльник
с керамическим
нагревателем**

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0465



**Паяльник
с керамическим
нагревателем**

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0480



**Паяльник
с керамическим
нагревателем**

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0490

ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ REXANT



**Паяльная станция
REXANT**

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 50 Вт
Диапазон рабочих температур
паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0710



**Паяльная станция с
цифровым дисплеем
REXANT**

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 50 Вт
Диапазон рабочих температур:
200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0711



**Паяльная станция
(термофен)
термовоздушная с
цифровым дисплеем
REXANT**

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 450 Вт
Диапазон рабочих температур фена:
150...500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0714



**Паяльная станция
(паяльник + термофен)
с цифровым дисплеем
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 700 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника:
150...500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0721



**Паяльная станция
(паяльник + термофен)
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 600 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника:
150...500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0723



**Паяльная станция
(паяльник + термофен)
с цифровым дисплеем
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника:
100...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0724



**Паяльная станция
(паяльник + термофен)
с ЖК дисплеем**

REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника:
200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0727



**Паяльная станция
(паяльник + термофен)
+источник питания**

REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 50 Вт
Диапазон рабочих температур
паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0729



Паяльная станция

REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
С разрывом
Цифровой дисплей
Температурный диапазон: 150-480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0155



Паяльник «Мини»

REXANT

Керамический нагревательный элемент
Для арт.12-0135, 12-0159
Тип питания: питание от БП (в комплект
не входит)
Напряжение питания: 12 В
Мощность: 8 Вт
Рабочая температура жала: 360-400 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0120



Паяльная станция

REXANT

Напряжение питания: 220 В
Паяльник: 12 В/8 Вт
Температурный диапазон: 100-450 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0135



**Паяльная станция
(мини)**

REXANT

Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 8 Вт
Температурный диапазон: 100-450 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0159



Паяльная станция

REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 150-400 °С
С LED индикацией
В упаковке: 1 шт.

12-0141



Паяльная станция

REXANT

ЖК дисплей, мультиметр,
антистатическая защита
Напряжение питания: 220 В
Паяльник: 24 В/40 Вт
Керамический нагреватель
Температурный диапазон: 160-480 °С
Регулируемый источник
питания: 1,2-12 В, ток до 2 А
В упаковке: 1 шт.

12-0143



**Паяльная станция
термовоздушная**

REXANT

Напряжение питания: 220 В
Температурный диапазон: 160-480 °С
Цифровой дисплей
Поток воздуха: до 22 л/мин
Потребляемая мощность: 320 Вт
В упаковке: 1 шт.

12-0144



Паяльная станция

REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 24 В/48 Вт
Цифровой дисплей
Температурный диапазон: 150-450 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0145



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 40 Вт
Цифровой дисплей
Температурный диапазон: 160–520 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0150



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 160–500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0152



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 160–500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0151



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 150–420 °С
С LED индикацией
В упаковке: 1 шт.

12-0154

ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ LUKEY



Паяльная станция LUKEY-702 цифровая+

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220 В
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0040-4



Паяльная станция LUKEY-852D+FAN

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 350 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0041-4



Паяльная станция LUKEY-852D+ с цифровым индикатором температуры

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 350 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0042-4



Паяльная станция LUKEY-853D

Питание: 220 В
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0043-4



Паяльная станция LUKEY-868 (фен+паяльник)

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220 В
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0044-4



Паяльная станция LUKEY-902 (фен+ антистатический паяльник)

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 350 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0045-4



Паяльная станция LUKEY-936A антистатическая

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 60 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0046-4



Паяльная станция LUKEY-936D цифровая антистатическая

Питание: 220-230 В
Мощность: 60 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0047-4

НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ REXANT



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 30 Вт, оловоотсос, подставка, припой

12-0163



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник импульсный 30/70 Вт, оловоотсос, подставка, припой

12-0164



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 30 Вт, подставка, губка для удаления припоя, канифоль, припой

12-0165



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 30 Вт, подставка, канифоль, припой, бокорезы, тонкогубцы, губка для удаления припоя

12-0166



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 8 Вт, оловоотсос, подставка, припой, отвертка, инструмент для монтажа

12-0167



Набор для пайки REXANT

Состав набора: USB-паяльник 8 Вт, кусачки, тонкогубцы, подставка, припой, отвертка

12-0168

ПАЯЛЬНИКИ-ВЫЖИГАТЕЛИ REXANT



Универсальный выжигательный прибор REXANT

Функция термоконтроля
Температурный диапазон: 450-750 °С
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 40 Вт
В упаковке: 1 шт.

12-0142



Набор паяльник-выжигатель REXANT

6 насадок в комплекте + краски 7 цветов
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 30 Вт

12-0186



Набор паяльник-выжигатель REXANT

6 насадок в комплекте
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 30 Вт

12-0183



Набор паяльник-выжигатель REXANT

19 насадок в комплекте
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 30 Вт

12-0183-1



Набор паяльник-выжигатель REXANT

21 насадка в комплекте
Подставка в комплекте
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 20–50 Вт

12-0187



Выжигатель-ручка в сборе

Для универсального выжигательного прибора арт.12-0142
В упаковке: 1 шт.

12-9820



Выжигательная сменная игла

Для арт.12-0142
В упаковке: 1 шт.

12-9810

ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

Предназначены для занятий творчеством — выжиганием по дереву. На доски уже нанесены трафареты, по которым выжигается рисунок.



Артикул Наименование

- 12-0902 «Сова»
- 12-0903 «Тигр»
- 12-0904 «Супергерой енот»
- 12-0905 «Волшебник»
- 12-0910 «Космос»

Артикул Наименование

- 12-0911 «Астронавт»
- 12-0913 «Машина»
- 12-0914 «Машина грузовик»
- 12-0915 «Самолет»
- 12-0920 «Каравелла»

Артикул Наименование

- 12-0921 «Корабль парусник»
- 12-0925 «Слон»
- 12-0926 «Ежик»
- 12-0927 «Белка»
- 12-0930 «Поздравление»

Материал: светлая шлифованная фанера
Размер: 150×150×4 мм
В упаковке: 1 шт.

ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ



Паяльная ванна ST-31C

Напряжение питания: 220 В/50 Гц
Потребляемая мощность: 250 Вт

12-0060-4



Паяльная ванна ST-41C

Напряжение питания: 220 В/50 Гц
Потребляемая мощность: 400 Вт
Температурный режим пайки: 450 °С
Размеры: Ø 100 мм

12-0061-4



Паяльная ванна ST-21C

Потребляемая мощность: 200 Вт
Плавная регулировка температуры: максимум 450 °С
Время разогрева: 3–7 мин
Диаметр ванны: 50 мм
Вес припоя: до 500 г

12-0063-4



Паяльная ванна ST-11C

Температурный режим пайки: 430 °С
Потребляемая мощность: 150 Вт
Время разогрева: 5–15 мин
Диаметр ванны: 38 мм
Емкость ванны: 300 г

12-0062-4



Паяльная ванна

СТ-51А

Диапазон температуры: 100...430 °C
 Мощность: 500 Вт
 Вес: 3,8 кг
 Размер емкости: 100×100×45 мм
 Размер устройства: 180×250×100 мм

12-0066 -4



Паяльная ванна

СТ-51В

Емкость ванны: 100×100×45 мм
 Максимальный вес припоя: 3,8 кг
 Максимальный разогрев: до 430 °C
 Потребляемая мощность: 350 Вт

12-0067-4



Паяльная ванна

СТ-53D

Диапазон температур: 200...450 °C
 Мощность: 800 Вт
 Вес: 3,8 кг
 Размер емкости: 100×100×45 мм
 Размер устройства: 200×135×310 мм

12-0068 -4

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА REXANT



Экстрактор припоя REXANT

Материал: пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-0201



Экстрактор припоя REXANT

Материал: металл
 В упаковке: 1 шт.

12-0202



Держатель «Третья рука» с лупой и подсветкой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» и двух луп с кратностью увеличения 2,5x (Ø 90 мм) и 7,5x (Ø 34 мм)
 LED подсветка
 Питание: 3 AAA
 В упаковке: 1 шт.

12-0250



Держатель «Третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» с никелевым покрытием и лупы кратностью увеличения 3x (Ø 60 мм).
 В упаковке: 1 шт.

12-0251



Держатель «Третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» с никелевым покрытием и лупы кратностью увеличения 2,5x (Ø 60 мм)
 В упаковке: 1 шт.

12-0251-4



Держатель «Третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» с никелевым покрытием, лупы кратностью увеличения 2,5x (Ø 60 мм) и спиралевидной подставки под паяльник
 В упаковке: 1 шт.

12-0252



Держатель «Третья рука» с лупой, подставкой и LED подсветкой REXANT

Состоит из чугунного основания, двух подвижных зажимов типа «крокодил» с никелевым покрытием, лупы кратностью увеличения 2,5х (Ø 85 мм) со светодиодной подсветкой и спиралевидной подставкой под паяльник с никелевым покрытием
Питание: 3 ААА
В упаковке: 1 шт.

12-0253



Держатель «Третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, двух подвижных зажимов типа «крокодил» с никелевым покрытием и лупы с кратностью увеличения 3х (Ø 90 мм)
В упаковке: 1 шт.

12-0254



Антистатический браслет REXANT

Состоит из самого браслета и витого провода с зажимом для крепления к токопроводящей поверхности.

12-0255



Держатель для плат универсальный REXANT

Максимальный размер удерживаемой платы: 20×14 см
Вес устройства: 450 г
В упаковке: 1 шт.

12-0256



Лупа 2,5х с ложементом и подсветкой REXANT

Состоит из основания с ложементом и лупы с подсветкой кратностью увеличения 2,5х (Ø 90 мм), а также зоны с кратностью увеличения 7,5х (Ø 34 мм) LED подсветка
Питание: 3 ААА
В упаковке: 1 шт.

12-0257



Держатель «Третья рука» REXANT

Серия «Профи»
Лупа, подставка под паяльник, LED подсветка и стенд для припоя
Состоит из основания, двух подвижных зажимов типа «крокодил», зажима на длинной регулируемой стойке, лупы с кратностью увеличения 3х (Ø 90 мм) с LED подсветкой
Питание: 4 АА
В упаковке: 1 шт.

12-0258



Подставка под паяльник «Чугун круглый» REXANT

Состоит из чугунного основания
В упаковке: 1 шт.

12-0302



Подставка под паяльник REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0306



Подставка под паяльник «Мини» REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0307



Подставка под паяльник «Чугун квадрат» REXANT

Состоит из чугунного основания
В упаковке: 1 шт.

12-0308



Подставка под паяльник + стружка для очистки жала REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0309



Подставка под паяльник с держателем припоя на катушке REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0316



Набор для пайки REXANT

В набор входит 6 предметов: прижим, крючок, шабер, а также инструмент для подрезки и зачистки проводов, дорожек на плате, удаления защитного покрытия, шило, кисточка

12-6031



Лупа ручная квадратная 4x с подсветкой REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0406



Лупа ручная 2x REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0407



Лупа ручная 2x/8x с подсветкой REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0408



Лупа ручная с пинцетом 8x REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0411



Бинокляр монтажный REXANT

Комплект сменных луп: 1,8x/2,3x/3,7x/4,8x
В упаковке: 1 шт.

12-0401



Бинокляр монтажный с подсветкой REXANT

Комплект сменных луп: 1,2x/1,8x/2,5x/3,5x
В комплекте пластиковый футляр для хранения сменных линз.
В упаковке: 1 шт.

12-0402



Биноклярные очки REXANT

Регулируемое увеличение: 1,8x/2,3x
В упаковке: 1 шт.

12-0410

Медная лента для удаления припоя (в боксе + 2 ролика) REXANT



Длина: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 09-3051 | 1,0 |
| 09-3052 | 1,5 |
| 09-3053 | 2,5 |
| 09-3054 | 3,0 |

Медная лента для удаления припоя REXANT



Длина: 1,5 м
В упаковке: 25 шт.

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 09-3001 | 1,0 |
| 09-3002 | 1,5 |
| 09-3003 | 2,5 |
| 09-3004 | 3,0 |

Медная лента для удаления припоя (в боксе) REXANT



Длина: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

| Артикул | Диаметр, мм |
|---------|-------------|
| 09-3031 | 1,0 |
| 09-3032 | 1,5 |
| 09-3033 | 2,5 |
| 09-3034 | 3,0 |

Жало медное для паяльников REXANT



| Артикул | Мощность паяльника, Вт | Диаметр, мм |
|---------|------------------------|-------------|
| 12-9941 | 25 | 3,8 |
| 12-9942 | 40 | 4,8 |
| 12-9943 | 65 | 5,8 |
| 12-9944 | 80 | 6,8 |
| 12-9945 | 100 | 7,8 |

Тип: клин
В упаковке: 5 шт.

Жало для паяльников REXANT



| Артикул | Мощность паяльника, Вт |
|---------|------------------------|
| 12-9921 | 25, 30, 40 |
| 12-9924 | 60 |
| 12-9925 | 80 |
| 12-9926 | 100 |

В упаковке: 5 шт.

Жало для импульсных паяльников REXANT



| Артикул | Мощность паяльника, Вт |
|---------|------------------------|
| 12-9961 | 30-70 |
| 12-9962 | 30-130 |

В упаковке: 5 шт.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

Предназначены для всех видов операций пайки с любыми видами паяльного оборудования.



Губка для очистки паяльного жала REXANT

Размер: 56×36 мм

12-0193



Губка для очистки паяльного жала REXANT

Размер: 70×40 мм

12-0192



Губка для очистки паяльного жала REXANT

Размер: 93×50 мм

12-0191

ПРИПОЙ REXANT

Припой с канифолью REXANT



| АРТИКУЛ | ВЕС, Г | ДИАМЕТР, ММ | В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|--------|-------------|-----------------|
| 09-3101 | 10 | 1,0 | 20 |
| 09-3103 | 20 | 1,0 | 10 |

Припой без канифоли ПОС-61 REXANT



| АРТИКУЛ | ВЕС, Г | ДИАМЕТР, ММ |
|---------|--------|-------------|
| 09-3120 | 100 | 0,8 |
| 09-3121 | 100 | 1 |
| 09-3122 | 100 | 1,5 |
| 09-3123 | 100 | 2,0 |
| 09-3124 | 100 | 3,0 |

В упаковке: 1 шт.

Припой с канифолью REXANT



| АРТИКУЛ | ВЕС, Г | ДИАМЕТР, ММ |
|---------|--------|-------------|
| 09-3203 | 100 | 1,0 |
| 09-3223 | 100 | 2,0 |
| 09-3311 | 250 | 0,6 |
| 09-3312 | 250 | 0,8 |
| 09-3313 | 250 | 1,0 |
| 09-3323 | 250 | 2,0 |
| 09-3361 | 500 | 0,8 |
| 09-3363 | 500 | 1,0 |
| 09-3383 | 500 | 2,0 |
| 09-3393 | 500 | 3,0 |
| 09-3413 | 1000 | 1,0 |

Припой с канифолью ПОС-61 REXANT



| АРТИКУЛ | ДИАМЕТР, ММ |
|---------|-------------|
| 09-3108 | 0,8 |
| 09-3110 | 1,0 |
| 09-3115 | 1,5 |

Устойчив к коррозии
Обладает удельной проводимостью
Длина: 1 м
В упаковке: 1 шт.

Припой с канифолью (в блистере) REXANT



| АРТИКУЛ | ДИАМЕТР, ММ |
|---------|-------------|
| 09-3130 | 0,8 |
| 09-3140 | 1,0 |
| 09-3150 | 2,0 |

Длина: 1 м
В упаковке: 1 шт.

Припой-сплав REXANT



| АРТИКУЛ | ВЕС, Г |
|---------|--------|
| 09-3490 | 50 |
| 09-3493 | 50 |

В упаковке: 1 шт.

Припой-пруток ПОС REXANT



| АРТИКУЛ | ТИП | МАССА, Г |
|---------|--------|----------|
| 09-3531 | ПОС-30 | 210 |
| 09-3541 | ПОС-40 | 213 |
| 09-3561 | ПОС-61 | 180 |
| 09-3591 | ПОС-90 | 155 |

Устойчив к коррозии
Обладает удельной проводимостью
Длина: 420 мм
Диаметр: 8 мм
В упаковке: 1 шт.

ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ REXANT



Флюс для пайки Паяльная кислота

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3610



Флюс для пайки Паяльная кислота (масленка)

Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3611



Флюс для пайки Паяльная кислота

Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3612



Флюс для пайки Паяльная кислота (с кисточкой)

Объем: 25 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3613



Флюс для пайки Ф-61А

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3615



Флюс для пайки ФИМ

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3620



Флюс для пайки ЛТИ-120

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3625



Флюс для пайки ЗИЛ-2

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3630



Флюс для пайки Кислота ортофосфорная

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3635



Флюс для пайки СКФ спирто- канифольный

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3640



Флюс для пайки Ф-38Н

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3650



Флюс для пайки БУРА

Объем: 20 г
В упаковке: 1 шт.

09-3655



Флюс для пайки ТАГС

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3660



Паяльный жир нейтральный

Масса: 20 г
В упаковке: 10 шт.

09-3665



Паяльный жир активный

Масса: 20 г
В упаковке: 10 шт.

09-3670



Флюс-гель для пайки алюминия

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3682



Флюс-гель для пайки Канифоль-Гель Актив

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3686



Флюс-гель для пайки Активный

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3680



Флюс-гель для пайки BGA и SMD

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3684



Флюс-гель для пайки Паяльная Кислота

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3688

Канифоль сосновая марки А REXANT



| Артикул | Масса, г | В упаковке, шт. |
|---------|----------|-----------------|
| 09-3709 | 10 | 10 |
| 09-3710 | 20 | 10 |
| 09-3711 | 100 | 1,0 |
| 09-3712 | 500 | 1,0 |



АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Предназначены для эффективной очистки печатных плат и электронных компонентов. Применяются при производстве и ремонте радиоэлектронной аппаратуры. Подготавливают поверхность к нанесению защитных лаков и улучшают их адгезию.



DUST OFF пневматический очиститель высокого давления

Бесконтактная чистка электронного оборудования и компонентов
Альтернатива очищающим средствам на основе растворителей
Удаление пыли, ворса и других частиц с оборудования любого типа

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0001



CLEANER универсальный очиститель

Очистка бытовой и промышленной электроники, компьютеров, вентиляторов
Промывка устройств точной механики
Аналог спиртобензиновой смеси

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0002



FLUX OFF очиститель печатных плат

Удаление масла, смазки, битума, воска и загрязнений после пайки
Активная смесь растворителей

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0003



LABEL OFF средство для удаления наклеек

Удаление грязи, следов от скотча, битума, гудрона, масляных и восковых загрязнений
Чистка любых поверхностей без повреждения

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0004



FREEZER газ охладитель

Низкотемпературное тестирование электронно-механических систем и электросхем
Обнаружение трещин в печатных платах

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0005



DEGREASER очиститель и обезжириватель

Удаление масла, смазки, воска и других загрязнений
Обезжиривание и чистка загрязненных деталей и поверхностей
Смесь изопропилового спирта и растворителей

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0006



KONTAKT 61 смазка для контактов

Применяется в машиностроении, производстве часов, инструментов, офисной техники и др.
Защита от коррозии
Создание пленки микронной толщины

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0007



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПАЯЛЬНЫЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ REXANT



Паста теплопроводная КПТ-8 REXANT

Объем: 2 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3751



Паста теплопроводная КПТ-8 REXANT

Объем: 5 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3750



Хлорное железо REXANT

| Артикул | Объем, мл | В упаковке, шт. |
|---------|-----------|-----------------|
| 09-3780 | 100 | 1 |
| 09-3781 | 250 | 1 |



Лак электроизоляционный КО-921 REXANT

| Артикул | Объем, мл | В упаковке, шт. |
|---------|-----------|-----------------|
| 09-3788 | 30 | 10 |
| 09-3789 | 100 | 1,0 |



Паста полировальная ГОИ REXANT

Масса: 30 г
В упаковке: 10 шт.

09-3790



Силиконовое масло ПМС-5 REXANT

Объем: 15 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3910



Силиконовое масло ПМС-5 REXANT

Масса: 100 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3911



Силиконовое масло ПМС-5 REXANT

Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3912



Силиконовое масло ПМС-100 REXANT

| Артикул | Тип | Объем, мл |
|---------|----------|-----------|
| 09-3901 | ПМС-100 | 15 |
| 09-3921 | ПМС-100 | 100 |
| 09-3922 | ПМС-100 | 500 |
| 09-3930 | ПМС-200 | 15 |
| 09-3931 | ПМС-200 | 100 |
| 09-3905 | ПМС-400 | 15 |
| 09-3909 | ПМС-1000 | 15 |



Масло смазочное бытовое REXANT

Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3941



Смазка демферная REXANT

Объем: 2 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3944



Смазка графитовая REXANT

Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3950



Смазка силиконовая 221 REXANT

Рабочая температура: до +350 °С
Объем: 2 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3955

Клей электропроводный «Контактол Авто» REXANT

Артикул АВТО

09-3965 Контактол Авто

Масса: 2 г
В упаковке: 10 шт.



Смазка ЦИАТИМ-201 REXANT

Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3957

Клей для пластмассы Дихлорэтан REXANT

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3967



Клей эпоксидный универсальный REXANT

Смола + отвердитель
Объем: 110 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3968

Компаунд силиконовый прозрачный ПК-68 REXANT

Двухкомпонентный
Масса: 106 г
В упаковке: 1 шт.

09-3985



Маркер E-791 эмаль (для печатных плат)

Толщина линии: 1-2 мм
Цвет чернила: черный

09-3991



Маркер E-140 permanent (для пленок и ПВХ)

Толщина линии: 0.3 мм
Цвет чернила: черный

09-3995



Набор маркеров E-8407 (для маркировки кабелей)

Толщина линии: 0.3 мм
Набор из 4 цветов: черный, красный,
зеленый и синий

09-3997



Клей эпоксидный универсальный REXANT

Смола + Отвердитель
Объем: 17 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3969

Маркер E-780 эмаль (для рисунка печатных плат)

Толщина линии: 0.8 мм
Цвет чернила: черный

09-3990



Маркер E-404 permanent (для рисунка печатных плат)

Толщина линии: 0.75 мм
Цвет чернила: черный

09-3993



Набор маркеров E-140 permanent (для пленок и ПВХ)

Толщина линии: 0.3 мм
Набор из 4 цветов: черный, красный,
зеленый и синий

09-3995-9



Стеклотекстолит односторонний REXANT

Артикул РАЗМЕР, ММ

09-4010 1,5×90×190

09-4011 1,5-1-0,35 100×100



В упаковке: 10 шт.

Стеклотекстолит двухсторонний REXANT



| Артикул | Размер, мм |
|---------|--------------------|
| 09-4020 | 1,5×70×190 |
| 09-4021 | 1,5-2-0,35 100×100 |

В упаковке: 10 шт.

Стеклотекстолит двухсторонний REXANT



| Артикул | Размер, мм |
|---------|-------------|
| 09-4033 | 50×100×1.5 |
| 09-4038 | 100×100×1.5 |
| 09-4043 | 100×150×1.5 |
| 09-4048 | 100×200×1.5 |
| 09-4053 | 150×250×1.5 |
| 09-4058 | 200×200×1.5 |
| 09-4063 | 200×250×1.5 |
| 09-4068 | 200×300×1.5 |
| 09-4073 | 250×350×1.5 |
| 09-4078 | 300×400×1.5 |
| 09-4083 | 350×450×1.5 |
| 09-4088 | 400×500×1.5 |

Очиститель универсальный REXANT



| Артикул | Объем, мл |
|---------|-----------|
| 09-4101 | 100 |
| 09-4110 | 1000 |
| 09-4105 | 200 |

В упаковке: 1 шт.

Губка для очистки паяльного жала REXANT



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 12-0191 | 93×50 |
| 12-0192 | 70×40 |
| 12-0193 | 56×36 |

Жидкое олово REXANT

Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3495

Очиститель универсальный с распылителем REXANT

Объем: 200 мл
В упаковке: 1 шт.

09-4105

Стеклотекстолит односторонний REXANT



| Артикул | Размер, мм |
|---------|-------------|
| 09-4030 | 50×100×1.5 |
| 09-4035 | 100×100×1.5 |
| 09-4040 | 100×150×1.5 |
| 09-4045 | 100×200×1.5 |
| 09-4050 | 150×250×1.5 |
| 09-4055 | 200×200×1.5 |
| 09-4060 | 200×250×1.5 |
| 09-4065 | 200×300×1.5 |
| 09-4070 | 250×350×1.5 |
| 09-4075 | 300×400×1.5 |
| 09-4080 | 350×450×1.5 |
| 09-4085 | 400×500×1.5 |

Универсальный растворитель-очиститель «Калоша» REXANT



| Артикул | Объем, мл |
|---------|-----------|
| 09-4121 | 100 |
| 09-4125 | 500 |
| 09-4130 | 1000 |

В упаковке: 1 шт.

Флюс-паста «TR-RM KELLER» (для пленок и ПВХ)

Объем: 20 мл

09-3690



Флюс-паста «TR- RMA KELLER» (для пленок и ПВХ)

Объем: 20 мл

09-3691



Кисточка стекловолоконная для нанесения флюсов REXANT

Размер: 3 мм
В упаковке: 1 шт.

09-3601



ЛУПЫ И ЛАМПЫ

ЛУПЫ С ПОДСВЕТКОЙ

Лупа с подсветкой предназначена для визуального увеличения различных мелких предметов или участков.

Области применения: в косметологии, тату-салонах, при выполнении ювелирных и радиомонтажных работ, при ремонте часов, в биологии и медицине, в швейном и вышивальном деле, для организации труда людей со слабым зрением, а также для других работ, где требуется дополнительное увеличение и подсветка рабочего поля.



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0001



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0011



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 8 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0021



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0202



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 8 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q) T4
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0221



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q) T4
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0222



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 150x180 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: две люминесцентные лампы (2G7)
Потребляемая мощность подсветки: 2x9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0101



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 150x180 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: две люминесцентные лампы (2G7)
Потребляемая мощность подсветки: 2x9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0111



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 150x180 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q) T5
Потребляемая мощность подсветки: 28 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0212



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 90 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: люминесцентная лампа
Потребляемая мощность подсветки: 12 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0242



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0243



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 48 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0245



Лупа с подсветкой REXANT

Серия «EXPERT»
Форма: круглая
Размер линзы: 125 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 3 ярких светодиода
Потребляемая мощность подсветки: 3 Вт
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
В упаковке: 1 шт.

31-0560



Лупа настольная 3D с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрий – 3D (увеличение 1.75 раза)
Источник света: 30 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-240 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0246



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрий – 3D (увеличение 1.75 раза)
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 11 Вт
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-240 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0261



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 95 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрий
Источник света: 30 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 6 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на подставку, прищепку
В упаковке: 1 шт.

31-0247



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
Тип установки: на прищепку
В упаковке: 1 шт.

31-0244



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 90 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 8 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0403



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 90 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 8 Вт
Цвет корпуса: черный
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0406



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 178 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 108 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0503



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 120 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрий
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 8 Вт
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0531



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 115 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 11 Вт
Регулировка яркости
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0532



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 96 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 10 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0535



Лупа с подсветкой REXANT

Серия «EXPERT»
Форма: квадратная
Размер линзы: 162x127 мм
Оптическая сила линзы: 3+20 диоптрий - 3D+20D
Источник света: 6 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 6 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0565



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 190x157 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 108 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0513



Лупа с подсветкой REXANT настольная

Форма: квадратная
Размер линзы: 174x108 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: 42 светодиода
Потребляемая мощность подсветки: 7 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: настольная
В упаковке: 1 шт.

31-0512

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Имеют множество рычагов и механизмов для точной фиксации в любом положении, позволяют равномерно осветить поверхность, обеспечивают точную цветопередачу и четкость мелких деталей. Благодаря струбцинному креплению, лампы можно закрепить на кромке письменного стола, подоконнике, полке.



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 117 светодиодов
Регулировка яркости: 4 уровня
Цвет: белый
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 24 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0409



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 60 светодиодов
Цвет: белый
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 12 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0407



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 84 светодиода
Регулировка яркости
Цвет: черный
Кнопка управления количеством работающих диодов
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 21 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0411



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 84 светодиода
Регулировка яркости
Цвет: белый
Кнопка управления количеством работающих диодов
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 21 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0401



Настольная лампа на струбцине REXANT

Источник света: 90 светодиодов
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет: белый
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 15 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0408

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Лампа для луп (круглая) REXANT

Для луп 31-0001/31-0011/31-0021
Номинальное напряжение: 220-230 В
Потребляемая мощность: 22 Вт
Цоколь лампы: G10 q
Диаметр трубки: 30 мм
Внешний диаметр лампы: 208 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0801



Струбцинное крепление для ламп-луп универсальное REXANT

Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

31-0805



Лампа для луп REXANT

Для луп 31-0101/31-0111
Потребляемая мощность: 9 Вт
Напряжение питания: 220-230 В
Цоколь: 2G7
В упаковке: 1 шт.

31-0802



Лампа для луп (круглая) REXANT

Для луп 31-0242
Потребляемая мощность: 12 Вт
Диаметр трубки: 13 мм
Внешний диаметр лампы: 123 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0808



Лампа для луп (круглая) REXANT

Для луп 31-0202/31-0221/31-0222
Потребляемая мощность: 22 Вт
Цоколь лампы: (G10 q) T4
Диаметр трубки: 13 мм
Внешний диаметр лампы: 177 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0803



Стойка напольная для ламп-луп REXANT

Пятилучевая
Максимальная нагрузка: 5,5 кг
Цвет: белый
Вес: 9 кг
В упаковке: 1 шт.

31-0820



Лампа для луп (квадратная) REXANT

Для луп 31-0212
Потребляемая мощность: 28 Вт
Цоколь: (G10 q) T5
Диаметр трубки: 16 мм
Внешние габариты: 237×204 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0804



Стойка напольная для ламп-луп REXANT

Круглая
Максимальная нагрузка: 7,5 кг
Цвет: белый
Вес: 11 кг
В упаковке: 1 шт.

31-0822



Стойка напольная для ламп-луп REXANT

Четырехлучевая
Максимальная нагрузка: 5 кг
Цвет: белый
Вес: 3 кг
В упаковке: 1 шт.

31-0830



Подставка напольная для ламп-луп REXANT

Круглая
Диаметр монтажного отверстия: 12 мм
Цвет: белый
Габаритные размеры подставки: 220×270×60 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0840

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Предназначены для ручной дуговой сварки металла. Широкая линейка позволяет подобрать сварочный аппарат как для домашнего использования, так и для промышленных целей.

- Ровный качественный шов
- Отсутствие брызг при сварке
- Антиприлипание электродов
- Быстрый старт (легкий поджиг дуги)

- Поддержка прямой и обратной полярности при сварке
- Защита от перегрева благодаря мощной системе охлаждения
- Компактность при высоких рабочих показателях



Сварочный аппарат инверторный AC-160A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
 Частота питающей сети: 50-60 Гц
 Потребляемый ток: 25 А
 Сварочный ток MMA: 20-160 А
 Рабочее напряжение MMA: 22-26,4 В
 Напряжение холостого хода MMA: 51 В
 Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
 Диаметр электрода MMA: 1.5-3.2 мм
 Класс изоляции: F
 Класс защиты: IP21S
 Масса: 3,5 кг
 Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
 Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
 Защита от перепадов напряжения: да

11-0910



Сварочный аппарат инверторный AC-180A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
 Частота питающей сети: 50-60 Гц
 Потребляемый ток: 28 А
 Сварочный ток MMA: 20-180 А
 Рабочее напряжение MMA: 22-27,2 В
 Напряжение холостого хода MMA: 60 В
 Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
 Диаметр электрода MMA: 1.5-4 мм
 Класс изоляции: F
 Класс защиты: IP21S
 Масса: 3,5 кг
 Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
 Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
 Защита от перепадов напряжения: да

11-0911



Сварочный аппарат инверторный AC-200A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
 Частота питающей сети: 50-60 Гц
 Потребляемый ток: 30 А
 Сварочный ток MMA: 20-200 А
 Рабочее напряжение MMA: 22-28 В
 Напряжение холостого хода MMA: 65 В
 Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
 Диаметр электрода MMA: 1.5-4 мм
 Класс изоляции: F
 Класс защиты: IP21S
 Масса: 3,8 кг
 Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
 Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
 Защита от перепадов напряжения: да

11-0912



Сварочный аппарат инверторный AC-220A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
 Частота питающей сети: 50-60 Гц
 Потребляемый ток: 32 А
 Сварочный ток MMA: 20-220 А
 Рабочее напряжение MMA: 21,2-28 В
 Напряжение холостого хода MMA: 70 В
 Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
 Диаметр электрода MMA: 1.5-5 мм
 Класс изоляции: F
 Класс защиты: IP21S
 Масса: 3,8 кг
 Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
 Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
 Защита от перепадов напряжения: да

11-0913



Сварочный аппарат инверторный AC-250A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
 Частота питающей сети: 50-60 Гц
 Потребляемый ток: 35 А
 Сварочный ток MMA: 20-250 А
 Рабочее напряжение MMA: 21-30 В
 Напряжение холостого хода MMA: 73 В
 Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
 Диаметр электрода MMA: 1.5-5 мм
 Класс изоляции: F
 Класс защиты: IP21S
 Масса: 4,7 кг
 Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
 Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
 Защита от перепадов напряжения: да

11-0914



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРКИ

Кабельные вилки REXANT

Применяются для надежного соединения кабеля друг с другом или с источником питания. Изготавливаются из качественных материалов, что обеспечивает безопасное использование, предохраняет от замыканий и пожароопасных ситуаций.

| Артикул | Модель | Номинальный сварочный ток, А | Минимальное сечение жилы кабеля, мм ² | Максимальное сечение жилы кабеля, мм ² | Вольтаж, В |
|---------|----------|------------------------------|--|---|------------|
| 16-0721 | SP-10-25 | 500 | 10 | 60 | 220-240 |
| 16-0722 | P-10-25 | 500 | 10 | 60 | 220-240 |
| 16-0724 | P-35-50 | 700 | 28 | 130 | 220-240 |



Держатели электрода REXANT

Предназначены для фиксации электрода при проведении ручной сварки. Прочный и универсальный в применении инструмент гарантирует жесткую фиксацию широкого диапазона используемых габаритов электродов и сварочного кабеля. Надежная фиксация электрода в четырех положениях, благодаря рельефу зажимной пластины. Удобная ручка надежно изолирована пластиковым материалом, который выдерживает высокие механические и технические нагрузки.

| Артикул | Габаритные размеры, мм | Диаметр применяемых электродов, мм | Масса, кг | Наибольший сварочный ток при ПВ=35%, А | Номинальный сварочный ток, А | Продолжительность цикла сварки, мин | Сечение жилы подсоединяемого сварочного кабеля, мм ² | Угол закрепления электрода без подгиба, с подгибом | Усилие прижатия электрода, кгс | Вольтаж, В |
|---------|------------------------|------------------------------------|-----------|--|------------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------|
| 16-0703 | 230x35x35 | 2,0 - 4,0 | 0,26 | 300 | 300 | 5 | 25,0 - 78,0 | от 0 до 270 | 12,5-25 | 220-240 |
| 16-0705 | 250x30x37 | 5,0 - 9,0 | 0,42 | 500 | 500 | 5 | 35,0 - 80,0 | 0 до 270 | 12,5-25 | 220-240 |



МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Магнитные держатели для инструмента



| Артикул | ШИРИНА, ММ | ВЫСОТА, ММ | ВЫЛЕТ ОТ СТЕНЫ, ММ |
|---------|------------|------------|--------------------|
| 12-4841 | 305 | 23 | 12,5 |
| 12-4842 | 455 | 23 | 12,5 |
| 12-4843 | 605 | 23 | 12,5 |

В упаковке: 1 шт.



Магнитный поддон

Размер: 150×25 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4852



Магнитный поддон

Размер: 90×60×25 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4853



Магнитные клипсы

Максимальное усилие: 0,66 кг
В упаковке: 2 шт.

12-4857



Магнитный браслет

Размер: 58×50×20 мм
В упаковке: 1 шт.

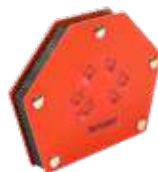
12-4856



Набор магнитных угольников

Углы: 45°, 90°, 135°
Максимальное усилие: 4 кг
В упаковке: 4 шт.

12-4830



Магнитные угольники, держатели для сварки на 6 углов

| Артикул | МАКСИМАЛЬНОЕ УСИЛИЕ, КГ |
|---------|-------------------------|
| 12-4831 | 11,3 |
| 12-4832 | 22,6 |
| 12-4833 | 34 |

Углы: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
В упаковке: 1 шт.

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

Применяются в разных областях промышленности, медицины, в быту и электронике, а также для:

- восстановления магнитных свойств других магнитов
- фиксации и зажима
- поиска стальных предметов в земле, песке, грунте, стенах, на полу
- кондиционирования (намагничивания) воды

Неодимовые магниты, форма диск



| Артикул | РАЗМЕР, ММ | СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ, КГ ШТ | В УПАКОВКЕ, ШТ |
|-----------|------------|-----------------------|----------------|
| 72-3192 | 5×2 | 0,32 | 44 |
| 72-3111-2 | 10×1 | 0,5 | 20 |
| 72-3111-1 | 10×1 | 0,5 | 20 с клеем |
| 72-3112 | 10×2 | 1 | 14 |
| 72-3114 | 10×5 | 2,5 | 5 |
| 72-3115 | 10×10 | 3,7 | 2 |
| 72-3132 | 15×2 | 2,3 | 5 |
| 72-3135 | 15×10 | 8 | 1 |
| 72-3145 | 20×10 | 11,2 | 1 |
| 72-3003 | 30×10 | 21 | 1 |
| 72-3006 | 40×10 | 41 | 1 |

Неодимовые магниты, форма диск



| Артикул | РАЗМЕР, ММ | СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ, КГ ШТ | В УПАКОВКЕ, ШТ |
|---------|------------|-----------------------|----------------|
| 72-3007 | 40×15 | 58 | 1 |
| 72-3010 | 45×15 | 65 | 1 |
| 72-3021 | 50×20 | 89 | 1 |
| 72-3013 | 45×30 | 100 | 1 |
| 72-3023 | 50×30 | 116 | 1 |
| 72-3043 | 60×30 | 160 | 1 |
| 72-3063 | 70×30 | 180 | 1 |
| 72-3064 | 70×40 | 200 | 1 |
| 72-3066 | 70×50 | 265 | 1 |

Неодимовые магниты, форма куб



| Артикул | Размер, мм | Сила сцепления, кг | В упаковке, шт |
|---------|------------|--------------------|----------------|
| 72-3205 | 5×5×5 | 0,95 | 16 |
| 72-3208 | 8×8×8 | 3,7 | 4 |
| 72-3210 | 10×10×10 | 4,5 | 2 |

Неодимовые магниты, форма пруток



| Артикул | Размер, мм | Сила сцепления, кг | В упаковке, шт |
|---------|------------|--------------------|----------------|
| 72-3325 | 4×25 | 1,3 | 6 |

Неодимовые магниты, форма прямоугольник



| Артикул | Размер, мм | Сила сцепления, кг | В упаковке, шт |
|---------|------------|--------------------|----------------|
| 72-3402 | 10×10×1 | 0,6 | 10 |
| 72-3403 | 15×8×2 | 1,1 | 8 |
| 72-3404 | 20×10×2 | 2,4 | 5 |
| 72-3401 | 40×40×4 | 15,5 | 1 |

Неодимовые магниты, форма шар



| Артикул | Диаметр, мм | Сила сцепления, кг | В упаковке, шт |
|---------|-------------|--------------------|----------------|
| 72-3505 | 5 | 0,35 | 20 |

САДОВО-ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Топор универсальный малый

Вес топора: 410 г
Длина: 225 мм

12-6901



Топор универсальный

Вес топора: 410 г
Длина: 350 мм

12-6902



Топор универсальный

Вес топора: 540 г
Длина: 440 мм

12-6903



Топор универсальный

Вес топора: 540 г
Длина: 700 мм

12-6904

ЯЩИКИ И СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Предназначены для хранения и транспортировки различных строительных инструментов, оборудования, деталей, а также крепежных элементов.



Ящик для инструмента

Размер: 420×220×180 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5001-4



Ящик для инструмента

Размер: 500×250×260 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5002-4



Ящик для инструмента

Размер: 285×155×125 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5003-4



Ящик для инструмента

Размер: 392×152×45 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5011-4



Ящик для инструмента

Размер: 245×258×45 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5012-4



Ящик универсальный

Размер: 400×310×160 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5015-4



Ящик универсальный

Размер: 325×280×60 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5014-4



Ящик универсальный

Размер: 260×120×55 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5013-4



Ящик универсальный двойной

Размер: 425×330×85 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5021-4



Ящик универсальный двойной

Размер: 325×280×85 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5022-4



Сумка монтажника поясная

Количество отделений: 5
В упаковке: 1 шт.

12-5601



Сумка монтажника поясная

Количество отделений: 7
В упаковке: 1 шт.

12-5602



Сумка монтажника поясная

Количество отделений: 3
В упаковке: 1 шт.

12-5603



Нейлоновый пояс

Для сумок:
арт. 12-5604, арт. 12-5605,
арт. 12-5606, арт. 12-5607,
арт. 12-5608, арт. 12-5609
В упаковке: 1 шт.

12-5610



Сумка монтажника поясная

Съемная
В упаковке: 1 шт.

12-5609



Держатель для молотка

Количество отделений: 1
Для ремня (арт.12-5610)
В упаковке: 1 шт.

12-5608



Кобура для инструмента

Количество отделений: 1
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5605



Кобура для инструмента

Количество отделений: 2
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5604



Кобура для инструмента

Количество отделений: 1
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5606



Кобура для инструмента

Количество отделений: 2
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5607



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

СПЕЦОДЕЖДА

Перчатки REXANT

| Артикул | Модель | Материал | Кол-во нитей | Масса, г | В упаковке, пар |
|-----------|---------|----------------------------|--------------|----------|-----------------|
| 09-0212 | «Точка» | х/б | 4 | 63-65 | 10 |
| 09-0214 | «Волна» | х/б | 4 | 55-56 | 10 |
| 09-0220 | - | х/б с латексным покрытием | 5 | 40-42 | 10 |
| 09-0251 | - | х/б ткань + спилок | - | 120 | 10 |
| 09-0236 | - | х/б с нитриловым покрытием | - | 78 | 1 |
| 09-0262 | «Точка» | нейлон | - | 26 | 10 |
| 09-0260 | «Точка» | нейлон | - | 26 | 10 |
| 09-0202-1 | «Точка» | х/б | 5 | 45-50 | 10 |
| 09-0238 | - | х/б с нитриловым покрытием | - | 117 | 1 |
| 09-0239 | - | латекс | - | 40 | 1 |
| 09-0202-2 | «Точка» | х/б | - | 64 | 1 |
| 09-0240 | - | х/б с латексным покрытием | - | 93 | 10 |
| 09-0201-1 | - | х/б с латексным покрытием | 5 | 40-42 | 5 |
| 09-0243 | - | латекс | - | 15 | 50 |
| 09-0244 | - | латекс | - | 20 | 50 |
| 09-0239-1 | - | латекс с х/б напылением | - | 35 | 1 |
| 09-0201 | «Волна» | х/б | 5 | 54-56 | 10 |
| 09-0207 | «Точка» | х/б | 3 | 32-34 | 10 |
| 09-0209 | «Точка» | х/б | 4 | 46 | 10 |
| 09-0211 | «Точка» | х/б | 7 | 75 | 10 |

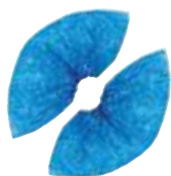


Одноразовый комбинезон «Каспер» имеет антистатическую обработку, что не допускает накопления статического электричества. Комбинезон изготовлен из нетканого материала – полиэтилен и полипропилен, плотность которого составляет 40 г/м².



Комбинезон «Каспер» с капюшоном

| Артикул | Размер | Плотность, мг/кв.м | Цвет | В упаковке, пар |
|---------|--------|--------------------|-------|-----------------|
| 09-0501 | S | 40 | белый | 10 |
| 09-0502 | M | 40 | белый | 10 |
| 09-0503 | L | 40 | белый | 10 |



Бахилы полиэтиленовые

Цвет: синий
Масса: 2,3 г
В упаковке: 50 пар

09-0302



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

**Каска защитная**

Цвет: оранжевый
Материал корпуса: Termotrek®
В упаковке: 1 шт.

09-0907

**Каска защитная**

Цвет: белый
Материал корпуса: Termotrek®
В упаковке: 1 шт.

09-0908

**Наушники
противошумные**

Цвет: черный/желтый
Регулируемое оголовье
В упаковке: 1 шт.

09-0914

**Очки защитные
закрытые с непрямой
вентиляцией**

Цвет: зеленый
Материал стекла: оптический прозрачный
Plexiglas CE
В упаковке: 1 шт.

09-0910

**Очки защитные
закрытые с прямой
вентиляцией**

Цвет: зеленый
Материал стекла: оптический прозрачный
Plexiglas CE
В упаковке: 1 шт.

09-0909

**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический прозрачный
поликарбонат PC
Оптический класс: 1
В упаковке: 1 шт.

09-0901

**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический прозрачный
поликарбонат PC
Увеличенное панорамное стекло
Регулировка угла наклона стекла
В упаковке: 1 шт.

09-0902

**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический прозрачный
поликарбонат PC
Оптический класс: 1
В упаковке: 1 шт.

09-0903

**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический прозрачный
поликарбонат PC
Оптический класс: 2
В упаковке: 1 шт.

09-0904

**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический прозрачный
Plexiglas CE
Регулировка: угла наклона стекла, длины
заушников
В упаковке: 1 шт.

09-0905

**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический Plexiglas CE
янтарного цвета
Регулировка: угла наклона стекла, длины
заушника
В упаковке: 1 шт.

09-0906

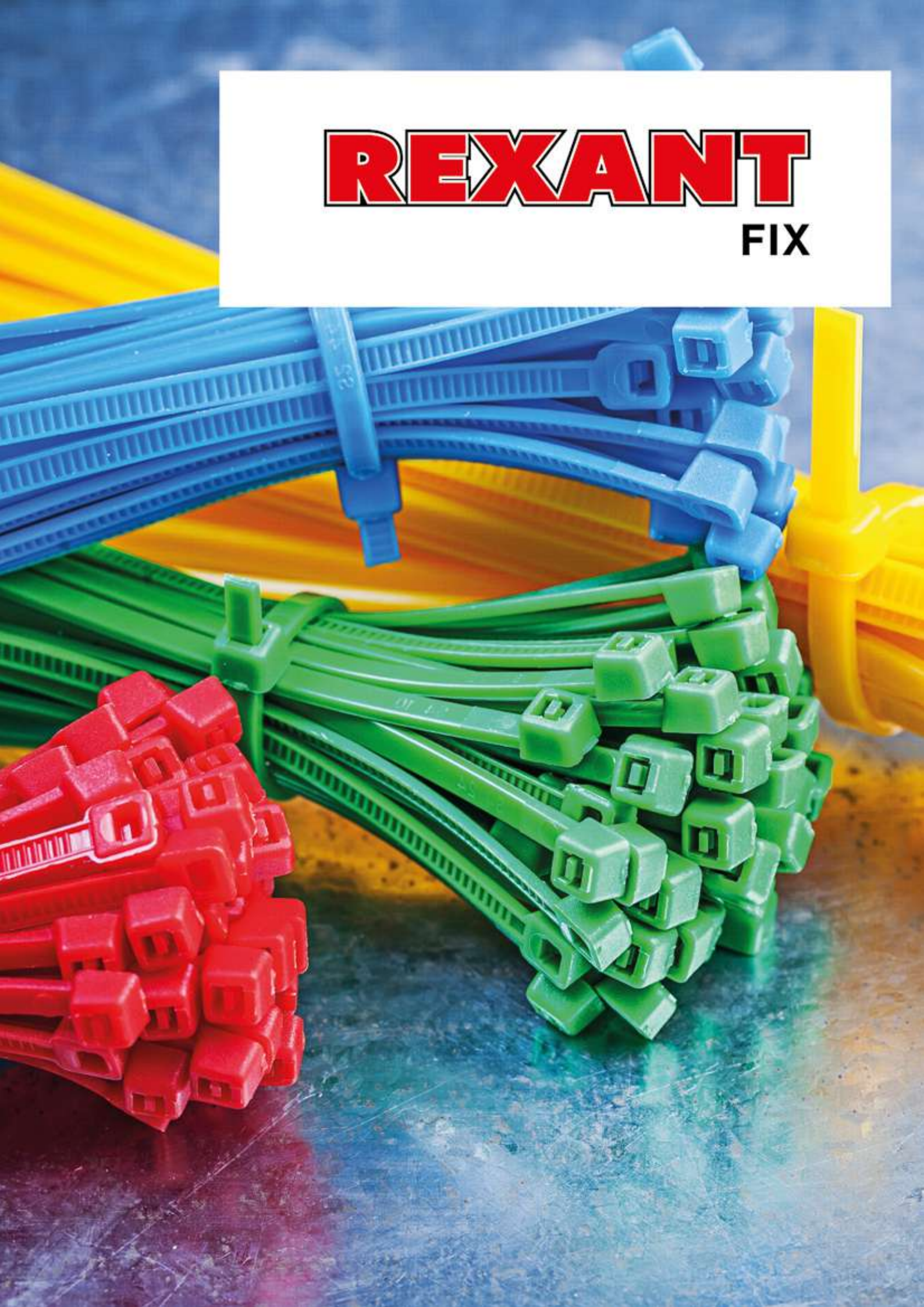
**Очки защитные
открытые**

Материал стекла: оптический прозрачный
поликарбонат PC
Оптический класс: 1
В упаковке: 1 шт.

09-0915

REXANT

FIX



**СТЯЖКА**

200

**КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ**

209

**ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ**

213

**ТАКЕЛАЖ**

216

**ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ**

218

**СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

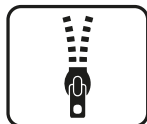
219



СТЯЖКА

СТЯЖКИ, ХОМУТЫ

Революционная конструкция. Хомуты «Тройной замок» — три точки контакта не дают проскальзывать полотну стяжки с тройной площадью контактной поверхности. Нагрузка распределяется не на один язычок замка, как раньше, а на три точки контакта, что создает высокую прочность и стабильность в работе.



УДОБНАЯ
УПАКОВКА



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ
ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО-
И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ
ГАЛОГЕНОВ



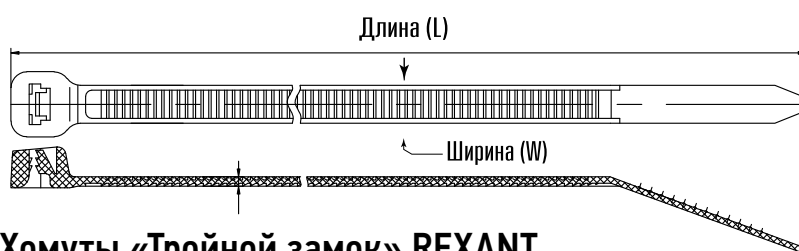
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты «Тройной замок» REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 67-0150-4 | белый | 150 | 3,6 | 35 | 24 |
| 67-0151-4 | черный | 150 | 3,6 | 35 | 24 |
| 67-0200 | белый | 200 | 3,6 | 50 | 24 |
| 67-0201 | черный | 200 | 3,6 | 50 | 24 |
| 67-0250 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 24 |
| 67-0251 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 24 |
| 67-0300 | белый | 300 | 3,6 | 80 | 24 |
| 67-0301 | черный | 300 | 3,6 | 80 | 24 |
| 67-0200-5 | белый | 200 | 4,8 | 50 | 30 |
| 67-0201-5 | черный | 200 | 4,8 | 50 | 30 |
| 67-0250-5 | белый | 250 | 4,8 | 65 | 30 |
| 67-0251-5 | черный | 250 | 4,8 | 65 | 30 |
| 67-1301 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 27 |
| 67-1302 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 27 |
| 67-0350 | белый | 350 | 4,8 | 90 | 30 |
| 67-0351 | черный | 350 | 4,8 | 90 | 30 |
| 67-0400 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 27 |
| 67-0401 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 27 |
| 67-0500 | белый | 500 | 4,8 | 150 | 27 |
| 67-0501 | черный | 500 | 4,8 | 150 | 27 |
| 67-0202 | белый | 200 | 7,5 | 50 | 65 |
| 67-0203 | черный | 200 | 7,5 | 50 | 65 |
| 67-0302 | белый | 300 | 7,6 | 90 | 65 |
| 67-0303 | черный | 300 | 7,6 | 90 | 65 |
| 67-0400-8 | белый | 400 | 7,6 | 105 | 65 |
| 67-0401-8 | черный | 400 | 7,6 | 105 | 65 |
| 67-0502 | белый | 500 | 7,6 | 145 | 65 |
| 67-0503 | черный | 500 | 7,6 | 145 | 65 |

В три раза надежнее стандартных хомутов.
Не имеют аналогов на рынке.
Запаянная упаковка Zip-Lock упрощает эксплуатацию и хранение.
Материал: нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов
В упаковке: 100 шт.



Имеют широкий температурный диапазон монтажа и эксплуатации, устойчивы к ультрафиолетовым лучам, эластичны. Используются при проведении электромонтажных работ, при монтаже структурированных кабельных систем, для бытовых нужд, а также в других отраслях хозяйства и быта.



Хомуты нейлон стандартные REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0060 | белый | 60 | 2,5 | 11 | 8 |
| 07-0061 | черный | 60 | 2,5 | 11 | 8 |
| 07-0080 | белый | 80 | 2,5 | 16 | 8 |
| 07-0081 | черный | 80 | 2,5 | 16 | 8 |
| 07-0100 | белый | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0101 | черный | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0100-3 | серый | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0120 | белый | 120 | 2,5 | 28 | 8 |
| 07-0121 | черный | 120 | 2,5 | 28 | 8 |
| 07-0150 | белый | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0151 | черный | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0150-3 | серый | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0200-4 | белый | 200 | 2,5 | 53 | 8 |
| 07-0201-4 | черный | 200 | 2,5 | 53 | 8 |
| 07-0100-4 | белый | 100 | 3,6 | 22 | 18 |
| 07-0101-4 | черный | 100 | 3,6 | 22 | 18 |
| 07-0150-4 | белый | 150 | 3,6 | 35 | 18 |
| 07-0151-4 | черный | 150 | 3,6 | 35 | 18 |
| 07-0151-3 | серый | 150 | 3,6 | 35 | 18 |
| 07-0200 | белый | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0201 | черный | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0200-3 | серый | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0250 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 07-0251 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 07-0250-3 | серый | 250 | 3,6 | 65 | 18 |



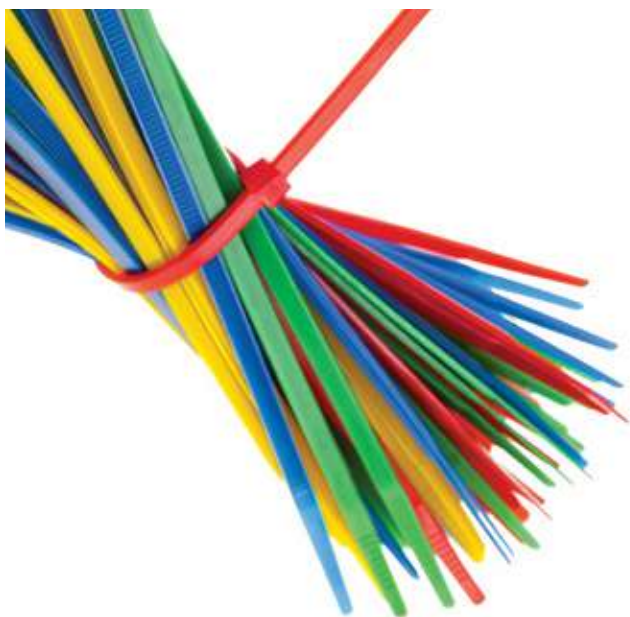
Для крепежа и соединения в жгут кабеля и проводов
 Материал: нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов
 Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
 В упаковке: 100 шт.



Хомуты нейлон стандартные REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0300 | белый | 300 | 3,6 | 80 | 18 |
| 07-0301 | черный | 300 | 3,6 | 80 | 18 |
| 07-0300-3 | серый | 300 | 3,6 | 80 | 18 |
| 07-0200-5 | белый | 200 | 4,8 | 53 | 22 |
| 07-0201-5 | черный | 200 | 4,8 | 53 | 22 |
| 07-0250-5 | белый | 250 | 4,8 | 65 | 22 |
| 07-0251-5 | черный | 250 | 4,8 | 65 | 22 |
| 07-1302 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-1303 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-1303-3 | серый | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0350 | белый | 350 | 4,8 | 90 | 22 |
| 07-0351 | черный | 350 | 4,8 | 90 | 22 |
| 07-0400 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 07-0401 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 07-0450-5 | белый | 450 | 4,8 | 130 | 22 |
| 07-0451-5 | черный | 450 | 4,8 | 130 | 22 |
| 07-0500 | белый | 500 | 4,8 | 150 | 22 |
| 07-0501 | черный | 500 | 4,8 | 150 | 22 |
| 07-0202 | белый | 200 | 7,6 | 50 | 55 |
| 07-0203 | черный | 200 | 7,6 | 50 | 55 |
| 07-0252 | белый | 250 | 7,6 | 63 | 55 |
| 07-0253 | черный | 250 | 7,6 | 63 | 55 |
| 07-0302 | белый | 300 | 7,6 | 80 | 55 |
| 07-0303 | черный | 300 | 7,6 | 80 | 55 |
| 07-0352 | белый | 350 | 7,6 | 90 | 55 |
| 07-0353 | черный | 350 | 7,6 | 90 | 55 |
| 07-0400-8 | белый | 400 | 7,6 | 105 | 55 |
| 07-0401-8 | черный | 400 | 7,6 | 105 | 55 |
| 07-0450-8 | белый | 450 | 7,6 | 125 | 55 |
| 07-0451-8 | черный | 450 | 7,6 | 125 | 55 |
| 07-0502 | белый | 500 | 7,6 | 145 | 55 |
| 07-0503 | черный | 500 | 7,6 | 145 | 55 |
| 07-0600-9 | белый | 600 | 9,0 | 170 | 80 |





Хомуты нейлон стандартные REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0601-9 | черный | 600 | 9,0 | 170 | 80 |
| 07-0700-9 | белый | 700 | 9,0 | 175 | 80 |
| 07-0701-9 | черный | 700 | 9,0 | 175 | 80 |
| 07-0900 | белый | 920 | 9,0 | 265 | 80 |
| 07-0901 | черный | 920 | 9,0 | 265 | 80 |
| 07-1020 | белый | 1020 | 9,0 | 295 | 80 |
| 07-1021 | черный | 1020 | 9,0 | 295 | 80 |



Набор хомутов в пластиковой тубе № 1

Состав набора:
 2,5x100 мм (50 шт.) белый
 2,5x100 мм (50 шт.) зеленый
 2,5x150 мм (50 шт.) синий
 3,5x200 мм (50 шт.) белый
 Материал: нейлон 6,6
 В упаковке: 200 шт.

07-7201



Набор хомутов в пластиковой тубе № 2

Состав набора:
 2,5x100 мм (по 25 шт. каждого цвета: красный, желтый, черный, зеленый)
 2,5x100 мм (50 шт.) цвет белый
 3,5x200 мм (по 50 шт. каждого цвета: красный, синий, белый)
 Материал: нейлон 6,6
 В упаковке: 300 шт.

07-7202

Хомуты нейлон стандартные в розничной упаковке REXANT



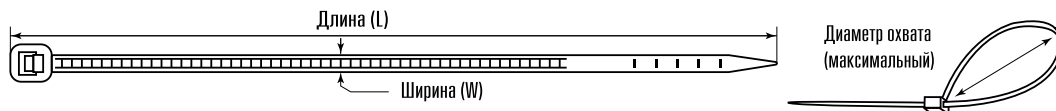
| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|------------|---------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0080-25 | белый | 80 | 2,5 | 16 | 8 |
| 07-0081-25 | черный | 80 | 2,5 | 16 | 8 |
| 07-0100-25 | белый | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0101-25 | черный | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0103-25 | зеленый | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0105-25 | синий | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0106-25 | красный | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0150-25 | белый | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0151-25 | черный | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0153-25 | зеленый | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0155-25 | синий | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0156-25 | красный | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0200-25 | белый | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0201-25 | черный | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0203-25 | зеленый | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0205-25 | синий | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0206-25 | красный | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0250-25 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 07-0251-25 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 07-0300-25 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0301-25 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0303-25 | зеленый | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0305-25 | синий | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0306-25 | красный | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0400-25 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 07-0401-25 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 07-0403-25 | зеленый | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 07-0405-25 | синий | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 07-0406-25 | красный | 400 | 4,8 | 108 | 22 |

Наборы цветных хомутов REXANT



| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0088-25 | 100 | 2,5 | 16 | 8 |
| 07-0108-25 | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0158-25 | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 07-0208-25 | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 07-0258-25 | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 07-0308-25 | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 07-0408-25 | 400 | 4,8 | 108 | 22 |

В наборе 25 хомутов, по 5 шт. каждого цвета: черный, белый, красный, синий, зеленый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий

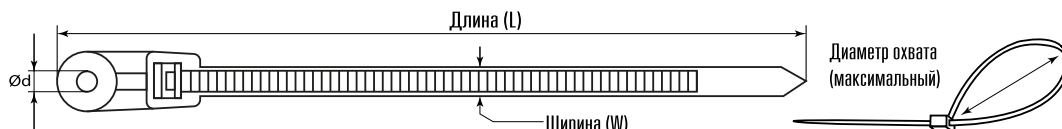


Хомуты нейлон стандартные PROconnect



| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 57-0100 | белый | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 57-0101 | черный | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 57-0150 | белый | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 57-0151 | черный | 150 | 2,5 | 35 | 8 |
| 57-0200-4 | белый | 200 | 2,5 | 53 | 8 |
| 57-0201-4 | черный | 200 | 2,5 | 53 | 8 |
| 57-0200 | белый | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 57-0201 | черный | 200 | 3,6 | 53 | 18 |
| 57-0250 | белый | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 57-0251 | черный | 250 | 3,6 | 65 | 18 |
| 57-0300 | белый | 300 | 3,6 | 80 | 18 |
| 57-0301 | черный | 300 | 3,6 | 80 | 18 |
| 57-0250-5 | белый | 250 | 4,8 | 65 | 22 |
| 57-0251-5 | черный | 250 | 4,8 | 65 | 22 |
| 57-1302 | белый | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 57-1303 | черный | 300 | 4,8 | 82 | 22 |
| 57-0350 | белый | 350 | 4,8 | 90 | 22 |
| 57-0351 | черный | 350 | 4,8 | 90 | 22 |
| 57-0400 | белый | 400 | 4,8 | 108 | 22 |
| 57-0401 | черный | 400 | 4,8 | 108 | 22 |

Отвечают требованиям ГОСТ.
 Материал: нейлон 6,6; самозатухающий
 В упаковке: 100 шт.



Хомуты под винт REXANT

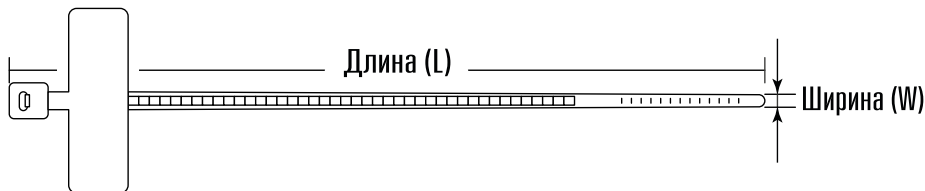


| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0104 | белый | 100 | 3,6 | 22 | 8 |
| 07-0105 | черный | 100 | 3,6 | 22 | 8 |
| 07-0104-3 | серый | 100 | 3,6 | 22 | 8 |
| 07-0154 | белый | 150 | 3,6 | 32 | 13,6 |
| 07-0155 | черный | 150 | 3,6 | 32 | 13,6 |
| 07-0154-3 | серый | 150 | 3,6 | 32 | 13,6 |
| 07-0204 | белый | 220 | 4,3 | 42 | 22 |
| 07-0205 | черный | 220 | 4,3 | 42 | 22 |
| 07-0204-3 | серый | 220 | 4,3 | 42 | 22 |

Главным достоинством хомута является имеющееся в нем отверстие под винт/саморез, благодаря которому пучок проводов, собранный хомутом, можно прикрепить к любой поверхности.

В упаковке: 100 шт.
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий

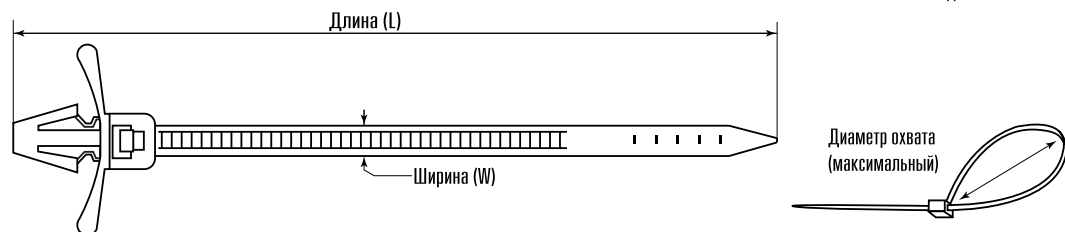




Хомуты под маркер REXANT

| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|-----------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0106 | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0106-2 | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0206 | 200 | 2,5 | 22 | 8 |

В упаковке: 100 шт.
Диаметр охвата: 22 мм
Цвет: белый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий



Хомуты с крепежным пистоном REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|---------|-------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0107 | белый | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0197 | белый | 190 | 4,8 | 45 | 22 |

В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий



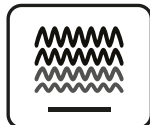
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



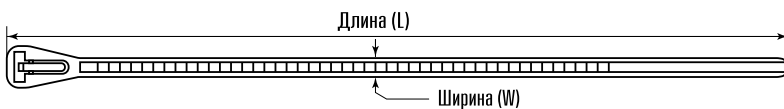
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты многоразовые REXANT



| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|---------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0109 | 100 | 2,5 | 22 | 8 |
| 07-0159 | 150 | 3,5 | 35 | 18 |
| 07-0209 | 200 | 7,5 | 45 | 22 |
| 07-0309 | 300 | 7,5 | 75 | 22 |

В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий

Хомуты полимерные многоразовые REXANT



| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Цвет | Количество, шт. |
|---------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|
| 07-7301 | 300 | 10 | 113 | 10 | черный | 20 |
| 07-7309 | 300 | 10 | 113 | 10 | прозрачный | 20 |

Материал: полиуретан

Материал изделия имеет высокую эластичность и механическую прочность, отличается высокими электроизоляционными свойствами. Благодаря мягкости материала полиуретановые хомуты бережны к внешней оплетке затягиваемых кабелей. Конструктивные особенности дают возможность «наращивания» хомута путем соединения нескольких стяжек в одну, а также стяжку легко демонтировать для повторного использования: достаточно повторно пропустить стяжку через используемую ранее петлю в обратном направлении.

Длина и универсальное строение хомута позволяет закреплять предметы разными способами: плотно к опоре, рядом с опорой на определенном расстоянии, на выбранном расстоянии между двумя опорами, либо зафиксировать несколько предметов в ряд. Также необходимо отметить экономичность использования данной стяжки: из одного хомута можно сделать до 3-5 бандажей.

Наборы хомутов-липучек REXANT



| Артикул | Длина хомутов в наборе, мм | Упаковка, шт. |
|---------|----------------------------|---------------|
| 07-7150 | 150 | 12 |
| 07-7210 | 210 | 12 |
| 07-7310 | 310 | 12 |

В наборе 12 хомутов, по 2 шт. каждого цвета: черный, белый, красный, синий, зеленый, желтый

КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ



Дюбель для хомута REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина, мм (W) | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|----------------|---------------|
| 07-4512 | Черный | 40 | 10 | 100 |



Дюбель-хомуты REXANT

| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина, мм (W) | Диаметр кабеля, мм |
|---------|---------------|----------------|--------------------|
| 07-4501 | 48 | 12 | 5-10 |
| 07-4502 | 54 | 16 | 11-18 |
| 07-4503 | 62 | 20 | 19-25 |

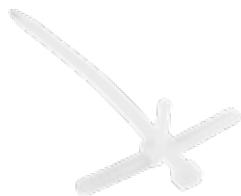
В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый



Дюбель-хомуты прямоугольные REXANT

| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина, мм (W) | Сечение кабеля |
|---------|---------------|----------------|--------------------------------|
| 07-4608 | 41 | 11 | 2×0,5, 2×0,75, 2×1,5 |
| 07-4609 | 41 | 11 | 2×0,5, 2×0,75, 2×1,5 |
| 07-4610 | 45 | 12 | 2×1,5, 2×2,5, 3×1, 3×1,5 |
| 07-4612 | 45 | 14 | 3×2,5, 4×1,5, 5×1,5 |
| 07-4614 | 45 | 14 | 3×2,5, 4×1,5, 5×1,5 |
| 07-4615 | 44 | 28 | 2×2,5, 3×1,5/2,5, 4×1,5, 5×1,5 |

В упаковке: 100 шт.



Дюбель с хомутом нейлоновый REXANT

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина, мм (W) | Упаковка, шт. |
|---------|-------|---------------|----------------|---------------|
| 07-0176 | белый | 150 | 8 | 50 |

Дюбель-хомуты прямоугольные PROconnect

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина, мм (W) |
|---------|--------|---------------|----------------|
| 07-4611 | белый | 45 | 12 |
| 07-4621 | черный | 45 | 12 |

В упаковке: 100 шт.

Дюбель-хомуты PROconnect

| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина, мм (W) |
|-----------|--------|---------------|----------------|
| 07-4501-2 | белый | 48 | 12 |
| 07-4521 | черный | 48 | 12 |
| 07-4501-3 | серый | 48 | 12 |
| 07-4502-2 | белый | 54 | 16 |
| 07-4522 | черный | 54 | 16 |
| 07-4502-3 | серый | 54 | 16 |
| 07-4503-2 | белый | 62 | 20 |
| 07-4523 | черный | 62 | 20 |
| 07-4503-3 | серый | 62 | 20 |

В упаковке: 100 шт.





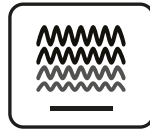
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



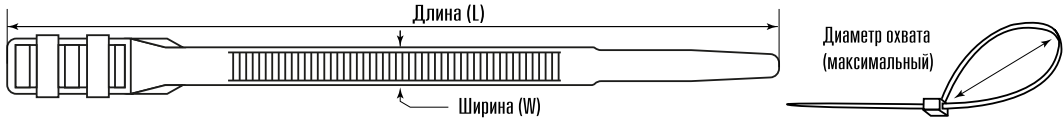
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты усиленные с двойным замком REXANT



| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг |
|---------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0186 | 180 | 6 | 45 | 35 |
| 07-0189 | 180 | 9 | 45 | 40 |
| 07-0269 | 260 | 9 | 66 | 50 |
| 07-0359 | 350 | 9 | 90 | 50 |

Изготавливаются из нейлона-12, за счет чего имеют большую прочность на разрыв и идеально подходят для крепления арматуры СИП. Устойчивы к воздействию агрессивных сред и негативных погодных условий.

Имеют двойной плоский замок, который более компактен в смонтированном виде по сравнению со стандартными стяжками. Такая особенность позволяет экономить пространство при жгутировании и прокладке нескольких пучков кабеля рядом или в одной трассе.

Материал: нейлон 12, самозатухающий

Цвет: черный

В упаковке: 100 шт.

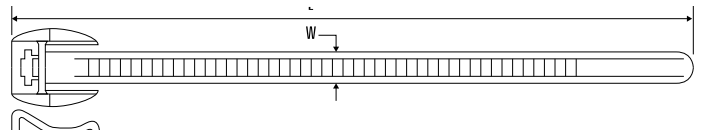
Подвес для крепления кабеля к тросу REXANT



| Артикул | Цвет | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Диаметр охвата кабеля, мм | Диаметр охвата троса, мм | В упаковке, шт. |
|---------|--------|---------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| 07-2160 | черный | 160 | 12 | от 6 до 30 | от 3 до 6 | 100 |

Подвес для крепления кабеля к тросу используется при монтаже воздушных, оптических, слаботочных и других кабельных линий к тросам.

Конструкция подвеса придает необходимую прочность в смонтированном состоянии, предотвращает возможный контакт троса с кабелем.



БАНДАЖ КАБЕЛЯ

Кабельный бандаж применяется для связывания проводов электрооборудования на электростанции. Длина бандажа зависит от целей применения.

Бандаж кабеля SWB REXANT

| Артикул | Модель | Длина, м | Диаметр, мм |
|---------|--------|----------|-------------|
| 07-7006 | SWB-06 | 2 | 6 |
| 07-7012 | SWB-12 | 2 | 12 |
| 07-7015 | SWB-15 | 2 | 15 |



КРЕПЕЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Ценникодержатель

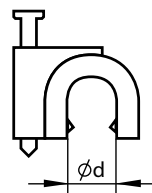
Цвет: черный
В упаковке: 100 шт.

07-2001

КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ

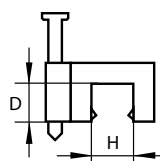
Крепеж используется для быстрого крепления проводов и кабеля к поверхностям стен, несущих конструкций и потолков. Представляет собой дугообразную пластиковую скобу с гвоздем.

Крепеж кабеля круглый REXANT



| Артикул | d-Диаметр, мм | Упаковка, шт. |
|------------|---------------|---------------|
| 07-4004-20 | Ø 4 | 20 |
| 07-4005-20 | Ø 5 | 20 |
| 07-4006-20 | Ø 6 | 20 |
| 07-4007-20 | Ø 7 | 20 |
| 07-4008-20 | Ø 8 | 20 |
| 07-4009-20 | Ø 9 | 20 |
| 07-4004 | Ø 4 | 50 |
| 07-4005 | Ø 5 | 50 |
| 07-4006 | Ø 6 | 50 |
| 07-4007 | Ø 7 | 50 |
| 07-4008 | Ø 8 | 50 |
| 07-4009 | Ø 9 | 50 |
| 07-4010 | Ø 10 | 50 |
| 07-4012 | Ø 12 | 50 |
| 07-4014 | Ø 14 | 50 |
| 07-4016 | Ø 16 | 50 |
| 07-4020 | Ø 20 | 50 |

Крепеж кабеля плоский REXANT



| Артикул | H – Ширина, мм | D – Высота, мм | Упаковка, шт. |
|-----------|----------------|----------------|---------------|
| 07-4204-1 | 4 | 2 | 50 |
| 07-4205-1 | 5 | 2 | 50 |
| 07-4206-1 | 6 | 4 | 50 |
| 07-4207-1 | 8 | 3 | 50 |
| 07-4211-1 | 10 | 5 | 50 |

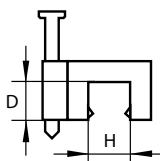
Скоба под винт (белая)

| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Внутренний диаметр петли, мм | Упаковка, шт. |
|---------|-----------|------------|------------------------------|---------------|
| 07-4405 | 19,8 | 9,6 | 5 | 50 |
| 07-4406 | 22 | 10 | 6,3 | 50 |
| 07-4409 | 24 | 12 | 9,5 | 50 |
| 07-4412 | 31 | 12 | 13 | 50 |
| 07-4416 | 34,3 | 12 | 16 | 50 |
| 07-4420 | 35 | 12 | 19,5 | 50 |

Скоба под винт (черная)

| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Внутренний диаметр петли, мм | Упаковка, шт. |
|-----------|-----------|------------|------------------------------|---------------|
| 07-4405-1 | 19,8 | 9,6 | 5 | 50 |
| 07-4406-1 | 22 | 10 | 6,3 | 50 |
| 07-4409-1 | 24 | 12 | 9,5 | 50 |
| 07-4412-1 | 31 | 12 | 13 | 50 |
| 07-4416-1 | 34,3 | 12 | 16 | 50 |
| 07-4420-1 | 35 | 12 | 19,5 | 50 |

Крепеж кабеля плоский REXANT



| Артикул | H – Ширина, мм | D – Высота, мм | Упаковка, шт. |
|------------|----------------|----------------|---------------|
| 07-4204-20 | 4 | 2 | 20 |
| 07-4205-20 | 5 | 2 | 20 |
| 07-4206-20 | 6 | 4 | 20 |
| 07-4207-20 | 8 | 3 | 20 |
| 07-4209-20 | 10 | 3 | 20 |
| 07-4204 | 4 | 2 | 50 |
| 07-4205 | 5 | 2 | 50 |
| 07-4206 | 6 | 4 | 50 |
| 07-4207 | 8 | 3 | 50 |
| 07-4209 | 10 | 3 | 50 |
| 07-4210 | 10 | 4 | 50 |
| 07-4211 | 10 | 5 | 50 |
| 07-4214 | 14 | 7 | 50 |



В отличие от скоб с гвоздем позволяет выбрать любой вариант для фиксации скобы на поверхности.

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



Площадки самоклеящиеся REXANT

| Артикул | Цвет | Ширина, мм | Длина, мм | Упаковка, шт. |
|------------|--------|------------|-----------|---------------|
| 07-2020-1 | белый | 20 | 20 | 10 |
| 07-2021-10 | черный | 20 | 20 | 10 |
| 07-2025-1 | белый | 25 | 25 | 10 |
| 07-2026-10 | черный | 25 | 25 | 10 |
| 07-2030-1 | белый | 30 | 30 | 10 |
| 07-2031-10 | черный | 30 | 30 | 10 |
| 07-2020 | белый | 20 | 20 | 100 |
| 07-2021 | черный | 20 | 20 | 100 |
| 07-2025 | белый | 25 | 25 | 100 |
| 07-2026 | черный | 25 | 25 | 100 |
| 07-2030 | белый | 30 | 30 | 100 |
| 07-2031 | черный | 30 | 30 | 100 |

Для монтажа хомутов на ровные поверхности без применения инструмента и без необходимости сверления.



Площадка под винт REXANT

| Артикул | Цвет | Ширина, мм | Длина, мм | Упаковка, шт. |
|---------|-------|------------|-----------|---------------|
| 07-2228 | белый | 28 | 28 | 100 |

Позволяет с помощью одного самореза или винта прикрепить пучки проводов, стянутые хомутом, к любой поверхности.



Площадка под стяжку REXANT

| Артикул | Цвет | Ширина, мм | Длина, мм | Упаковка, шт. |
|------------|--------|------------|-----------|---------------|
| 07-2102-10 | белый | 22.2 | 16 | 10 |
| 07-2103-10 | черный | 22.2 | 16 | 10 |
| 07-2102 | белый | 22.2 | 16 | 100 |
| 07-2103 | черный | 22.2 | 16 | 100 |
| 07-2104 | белый | 29 | 15 | 100 |
| 07-2105 | черный | 29 | 15 | 100 |

Позволяет с помощью одного винта или самореза прикрепить пучки проводов, стянутые хомутом, к любой поверхности.



Площадка под шлейф REXANT

| Артикул | Цвет | Ширина, мм | Длина, мм | Упаковка, шт. |
|------------|---------|------------|-----------|---------------|
| 07-2317-10 | пластик | 17 | 12 | 10 |
| 07-2320-10 | пластик | 20 | 14 | 10 |
| 07-2420-10 | металл | 20 | 10 | 10 |
| 07-2425-10 | металл | 25 | 15 | 10 |
| 07-2430-10 | металл | 30 | 20 | 10 |
| 07-2317 | пластик | 17 | 12 | 100 |
| 07-2320 | пластик | 20 | 14 | 100 |
| 07-2420 | металл | 20 | 10 | 100 |
| 07-2425 | металл | 25 | 15 | 100 |
| 07-2430 | металл | 30 | 20 | 100 |

Для монтажа хомутов на неровные поверхности с помощью саморезов или гвоздей через крепежные отверстия.

ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



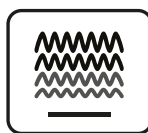
Хомуты стальные REXANT

| Артикул | Длина, мм (L) | Ширина рабочей поверхности, мм (W) | Максимальный диаметр охвата, мм | Максимальная рабочая нагрузка, кг | Упаковка, шт. |
|------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 07-0118-10 | 100 | 4,6 | 22 | 60 | 10 |
| 07-0158-10 | 152 | 4,6 | 35 | 60 | 10 |
| 07-0208-10 | 200 | 4,6 | 50 | 60 | 10 |
| 07-0258-10 | 250 | 4,6 | 65 | 60 | 10 |
| 07-0308-10 | 300 | 4,6 | 80 | 60 | 10 |
| 07-0160-10 | 152 | 7,9 | 35 | 80 | 10 |
| 07-0210-10 | 200 | 7,9 | 50 | 80 | 10 |
| 07-0260-10 | 250 | 7,9 | 65 | 80 | 10 |
| 07-0310-10 | 300 | 7,9 | 80 | 80 | 10 |
| 07-0118 | 100 | 4,6 | 22 | 60 | 50 |
| 07-0158 | 152 | 4,6 | 35 | 60 | 50 |
| 07-0208 | 200 | 4,6 | 50 | 60 | 50 |
| 07-0258 | 250 | 4,6 | 65 | 60 | 50 |
| 07-0308 | 300 | 4,6 | 80 | 60 | 50 |
| 07-0368 | 360 | 4,6 | 95 | 60 | 50 |
| 07-0408 | 400 | 4,6 | 105 | 60 | 50 |
| 07-0528 | 520 | 4,6 | 150 | 60 | 50 |
| 07-0160 | 152 | 7,9 | 35 | 80 | 50 |
| 07-0210 | 200 | 7,9 | 50 | 80 | 50 |
| 07-0260 | 250 | 7,9 | 65 | 80 | 50 |
| 07-0310 | 300 | 7,9 | 80 | 80 | 50 |
| 07-0410 | 400 | 7,9 | 105 | 80 | 50 |
| 07-0510 | 500 | 7,9 | 145 | 80 | 50 |
| 07-0609 | 600 | 7,9 | 180 | 80 | 50 |



Хомут стальной применяется для крепления кабеля и труб, в быту, в строительстве. Благодаря используемому материалу — нержавеющей стали, хомут обеспечивает прочный и долговечный крепеж. Одноразовый зажим производится за счет шарикового механизма. Хомут стальной подходит для применения в местах, где предъявляются высокие требования к прочности, надежности, а также стойкости к агрессивному воздействию окружающей среды.

Материал: нержавеющая сталь AISI-304



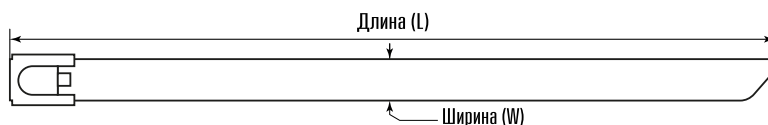
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



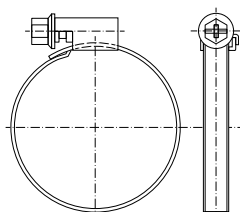
Хомуты стальные с полимерным покрытием REXANT

| Артикул | Длина, мм (L) | ШИРИНА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, мм (W) | МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ОХВАТА, мм | МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, кг |
|-----------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 07-0158-5 | 152 | 4,6 | 35 | 60 |
| 07-0208-5 | 200 | 4,6 | 50 | 60 |
| 07-0308-5 | 300 | 4,6 | 80 | 60 |
| 07-0428-5 | 400 | 4,6 | 105 | 60 |
| 07-0528-5 | 520 | 4,6 | 150 | 60 |

В упаковке: 50 шт.
Температура эксплуатации: -50...+150 °C
Максимальная рабочая нагрузка: 60 кг
Ширина рабочей поверхности: 4,6 мм
Материал: нержавеющая сталь
Покрывтие: ПВХ

Применяется для крепежа в условиях агрессивной среды, повышенной вибрации, влажности и радиации. Изготовлен из нержавеющей немагнитной стали AISI 304. Покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами, обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость при отрицательных температурах. Имеет шариковый самофиксирующий замок одностороннего хода. Специальная обработка поверхности шарика надежно фиксирует и исключает обратное проскальзывание ленты даже в масляной среде.

Хомуты червячные REXANT



D max-D min

| Артикул | ДИАМЕТР ОХВАТА, мм (D MAX-D MIN) | УПАКОВКА, ШТ. |
|---------|----------------------------------|---------------|
| 07-0608 | 8-12 | 50 |
| 07-0610 | 10-18 | 100 |
| 07-0612 | 12-20 | 100 |
| 07-0616 | 16-27 | 100 |
| 07-0620 | 20-32 | 100 |
| 07-0632 | 32-50 | 50 |
| 07-0640 | 40-60 | 50 |
| 07-0650 | 50-70 | 50 |
| 07-0660 | 60-80 | 50 |
| 07-0670 | 70-90 | 50 |

Материал: углеродистая сталь



Хомуты червячные PROconnect

| Артикул | Диаметр охвата, мм (D MAX-D MIN) | Упаковка, шт. |
|-----------|-------------------------------------|---------------|
| 07-0610-8 | 10-16 | 2 |
| 07-0612-8 | 12-20 | 2 |
| 07-0616-8 | 16-27 | 2 |
| 07-0620-8 | 20-32 | 2 |
| 07-0640-8 | 40-60 | 2 |

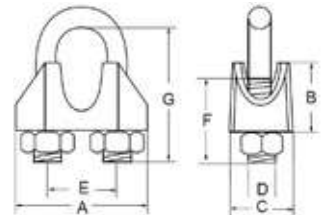


ТАКЕЛАЖ

Зажим для троса DIN 7411480



| Артикул | Диаметр троса, мм | Размеры, мм | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------|----|------|----|----|----|---|
| | | A | E | G | B | F | C | D |
| 09-5600 | 10 | 34 | 19 | 35 | 17 | 22 | 18 | 8 |
| 09-5603 | 3/4 | 34 | 19 | 35 | 17 | 22 | 18 | 8 |
| 09-5606 | 6 | 26 | 13 | 23.7 | 11 | 15 | 12 | 5 |

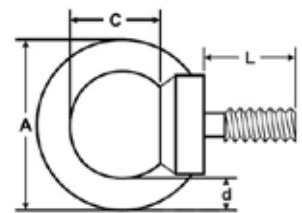


Предназначен для соединения тросов между собой, а также для изготовления петель на краях троса. Размер определяется по диаметру троса.
 Материал: ковкий чугун и сталь С15; С45
 Покрытие: оцинкованный

Рым-болт DIN 580



| Артикул | Резьба | Мах прямое растяжение, кг | Размеры, мм | |
|---------|--------|---------------------------|-------------|----|
| | | | A | D |
| 09-5620 | M10 | 160 | 10 | 10 |
| 09-5626 | M6 | 50 | 6 | 8 |
| 09-5628 | M8 | 85 | 8 | 8 |

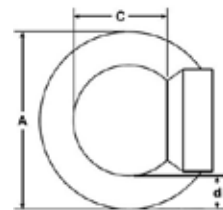


С помощью рым-болта к крупногабаритному грузу при его перемещении крепятся канаты, тросы и др.
 Материал: сталь С15; С45
 Покрытие: оцинкованный

Рым-гайка DIN 582



| Артикул | Резьба | Мах прямое растяжение, кг | Размеры, мм | |
|---------|--------|---------------------------|-------------|----|
| | | | A | D |
| 09-5630 | M10 | 160 | 10 | 10 |
| 09-5636 | M6 | 50 | 6 | 6 |
| 09-5638 | M8 | 85 | 8 | 8 |



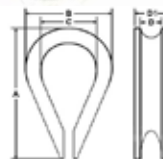
Используется для крепления канатов, строб к крупногабаритному грузу при его перемещении
 Материал: сталь С15; С45
 Покрытие: оцинкованный

Карабин пожарный



| Артикул | Размеры, мм | | | | |
|---------|-------------|----|------|----|----|
| | T | S | B | D | L |
| 09-5615 | 34 | 19 | 35 | 17 | 22 |
| 09-5616 | 26 | 13 | 23.7 | 11 | 15 |
| 09-5617 | 26 | 13 | 23.7 | 11 | 15 |
| 09-5619 | 26 | 13 | 23.7 | 11 | 15 |

Карабины пожарные используются для крепления или соединения между собой страховочных цепей, тросов. При наличии пружинного фиксатора осуществляют быстроразъемное соединение. Не предназначены для подъема тяжелого груза.
 Материал: сталь С15; С45
 Покрытие: оцинкованный

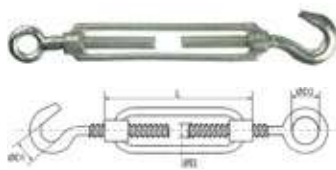


Коуш DIN 6899

| Артикул | Размеры, мм | | |
|---------|-------------|----|------|
| | D | A | B |
| 09-5650 | 10 | 55 | 13.5 |
| 09-5653 | 3 | 24 | 5 |
| 09-5654 | 4 | 28 | 6 |
| 09-5655 | 5 | 35 | 7 |
| 09-5656 | 6 | 40 | 8.5 |
| 09-5658 | 8 | 49 | 11.5 |

Коуш применяется для установки на трос при изготовлении петли. Предохраняет трос от перетирания, делает петлю плавной.
 Материал: сталь С15; С45
 Покрытие: оцинкованный

Талреп крюк-кольцо DIN 1480



| Артикул | РЕЗЬБА | РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, кН | РАЗМЕРЫ, мм | | | |
|----------------|--------|----------------------|-------------|------|----|-----|
| | | | D | D1 | D2 | L |
| 09-5640 | M10 | 6,5 | 10 | 14 | 13 | 130 |
| 09-5645 | M5 | 1 | 5 | 8 | 9 | 70 |
| 09-5646 | M6 | 2,5 | 6 | 10 | 10 | 86 |
| 09-5648 | M8 | 4,1 | 8 | 10.5 | 11 | 110 |

Талреп крюк-кольцо применяется для натяжения и регулировки натяжения цепей и тросов. Используется при установке мачт и антенн.

Материал: сталь С15; С45
Покрытие: оцинкованный

ТРОС СТАЛЬНОЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ

Трос из высокоуглеродистой латунированной стали с оплеткой из ПВХ устойчив к неблагоприятным факторам.

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м | Разрывное усиление, Н | Температура эксплуатации | Цвет оболочки |
|------------------|-------------|----------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| 09-5120 | 2 | 20 | 800 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5120-1 | 2 | 20 | 800 | -40...+50 °С | красный |
| 09-5125 | 2,5 | 20 | 1300 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5125-1 | 2,5 | 20 | 800 | -40...+50 °С | красный |
| 09-5125-3 | 2,5 | 2020 | 800 | -40...+50 °С | черный |
| 09-5130 | 3 | 20 | 2200 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5250 | 5 | 100 | 8250 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5260 | 6 | 150 | 10500 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5300 | 10 | 50 | 20200 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5320 | 2 | 200 | 800 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5325 | 2,5 | 200 | 1300 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5330 | 3 | 200 | 2200 | -40...+50 °С | прозрачный |
| 09-5335 | 3,5 | 200 | 3500 | -40...+50 °С | прозрачный |

Трос нержавеющий REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м | Разрывное усиление, Н | Цвет оболочки |
|----------------|-------------|----------|-----------------------|-------------------|
| 09-5502 | 2 | 20 | от 630 до 36100 | нержавеющая сталь |
| 09-5503 | 3 | 20 | от 630 до 36100 | нержавеющая сталь |
| 09-5504 | 4 | 20 | от 630 до 36100 | нержавеющая сталь |
| 09-5505 | 5 | 20 | от 630 до 36100 | нержавеющая сталь |

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ

Применяется для фиксации кабеля, монтажа систем вентиляции, отопительных систем и трубопроводов, а также для крепежа, соединения и усиления различных конструкций. Может использоваться при повышенной влажности и в условиях агрессивной среды. Позволяет отмерить любую длину, режется ножницами по металлу. Монтируется при помощи гвоздей и шурупов. Материал — оцинкованная сталь.

Лента оцинкованная упаковочная (прямая) REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг перфорации, мм | Диаметр отверстия, мм | Длина, м | В упаковке, шт. |
|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 07-7122-4 | 20 | 0,55 | | | 25 | 5 |

Лента перфорированная тарная оцинкованная REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг перфорации, мм | Диаметр отверстия, мм | Длина, м | В упаковке, шт. |
|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 07-7123-4 | 20 | 0,55 | | | 25 | 5 |

Монтажная перфорированная лента (прямая) REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг перфорации, мм | Диаметр отверстия, мм | Длина, м | В упаковке, шт. |
|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 07-7107-4 | 20 | 0,7 | 27,14 | 8,4 | 25 | 5 |
| 07-7112-4 | 12 | 0,5 | 27,14 | 8,4 | 25 | 5 |
| 07-7120-4 | 20 | 0,5 | 26 | 8 | 25 | 5 |

Монтажная перфорированная лента (волнистая) REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг перфорации, мм | Диаметр отверстия, мм | Длина, м | В упаковке, шт. |
|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 07-7212-4 | 12 | 0,5 | 15 | 5 | 25 | 5 |
| 07-7220-4 | 17 | 0,5 | 20 | 7 | 25 | 5 |

Монтажная перфорированная лента для теплого пола REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Толщина, мм | Шаг перфорации, мм | Диаметр отверстия, мм | Длина, м | В упаковке, шт. |
|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 07-7110-4 | 20 | 0,55 | | | 10 | 1 |
| 07-7121-4 | 20 | 0,55 | | | 20 | 1 |

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Накладка для замка ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1003 | 18×50 | цинк |
| 79-1004 | 30×70 | |
| 79-1007 | 30×70 | цинк |
| 79-1008 | 40×90 | |
| 79-1011 | 40×90 | цинк |

Накладка для замка гнутая ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



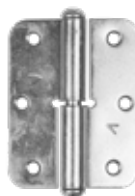
| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1002 | 18×50 | цинк |
| 79-1005 | 30×70 | |
| 79-1006 | 30×70 | цинк |
| 79-1009 | 40×90 | |
| 79-1010 | 40×90 | цинк |

Петля накладная универсальная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Тип | Размер, мм |
|---------|-------|------------|
| 79-1031 | цинк | 100 |
| 79-1032 | белая | 100 |
| 79-1039 | цинк | 65 |

Петля накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|--------|
| 79-1033 | 85 | левая |
| 79-1034 | 85 | правая |
| 79-1037 | 110 | левая |
| 79-1038 | 110 | правая |

Петля накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 79-1035 | 60 |
| 79-1036 | 40 |

Ручка-скоба ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 79-1061 | 100 |
| 79-1062 | 80 |

Крючок ветровой ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Материал | Размер, мм |
|---------|----------|------------|
| 79-1081 | цинк | 100 |
| 79-1085 | цинк | 100 |

Задвижка накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1082 | 80 | цинк |

Задвижка гаражная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1083 | 300 | цинк |
| 79-1084 | 200 | цинк |

Завертка накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Материал: цинк



79-1101



REXANT

TELECOM



КАБЕЛЬ

222



РАЗЪЕМЫ

233



РОЗЕТКИ И ПЕРЕХОДНИКИ

235



ПАТЧ-КОРДЫ

237



ШКАФЫ И СТОЙКИ

238



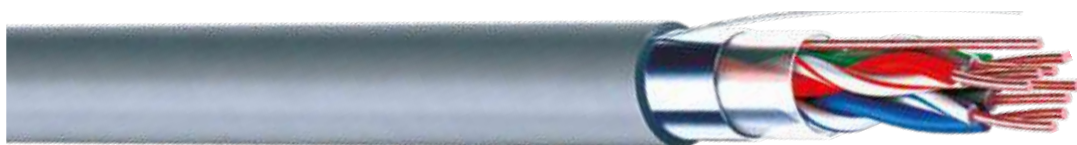
КАБЕЛЬ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ

Информационный кабель UTP/FTP имеет широкое применение для компьютерных, телефонных сетей, систем видеонаблюдения, охраны и контроля доступа. В кабельной продукции торговых марок REXANT и PROconnect используются высококачественные пластикаты и бескислородная медь высокой степени очистки, что позволяет сохранять характеристики передачи сигнала и долгий срок службы. В кабеле с проводниками из алюминия, плакированного медью, слой меди, покрывающий алюминиевую жилу, не менее 30 %. Это позволяет значительно экономить на линиях связи без существенной потери качества сигнала.



Кабель UTP
для компьютерных
информационных
сетей и телефонии

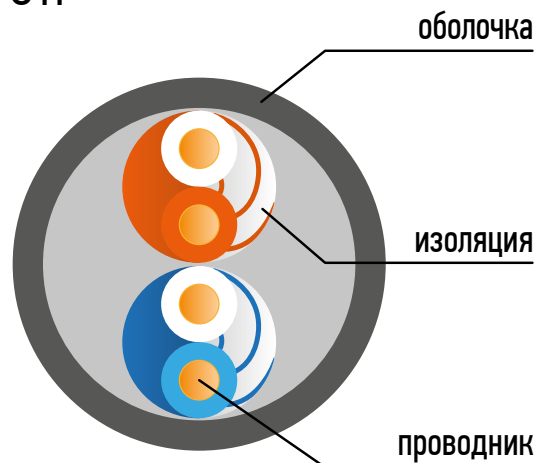


Кабель FTP
для прокладки
в местах с мощным
электромагнитным
воздействием

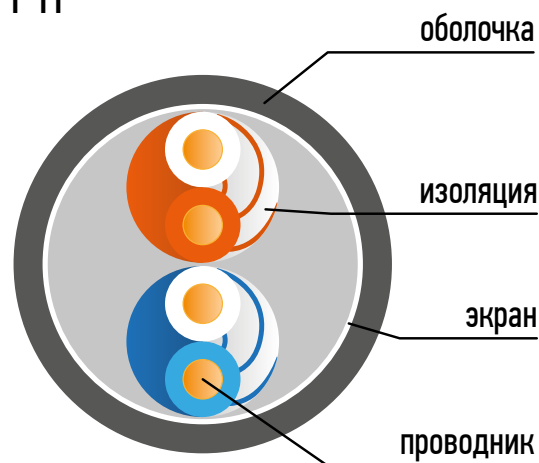


Кабель SFTP/SSTP
для прокладки
в местах с мощным
электромагнитным
воздействием

UTP



FTP





Кабель UTP REXANT

| | Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|-------------|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| | 01-0002 | 24AWG | 5e | Cu | 1PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0023 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0025 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0026 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | многожильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0043 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0044 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | многожильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0045 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0046* | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0049 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 305 |
| | 01-0054 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0047 | 23AWG | 6 | Cu | 4PR | одножильный | синий | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0050 | 23AWG | 6 | Cu | 4PR | одножильный | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 305 |
| | 01-0043-25 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 25 |
| | 01-0043-50 | 24AWG | 5e | CU | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 50 |
| | 01-0043-100 | 24AWG | 5e | CU | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 100 |
| | 01-0045-25 | 24AWG | 5e | CU | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 25 |
| | 01-0045-50 | 24AWG | 5e | CU | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 50 |
| | 01-0045-100 | 24AWG | 5e | CU | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 100 |

* С тросом

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный



Кабель UTP PROconnect

| | Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|---------------|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| | 01-0027 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0052 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0054 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0052-25 | 24AWG | 5E | CU | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 25 |
| | 01-0052-50 | 24AWG | 5E | CU | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 50 |
| | 01-0052-100 | 24AWG | 5E | CU | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 100 |
| | 01-0022-3 | 24AWG | 5e | CCA | 2PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0048-3 | 26AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0043-2 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0043-3 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0045-3 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0043-3-25 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 25 |
| | 01-0043-3-50 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 50 |
| | 01-0043-3-100 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 100 |
| | 01-0047-3 | 23AWG | 6 | CCA | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0045-3-25 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 25 |
| | 01-0045-3-50 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 50 |
| | 01-0045-3-100 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 100 |

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен



Кабель FTP REXANT

| | Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|-----------|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| | 01-0120 | 24AWG | 5e | Cu | 1PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0122 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0124 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0125 | 24AWG | 5e | Cu | 2PR | многожильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0143 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0144* | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0145 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | многожильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0146 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0146-1 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0147 | 23AWG | 6 | Cu | 4PR | одножильный | синий | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0150 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | одножильный | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 305 |
| | 01-0151 | 23AWG | 6 | Cu | 4PR | одножильный | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 305 |

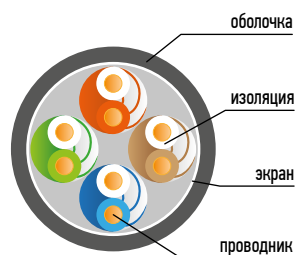
* С тросом

* PVC — поливинилхлорид

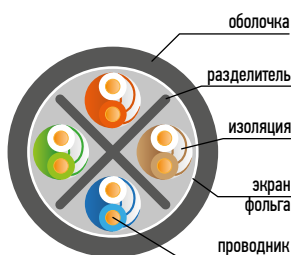
* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный

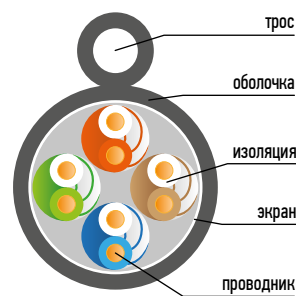
FTP 4PR
Cat 6



FTP 4PR
Cat 6



FTP 4PR
с тросом



Кабель FTP PROconnect

| | Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|--------------|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| | 01-0148 | 26AWG | 5e | Cu | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0152 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0154 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | однопильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0155* | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | однопильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0121-3 | 24AWG | 5e | CCA | 2PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0142-3 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0146-3 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | однопильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-0147-3 | 23AWG | 6 | CCA | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0148-3 | 26AWG | 5e | CCA | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-0142-3-25 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 25 |
| | 01-0142-3-50 | 24AWG | 5e | CCA | 4PR | однопильный | серый | PVC | внутренний | 50 |

* С тросом
* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ SFTP/SSTP



Кабель SFTP с двойным экраном REXANT

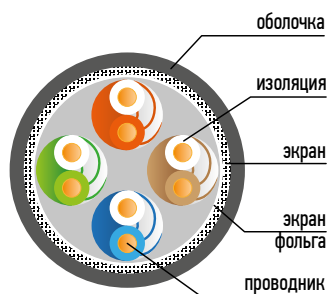
| Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
|  01-0342 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | однопровитный | серый | PVC | внутренний | 305 |
|  01-0343 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | многопровитный | серый | PVC | внутренний | 305 |
|  01-0344 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | однопровитный | черный | PE | внешний | 305 |

Кабель SSTP с тройным экраном REXANT

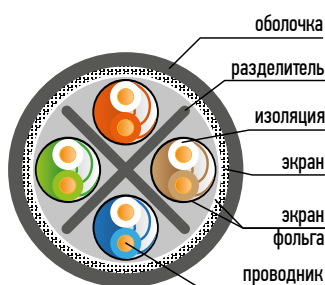
| Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
|  01-0542 | 23AWG | 7 | Cu | 4PR | однопровитный | серый | PVC | внутренний | 305 |
|  01-0543 | 23AWG | 7 | Cu | 4PR | однопровитный | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 305 |
|  01-0544 | 23AWG | 7A | Cu | 4PR | однопровитный | оранжевый | PVC | внутренний | 305 |

* PVC — поливинилхлорид
 * PE — полиэтилен
 * нг(A)-HF — безгалогенный

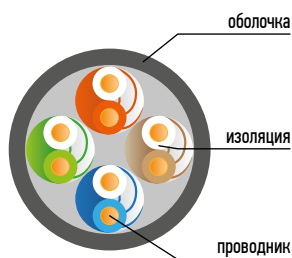
Кабель SFTP 4PR



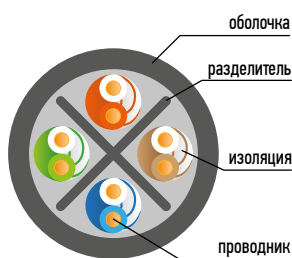
Кабель SSTP 4PR



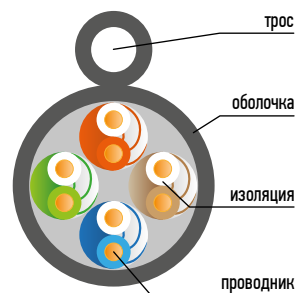
UTP 4PR



UTP 4PR Cat 6





UTP 4PR с тросом



Кабель UTP СМАРТКИП

| Артикул | КАЛИБР ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ | МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА | КОЛИЧЕСТВО ПАР | ТИП ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | В БУХТЕ, М |
|--|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
|  С-052-1 | 24AWG | Cu | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
|  С-054-1 | 24AWG | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |

Кабель FTP СМАРТКИП

| Артикул | КАЛИБР ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ | МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА | КОЛИЧЕСТВО ПАР | ТИП ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | В БУХТЕ, М |
|--|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
|  С-152-1 | 24AWG | Cu | 4PR | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
|  С-154-1 | 24AWG | Cu | 4PR | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |

* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен



ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ UTP/FTP



Кабель магистральный UTP REXANT

| | Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|---------|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| | 01-1011 | 24AWG | 5 | Cu | 10 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1012 | 24AWG | 5 | Cu | 16 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1013 | 24AWG | 5 | Cu | 25 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1014 | 24AWG | 5 | Cu | 50 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1015 | 24AWG | 5 | Cu | 100 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1121 | 24AWG | 5 | Cu | 10 | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-1122 | 24AWG | 5 | Cu | 25 | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-1123 | 24AWG | 5 | Cu | 16 | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-1124 | 24AWG | 5 | Cu | 50 | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |

Кабель магистральный FTP REXANT

| | Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводника | Количество пар | Тип центральной жилы | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|---------|----------------------------|-----------|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| | 01-1201 | 24AWG | 5 | Cu | 25 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1202 | 24AWG | 5 | Cu | 10 | одножильный | серый | PVC | внутренний | 305 |
| | 01-1203 | 24AWG | 5 | Cu | 25 | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |
| | 01-1204 | 24AWG | 5 | Cu | 10 | одножильный | черный | PE | внешний | 305 |








* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен
* нг(А)-HF — безгалогенный

ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ ШТЛП

ШТЛП — распределительный телефонный провод с многопроволочными токопроводящими жилами в изоляции из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлорида. Предназначен для эксплуатации в телефонных аппаратах и других приборах.



ШТЛП используется в широком диапазоне температур окружающей среды $-50...+60$ °С. Провод имеет большой запас гибкости.

Телефонный кабель ШТЛП REXANT

| | Артикул | Количество проводников | Тип проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|-----------|------------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
|  | 01-5001 | 2 | Cu | белый | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5001-3 | 2 | ССА | белый | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5002 | 2 | Cu | черный | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5101 | 4 | Cu | белый | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5101-3 | 4 | ССА | белый | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5109 | 4 | Cu | черный | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5302-3 | 6 | ССА | черный | PVC | внутренний | 100 |



Телефонный кабель ШТЛП PROconnect

| | Артикул | Количество проводников | Тип проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|--|-----------|------------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
|  | 01-5001-6 | 2 | ССА | белый | PVC | внутренний | 100 |
|  | 01-5109-6 | 4 | ССА | черный | PVC | внутренний | 100 |

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен
- * ССА — алюминий, плакированный медью



ПРОВОД ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ П-274

Кабель полевой связи П-274М предназначен для наружной прокладки и быстрого монтажа телефонных соединений. Данный провод разрабатывался специально для организации связи в условиях воинских учений или тактических операций. Он имеет высокую степень защиты от неблагоприятных внешних воздействий, сопротивление механическим нагрузкам и давлению. Токопроводящие элементы сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать бесперебойную связь в любых условиях, защищать сеть от посторонних наводок, помех и искажений. Отлично подходит для наружной прокладки в открытом грунте, песке. Возможен монтаж слаботочного провода воздушным методом — на подвесах или опорах. П-274М также сохранит работоспособность при кратковременном погружении в воду, однако для устройства подводных систем связи его использовать не рекомендуют. Конструкция кабеля состоит из двух проводов в отдельной изоляции, каждый из них имеет семь жил: четыре — из оцинкованной стали, три — из бескислородной меди. Изоляция изделия выполнена из термосветостабилизированного полиэтилена высокого давления.

Провод для полевой связи П-274-М REXANT

| Артикул | Количество жил | Диаметр проводника, мм | Тип проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---------|----------------|------------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-8080 | 2 | 0.50 | 3 Cu + 4 CCS | черный | PE | внутр./внешний | 500 |



ПРОВОД ПКСВ

ПКСВ провод предназначен для передачи информации при помощи токов различной частоты. Конструкция изделия представлена медной жилой, заключенной в сплошную изоляцию из поливинилхлоридного пластиката. Шнуры такого типа используются для создания нестационарных включений в распределительном и коммутационном оборудовании на телефонных станциях.

Телефонный кабель ПКСВ REXANT

| Артикул | Количество жил | Диаметр проводника, мм | Тип проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---------|----------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-5512 | 2 | 0,5 | Cu | белый-синий | PVC | внутр./внешний | 1000 |
| 01-5513 | 4 | 0,5 | Cu | белый-синий-зеленый-красный | PVC | внутр./внешний | 500 |



ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ПРППМ

ПРППМ предназначен для прокладки сетей радиовещания, абонентских линий проводной телефонной связи. Конструкция провода включает однопроволочные токопроводящие жилы, выполненные из меди. Жилы изолированы полиэтиленом, этот же материал использован для производства защитной оболочки. Надежная кабельно-проводниковая продукция имеет широкий температурный диапазон эксплуатации. Провод ПРППМ сохраняет работоспособность при напряжении 380 В и частоте до 10 кГц. Линии связи прокладывают в земле, в коллекторах и телефонных канализациях. Возможна также прокладка на воздухе: на опорах или по стенам.

Телефонный кабель ПРППМ/ПРППМт REXANT

| Артикул | Количество жил | Диаметр проводника, мм | Тип проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|-----------|----------------|------------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-5514-1 | 2 | 0,9 | Cu | черный | PE | внутр./внешний | 500 |
| 01-5515-1 | 2 | 1,2 | Cu | черный | PE | внутр./внешний | 500 |



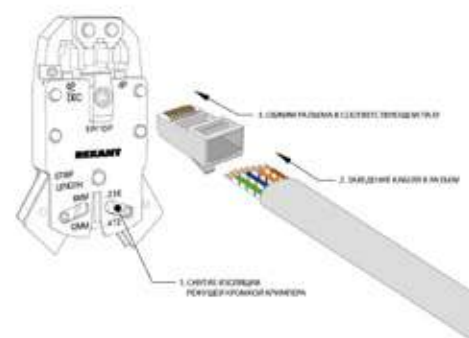
* Cu — медь
* PE — полиэтилен
* PVC — поливинилхлорид



РАЗЪЕМЫ

РАЗЪЕМЫ RJ

Используются для проводных телефонных линий и компьютерных сетей.



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1021-6-7, 05-1021-6-8,
05-1021-6-9, 05-1021-7, 05-1021-8,
05-1021-9

05-1021



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1021-3-6, 05-1021-3-9

05-1021-3



Джек RJ-45

Тип: 10P10C
Категория: CAT5e
В упаковке: 50 шт.

05-1041



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT6
В упаковке: 50 шт.

05-1031-4



Джек телефонный

Тип: 6P4C
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1012-3-7, 05-1012-3-9

05-1012-3



Джек телефонный

Тип: 6P2C
В упаковке: 100 шт.

05-1011-3



Джек телефонный

Тип: 4P4C
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-1001-9

05-1001-3



Джек RJ-45 экранированный

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1023-7, 05-1023-8, 05-1023-9

05-1023



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.

05-1021-6



Джек RJ-45 (со вставкой)

Тип: 8P8C
Категория: CAT6
В упаковке: 50 шт.

05-1031



Джек телефонный

Тип: 6P4C
В упаковке: 100 шт.

05-1012



Джек телефонный

Тип: 6P6C
В упаковке: 100 шт.

05-1013



Джек телефонный

Тип: 4P4C
В упаковке: 100 шт.

05-1001



Джек гнездо RJ-45 быстрозажимной ручной

Тип: 8P8C
В упаковке: 1 шт.

05-1052



Джек штекер RJ-45 быстрозажимной ручной

Тип: 8P8C
В упаковке: 1 шт.

05-1051



Гнездо с проводами 82 мм 623К

Тип: 6P4C
В упаковке: 100 шт.

05-1111



Гнездо на плату пластик черное

Тип: 6P4C
В упаковке: 160 шт.

05-1113



Гнездо RJ-45 (экран) ТИП-2

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.

05-1122

КОЛПАЧКИ ДЛЯ RJ-45



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый
В розничной упаковке: арт. 05-1201-8

05-1201



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: желтый
В розничной упаковке: арт. 05-1203-8

05-1203



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: зеленый
В розничной упаковке: арт. 05-1204-8

05-1204



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: красный
В розничной упаковке: арт. 05-1205-8

05-1205



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: серый
В розничной упаковке: арт. 05-1208-8

05-1208



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: синий
В розничной упаковке: арт. 05-1209-8

05-1209



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: черный
В розничной упаковке: арт. 05-1210-8

05-1210

Скотч-лок изолированный REXANT

| Артикул | Модель | Диаметр проводника, мм |
|---------|--------|------------------------|
| 07-5401 | K1 | 2×0,4...0,7 |
| 07-5402 | K2 | 2×0,4...0,9 |
| 07-5403 | K3 | 3×0,4...0,9 |



Для соединения телефонных и компьютерных кабелей без снятия изоляции и скручивания жил. Характеризуется простотой применения, для его монтажа не требуется специальный инструмент. При подключении провода изоляция прорезается и устанавливается надежный электрический контакт.

РОЗЕТКИ И ПЕРЕХОДНИКИ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ РОЗЕТКИ

Используются для подключения терминальных устройств (сетевых карт компьютеров) при помощи патч-кордов к локальным компьютерным сетям. Розетки состоят из пластмассовой лицевой панели и модулей подключения, выполнены в формате на один или два порта, экранированные и неэкранированные, категории 5е и 6.



Компьютерная розетка RJ-45

Тип разъема: RJ45 (8p8c)
Категория: 5е
Тип: экранированная внешняя
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Подключение одножильных проводников 22-26 AVG
Цветовая маркировка контактов по стандарту T568A/B
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0122-9

03-0122



Компьютерная розетка RJ-45

Тип разъема: 2 × RJ45 (8p8c)
Категория: 5е
Тип: внешняя
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Подключение одножильных проводников 22-26 AVG
Цветовая маркировка контактов по стандарту T568A/B
Количество в упаковке: 25 шт.

03-0151



Компьютерная розетка RJ-45

Тип разъема: RJ45 (8p8c)
Категория: 5е
Тип: внешняя
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Калибр жилы: 22-26 AVG
Цветовая маркировка контактов по стандарту T568A/B
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0121-9

03-0121



Кросс соединительный

Категория: 5е
Тип: накладная
Количество в упаковке: 10 шт.

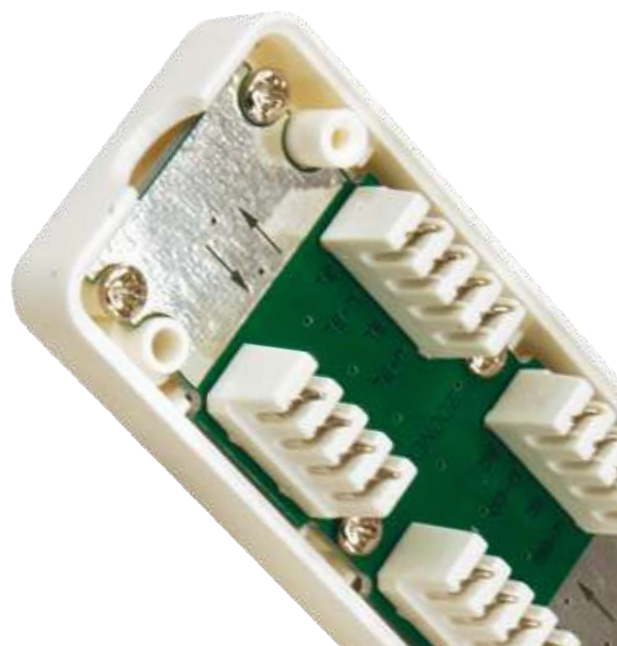
03-0104



Компьютерная/ телефонная розетка

Тип разъема: RJ-11+RJ-45
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 25 шт.

03-0120



ПРОХОДНИКИ, ПЕРЕХОДНИКИ

Предназначены для телекоммуникационных сетей.



Компьютерный проходник

Гнездо: 8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0101



Компьютерный проходник

Гнездо: 8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0101-9

03-0101-4



Телефонный проходник

Гнездо: 6P-4C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0022



Телефонный проходник

Гнездо: 6P-6C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0023



Телефонный двойник

Гнездо: 6P-4C-2x6P-4C
Тип: накладная
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0032



Компьютерный двойник

Гнездо: 8P-8C-2x8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0103-9

03-0103



Телефонный двойник

Гнездо: 2x6P-4C
Штекер: 6P-4C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0031



Компьютерный двойник

Гнездо: 2x8P-8C
Штекер: 8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0102-9

03-0102



Телефонный тройник

Гнездо: 3x6P-4C
Штекер: 6P-4C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0041



ADSL фильтр

Тип: накладной с проводом
Количество в упаковке: 10 шт.

03-0014



ADSL 2 сплиттер

Тип: накладная
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0015-9

03-0015

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ

Используются для подключения телефонных аппаратов, модемов, факсов к телефонной сети. Розетки выполнены на один или два порта.



Телефонная розетка

Тип разъема: 1×6P-4C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0001



Телефонная розетка

Тип разъема: 1×6P-2C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0001-4



Телефонная розетка

Тип разъема: 2×6P-4C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0002



Телефонная розетка

Тип разъема: 2×6P-2C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0002-4



Телефонная розетка внутренняя

Тип разъема: 2×6P-4C
Тип: внутренняя
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 10 шт.

03-0010



Универсальная телефонная розетка

Гнездо: 2×RG-11+РТШК-4
Тип: накладная
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0011-4

ПАТЧ-КОРДЫ

Предназначены для соединения телекоммуникационного оборудования: компьютеров, офисных АТС, сетевых коммутаторов, концентраторов, коммутационных панелей, маршрутизаторов, патч-панелей в телекоммуникационных стойках, сетевых карт и другого оборудования, имеющего разъемы RJ-45.

Патч-корд UTP категория 5е литой СМАРТКИП

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1004-6 | 1,5 | серый | 10 |
| 18-1006-6 | 3 | серый | 10 |
| 18-1007-6 | 5 | серый | 10 |
| 18-1009-6 | 10 | серый | 10 |
| 18-1010-6 | 15 | серый | 10 |
| 18-1011-6 | 20 | серый | 5 |



Патч-корд UTP категория 5е литой REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1001 | 0,5 | серый | 10 |
| 18-1002 | 1 | серый | 10 |
| 18-1004 | 1,5 | серый | 10 |
| 18-1005 | 2 | серый | 10 |
| 18-1006 | 3 | серый | 10 |
| 18-1007 | 5 | серый | 10 |
| 18-1008 | 7 | серый | 10 |
| 18-1009 | 10 | серый | 10 |
| 18-1010 | 15 | серый | 10 |
| 18-1011 | 20 | серый | 5 |
| 18-1012 | 25 | серый | 5 |



ШКАФЫ И СТОЙКИ

НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Представляют собой металлическую конструкцию на роликах или ножках. Шкафы позволяют устанавливать и использовать в них оборудование стандарта 19". Поставляются в удобном для транспортировки гофрокартонном ящике. Двери оснащены замком и имеют разные варианты исполнения. Боковые стенки — съемные, укомплектованы защелками, это обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному в шкаф оборудованию. С задней стороны крыши и основания расположены два кабельных ввода.

Для монтажа 19" оборудования используются две пары вертикальных металлических профилей. Покрытие — порошковая окраска с предварительным фосфатированием.

Оборудование соответствует международным стандартам ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494, ГОСТ 14254

Максимальная нагрузка до 800 кг

Монтажные профили имеют разметку в юнитах (U)

Доступ к оборудованию с четырех сторон

Поставляются в разобранном виде

Каркас изготовлен из листовой стали 2 мм, двери, дно и крыша 1,2 мм

19" Напольные шкафы, серия стандарт 22U REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип передней двери | Тип задней двери |
|---------|------------|-------------|---------------------|------------------|
| 04-2313 | 600 | 600 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2339 | 600 | 600 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2314 | 600 | 800 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2340 | 600 | 800 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2315 | 600 | 1000 | Обзорная со стеклом | Металлическая |



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Напольные шкафы, серия стандарт 32U REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип передней двери | Тип задней двери |
|---------|------------|-------------|---------------------|------------------|
| 04-2337 | 600 | 600 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2310 | 600 | 600 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2311 | 600 | 800 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2338 | 600 | 800 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2312 | 600 | 1000 | Обзорная со стеклом | Металлическая |



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Напольные шкафы, серия стандарт 42U REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип передней двери | Тип задней двери |
|---------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 04-2305 | 600 | 600 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2333 | 600 | 600 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2360 | 600 | 600 | Распашная перфорированная | Распашная перфорированная |
| 04-2306 | 600 | 800 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2334 | 600 | 800 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2361 | 600 | 800 | Распашная перфорированная | Распашная перфорированная |
| 04-2307 | 600 | 1000 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2332 | 600 | 1000 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2362 | 600 | 1000 | Распашная перфорированная | Распашная перфорированная |
| 04-2308 | 800 | 800 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2335 | 800 | 800 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2363 | 800 | 800 | Распашная перфорированная | Распашная перфорированная |
| 04-2309 | 800 | 1000 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2336 | 800 | 1000 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2364 | 800 | 1000 | Распашная перфорированная | Распашная перфорированная |



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Напольные шкафы, серия стандарт 47U REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип передней двери | Тип задней двери |
|---------|------------|-------------|---------------------|------------------|
| 04-2304 | 600 | 600 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2303 | 600 | 800 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2300 | 600 | 1000 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2330 | 600 | 1000 | Перфорированная | Перфорированная |
| 04-2302 | 800 | 800 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2301 | 800 | 1000 | Обзорная со стеклом | Металлическая |
| 04-2331 | 800 | 1000 | Перфорированная | Перфорированная |



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

ОТКРЫТЫЕ СТОЙКИ

Гибкое и масштабируемое решение, отлично подходящее для организации сетевой инфраструктуры.



19" Стойки открытые однорамные REXANT

| Артикул | Высота в юнитах (U) |
|---------|---------------------|
| 04-2700 | 24 |
| 04-2701 | 33 |
| 04-2702 | 37 |
| 04-2703 | 42 |
| 04-2704 | 45 |



19" Стойки открытые двухрамные REXANT

| Артикул | Высота в юнитах (U) | Глубина, мм |
|---------|---------------------|----------------|
| 04-2710 | 24U | от 600 до 1000 |
| 04-2711 | 33U | от 600 до 1000 |
| 04-2712 | 37U | от 600 до 1000 |
| 04-2713 | 42U | от 600 до 1000 |
| 04-2714 | 45U | от 600 до 1000 |

НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

Максимальная нагрузка до 90 кг

Каркас изготовлен из листовой стали 1,5 мм

Возможность установки дверцы с левой или с правой стороны

Боковые панели съемные на защелках

19" Настенные шкафы REXANT

| Артикул | Высота в юнитах | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип двери |
|---------|-----------------|------------|-------------|---------------------|
| 04-2200 | 6U | 600 | 450 | обзорная со стеклом |
| 04-2201 | 6U | 600 | 450 | металлическая |
| 04-2202 | 6U | 600 | 600 | обзорная со стеклом |
| 04-2203 | 6U | 600 | 600 | металлическая |
| 04-2204 | 9U | 600 | 450 | обзорная со стеклом |
| 04-2210 | 9U | 600 | 450 | металлическая |
| 04-2211 | 9U | 600 | 600 | обзорная со стеклом |
| 04-2212 | 9U | 600 | 600 | металлическая |
| 04-2213 | 12U | 600 | 450 | обзорная со стеклом |
| 04-2214 | 12U | 600 | 450 | металлическая |
| 04-2220 | 12U | 600 | 600 | обзорная со стеклом |
| 04-2221 | 12U | 600 | 600 | металлическая |
| 04-2222 | 15U | 600 | 450 | обзорная со стеклом |

| Артикул | Высота в юнитах | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип двери |
|---------|-----------------|------------|-------------|---------------------|
| 04-2223 | 15U | 600 | 450 | металлическая |
| 04-2224 | 15U | 600 | 600 | обзорная со стеклом |
| 04-2230 | 15U | 600 | 600 | металлическая |
| 04-2231 | 18U | 600 | 450 | обзорная со стеклом |
| 04-2232 | 18U | 600 | 450 | металлическая |
| 04-2233 | 18U | 600 | 600 | обзорная со стеклом |
| 04-2234 | 18U | 600 | 600 | металлическая |



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Антивандальные настенные шкафы REXANT

| Артикул | Высота в юнитах | Ширина, мм | Глубина, мм | Тип двери |
|---------|-----------------|------------|-------------|-----------|
| 04-2250 | 6U | 600 | 400 | пенал |
| 04-2251 | 9U | 600 | 400 | пенал |
| 04-2252 | 8U | 600 | 400 | распашной |
| 04-2253 | 10U | 600 | 500 | распашной |
| 04-2254 | 14U | 600 | 500 | распашной |



Предназначен для установки оборудования в местах с общим доступом.
Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

АКСЕССУАРЫ К ШКАФАМ



Крыша для открытой двухрамной стойки

Шаг глубины: 600/800/1000 мм
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

04-2720



Стационарная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 350 мм
Полная глубина полки: 350 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2620



Стационарная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 550 мм
Полная глубина полки: 550 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2621



Стационарная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 700 мм
Полная глубина полки: 700 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2622



Стационарная усиленная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 350 мм
Полная глубина полки: 350 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2623



Стационарная усиленная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 550 мм
Полная глубина полки: 550 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2624



Стационарная усиленная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 700 мм
Полная глубина полки: 700 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2625



Полка консольная 1U

Ширина: 465 мм
Глубина: 250 мм
Высота: 1U
Максимальная нагрузка: 20 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2626



Полка консольная 2U

Ширина: 465 мм
Глубина: 350 мм
Высота: 1U
Максимальная нагрузка: 20 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2627



Полка консольная 2U

Ширина: 465 мм
Глубина: 450 мм
Высота: 1U
Максимальная нагрузка: 20 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2628



19" Выдвижная полка под клавиатуру для шкафов

Ширина: 445 мм с креплением: 480 мм
Полезная ширина: 410 мм
Высота: 45 мм
Глубина/Длина: 360 мм
Вес: 2,68 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2629



Вертикальный кабельный органайзер 47U с крышкой

Ширина: 100 мм
В упаковке: 1 шт

04-2651



Вертикальный кабельный органайзер 42U с крышкой

Ширина: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

04-2640



Вертикальный кабельный органайзер 42U без крышки

Ширина: 100 мм
В упаковке: 1 шт

04-2641



Горизонтальный кабельный органайзер

Высота: 2U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2643



Горизонтальный кабельный органайзер

Высота: 1U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2644



Горизонтальный кабельный органайзер с крышкой

Высота: 2U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2645



19" Щеточный органайзер 1U

В упаковке: 1 шт.

04-2646



19" Панель-заглушка 1U

В упаковке: 1 шт

04-2660



19" Панель-заглушка 1U

В упаковке: 1 шт

04-2661



19" Панель-заглушка 3U

В упаковке: 1 шт

04-2662



Щеточный ввод для напольных/настенных шкафов

В упаковке: 1 шт

04-2680



Ролик

В упаковке: 1 шт.

04-2685



Ролик (с тормозом)

В упаковке: 1 шт.

04-2684



Устройство для объединения шкафов в группу

В упаковке: 1 шт

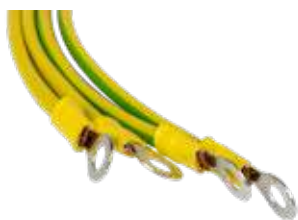
04-2681



Горизонтальный кабельный органайзер

Высота: 1U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2642



Набор кабелей заземления

Состав комплекта:
 Провод заземления: 30 см – 6 шт.
 Провод заземления: 40 см – 2 шт.
 Гайка с фланцем: М6 15 шт.

04-2687



Комплект крепежа

Состав комплекта:
 Винт М6×16 или М6×12 - 1 шт.
 Гайка-клипса: М6 – 1 шт.
 Пластиковая шайба: 1 шт.

04-2686



Модуль вентиляторный потолочный с 2 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 50 Вт
 Производительность: 350 м³/ч
 Скорость вращения: 2500 об./мин
 Уровень шума: 39 Дб
 В упаковке: 1 шт.

04-2600



Модуль вентиляторный потолочный с 6 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 100 Вт
 Производительность: 700 м³/ч
 Скорость вращения: 2500 об./мин
 Уровень шума: 42 Дб
 В упаковке: 1 шт.

04-2603



Модуль вентиляторный потолочный с 4 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 100 Вт
 Производительность: 700 м³/ч
 Скорость вращения: 2500 об./мин
 Уровень шума: 42 Дб
 В упаковке: 1 шт.

04-2601



Модуль вентиляторный потолочный с 4 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 100 Вт
 Производительность: 700 м³/ч
 Скорость вращения: 2500 об./мин
 Уровень шума: 42 Дб
 В упаковке: 1 шт.

04-2602



19" Вентиляторный модуль с термостатом 1U с 2 вентиляторами

Воздушный поток: 210 м³/час
 Уровень шума: 40 Дб
 Диапазон регулировки температуры: 0...+50 °С
 Цвет: серый
 В упаковке: 1 шт.

04-2604



19" Вентиляторный модуль с термостатом 1U с 4 вентиляторами

Воздушный поток: 450 м³/час
 Уровень шума: 45 Дб
 Диапазон регулировки температуры: 0...+50 °С
 Цвет: серый
 В упаковке: 1 шт.

04-2605



Модуль вентиляторный потолочный с 2 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: 50 Вт
 Производительность: 350 м³/ч
 Скорость вращения: 2500 об./мин
 Уровень шума: 39 Дб
 В упаковке: 1 шт.

04-2606

МОДУЛЬНЫЕ И ТЕЛЕФОННЫЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панели предназначены для терминирования на них кабеля различных подсистем СКС и для коммутации отдельных элементов сети друг с другом при помощи коммутационных шнуров.



Патч-панель телефонная 19" 1U

Количество портов: 50 (RJ45/8p8c)
Контакты: Dual IDC
Высота: 1U
Кабельный органайзер
Монтируется на 19" профиль

04-0033



Патч-панель настенная

Категория: 5е
Количество портов: 12 (RJ-45)
Контакты IDC
Монтаж: на стену
В упаковке: 1 шт.

04-0020

ПАТЧ-ПАНЕЛИ КАТЕГОРИИ 5Е



Патч-панель 10"

Категория: 5е
Количество портов: 12 (RJ-45/8p8c)
Контакты: Dual IDC
В упаковке: 1 шт.

04-0025



Патч-панель 19"

Категория: 5е
Количество портов: 24 (RJ-45/8p8c)
Высота: 1U
Контакты: Dual IDC
В упаковке: 1 шт.

04-0021



Патч-панель 19" 1U

Категория: 5е
Количество портов: 48 (RJ-45/8p8c)
Высота: 2U
Контакты: Dual IDC
Монтируется в стойку 19"
В упаковке: 1 шт

04-0022



Патч-панель

Категория 5е
Количество портов: 48 (RJ-45)
Высота: 1U
Контакты: Krone IDC
В упаковке: 1 шт

04-0022-1

ПАТЧ-ПАНЕЛИ КАТЕГОРИИ 6



Патч-панель высокой плотности 19" 1U

Категория 6
Количество портов: 48 (RJ45/8p8c)
Высота: 1U
Контакты: Dual IDC
Кабельный органайзер
Монтируется на 19" профиль

04-0043



Патч-панель 19" 1U

Категория: 6
Количество портов: 24 (RJ45/8p8c)
Высота: 1U
Контакты: Dual IDC
Кабельный органайзер
Монтируется на 19" профиль

04-0042

КРОСС 110 ТИПА



Вилка 1-парная CAT5e REXANT

Тип: 110

04-1001



Вилка 2-парная CAT5e REXANT

Тип: 110

04-1002



Вилка 4-парная CAT5e REXANT

Тип: 110

04-1004



Кросс-панель 100-парная 1U (без коннекторов) REXANT

Тип: 110

04-1021



Кросс-панель 200-парная 2U (без коннекторов) REXANT

Тип: 110

04-1022

МОДУЛИ KEYSTONE JACK

Модули Keystone Jack предназначены для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей организуется подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети.



Модуль Keystone Jack категория 5e

Категория: 5e
Тип заделки: вертикально/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1011



Модуль Keystone Jack категория 5e

Категория: 5e
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1012



Модуль Keystone Jack категория 5e

Категория: 5e
Тип заделки: горизонтальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1013



Модуль Keystone Jack категория 6A

Категория: 6A
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1021



Модуль Keystone Jack, категория 6

Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1015



Модуль Keystone Jack, категория 6

Категория: 6
Тип заделки: вертикальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1016



Модуль Keystone Jack, категория 6

Категория: 6
Тип заделки: горизонтальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1017



Модуль Keystone Jack, категория 6

Категория: 6
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1018



Модуль Keystone Jack категория 6A

Категория: 6A
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1019



Модуль Keystone Jack категория 6A

Категория: 6A
Тип заделки: горизонтальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1020

КРОССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Используется для построения телефонной подсистемы.



Плинт 10 pin размыкаемый

Тип: размыкаемый
Количество пар гнезд: 10
Маркировка: 0...9
В упаковке: 10 шт.

04-0102



Плинт 10 pin размыкаемый

Тип: размыкаемый (универсальный)
Количество пар гнезд: 10
Маркировка: 0...9
Монтаж: на хомут
В упаковке: 10 шт.

04-0121



Плинт 8 pin

Тип: с заземлением
Количество пар гнезд: 8
В упаковке: 10 шт.

04-0122



Плинт 8 pin

Тип: с заземлением (универсальный)
Количество пар гнезд: 8
В упаковке: 10 шт.

04-0123



Коробка

Заделка без инструмента
 Количество пар: 30
 Материал: пластик
 Размер: 150×105×55 мм
 Под 3 планта типа KRONE
 Крепление распределительной коробки производится на стену
 Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
 В упаковке: 1 шт.

04-3600



Коробка

Количество пар: 30
 Материал: металл
 Размер: 145×80×185 мм
 Под 3 планта типа KRONE
 Крепление распределительной коробки производится на стену
 Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
 В упаковке: 1 шт.

04-3610



Коробка

Количество пар: 50
 Материал: металл
 Размер: 145×80×185 мм
 Под 3 планта типа KRONE
 Крепление распределительной коробки производится на стену
 Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
 В упаковке: 1 шт.

04-3611



Коробка монтажная

Материал: пластик
 Размер: 209×209×75 мм
 Под 5 плантов типа KRONE
 Крепление распределительной коробки производится на стену
 Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
 Антивандальный замок
 В упаковке: 1 шт.

04-0104



Коробка монтажная

Материал: металл
 Размер: 160×85×36 мм
 Под 1 плант типа KRONE (плант в комплекте)
 В упаковке: 1 шт.

04-0111



Коробка монтажная

Материал: пластик
 Размер: 170×140×75 мм
 Под 3 планта типа KRONE
 Крепление распределительной коробки производится на стену
 Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
 Антивандальный замок
 В упаковке: 1 шт.

04-0131



Коробка монтажная

Материал: пластик
 Размер: 320×215×75 мм
 Под 10 плантов типа KRONE
 Крепление распределительной коробки производится на стену
 Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
 Антивандальный замок
 В упаковке: 1 шт.

04-0152



Хомут монтажный

Тип: отламывающийся
 20 установочных мест
 5 отштампованных кромок
 В упаковке: 1 шт.

04-0170

REXANT

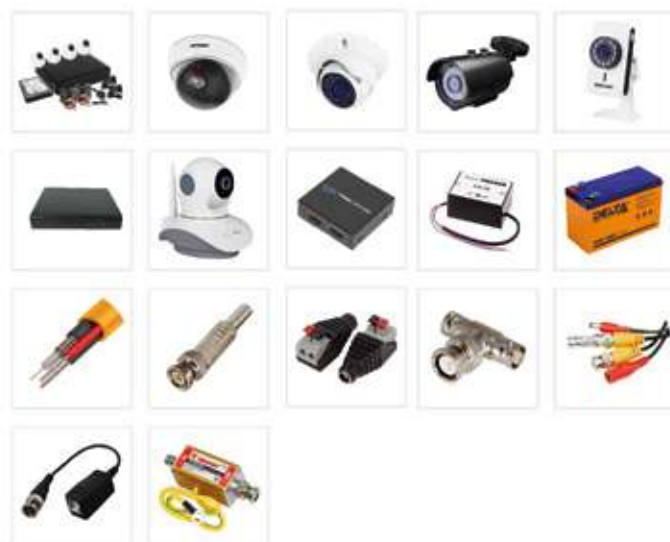
SECURITY





ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

250



СИГНАЛИЗАЦИЯ

287



СКУД

312



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

316



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Готовый комплект видеонаблюдения 4 внутренние камеры стандарта АHD

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0413 | 45-0403 (БЕЗ ЖЕСТКОГО ДИСКА) |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Камера | | |
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | |
| Фиксированный объектив | 3,6 мм | |
| Угол обзора | 82° | |
| Дальность ИК подсветки | 20 м | |
| Питание | 12 VDC | |
| Рабочая температура | -10...+50 °С | |
| Регистратор | | |
| Количество каналов видео/аудио | 4/1 (BNC/RCA) | |
| Выходы видео/аудио | 1-VGA (до 1920×1080), 1-HDMI / 1-RCA | |
| Архив 1×HDD SATA до 6 Тб | встроен (1 Тб) | нет |
| Внешние интерфейсы | RJ45, 2×USB 2.0 | |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP | |
| Питание | DC 12 В/2 А | |
| Комплектность | | |
| АHD видеочамера внутренней установки | 4 шт. | |
| 4-канальный АHD видеореги­стратор | 1 шт. | |
| Инструкция по эксплуатации | 2 шт. | |
| Блок питания | 2 шт. | |
| Разветвитель питания | 1 шт. | |
| Кабель комбинированный (видео+питание) | 4 шт. | |
| Мышь | 1 шт. | |
| Наклейка «Ведется видеонаблюдение» | 1 шт. | |



Готовый комплект видеонаблюдения 4 наружные камеры стандарта АHD

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0411 | 45-0401 (БЕЗ ЖЕСТКОГО ДИСКА) |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Камера | | |
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | |
| Фиксированный объектив | 3,6 мм | |
| Угол обзора | 82° | |
| Дальность ИК подсветки | 20 м | |
| Питание | 12 VDC | |
| Рабочая температура | -45...+45 °С | |
| Регистратор | | |
| Количество каналов видео/аудио | 4 / 1 (BNC / RCA) | |
| Выходы видео/аудио | 1-VGA (до 1920×1080), 1-HDMI / 1-RCA | |
| Архив 1×HDD SATA до 6 Тб | встроен (1 Тб) | нет |
| Внешние интерфейсы | RJ45, 2×USB 2.0 | |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP | |
| Питание | DC 12 В/2 А | |
| Комплектность | | |
| АHD видеочамера внешней установки | 4 шт. | |
| 4-канальный АHD видеореги­стратор | 1 шт. | |
| Инструкция по эксплуатации | 2 шт. | |
| Блок питания | 2 шт. | |
| Разветвитель питания | 1 шт. | |
| Кабель комбинированный (видео+питание) | 4 шт. | |
| Мышь | 1 шт. | |
| Наклейка «Ведется видеонаблюдение» | 1 шт. | |



Готовый комплект видеонаблюдения внутренней/внешней установки, 2 внутренние, 2 наружные камеры стандарта AHD



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0415 | 45-0405 (БЕЗ ЖЕСТКОГО ДИСКА) |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Камера | | |
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | |
| Фиксированный объектив | 3,6 мм | |
| Угол обзора | 82° | |
| Дальность ИК подсветки | 20 м | |
| Питание | 12 VDC | |
| Рабочая температура | -10...+50 °С / -45...+50 °С | |
| Регистратор | | |
| Количество каналов видео/аудио | 4/1 (BNC/RCA) | |
| Выходы видео/аудио | 1-VGA (до 1920×1080), 1-HDMI / 1-RCA | |
| Архив 1×HDD SATA до 6 Тб | встроен (1 Тб) | нет |
| Внешние интерфейсы | RJ45, 2×USB 2.0 | |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP | |
| Питание | DC 12 В/2 А | |
| Комплектность | | |
| AHD видеокамера внутренней/внешней установки | 2/2 шт. | |
| 4-канальный AHD видеорегистратор | 1 шт. | |
| Инструкция по эксплуатации | 2 шт. | |
| Блок питания | 2 шт. | |
| Разветвитель питания | 1 шт. | |
| Кабель комбинированный (видео+питание) | 4 шт. | |
| Мышь | 1 шт. | |
| Наклейка «Ведется видеонаблюдение» | 1 шт. | |



МУЛЯЖИ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Установка муляжей видеокамер, на сегодняшний день, один из самых популярных способов предупредить противоправные действия. Основное предназначение — психологическое воздействие на злоумышленника путем введения его в заблуждение. Муляж может служить одним из элементов системы безопасности.



Муляж внутренней купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0210



Муляж внутренней купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AAA – 3 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0230



Муляж внутренней купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0220



Муляж уличной цилиндрической камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0240



Муляж уличной цилиндрической камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0250



Муляж уличной купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».

45-0200

АHD КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

Современное и качественное решение для организации системы видеонаблюдения. Формат АHD позволяет получать, передавать и обрабатывать видеосигнал с высоким разрешением по коаксиальному кабелю на расстояние до 500 метров без задержек и потери качества.



АHD камеры внутренней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0141 | 45-0263 | 45-0350 |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------|
| Разрешение | 1,3 Мрх (1280×960) | 2,1 Мрх (1920×1080) FullHD | 4 Мрх |
| Объектив фиксированный | 3,6 мм | 2,8 мм | |
| Угол обзора | 75° | 92° | |
| Дальность ИК подсветки | | 20 м | |
| Питание | | 12 VDC/0,45 А | |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С | |
| Материал корпуса | | пластик | |



АHD камеры внутренней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0159 | 45-0131 |
|----------------------------|---------------------|---------------|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | |
| Объектив фиксированный | 2,8 мм | 3,6 мм |
| Угол обзора | 84° | 75° |
| Дальность ИК подсветки | | 20 м |
| Питание | | 12 VDC/0,35 А |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С |
| Материал корпуса | | пластик |



АHD камеры внутренней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0155 | 45-0268 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | 2,1 Мрх (1920×1080) FullHD |
| Объектив фиксированный | | 2,8 мм |
| Угол обзора | | 92° |
| Дальность ИК подсветки | | 20 м |
| Встроенный микрофон | | да |
| Питание | | 12 VDC/0,5 А |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С |
| Материал корпуса | | пластик |



ИК)))
100 м²

180°
FISHEYE

960P
1.3 Мрх

3 Мрх

АНД камеры внутренней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0278 | 45-0279 |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Разрешение | 1,3 Мрх (1280×960) | 3 Мрх |
| Объектив фиксированный | | 1,28 мм |
| Угол обзора | | 180° |
| Дальность ИК подсветки | | 100 м ² |
| Питание | | 12 VDC/0,5 А |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С |
| Материал корпуса | | пластик |



960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

АНД камеры внутренней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0158 | 45-0267 |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Разрешение | 1,3 Мрх (1280×960) | 2,1 Мрх (1920×1080) Full HD |
| Объектив фиксированный | | 3,6 мм |
| Угол обзора | 75° | 78° |
| Дальность ИК подсветки | | нет |
| Питание | | 12 VDC/0,35 А |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С |
| Материал корпуса | | металл |



ИК)))
30 м

HDready
1 Мрх
720P

FullHD
2.1 Мрх
1080P

4 Мрх

АНД камеры внутренней установки с вариофокальным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0135 | 45-0260 / 45-0266 | 45-0352 / 45-0354 |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | 2,1 Мрх (1920×1080) Full HD | 4 Мрх |
| Объектив | | 2,8–12 мм | |
| Угол обзора | | 92°–26° | |
| Дальность ИК подсветки | | 30 м | |
| Питание | | 12 VDC/0,5 А | |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С | |
| Цвет корпуса | черный | | черный/белый |
| Материал корпуса | | | пластик |

АНД КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

АНД камеры внешней установки с фиксированным объективом



HDready
1 Мрх
720P



ИК)))
20 м

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0134 |
|----------------------------|---------------------|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD |
| Объектив фиксированный | 3,6 мм |
| Угол обзора | 78° |
| Дальность ИК подсветки | 20 м |
| Питание | 12 VDC/0,4 А |
| Рабочая температура | -35...+50 °С |
| Тип корпуса | купольный |
| Материал корпуса | металл |



HDready
1 Мрх
720P

960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

4 Мрх



ИК)))
20 м

АНД камеры внешней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0132 | 45-0144 | 45-0261 | 45-0358 |
|----------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|---------|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | 1,3 Мрх (1280×960) | 2,1 Мрх (1920×1080) Full HD | 4 Мрх |
| Объектив фиксированный | 3,6 мм | | | |
| Угол обзора | 78° | | | |
| Дальность ИК подсветки | 20 м | | | |
| Питание | 12 VDC/0,4 А | | | |
| Рабочая температура | -35...+50 °С | | | |
| Материал корпуса | металл | | | |



960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

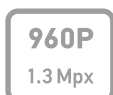
4 Мрх

ИК)))
40 м

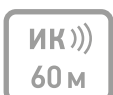
АНД камеры внешней установки с вариофокальным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0145 | 45-0262 | 45-0362 |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| Разрешение | 1,3 Мрх (1280×960) HD | 2,1 Мрх (1920×1080) Full HD | 4 Мрх |
| Объектив | 2,8–12 мм | | |
| Угол обзора | 92°–26° | | |
| Дальность ИК подсветки | 40 м | | |
| Питание | 12 VDC/0,5 А | | |
| Рабочая температура | -40...+50 °С | | |
| Материал корпуса | металл | | |

АHD камеры внешней установки с фиксированным объективом



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0143 | 45-0264 | 45-0360 |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| Разрешение | 1,3 Мрх (1280×960) HD | 2,1 Мрх (1920×1080) Full HD | 4 Мрх |
| Объектив | | 2,8–12 мм | |
| Угол обзора | | 92°–26° | |
| Дальность ИК подсветки | | 30 м | |
| Питание | | 12 VDC/0,5 А | |
| Рабочая температура | | -40...+50 °С | |
| Материал корпуса | | металл | |



АHD камеры внешней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0265 |
|----------------------------|---|
| Разрешение | 2,1 Мрх (1920×1080) Full HD |
| Объектив | 10× оптическое увеличение 5,1–50 мм |
| Угол обзора | горизонтальный 47°–5,3° вертикальный 35,6°–3,96° |
| Дальность ИК подсветки | до 60 м |
| Питание | 12 VDC/3 А (блок питания в комплекте) |
| Рабочая температура | -45...+50 °С |
| Тип корпуса | купольный скоростной поворотный |
| Материал корпуса | металл |



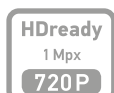
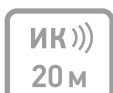
IP КАМЕРЫ

Не требуют сложной коммутации, изображение подается не только на пункт охраны, но и на любое устройство, подключенное к сети интернет. Данные камеры имеют свой IP адрес и могут быть размещены везде, где есть доступное подключение.



IP камера внутренней установки с фиксированным объективом

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0253 |
|--|---|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD |
| Объектив фиксированный | 2,8 мм |
| Угол обзора | 78° |
| Дальность ИК подсветки | 10 м |
| Встроенный Wi-Fi модуль | IEEE802.11 b/g |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | до 30 к/с при 1280×720 (HD)/720×576 |
| Аудио вход/выход | встроенные микрофон/динамик |
| Облачный сервис P2P | xmeye, vmeye |
| Встроенное устройство записи | да, TF карта (microSD) (в комплект не входит) |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания, тревожные вход/выход, аудиовыход, кнопка сброса |
| Питание | 5 VDC/2 А, блок питания в комплекте |
| Рабочая температура | -10...+50 °С |
| Материал корпуса | пластик |



IP камера внутренней установки с фиксированным объективом

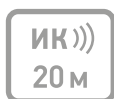
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0258 | 45-0277 |
|--|-------------------------------------|---|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | 2,4 Мрх (1920×1080) Full HD |
| Объектив фиксированный | 2,8 мм | |
| Угол обзора | 78° | 82° |
| Дальность ИК подсветки | | 20 м |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | до 30 к/с при 1280×720 (HD)/720×576 | до 30 к/с при 1920×1080 (FullHD) /1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | | xmeye , vmeye |
| Интеграция с ПО | | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV |
| Поддерживаемые стандарты | | ONVIF, NETIP |
| Разъемы ввода/вывода | | RJ45, разъем питания |
| Питание | 12 VDC/0,5 А | 12 VDC/0,5 А или PoE |
| Рабочая температура | | -10...+50 °С |
| Материал корпуса | | пластик |



IP камера внутренней установки с вариофокальным объективом

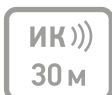
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0254 | 45-0272 / 45-0276 |
|--|---|--|
| Разрешение | 2,4 Мрх (1920×1080) Full HD | |
| Объектив вариофокальный | 2,8–12 мм | |
| Угол обзора | 92°–28° | |
| Дальность ИК подсветки | 30 м | |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | до 30 к/с при 1920×1080 (Full HD)/1280×720 (HD) | |
| Облачный сервис P2P | xmeue , vmeue | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Подключение микрофона (RCA) | нет | да |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания | RJ45, разъем питания, разъем для подключения микрофона (RCA) |
| Цвет корпуса | черный | черный/белый |
| Питание | 12 VDC/0,5 А или PoE | |
| Рабочая температура | -10...+50 °С | |
| Материал корпуса | пластик | |

IP камера внешней установки с вариофокальным объективом



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0251 | 45-0255 |
|--|--|----------------|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | |
| Объектив фиксированный | 3,6 мм | |
| Угол обзора | 78° | |
| Дальность ИК подсветки | 20 м | |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | до 30 к/с при 1280×720 (HD)/720×576 | |
| Облачный сервис P2P | xmeue , vmeue | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Тип корпуса | купольный | цилиндрический |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания | |
| Питание | 12 VDC/0,5 А | |
| Рабочая температура | -35...+50 °С | |
| Материал корпуса | металл | |

IP камера внешней установки с фиксированным и вариофокальным объективом



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0252 | 45-0271 |
|--|--|--|
| Разрешение | 2,1 Мрх (1920×1080) HD | 2,4 Мрх (1920×1080) Full HD |
| Объектив | 2,8–12 мм | |
| Угол обзора | 92°–26° | |
| Дальность ИК подсветки | 30 м | |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | до 30 к/с при 1920×1080 (FullHD)/1280×720 (HD) | |
| Облачный сервис P2P | xmeeye , vmeeye | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Подключение микрофона (RCA) | нет | да |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания | RJ45, разъем питания, разъем для подключения микрофона (RCA) |
| Питание | 12 VDC/1 А или PoE | |
| Рабочая температура | -40...+50 °С | |
| Материал корпуса | металл | |

IP камера внешней установки с фиксированным и вариофокальным объективом



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0156 | 45-0157 |
|--|--|--|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | 2,4 Мрх (1920×1080) Full HD |
| Объектив фиксированный | 92° | |
| Угол обзора | 2,8 мм | |
| Дальность ИК подсветки | 10 м | |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | До 30 к/с при 1280×720 (HD) /720×576 | До 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) /1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | xmeeye , vmeeye | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания | |
| Питание | 12 VDC/0,5 А | 12 VDC или PoE |
| Рабочая температура | -35...+50 °С | |
| Материал корпуса | металл | |

IP камера внешней установки с фиксированным и вариофокальным объективом



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0256 | 45-0257 |
|--|---|--------------------------------|
| Разрешение | 2,1 Мрх (1920×1080) HD | 2,4 Мрх (1920×1080) Full HD |
| Объектив фиксированный/ вариофокальный | 3,6 мм | 2,8–12 мм |
| Угол обзора | 78° | 92°–26° |
| Дальность ИК подсветки | 20 м | 40 м |
| Скорость отображения Основной поток/вторичный | до 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) /1280×720 (HD) | |
| Облачный сервис P2P | xmeeye , vmeeye | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания | |
| Питание | 12 VDC/1 А или PoE | |
| Рабочая температура | -40...+50 °С | -45...+50 °С |
| Материал корпуса | металл | |



ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Правильный подбор видеорегистратора обеспечит не только сохранность и качество видеоизображений, но и эффективность системы видеонаблюдения в целом. Сетевые видеорегистраторы сохраняют видеопоток, транслирующийся с сетевых IP камер. Гибридные видеорегистраторы представляют собой симбиоз цифровых и сетевых видеоустройств, могут записывать видеоизображение как с аналоговых, так и с сетевых видеокамер в одно время.



Гибридные видеорегистраторы

| Технические характеристики | 45-0171 (1080N) | 45-0191 (1080N) |
|----------------------------|---|---|
| Входы видео/аудио | 4/1 (BNC/RCA) | 4/4 (BNC/RCA) |
| Выходы видео/аудио | 1 HDMI (до 1920×1080), 1VGA (до 1920×1080)/1RCA | |
| Скорость записи | до 25 к/с на канал | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Режимы работы | AHD: 4×1080N@15 к/с или 4×720P@25 к/с; AHD + IP: 2×AHD720p@25 к/с + 2×IP720p@ к/с; IP: 8×1080p@25 к/с или 8×720p@25 к/с | AHD: 4×1080N@15 к/с или 4×720P@25 к/с; AHD + IP: 2×AHD720p@25 к/с + 2×IP720p@ к/с; IP: 8×1080p@25 к/с или 8×720p@25 к/с |
| Хранение данных | 1×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит) | |
| Детектор движения | 192 области детекции (12×16), 6 уровней чувствительности | |
| PTZ-управление | нет | RS 485 |
| Интерфейс для архивации | USB-flash, по сети на ПК | |
| Управление | мышь | |
| Мобильные платформы | Android, iOS | |
| Облачный сервис P2P | xmeue, vmeue | |
| Сетевые функции | TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud) | TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud) |
| Питание | 12 VDC/2 A | |
| Комплектность | видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, винты для крепления жесткого диска | видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска |



Гибридные видеорегистраторы

| Технические характеристики | 45-0173 (1080N) | 45-0181 (1080P) | 45-0183 (4MPX) |
|----------------------------|--|---|--|
| Входы видео/аудио | 8/4 (BNC/RCA) | | |
| Выходы видео/аудио | 1 HDMI (до 1920×1080), 1VGA (до 1920×1080)/1RCA | | |
| Скорость записи | до 25 к/с на канал | | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | | |
| Режимы работы | AHD: 8×1080N@15к/с или 4×1080P@25к/с; AHD + IP: 2×AHD1080p@25к/с + 2×1080p@25к/с; IP: 16×1080p@20к/с или 9×1080p@25к/с, или 16×960p@25к/с, или 4×5M@25к/с | AHD: 8×1080P@15к/с или 8×1080N@25к/с; AHD + IP: 4×AHD1080P@25к/с + 4×1080p@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с или 8×960p@25к/с, или 4×3M@25к/с, или 4×5M@25к/с | AHD: 8×4Mpx@15к/с AHD+IP: 4×AHD4Mpx@15к/с + 4×IP4Mpx@15к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с или 4×3Mpx25к/с, или 4×5Mpx@25к/с |
| Хранение данных | 1×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит) | | |
| Детектор движения | 192 области детекции (12х16), 6 уровней чувствительности | | |
| PTZ-управление | по RS485 | | |
| Интерфейс для архивации | USB-flash, по сети на ПК | | |
| Управление | пульт ДУ, мышь | | |
| Мобильные платформы | Android, iOS | | |
| Облачный сервис P2P | xmeeye, vmeeye, | | |
| Сетевые функции | TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud) | | |
| Питание | 12 VDC/2 A | | |
| Комплектность | видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска | | |



Гибридные видеорегистраторы

| Технические характеристики | 45-0175 (1080N) | 45-0185 (1080P) | 45-0187 (4MPX) |
|----------------------------|--|--|---|
| Входы видео/аудио | 16/6 (BNC/RCA) | | |
| Выходы видео/аудио | 1 HDMI (1920×1080), 1VGA (до 1920×1080)/1RCA | | |
| Скорость записи | до 25 к/с на канал | | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, IPTV | | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | | |
| Режимы работы | AHD: 16×1080N@15к/с или 8×1080N@25к/с; AHD + IP: 8×AHD1080N@25к/с + 8×IP960P@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с, или 4×3Mpx@25к/с, или 4×5Mpx@25к/с | AHD: 16×1080P@15к/с или 16×1080N@25к/с; AHD + IP: 8×AHD1080P@25к/с + 8×IP1080P@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с, или 4×3M@25к/с или 4×5M@25к/с | AHD: 16×4Mpx@6к/с или 16×1080p@15к/с AHD + IP: 8×AHD4Mpx@15к/с + 8×IP4Mpx@15к/с; IP: 8×3Mpx@25к/с, или 4×5Mpx@25к/с |
| Хранение данных | 2×HDD SATA до 6Тб каждый *(в комплект поставки не входит) | | |
| Детектор движения | 192 области детекции (12×16), 6 уровней чувствительности | | |
| PTZ-управление | по RS485 | | |
| Интерфейс для архивации | USB-flash, по сети на ПК | | |
| Управление | пульт ДУ, мышь | | |
| Мобильные платформы | Android, iOS | | |
| Облачный сервис P2P | xmeye, vmeye, | | |
| Сетевые функции | TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud) | | |
| Питание | 12 VDC/4 A | | |
| Комплектность | видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска | | |



Сетевые видеорегистраторы

| Технические характеристики | 45-0201 | 45-0203 |
|----------------------------|--|--|
| Количество каналов видео | 4, до 1080р на канал | 8, до 1080р на канал |
| Количество каналов аудио | 4 | 8 |
| Выходы видео | 1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080) | |
| Скорость записи | до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP камер) | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Режимы работы | 4×1080р@25к/с или 4×960р@25к/с 8×960р@25к/с | 8×1080р@25к/с или 12×960р@25к/с, или 8×720р@25к/с, или 4×1080р@25к/с, или 4×720р@25к/с |
| Хранение данных | 1×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит) | |
| PTZ-управление | да (по RS485) | |
| Сетевой порт | 10/100 Мбит/сек, RJ45 | |
| Интерфейс для архивации | USB-flash, по сети на ПК | |
| Управление | мышь, ПДУ, кнопки управления на передней панели | |
| Мобильные платформы | Android, iOS | |
| Облачный сервис P2P | xmeue, vmeue, | |
| Питание | 12 В, 2 А | |
| Комплектность | видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска | |



Сетевые видеорегистраторы

| | |
|----------------------------|--|
| Технические характеристики | 45-0205 |
| Количество каналов видео | 16, до 1080p на канал |
| Количество каналов аудио | 16 |
| Выходы видео/аудио | 1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080)/1×RCA |
| Скорость записи | до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP-камер) |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP |
| Режимы работы | 16×1080p@25к/с или 16×960p@25к/с; 9×1080p@25к/с; 4×5Мрх@25к/с |
| Хранение данных | 2×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит) |
| PTZ-управление | да (по RS485) |
| Сетевой порт | 10/100 Мбит/сек, RJ45 |
| Интерфейс для архивации | USB-flash, по сети на ПК |
| Управление | мышь, пульт ДУ, кнопки управления на передней панели |
| Мобильные платформы | Android, iOS |
| Облачный сервис P2P | xmeye, vmeye, |
| Питание | 12 В, 4 А |
| Комплектность | видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска |

45-0215



45-0211



Сетевые видеорегистраторы

| Технические характеристики | 45-0211 | 45-0215 |
|----------------------------|---|---|
| Количество каналов видео | 32, до 1080р на канал | |
| Количество каналов аудио | 32 | |
| Выходы видео/аудио | 1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080)/1×RCA | |
| Скорость записи | до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP-камер) | |
| Интеграция с ПО | Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV | |
| Поддерживаемые стандарты | ONVIF, NETIP | |
| Режимы работы | 32×1080р@25к/с или 16×1080р@25к/с или 8×1080р@25к/с или 32×960р@25к/с 16×720р@25к/с 16×4Мрх@25к/с 8×5Мрх@25к/с | 32×1080р@25к/с или 16×1080р@25к/с или 8×1080р@25к/с или 32×960р@25к/с 16×720р@25к/с 16×4Мрх@25к/с 8×5Мрх@25к/с |
| Хранение данных | 2×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит) | 8×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входят) |
| PTZ-управление | да (по RS485) | |
| Сетевой порт | 10/100 Мбит/сек, RJ45 | |
| Интерфейс для архивации | USB-flash, по сети на ПК | |
| Управление | мышь, пульт ДУ, кнопки управления на передней панели | |
| Мобильные платформы | Android, iOS | |
| Облачный сервис P2P | xmeue, vmeue | |
| Питание | 12 В, 4 А | встроенный источник питания, тип: ATX power |
| Комплектность | видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска | |

БЕСПРОВОДНЫЕ КАМЕРЫ

Современные устройства, позволяющие установить систему видеонаблюдения без необходимости прокладки кабеля. Достаточно включить устройство, установить приложение, подключить устройство к Wi-Fi, после чего беспроводная камера автоматически соединится с компьютером или смартфоном.

КАМЕРА С SIM-КАРТОЙ С 4G (LTE) МОДУЛЕМ

Уличная камера с SIM-картой для ONLINE наблюдения со встроенным 4G (LTE) модулем и записью на microSD



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0270 | 45-0269 |
|--------------------------------|--|---|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD | 1 Мрх (1280×720) |
| Стандарт подключения | 4G (LTE), стандартная SIM-карта | 4G (LTE) стандартная SIM-карта |
| Объектив (фокусное расстояние) | 3,6 мм | 3,6 мм |
| Угол обзора | 78° | 78° |
| Дальность ИК подсветки | до 40 м | 10 м |
| Скорость отображения/записи | до 25 к/с, при 1280×720 (HD) | до 25 к/с, при 1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win) | iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win) |
| Двухсторонняя аудиосвязь | микрофон | микрофон/динамик |
| Поддержка карт памяти microSD | до 64 Гб (class 10) | до 64 Гб (class 10) |
| Детектор движения | да | да |
| Угол поворота/наклона | нет | 350°/100° |
| Поддержка охранных датчиков | нет | да, до 30 устройств |
| Разъемы ввода/вывода | разъем питания, слот для карт памяти, слот установки SIM карты | разъем питания, слот для карт памяти слот для SIM карты |
| Питание | 12 VDC/1 A | 5 VDC/1 A (блок питания в комплекте) |
| Рабочая температура | -40...+50 °С | - 10...+50 °С |
| Материал корпуса | металл | пластик |



WI-FI КАМЕРЫ



WI-FI камера с записью на microSD

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0149 |
|--------------------------------|--|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD |
| Стандарт подключения | Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n |
| Объектив (фокусное расстояние) | 2,8 мм |
| Угол обзора | 87° |
| Дальность ИК подсветки | 10 м |
| Скорость отображения/записи | до 25 к/с, при 1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | iEye (для ANDROID и iOS), |
| CMS (для MAC и Win) | ONVIF, NETIP |
| Двухсторонняя аудиосвязь | микрофон/динамик |
| Поддержка карт памяти microSD | до 32 Гб |
| Детектор движения | да |
| Разъемы ввода/вывода | разъем питания, слот для карт памяти |
| Питание | 5 VDC/0,5 А (блок питания в комплекте) |
| Рабочая температура | - 10...+50 °С |
| Материал корпуса | пластик |



WI-FI камера с записью на microSD

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0273 |
|--------------------------------|---|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD |
| Стандарт подключения | Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n |
| Объектив (фокусное расстояние) | 3,6 мм |
| Угол обзора | 78° |
| Дальность ИК подсветки | 10 м |
| Скорость отображения/записи | до 25 к/с, при 1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win) |
| Двухсторонняя аудиосвязь | микрофон/динамик |
| Поддержка карт памяти microSD | до 32 Гб |
| Детектор движения | да |
| Разъемы ввода/вывода | разъем питания, слот для карт памяти |
| Питание | 5 VDC/0,5 А (блок питания в комплекте) |
| Рабочая температура | - 10...+50 °С |
| Материал корпуса | пластик |





Уличная WI-FI камера с записью на microSD

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0274 |
|--------------------------------|---|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD |
| Стандарт подключения | Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n |
| Объектив (фокусное расстояние) | 3,6 мм |
| Угол обзора | 78° |
| Дальность ИК подсветки | 20 м |
| Скорость отображения/записи | до 25 к/с, при 1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win) |
| Двухсторонняя аудиосвязь | микрофон |
| Поддержка карт памяти microSD | до 32 Гб |
| Детектор движения | да |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания, слот карт памяти |
| Питание | 12 VDC/1 A |
| Рабочая температура | -40...+50 °C |
| Материал корпуса | металл |

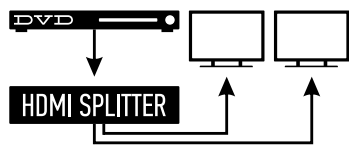
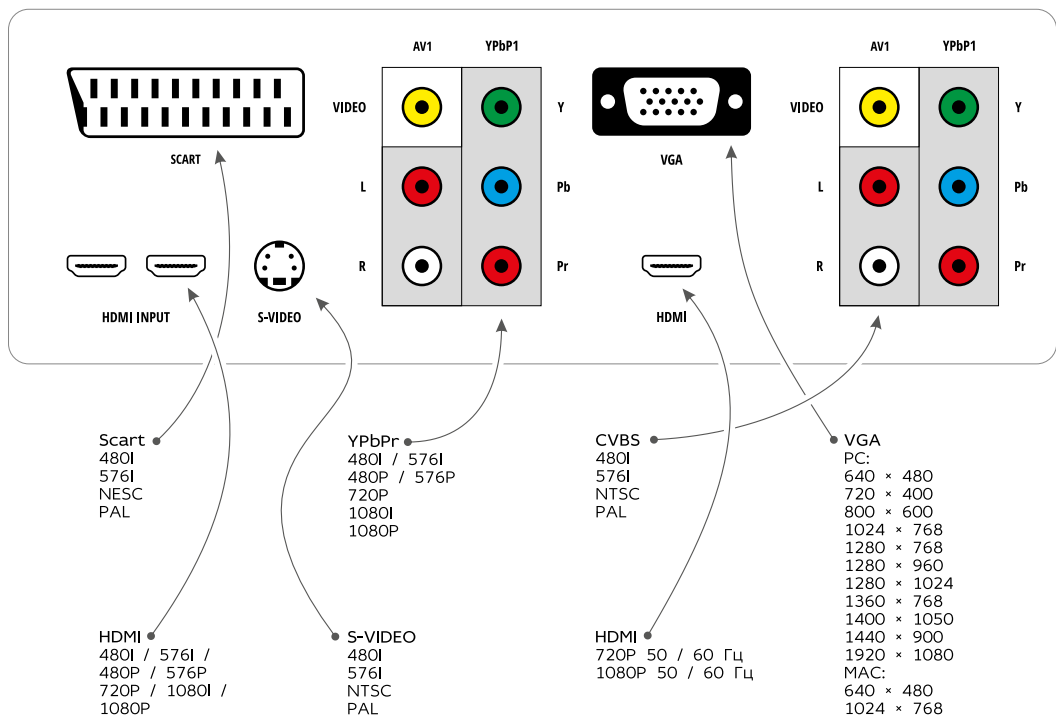


Поворотная Wi-Fi камера с записью на microSD

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 45-0275 |
|--------------------------------|---|
| Разрешение | 1 Мрх (1280×720) HD |
| Стандарт подключения | Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n |
| Объектив (фокусное расстояние) | 3,6 мм |
| Угол обзора | 78° |
| Дальность ИК подсветки | 10 м |
| Скорость отображения/записи | до 25 к/с, при 1280×720 (HD) |
| Облачный сервис P2P | iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win) |
| Двухсторонняя аудиосвязь | микрофон/динамик |
| Поддержка карт памяти microSD | до 32 Гб |
| Детектор движения | да |
| Угол поворота/наклона | 350°/100° |
| Поддержка охранных датчиков | да, до 30 устройств |
| Разъемы ввода/вывода | RJ45, разъем питания, слот карт памяти |
| Питание | 5 VDC/1 A (блок питания в комплекте) |
| Рабочая температура | - 10...+50 °C |
| Материал корпуса | пластик |

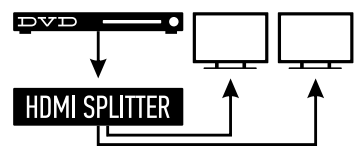
КОНВЕРТОРЫ HDMI, VGA, SCART, RSA, BNC

- Конвертеры предназначены для преобразования аналогового сигнала в цифровой, позволяют подключать к телевизорам и дисплеям старых версий современные мультимедийные проигрыватели.
- HDMI сплиттеры предназначены для разделения одного сигнала на несколько приборов. С помощью таких устройств можно транслировать фильм с DVD плеера на разных мониторах. Сплиттеры оснащены встроенным усилителем, позволяющим передавать данные без ущерба для качества.
- Переключатели используются для соединения большого количества источников с одним устройством вывода изображения или звука. С их помощью можно одновременно подключить жидкокристаллический телевизор к DVD, Blu-ray плееру, портативной видеокамере и компьютеру. Переключатель удобен в использовании: переход от одного источника к другому выполняется с помощью кнопок на передней панели.
- Репитеры — удлинители, предотвращающие затухание и потерю данных при использовании провода большой длины.



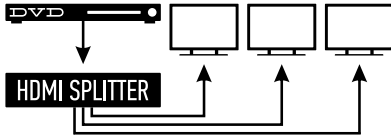
Делитель HDMI 1x2

17-6901



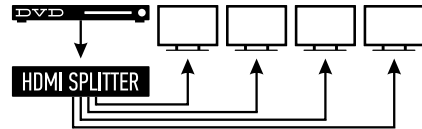
**Делитель HDMI 1x2
пластиковый корпус**

17-6951



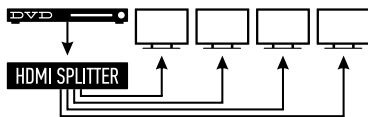
Делитель HDMI 1x3

17-6900



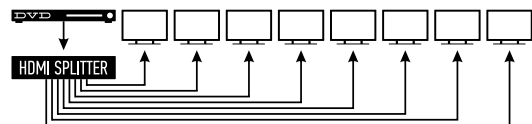
Делитель HDMI 1x4

17-6902



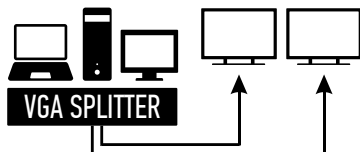
Делитель HDMI 1x4 в пластиковом корпусе

17-6952



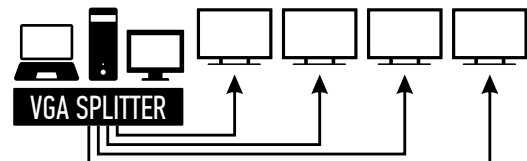
Делитель HDMI 1x8

17-6903



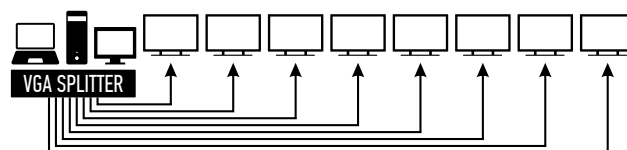
Делитель VGA 1x2 150 МГц

17-6922



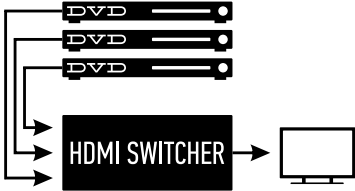
Делитель VGA 1x4 150 МГц

17-6924



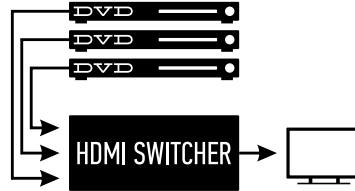
Делитель VGA 1x8 150 МГц

17-6928



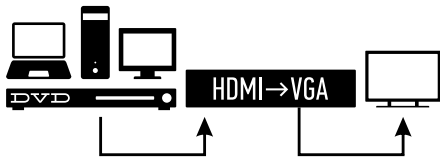
Переключатель HDMI 3x1 без питания

17-6912



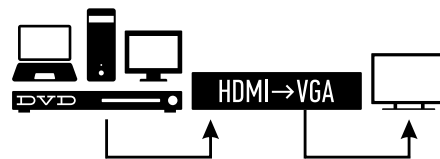
Переключатель HDMI 3x1

17-6911



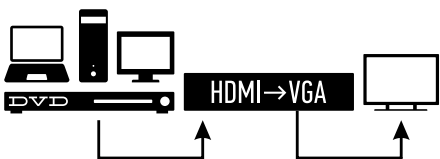
Переходник штекер HDMI – гнездо VGA (провод)

17-6835



Переходник штекер HDMI – гнездо VGA (провод) + 3.5 мм Аудио

17-6936



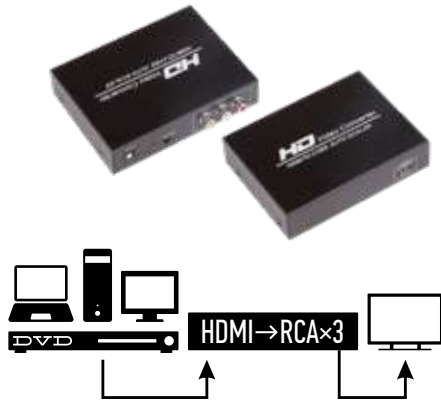
Конвертор HDMI на VGA + 3.5 мм Аудио

17-6908



Конвертор VGA + 3.5 мм Аудио на HDMI

17-6907



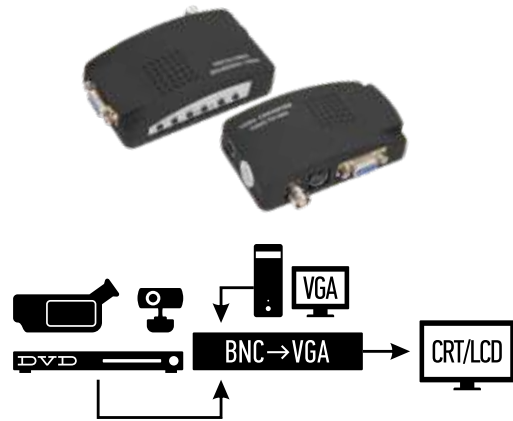
Конвертор HDMI на 3 RCA

17-6915



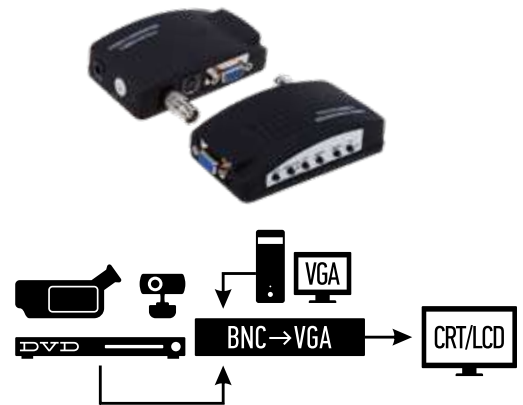
Конвертор HDMI на 3 RCA
в пластиковом корпусе

17-6931



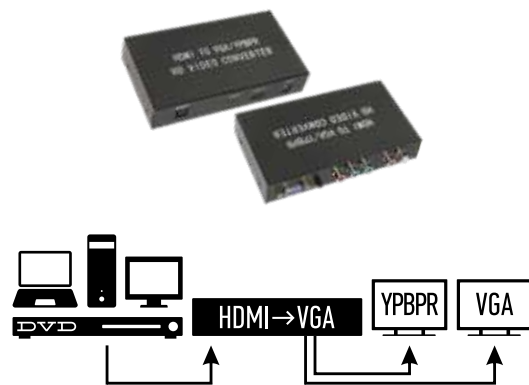
Конвертор BNC + S-video
на VGA

17-6910



Конвертор AV RCA + S-video
на VGA

17-6932



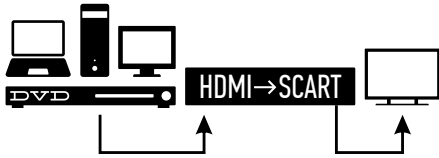
Конвертор HDMI на
YPbPr/VGA + 2 RCA

17-6909



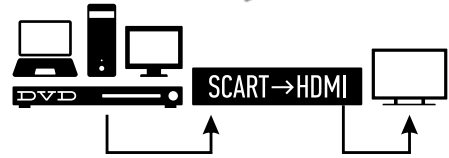
Конвертор YPbPr+SPDIF/
Toslink на HDMI

17-6904



Конвертор HDMI на SCART

17-6935



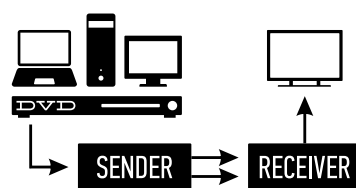
Конвертор SCART на HDMI

17-6905



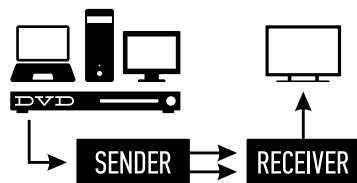
Повторитель HDMI

17-6914



Удлинитель HDMI на 2 кабеля cat. 5e/6

17-6906



HDMI удлинитель по витой паре

17-6916

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Используются для электропитания систем видеонаблюдения. Делятся на два типа: стабилизированные и резервируемые.



Блок питания стабилизированный DC-492 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 2 А
Тип корпуса: пластик, не разборный

34-0492



Блок питания стабилизированный DC-493 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 1,5 А
Тип корпуса: пластик, герметичный

34-0493



Блок питания стабилизированный DC-494 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 2 А
Тип корпуса: пластик

34-0494



Блок питания стабилизированный DC-495 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 3 А
Тип корпуса: пластик, герметичный, уличная установка

34-0495



Блок питания резервируемый DC-496 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
С установкой АКБ: 12 В/7 А
Ток на выходе (ном.): 2 А
Тип корпуса: металл

34-0496



Блок питания резервируемый DC-497 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
С установкой АКБ: 12 В/7 А
Ток на выходе (ном.): 5 А
Тип корпуса: металл

34-0497



Блок питания резервируемый DC-498 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
С установкой АКБ: 12 В/7 А
Ток на выходе (ном.): 3 А
Тип корпуса: пластик, уличная установка

34-0498

АККУМУЛЯТОРЫ

Аккумуляторные батареи используются в охранно-пожарных системах, системах контроля доступа, аварийного освещения. Могут использоваться в буферном и в циклическом режиме.



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 1,2 А/ч
Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С)
Макс. зарядный ток: 0,36 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 97×43×59 мм

30-2012-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 12 А/ч
Тип вывода: T2
Вес: 3,45 кг
Размеры: 151×98×101 мм

30-2120-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 17 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 4,8 кг
Размеры: 181×77×167 мм

30-2170-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 2,2 А/ч
Макс. зарядный ток: 0,66 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 178×35×67 мм

30-2022-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 7 А/ч
Макс. зарядный ток: 2,1 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 151×65×100 мм

30-2045-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 7 А/ч
Макс. зарядный ток: 2,1 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 151×65×100 мм

30-2070-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 9 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 2,50 кг
Габариты: 151×65×100 мм

30-2090-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 6 В
Номинальная емкость: (25 °С)
Габариты: 97×24×58 мм

30-6012-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение 4 В
Номинальная емкость (25 °С)
Габариты: 70×47×107 мм

30-6045-4



Аккумулятор

Напряжение: 6 В
Емкость: 7 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 1,20 кг
Размеры: 151×34×100 мм

30-6070-4

КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КВК – комбинированный кабель с двумя жилами питания, которые находятся в общей оболочке с коаксиальным кабелем, что позволяет уменьшить его габаритные размеры. Кабель выпускается с двумя вариантами исполнения токопроводящих жил 0,5 и 0,75 мм. По исполнению кабель может быть как внутренний (белый или серый), так и внешний (черный), что позволяет создавать системы видеонаблюдения как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Кабель КВК может иметь в своей структуре трос для возможности прокладки линий по воздуху без использования дополнительных материалов.

Кабель для систем видеонаблюдения комбинированный (КВК) REXANT

| АРТИКУЛ | МОДЕЛЬ | МОДЕЛЬ КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ | МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКОВ ПИТАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ ПИТАНИЯ | СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ ПИТАНИЯ ММ ² | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | В БУХТЕ, М |
|-----------|--------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-4012 | КВК-В | РК 75-1.5 | Cu | 2 | 0,5 | белый | PVC | внутренний | 200 |
| 01-4013 | КВК-П | РК 75-1.5 | Cu | 2 | 0,5 | черный | PE | внешний | 200 |
| 01-4014 | КВК-В | РК 75-1.5 | Cu | 2 | 0,75 | белый | PVC | внутренний | 200 |
| 01-4015 | КВК-П | РК 75-1.5 | Cu | 2 | 0,75 | черный | PE | внешний | 200 |
| 01-4105 | КВК-П | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,75 | черный | PE | внешний | 200 |
| 01-4101-1 | КВК-В | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,75 | белый | PVC | внутренний | 200 |
| 01-4107* | КВК-П | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,75 | черный | PE | внешний | 305 |
| 01-4222 | КВК-В | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,5 | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 200 |
| 01-4223 | КВК-В | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,75 | оранжевый | нг(A)-HF | внутренний | 200 |

* С тросом

* Cu — медь

* CCS — стальная жила, плакированная медью

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный



КВК нг(A)-HF — КВК, не поддерживающий горение при групповой прокладке, не содержит галогенов



Кабель для систем видеонаблюдения комбинированный (КВК) PROconnect

| Артикул | Модель | Модель коаксиального кабеля | Материал проводников питания | Количество проводников питания | Сечение проводников питания, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---------|--------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-4108 | КВК-В | РК 75-2-11 | ССА | 2 | 0,75 | белый | PVC | внутренний | 200 |
| 01-4109 | КВК-П | РК 75-2-11 | ССА | 2 | 0,75 | черный | PE | внешний | 200 |
| 01-4213 | КВК-В | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,5 | белый | PVC | внутренний | 200 |
| 01-4214 | КВК-П | РК 75-2-11 | Cu | 2 | 0,5 | черный | PE | внешний | 200 |
| 01-4215 | КВК-П | РК 75-2-11 | ССА | 2 | 0,5 | черный | PE | внешний | 200 |
| 01-4216 | КВК-В | РК 75-2-11 | ССА | 2 | 0,5 | белый | PVC | внутренний | 200 |

* Cu — медь
 * CCS — сталь, плакированная медью
 * PVC — поливинилхлорид
 * PE — полиэтилен
 * ССА — алюминий, плакированный медью



ККСВ — комбинированный кабель с двумя и четырьмя жилами питания, которые отделены друг от друга. В сечении кабель образует форму восьмерки, что позволяет упростить подключение кабеля к камере. Кабель выпускается в двух вариантах — с двумя и четырьмя жилами питания диаметром 0,5 мм, что позволяет использовать вторую пару жил для управления камерой или подключения микрофона.

Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения (ККСВ) REXANT

| Артикул | Модель | Модель коаксиального кабеля | Материал проводников питания | Количество проводников питания | Сечение проводников питания, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---------|--------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-4001 | ККСВ-В | 3с-2v | Cu | 2 | 0,5 | белый | PVC | внутренний | 100 |
| 01-4003 | ККСВ-В | 3с-2v | Cu | 2 | 0,5 | белый | PVC | внутренний | 305 |
| 01-4021 | ККСВ-В | 3с-2v | Cu | 4 | 0,5 | белый | PVC | внутренний | 100 |
| 01-4002 | ККСВ-П | 3с-2v | Cu | 2 | 0,5 | черный | PE | внутренний | 100 |
| 01-4004 | ККСВ-П | 3с-2v | Cu | 2 | 0,5 | черный | PE | внутренний | 305 |
| 01-4022 | ККСВ-П | 3с-2v | Cu | 4 | 0,5 | черный | PE | внутренний | 100 |

* Cu — медь
 * CCS — стальная жила плакированная медью
 * PVC — поливинилхлорид
 * PE — полиэтилен

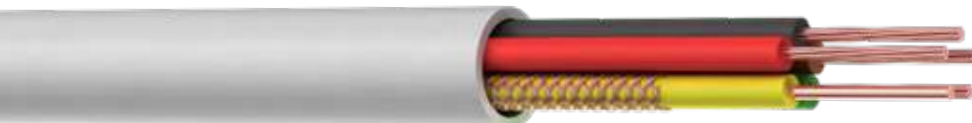




ШВЭВ — шнур комбинированный с двумя, тремя или четырьмя жилами питания и проводом с экраном в общей оболочке, что делает кабель миниатюрным. Предназначен для использования в системах контроля доступа, подключения домофонов на большие расстояния, также возможно использование шнура для передачи видеосигнала на небольшие расстояния при невысоком требовании к качеству видеосигнала.

Шнур видеонаблюдения экранированный в ПВХ оболочке (ШВЭВ) REXANT

| Артикул | Модель | Количество проводников | Материал проводников | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---------|--------|------------------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-4033 | ШВЭВ | 3×0,12 | Cu | белый | PVC | внутренний | 200 |
| 01-4034 | ШВЭП | 4×0,12 | Cu | черный | PE | внутренний | 200 |



Цифровое видеонаблюдение с использованием IP камер — одно из самых быстро развивающихся и перспективных направлений в системах безопасности. В IP видеонаблюдении информация с цифровой видеокамеры передается на видеосервер посредством цифровых каналов передачи информации Ethernet. В отличие от аналоговой системы видеонаблюдения здесь отсутствует промежуточное преобразование видеосигнала и нет ограничения по разрешению видеоизображения. Для этих целей в ассортименте есть кабель, конструкция которого состоит из информационного кабеля FTP и жил питания сечением 0,75 мм².

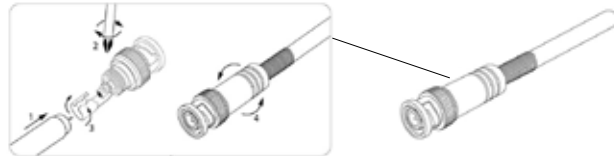
Комбинированный кабель, состоящий из FTP cat.5e и жил питания/управления (мультикабель) REXANT



| Артикул | Калибр токопроводящей жилы | Категория | Материал проводников | Количество пар | Количество проводников питания | Цвет оболочки | Материал оболочки | Область применения | В бухте, м |
|---------|----------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| 01-4044 | 24AWG | 5e | Cu | 4PR | 2 | черный | PE | внешний | 200 |

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен

РАЗЪЕМЫ BNC



Предназначены для подключения коаксиального кабеля к видеокамерам, видеорегистраторам, мониторам и другим радиоэлектронным устройствам.



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.

05-3076



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-3076-4-7, 05-3076-4-9

05-3076-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: быстрозажимная колодка
В упаковке: 50 шт.

05-3076-2



Разъем гнездо BNC

Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.

05-3081



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.
Корпус: никель

05-3071



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3071-4



Разъем гнездо BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3082



Разъем гнездо BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3082-4



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.

05-3071-2



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.

05-3072



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-3072-4-7, 05-3072-4-9

05-3072-4



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3073



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-3073-4-7, 05-3073-4-9

05-3073-4



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3075



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3075-4



Разъем штекер BNC

Тип: с проводом
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

05-3121



Разъем гнездо BNC

Тип: с проводом
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

05-3120



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.

05-3002



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3003-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3021



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.

05-3022



Разъем гнездо BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3021-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3023-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3013-4



Разъем штекер BNC RG-58

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3001



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3003



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 50 шт.

05-3036



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.

05-3012-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3012



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3023



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3013



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-3101



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-3101-4



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-3102



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель с пластиком
В упаковке: 100 шт.

05-3103



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель с пластиком
В упаковке: 100 шт.

05-3105



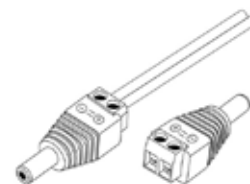
Гайка для разъема BNC

В упаковке: 100 шт.

05-0000

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ

Предназначены для подключения питания различного оборудования к источнику питания.



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.

14-0314



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 14-0314-4-7, 14-0314-4-9

14-0314-4



Разъем питания гнездо

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0315-9

14-0315



Разъем питания гнездо

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: быстрозажимная
В упаковке: 50 шт.

14-0315-2



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: быстрозажимная
колодка
В упаковке: 50 шт.

14-0314-2



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

14-0313



Разъем питания гнездо

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

14-0310



Разъем питания штекер

Тип: 2,1×5,5×10 мм
Способ монтажа: пайка
В упаковке: 50 шт.

14-0311



Разъем питания штекер

Тип: 2,1×5,5×14 мм
Способ монтажа: пайка
В упаковке: 50 шт.

14-0311-4



Разъем питания штекер

Тип: 2,1×5,5×10 мм
Способ монтажа: пайка
В упаковке: 50 шт.

14-0312



Разъем питания штекер

Тип: 2,5×5,5×10 мм
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0325



Разъем питания штекер

Тип: 2,5×5,5×10 мм
Корпус: пластик

14-0326



Разветвитель питания на 2 разъема

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0320



Разветвитель питания на 5 разъемов

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0318



Разветвитель питания на 4 разъема

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0319



Разветвитель питания на 9 разъемов

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0317



Удлинитель кабеля гнездо-штекер

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 1,5 м
В упаковке: 10 шт.

14-0350



Удлинитель кабеля гнездо-штекер

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 3 м
Количество в упаковке: 10 шт.

14-0360



Клемма на крону

В упаковке: 100 шт.

14-0322



Клемма на крону угловая

В упаковке: 100 шт.

14-0323



Сtereo штекер 3,5

Способ монтажа: клеммная колодка
Корпус: пластик
Количество в упаковке: 40 шт.

14-0440

ПЕРЕХОДНИКИ F/BNC



Штекер BNC – гнездо F

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3201



Штекер BNC – гнездо F

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-3201-4



Соединитель x4 гнезда F

Корпус: никель
Тип: F- крест
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4205-4-9

05-4205-4



Штекер BNC – гнездо RCA

Корпус: никель
Корпус: «тюльпан»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3202



Гнездо F – штекер BNC

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3201-1



Штекер BNC – гнездо RCA

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3202-4



Гнездо F – штекер BNC

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3201-5



Штекер BNC – гнездо RCA

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3202-1



Гнездо BNC – гнездо BNC

Корпус: никель
Тип: I-коннектор
Количество в упаковке: 100 шт.

05-3203



Штекер BNC – x2 гнезда BNC

Корпус: никель
Тип: тройник
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3301



Штекер BNC – x2 гнезда BNC

Корпус: никель
Тип: тройник
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3301-4

ШНУРЫ BNC

Предназначены для передачи видео- и аудиосигнала от камеры видеонаблюдения к ресиверу или видеорегистратору (DVR). В целях удлинения линии возможно соединять аналогичные шнуры между собой с помощью переходника-соединителя.

Соединительный шнур для систем видеонаблюдения BNC + питание REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1718 | 18 | черный | 1 |
| 18-1718-4 | 20 | черный | 1 |
| 18-1730 | 30 | черный | 1 |
| 18-1760 | 60 | черный | 1 |

Соединительный шнур для систем видеонаблюдения BNC-BNC REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 18-2701 | 1,5 | черный | 1 |
| 18-2703 | 3 | черный | 1 |
| 18-2710 | 10 | черный | 1 |
| 18-2720 | 20 | черный | 1 |
| 18-2745 | 45 | черный | 1 |

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ

Усиливают качество сигнала и дальность его передачи по витой паре. Подразделяются на два вида: активный — служит для передачи видеoinформации на расстояние 500-1500 м и нуждается в обязательной подаче электропитания 12 В; пассивный служит для передачи видеoinформации на расстояние 150-500 м, для него подача электропитания не требуется.

Приемопередатчик пассивный PROconnect



Дальность передачи видеосигнала:
 АHD: до 400 м
 TVI: до 200 м
 CVI: до 400 м
 CVBS (цвет): до 400 м
 CVBS (ч/б): до 600 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3077-4

Приемопередатчик пассивный + питание REXANT



Дальность передачи видеосигнала:
 АHD: до 350 м
 TVI: до 200 м
 CVI: до 250 м
 CVBS (цвет): до 300 м
 CVBS (ч/б): до 500 м
 Дальность передачи питания: до 700 м
 Комплект: 2 шт.

05-3091

Приемопередатчик пассивный REXANT



Дальность передачи видеосигнала:
 АHD: до 450 м
 TVI: до 250 м
 CVI: до 450 м
 CVBS (цвет): до 400 м
 CVBS (ч/б): до 600 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3077

Приемопередатчик пассивный (с влагозащитой) REXANT



Дальность передачи видеосигнала:
 АHD: до 350 м
 TVI: до 200 м
 CVI: до 250 м
 CVBS (цвет): до 300 м
 CVBS (ч/б): до 500 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3080

Приемопередатчик пассивный PROconnect



Дальность передачи видеосигнала:
 AHD: до 250 м
 TVI: до 150 м
 CVI: до 200 м
 CVBS (цвет): до 300 м
 CVBS (ч/б): до 500 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3077-6

УСТРОЙСТВА ГРОЗОЗАЩИТЫ

Предназначены для защиты телевизионного и прочего видеоборудования (антенны, телевизора и другого приемного оборудования) от поражения электромагнитным импульсом во время грозового разряда через телевизионный кабель.



Грозозащита коаксиального кабеля

Применение: BNC
 Корпус: разъем
 В упаковке: 10 шт.

05-3078



Грозозащита на F-разъем

Применение: F
 В упаковке: 10 шт.

05-4000



Грозозащита витой пары разъем

Применение: RJ45
 В упаковке: 10 шт.

05-3079



Грозозащита на F-разъем

Применение: F
 В упаковке: 10 шт.

05-4000-1



Грозозащита витой пары разъем

Применение: RJ45
 Корпус: PoE
 В упаковке: 10 шт.

05-3079-1



СИГНАЛИЗАЦИЯ

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСПВ

С изоляцией из полиэтилена и оболочкой ПВХ пластиката. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.
Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях и помещениях, при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм для кабеля КСПВ.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована полиэтиленом высокого давления.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | |
|---|--|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 94,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |



КСПВ REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4700 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4710 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4720 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4723 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4701 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4711 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4721 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4724 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4702 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4712 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4722 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4703 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4713 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4704 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4714 | 10 | 0,5 | 200 |
| 01-4705 | 12 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4715 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4706 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4716 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4707 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4717 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4708 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4718 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4709 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4719 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4725 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4728 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4731 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4734 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4726 | 2x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4729 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4732 | 2x2 | 0,64 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4735 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4727 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4730 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4733 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4736 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСПЭВ

С полиэтиленовой изоляцией и ПВХ оболочкой, экранированный.
ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях и помещениях, при отсутствии механических воздействий на кабель, в т. ч. в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована полиэтиленом высокого давления.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран - в кабеле КСПЭВ поверх сердечника продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх экранированного сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | |
|---|--|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 94,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |



КСПЭВ REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4700-1 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4710-1 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4720-1 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4723-1 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4701-1 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4711-1 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4721-1 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4724-1 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4702-1 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4712-1 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4722-1 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4703-1 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4713-1 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4704-1 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4714-1 | 10 | 0,5 | 200 |
| 01-4705-1 | 12 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4715-1 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4706-1 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4716-1 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4707-1 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4717-1 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4708-1 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4718-1 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4709-1 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4719-1 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4725-1 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4728-1 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4731-1 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4734-1 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4726-1 | 2x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4729-1 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4732-1 | 2x2 | 0,64 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4735-1 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4727-1 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4730-1 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4733-1 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4736-1 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.
Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель для КСВВ. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм для кабеля КСВВ.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована ПВХ пластикатом.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 94,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 50 | 50 | 50 | 50 |



КСВВ REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4737 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4747 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4757 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4760 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4738 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4748 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4758 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4761 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4739 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4749 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4759 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4740 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4750 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4741 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4751 | 10 | 0,5 | 200 |
| 01-4742 | 12 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4752 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4743 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4753 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4744 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4754 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4745 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4755 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4746 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4756 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4762 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4765 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4768 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4771 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4763 | 2x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4766 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4769 | 2x2 | 0,64 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4772 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4764 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4767 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4770 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4773 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВЭВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный.

ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях и помещениях, при отсутствии механических воздействий на кабель, в т. ч. в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран — поверх сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 94,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 50 | 50 | 50 | 50 |



КСВЭВ REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4737-1 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4747-1 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4757-1 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4760-1 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4738-1 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4748-1 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4758-1 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4761-1 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4739-1 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4749-1 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4759-1 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4740-1 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4750-1 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4741-1 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4751-1 | 10 | 0,5 | 200 |
| 01-4742-1 | 12 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4752-1 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4743-1 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4753-1 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4744-1 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4754-1 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4745-1 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4755-1 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4746-1 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4756-1 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4762-1 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4765-1 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4768-1 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4771-1 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4763-1 | 2x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4766-1 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4769-1 | 2x2 | 0,64 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4772-1 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4764-1 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4767-1 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4770-1 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4773-1 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВВНГ(А)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.8.2.2.2.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной прокладки, без механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция токопроводящих жил — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 94,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 50 | 50 | 50 | 50 |



КСВВнг(А)-LS REXANT

| АРТИКУЛ | ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР) | ДИАМЕТР, мм | В БУХТЕ, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4774 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4784 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4794 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4797 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4775 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4785 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4795 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4798 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4776 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4786 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4796 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4777 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4787 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4778 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4788 | 10 | 0,5 | 200 |
| 01-4779 | 12 | 0,4 | 200 |

| АРТИКУЛ | ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР) | ДИАМЕТР, мм | В БУХТЕ, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4789 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4780 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4790 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4781 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4791 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4782 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4792 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4783 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4793 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4799 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4802 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4805 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4808 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4800 | 2x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4803 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4806 | 2x2 | 0,64 | 200 |

| АРТИКУЛ | ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР) | ДИАМЕТР, мм | В БУХТЕ, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4809 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4801 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4804 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4807 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4810 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВЭВНГ(А)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, экранированный. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.2.2.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной прокладки, без механических воздействий на кабель, в том числе в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована ПВХ пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран — поверх сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 94,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 50 | 50 | 50 | 50 |



КСВЭВнг(А)-LS REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4774-1 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4784-1 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4794-1 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4797-1 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4775-1 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4785-1 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4795-1 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4798-1 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4776-1 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4786-1 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4796-1 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4777-1 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4787-1 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4778-1 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4788-1 | 10 | 0,5 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4779-1 | 12 | 0,4 | 200 |
| 01-4789-1 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4780-1 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4790-1 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4781-1 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4791-1 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4782-1 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4792-1 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4783-1 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4793-1 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4799-1 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4802-1 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4805-1 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4808-1 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4800-1 | 2x2 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4803-1 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4806-1 | 2x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4809-1 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4801-1 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4804-1 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4807-1 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4810-1 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВВНГ(А)-LSLTx

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Класс пожарной опасности кабеля – П16.8.2.1.2.

Кабель предназначен для использования с учетом объема горючей нагрузки кабеля для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений, интернатах и детских учреждениях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм;
 - Изоляция токопроводящих жил — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
 - Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
 - Оболочка — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|
| | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 95,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 50 | 50 | 50 | 50 |



КСВВнг-LSLTx REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4811 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4821 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4831 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4834 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4812 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4822 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4832 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4835 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4813 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4823 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4833 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4814 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4824 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4815 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4825 | 10 | 0,5 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4816 | 12 | 0,4 | 200 |
| 01-4826 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4817 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4827 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4818 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4828 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4819 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4829 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4820 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4830 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4836 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4839 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4842 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4845 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4837 | 2x2 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|---------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4840 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4843 | 2x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4846 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4838 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4841 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4844 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4847 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВЭВНГ(А)-LSLTX

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированный. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.1.2.

Кабель предназначен для использования с учетом объема горючей нагрузки кабеля для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений, интернатах и детских учреждениях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция токопроводящих жил - ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля.
- Экран — поверх экранированного сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты.
- Оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

для однопроволочных жил диаметром, мм

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | 0,40 | 0,50 | 0,64 | 0,80 |
|---|-------|------|------|------|
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более | 148,0 | 95,0 | 58,0 | 36,0 |
| Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее | 50 | 50 | 50 | 50 |



КСВЭВнг-LSLTX REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4811-1 | 2 | 0,4 | 500 |
| 01-4821-1 | 2 | 0,5 | 500 |
| 01-4831-1 | 2 | 0,64 | 200 |
| 01-4834-1 | 2 | 0,8 | 200 |
| 01-4812-1 | 4 | 0,4 | 200 |
| 01-4822-1 | 4 | 0,5 | 200 |
| 01-4832-1 | 4 | 0,64 | 200 |
| 01-4835-1 | 4 | 0,8 | 200 |
| 01-4813-1 | 6 | 0,4 | 200 |
| 01-4823-1 | 6 | 0,5 | 200 |
| 01-4833-1 | 6 | 0,64 | 200 |
| 01-4814-1 | 8 | 0,4 | 200 |
| 01-4824-1 | 8 | 0,5 | 200 |
| 01-4815-1 | 10 | 0,4 | 200 |
| 01-4825-1 | 10 | 0,5 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4816-1 | 12 | 0,4 | 200 |
| 01-4826-1 | 12 | 0,5 | 200 |
| 01-4817-1 | 14 | 0,4 | 200 |
| 01-4827-1 | 14 | 0,5 | 200 |
| 01-4818-1 | 16 | 0,4 | 200 |
| 01-4828-1 | 16 | 0,5 | 200 |
| 01-4819-1 | 18 | 0,4 | 200 |
| 01-4829-1 | 18 | 0,5 | 200 |
| 01-4820-1 | 20 | 0,4 | 200 |
| 01-4830-1 | 20 | 0,5 | 200 |
| 01-4836-1 | 1x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4839-1 | 1x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4842-1 | 1x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4845-1 | 1x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4837-1 | 2x2 | 0,4 | 200 |

| Артикул | Число жил (пар) | Диаметр, мм | В бухте, м |
|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 01-4840-1 | 2x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4843-1 | 2x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4846-1 | 2x2 | 0,8 | 200 |
| 01-4838-1 | 4x2 | 0,4 | 200 |
| 01-4841-1 | 4x2 | 0,5 | 200 |
| 01-4844-1 | 4x2 | 0,64 | 200 |
| 01-4847-1 | 4x2 | 0,8 | 200 |



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – 01.8.2.5.4.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, в системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластиком.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
| | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСВВ REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | В бухте, м |
|---------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4850 | 1x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4851 | 1x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4852 | 1x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4853 | 1x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4854 | 1x2 | 2,50 | красный | 200 |
| 01-4855 | 2x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4856 | 2x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4857 | 2x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4858 | 2x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4859 | 2x2 | 2,50 | красный | 200 |



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВЭВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный.
ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.
Класс пожарной опасности кабеля – О1.8.2.5.4.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты.
- Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки – белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
| | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСВЭВ REXANT

| Артикул | число жил (пар) | сечение жил, мм ² | цвет оболочки | в бухте, м |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4850-1 | 1x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4851-1 | 1x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4852-1 | 1x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4853-1 | 1x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4854-1 | 1x2 | 2,50 | красный | 200 |
| 01-4855-1 | 2x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4856-1 | 2x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4857-1 | 2x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4858-1 | 2x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4859-1 | 2x2 | 2,50 | красный | 200 |



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВВнг(A)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, в системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару, в кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
| | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСВВнг(A)-LS REXANT

| АРТИКУЛ | ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР) | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ² | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | В БУХТЕ, М |
|---------|--------------------|---------------------|------------------|---------------|
| 01-4860 | 1x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4861 | 1x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4862 | 1x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4863 | 1x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4864 | 1x2 | 2,50 | красный | 200 |
| 01-4865 | 2x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4866 | 2x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4867 | 2x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4868 | 2x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4869 | 2x2 | 2,50 | красный | 200 |



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВЭВНГ(А)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, экранированный.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, в системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
| | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСВЭВнг(А)-LS REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | В бухте, м |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4860-1 | 1x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4861-1 | 1x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4862-1 | 1x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4863-1 | 1x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4864-1 | 1x2 | 2,50 | красный | 200 |
| 01-4865-1 | 2x2 | 0,50 | красный | 200 |
| 01-4866-1 | 2x2 | 0,75 | красный | 200 |
| 01-4867-1 | 2x2 | 1,00 | красный | 200 |
| 01-4868-1 | 2x2 | 1,50 | красный | 200 |
| 01-4869-1 | 2x2 | 2,50 | красный | 200 |



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВВнг(A)-LSLTx

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью горения.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки предназначен для групповой стационарной прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабеля, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений. Эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе во взрывоопасных зонах любого класса. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
| | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСВВнг(A)-LSLTx REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Сечение жил, мм² | Цвет оболочки | В бухте, м |
|---------|-----------------|------------------|---------------|------------|
| 01-4870 | 1x2 | 0,50 | белый | 200 |
| 01-4871 | 1x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4872 | 1x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4873 | 1x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4874 | 1x2 | 2,50 | белый | 200 |
| 01-4875 | 2x2 | 0,50 | белый | 200 |
| 01-4876 | 2x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4877 | 2x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4878 | 2x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4879 | 2x2 | 2,50 | белый | 200 |



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВЭВНГ(А)-LSLTx

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью горения, экранированный.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки предназначен для групповой стационарной прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабеля, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений. Эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе во взрывоопасных зонах любого класса. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более пары, скручиваются между собой в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
| | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСВЭВнГ(А)-LSLTx REXANT

| Артикул | число жил (пар) | сечение жил, мм ² | цвет оболочки | в бухте, м |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4870-1 | 1x2 | 0,50 | белый | 200 |
| 01-4871-1 | 1x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4872-1 | 1x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4873-1 | 1x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4874-1 | 1x2 | 2,50 | белый | 200 |
| 01-4875-1 | 2x2 | 0,50 | белый | 200 |
| 01-4876-1 | 2x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4877-1 | 2x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4878-1 | 2x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4879-1 | 2x2 | 2,50 | белый | 200 |



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСнг(A)-FRLS

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.2.2.2.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 88,8 | 50,7 | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Электрическая емкость пары, не более, нФ/км | 43 | 48 | 51 | 54 | 58 | 59 | 83 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 2,00 | 1,50 | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСнг(A)-FRLS REXANT

| Артикул | число жил (пар) | сечение жил, мм ² | цвет оболочки | в бухте, м |
|---------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4900 | 1x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4901 | 1x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4902 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4903 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4904 | 1x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4905 | 1x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4906 | 1x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4907 | 2x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4908 | 2x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4909 | 2x2 | 0,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4910 | 2x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4911 | 2x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4912 | 2x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4913 | 2x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСЭНГ(А)-FRLS

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением, экранированный.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П1б.1.2.2.2.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 88,8 | 50,7 | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Электрическая емкость пары, не более, нФ/км | 43 | 48 | 51 | 54 | 58 | 59 | 83 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 2,00 | 1,50 | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСЭнг(А)-FRLS REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | в бухте, м |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4900-1 | 1x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4901-1 | 1x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4902-1 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4903-1 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4904-1 | 1x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4905-1 | 1x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4906-1 | 1x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4907-1 | 2x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4908-1 | 2x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4909-1 | 2x2 | 0,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4910-1 | 2x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4911-1 | 2x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4912-1 | 2x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4913-1 | 2x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСНГ(А)-FRHF

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой, не содержащей галогенов.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды $-50...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 88,8 | 50,7 | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Электрическая емкость пары, не более, нФ/км | 43 | 48 | 51 | 54 | 58 | 59 | 83 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 2,00 | 1,50 | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСнг(А)-FRHF REXANT

| АРТИКУЛ | ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР) | СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ² | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | В БУХТЕ, М |
|---------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4914 | 1x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4915 | 1x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4916 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4917 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4918 | 1x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4919 | 1x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4920 | 1x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4921 | 2x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4922 | 2x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4923 | 2x2 | 0,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4924 | 2x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4925 | 2x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4926 | 2x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4927 | 2x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСЭНГ(А)-FRHF

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой, не содержащей галогенов, экранированный.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды $-50...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | для однопроволочных жил диаметром, мм | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 88,8 | 50,7 | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Электрическая емкость пары, не более, нФ/км | 43 | 48 | 51 | 54 | 58 | 59 | 83 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 2,00 | 1,50 | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСЭнг(А)-FRHF REXANT

| Артикул | число жил (пар) | сечение жил, мм² | цвет оболочки | в бухте, м |
|-----------|-----------------|------------------|---------------|------------|
| 01-4914-1 | 1x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4915-1 | 1x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4916-1 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4917-1 | 1x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4918-1 | 1x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4919-1 | 1x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4920-1 | 1x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4921-1 | 2x2 | 0,20 | оранжевый | 200 |
| 01-4922-1 | 2x2 | 0,35 | оранжевый | 200 |
| 01-4923-1 | 2x2 | 0,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4924-1 | 2x2 | 0,75 | оранжевый | 200 |
| 01-4925-1 | 2x2 | 1,00 | оранжевый | 200 |
| 01-4926-1 | 2x2 | 1,50 | оранжевый | 200 |
| 01-4927-1 | 2x2 | 2,50 | оранжевый | 200 |



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСНГ(А)-FRLSLTX

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Предназначен для эксплуатации в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатов и детских учреждений. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью продуктов горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 88,8 | 50,7 | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Электрическая емкость пары, не более, нФ/км | 43 | 48 | 51 | 54 | 58 | 59 | 83 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 2,00 | 1,50 | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |

КПСнг(А)-FRLSLTx REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Сечение жил, мм ² | Цвет оболочки | в бухте, м |
|---------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|
| 01-4928 | 1x2 | 0,20 | белый | 200 |
| 01-4929 | 1x2 | 0,35 | белый | 200 |
| 01-4930 | 1x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4931 | 1x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4932 | 1x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4933 | 1x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4934 | 1x2 | 2,50 | белый | 200 |
| 01-4935 | 2x2 | 0,20 | белый | 200 |
| 01-4936 | 2x2 | 0,35 | белый | 200 |
| 01-4937 | 2x2 | 0,50 | белый | 200 |
| 01-4938 | 2x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4939 | 2x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4940 | 2x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4941 | 2x2 | 2,50 | белый | 200 |



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСЭНГ(А)-FRLSLTX

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью горения, экранированный.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П1б.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Предназначен для эксплуатации в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусов образовательных учреждений интернатов и детских учреждений. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

• Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.

• Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью продуктов горения.

• Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.

• Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока

• Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.

• Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | 0,2 | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км | 88,8 | 50,7 | 36,0 | 24,5 | 18,1 | 12,1 | 7,4 |
| Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Электрическая емкость пары, не более, нФ/км | 43 | 48 | 51 | 54 | 58 | 59 | 83 |
| Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км | 2,00 | 1,50 | 1,20 | 0,90 | 0,78 | 0,60 | 0,48 |



КПСЭнг(А)-FRLSLTx REXANT

| Артикул | Число жил (пар) | Сечение жил, мм² | Цвет оболочки | В бухте, м |
|-----------|-----------------|------------------|---------------|------------|
| 01-4928-1 | 1x2 | 0,20 | белый | 200 |
| 01-4929-1 | 1x2 | 0,35 | белый | 200 |
| 01-4930-1 | 1x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4931-1 | 1x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4932-1 | 1x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4933-1 | 1x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4934-1 | 1x2 | 2,50 | белый | 200 |
| 01-4935-1 | 2x2 | 0,20 | белый | 200 |
| 01-4936-1 | 2x2 | 0,35 | белый | 200 |
| 01-4937-1 | 2x2 | 0,50 | белый | 200 |
| 01-4938-1 | 2x2 | 0,75 | белый | 200 |
| 01-4939-1 | 2x2 | 1,00 | белый | 200 |
| 01-4940-1 | 2x2 | 1,50 | белый | 200 |
| 01-4941-1 | 2x2 | 2,50 | белый | 200 |

СИСТЕМЫ ОХРАНЫ

Предназначены для использования дома, на даче и в офисе. Устройства направлены на своевременное информирование владельца объекта о непредвиденной ситуации и деятельности злоумышленников.

GSM сигнализация GS-115 (базовый комплект)

Сеть: GSM 900/1800/1900 МГц (Стандартная SIM-карта)
 Дисплей с часами: да
 Рабочая частота: 433 МГц
 Постановка/снятие с охраны: управление постановкой на охрану дистанционно/частичная постановка/отложенная постановка
 Функция многозонального программирования
 Моментальное срабатывание
 Голосовые подсказки: да
 Встроенный аккумулятор: да, 3,7 В, 900 мАч
 Рабочее напряжение: 12 В, 1,5 А
 Габаритные размеры: 180×130×32 мм



46-0115

Автономная GSM сигнализация

Работа с SIM-картами любых операторов стандарта GSM (GSM-900/1800/1900)
 Установка в любом помещении, при наличии сигнала сотовой связи
 Настройки хранятся в памяти прибора
 Сенсорная панель
 Автономная работа от 3 элементов питания тип «АА» до 6 месяцев
 Автовозврат после тревоги в режим «Охраны»
 Контроль уровня заряда батарей, отправка сообщения при разряде
 Сирена 130db с возможностью ее включения/отключения
 Максимальная дальность обнаружения 15 м
 Дальность работы с брелоками до 100 м
 Диапазон рабочих температур: -15...+55 °С



46-0101

Беспроводной датчик движения для GS-115 (модель PIR-231)

Работает совместно с охранной системой «GSM Сигнализация REXANT GS 115».
 Рабочее напряжение: 9 V DC, тип батареи 6F22 («Крона»)
 Потребление тока, ожидание/работа: $\leq 50 \text{ мкА}$/$\leq 15 \text{ мА}$
 Тип обнаружения: пассивное ИК обнаружение
 Тип датчика: двойной пир элемент
 Рабочая температура: -10...+50 °С
 Тип крепления: настенный
 Рекомендуемая высота установки: высота 2.2 м
 Расстояние обнаружения (детекция): до 10 м
 Угол обнаружения: 90°
 Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
 Расстояние передачи сигнала: до 120 м



46-0231

Беспроводной датчик дыма для GS-115 (модель GS-245)

Чувствительность датчика соответствует стандарту UL Standart 1217
 Отсутствие проводов, простота установки
 При задымлении сигнал тревоги отправляется по радиоканалу
 Звуковое оповещение при возникновении задымления
 Диапазон рабочих температур: -10...+50 °С
 Габаритные размеры передатчика: 108×33 мм
 Дистанция передачи (при прямой видимости): 100 м
 Рабочая частота передатчика: 315/433 МГц
 Напряжение питания: 9 VDC (элемент питания тип «Крона»)
 Ток потребления в режиме ожидания: $\leq 35 \text{ мкА}$
 Ток потребления в режиме тревоги: $\leq 40 \text{ мА}$



46-0245



Беспроводной датчик открытия для GS-115, с антенной, геркон (модель GS-239)

Установка на дверь или окно
 Питание: щелочная батарейка 12 В (тип 23 А)
 Порог срабатывания: 1,5-3 см
 Время работы батарейки: около 1 года (при срабатывании 3 раза в день)
 Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
 Дальность передачи: до 100 м

46-0239



Беспроводной датчик открытия для GS-115, с отключаемой индикацией, геркон (модель GS-241)

Установка на дверь или окно
 Питание: батарейка 3 В (тип CR2450)
 Порог срабатывания: 1,5-3 см
 Время работы: до 2 лет
 Токопотребление в режиме ожидания: ≤2 мкА
 Токопотребление в режиме тревоги: ≤15 мА
 Возможность включения/отключения LED индикации
 Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
 Дальность передачи: до 100 м

46-0241



Беспроводной датчик открытия для GS-115, геркон (модель GS-233)

Работает совместно с охранной системой «GSM Сигнализация REXANT GS 115»
 Дистанция передачи сигнала: до 100 м
 Диапазон рабочих температур: -10...+50 °С
 Рабочая частота передатчика: 433 МГц
 Расстояние срабатывания: 15 мм
 Напряжение питания: 12 VDC (тип батарейки «А23», в комплекте)

46-0233



Беспроводной датчик протечки воды для GS-115 (модель GS-243)

Питание: щелочная батарейка 12 В (тип 23А)
 Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
 Дальность передачи: до 100 м
 Вес: 30 г
 Размеры: 80×37×15,5 мм

46-0243



Беспроводной (пороговый) датчик температуры для GS-115 с выносным термозондом (модель GS-249)

Диапазон задаваемой температуры: -29...+89 °С
 Циклическое сохранение показателей температуры 3 раза в час, 28 часов подряд, (85 записей)
 Рабочая частота устройства: 315 МГц/ 433 МГц
 Радиус действия радиосигнала (на открытом пространстве): ≤100 м
 Напряжение питания: 9 В (тип батареи «Крона»)
 Токопотребление в режиме ожидания: ≤30 мкА
 Токопотребление в режиме передачи: ≤60 мА
 Время автономной работы: до 1 года
 Возможность подключения внешнего датчика (в комплекте)
 Рабочая температура: -10...+50 °С
 Размеры: 110×75×23 мм

46-0249



Беспроводной датчик утечки газа для GS-115 (модель GS-251)

Дистанция передачи (при прямой видимости): 100 м
 Рабочая частота передатчика 315/433 МГц
 Диапазон рабочих температур: 0...+50 °С
 Размеры передатчика: 110×70×40 мм
 Напряжение питания: 220 VAC

46-0251



Ретранслятор, повторитель сигнала для GS-115, (315/433 МГц) (модель GS-247)

Питание: 12 В, 1 А (блок питания в комплекте).
 Рабочая частота: 315 МГц/ 433 МГц.
 Встроенная батарея: 7,2 В/ 400 мАч
 Токопотребление в режиме ожидания: ≤10 мА
 Токопотребление в режиме приема/передачи: ≤200 мА
 Дальность передачи: до 100 м
 Рабочая температура: -10...+50 °С

46-0247



Брелок для сигнализации GS-115, (модель GS-237)

Для дистанционной постановки/снятия с охраны, передачи сигнала паники (SOS), для постановки системы на частичную охрану
 Защита от случайного нажатия
 Рабочая частота: 433 МГц
 Цвет корпуса: черный

46-0237



Брелок для сигнализации GS-115, (модель GS-235)

Для дистанционной постановки/снятия с охраны, передачи сигнала паники (SOS), для постановки системы на частичную охрану
Рабочая частота: 433 МГц
Цвет корпуса: белый

46-0235



Автономная сигнализация геркон (модель RX-207)

Для установки: дверь, окно, шкаф, витрина, полка, ящик в столе и пр.
Крепление на двухсторонний скотч
Звуковое оповещение при разрыве в 10 мм между датчиками
Возможность включения/отключения сигнала тревоги
Громкость сирены: 90 dB
Питание: 1,5/AAA (LR03) 2 шт. (в комплекте)
Габаритные размеры: 32×90×20 мм

46-0207



Имитатор включенного телевизора GS-217

12 светодиодов
3 режима работы
Автоматическое включение датчика освещенности
Питание: 9 В/0,3 А
Таймер отключения
Размер: 85 × 75 × 35 мм
В комплекте:
Имитатор включенного телевизора: 1 шт.
Источник питания: 220 VAC/9 VDC 1 шт.
Кронштейн/ подставка: 1 шт.
Скотч двухсторонний
Комплект крепежа

46-0217



Автономная сигнализация геркон (модель RX-209)

Для установки: дверь, окно, шкаф, витрина, полка, ящик в столе и пр.
Крепление на двухсторонний скотч
Звуковое оповещение при разрыве в 10 мм между датчиками
Возможность включения/отключения сигнала тревоги
Громкость сирены: 95 dB
Питание: 1,5/AAA (LR03) 2 шт. (в комплекте)
Габаритные размеры: 32×100×15 мм

46-0209

АВАРИЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Крепятся настенным подвесным способом.



Светильник «Прозрачный» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника: 355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора: 90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0010



«Выход EXIT влево» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника: 355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора: 90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0040

«Выход EXIT в дверь вправо» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0020



«Выход EXIT в дверь прямо»

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0050

«Выход EXIT вправо» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0030



«Запасный выход» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0060

«ПК» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0070



«ПГ» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0080



«Вход» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0090



«Выход» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника:
355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей:
никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора:
90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0100



«Направление к эвакуационному выходу налево вверх» REXANT



Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав

74-0110

«Направление к эвакуационному выходу налево вниз» REXANT



Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав

74-0120

«Направление к эвакуационному выходу направо вниз» REXANT



Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав

74-0130

«Направление к эвакуационному выходу направо вверх» REXANT



Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав

74-0140

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



«ПК» REXANT

Наклейка для светильника
 Размер: 120×320 мм

74-0070-1



«ПГ» REXANT

Наклейка для светильника
 Размер: 120×320 мм

74-0080-1



«Направление к эвакуационному выходу налево вверх» REXANT

Наклейка для светильника
 Размер: 120×320 мм

74-0110-1



«Направление к эвакуационному выходу налево вниз» REXANT

Наклейка для светильника
 Размер: 120×320 мм

74-0120-1



«Направление к эвакуационному выходу направо вверх» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0140-1



«Направление к эвакуационному выходу направо вниз» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0130-1



«Выход влево» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0040-1



«Выход вправо» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0030-1



«Выход» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0100-1

СКУД

ДОМОФОНЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-312)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 85°
Размеры: 122×40×23 мм

45-0312



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-313)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 90°
Размеры: 122×40×23 мм

45-0313



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-314)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 90°
Размеры: 122×40×23 мм

45-0314



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-315)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 130°
Размеры: 125×43×21 мм

45-0315



Цветной монитор видеодомофона 4,3” (модель AC-332)

Управление: сенсорные кнопки
 Запись фото/видео (по детекции/при вызове): да
 Фоторамка: есть, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 118×170×20 мм

45-0332



Цветной монитор видеодомофона 7” (модель AC-333)

Управление: кнопочное
 Запись фото/видео (по детекции/при вызове): есть
 Фоторамка: есть, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 203×116×20 мм

45-0333



Цветной монитор видеодомофона 7” (модель AC-334)

Управление: кнопочное
 Запись фото/видео (по детекции/при вызове): да
 Фоторамка: да, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 203×116×20 мм

45-0334



Цветной монитор видеодомофона 7” (модель AC-335)

Управление: кнопочное
 Запись фото/видео (по детекции/при вызове): да
 Фоторамка: да, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 203×116×20 мм

45-0335



Цветной монитор видеодомофона 7” (модель AC-336)

Управление: сенсорные кнопки
 Запись фото/видео: есть, используется с SD картой
 Фоторамка: есть, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 226×151×20 мм

45-0336



Цветной монитор видеодомофона 7” (модель AC-337)

Управление: сенсорные кнопки.
 Запись фото/видео: есть, используется с SD картой
 Фоторамка: есть, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 226×151,5×20 мм

45-0337



Цветной монитор видеодомофона 7” (модель AC-338)

Управление: сенсорное
 Запись фото/видео (по детекции/при вызове): есть, используется с SD картой
 Фоторамка: есть, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 125×183×20 мм

45-0338



Цветной монитор видеодомофона 10,1” (модель AC-339)

Управление: сенсорные кнопки
 Запись фото-видео (по детекции/при вызове): есть, используется с SD-картой
 Фоторамка: есть, используется с SD картой
 Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
 Размеры: 194×272,5×20 мм

45-0339



Цветной монитор видеодомофона 10,1'' (модель АС-340)

Управление: сенсорное
Запись фото/видео: есть, используется с SD картой
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 272,5×182×20 мм

45-0340



Трубка домофона

Размеры трубки с базой:
210 мм×78 мм×45 мм
Комплект поставки:
Трубка домофона: 1 шт.
Комплект для установки на стену
Температура эксплуатации:
+5...+40 °С

45-0349



Трубка домофона с индикатором

Размеры трубки с базой:
210 мм×78 мм×45 мм
Комплект поставки:
Трубка домофона: 1 шт.
Комплект для установки на стену
Условия эксплуатации:
Температура эксплуатации:
+5 ...+40 °С

45-0347



Трубка домофона с индикатором и регулировкой громкости

Размеры трубки с базой:
210 мм×78 мм×45 мм
Комплект поставки:
Трубка домофона: 1 шт.
Комплект для установки на стену
Условия эксплуатации:
Температура эксплуатации:
+5...+40 °С

45-0348



Электронный ключ (брелок) 125 КГц формат EM-Marin

Размеры: 37×30×3 мм
Рабочая частота: 125 КГц
Тип памяти: только чтение
Материал: ABS

46-0221



Электронный ключ (брелок) 13,56 MHz формат Mifare

Размеры: 37×30×3 мм
Рабочая частота: 13,56 MHz
Тип памяти: чтение и запись
Материал: ABS

46-0223



Электронный ключ (брелок прозрачный) 13,56 MHz формат Mifare

Размеры: 47×36×3 мм
Рабочая частота: 13,56 MHz
Тип памяти: чтение и запись

46-0219



Электронный ключ (брелок прозрачный) 125KHz формат EM-Marin

Размеры: 47×36×3 мм
Рабочая частота: 125KHz
Тип памяти: только чтение

46-0229



Ключ 125 КГц формат EM-Marin

Карта без прорези
Размеры: 85,5×54×0,84 мм
Материал: PVC

46-0225



Ключ 125 КГц формат EM-Marin

Карта с прорезью
Размеры: 85,5×54×1,88 мм
Материал: PVC

46-0227



Дубликатор электронных ключей 125KHz формат EM-Marin

Частота кода доступа: 125Khz

46-0253

ВИДЕОГЛАЗКИ



Видеоглазок дверной с датчиком движения, с возможностью записи фото и видео

Экран: цветной 4,3" TFT, QVGA монитор
Память: внешняя MicroSD до 32 Гб
Подсветка: ИК автомат
Наружная камера: 1,3 MPx, 100 град., день/ночь
Цифровой зум: 5x
Датчик движения: есть, встроен
Настройка меню: дата/часы, календарь
Режим ожидания: 10 сек, 20 сек, 30 сек
Громкость: 4 уровня
Выбор звонка: 36 мелодий
Режим записи: Видео AVI/Фото Jpg
Разрешение: 320×240/640×480
Автосрабатывание: при звонке, срабатывании датчика движения
Язык меню: 8 языков
Питание: 2 сменных литиевых аккумулятора
Режим работы: до 30 дней от одной АКБ
Габариты монитора: 135×85×17 мм
Габариты глазка Ø 60×Ø 65×15 мм

45-0249

ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

Предназначены для автоматического закрывания открытых дверей. Применение доводчика уменьшает износ дверных петель и другой дверной фурнитуры.



Дверной доводчик

| Артикул | ВЕС ДВЕРИ, КГ |
|---------|---------------|
| 46-0503 | 45-65 |
| 46-0505 | 65-85 |

Литой алюминиевый корпус (герметичный)
Незамерзающее масло
Рабочая температура: -40...+55 °C
Регулируемая скорость закрытия
Цвет: серебристый
В упаковке: 1 шт.

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

СИГНАЛЬНЫЕ И ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Используются для ограждения участков проведения ремонтных и строительных работ, опасных зон, мест чрезвычайных происшествий. Типовые оградительные ленты имеют два варианта цветовой гаммы: красно-белый и контрастный черно-желтый.

Лента сигнальная «Осторожно кабель» REXANT



| Артикул | длина, м | ширина, мм | лсэ | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|------------|-----|----------------------------|
| 19-3015 | 100 | 150 | 150 | 1 |
| 19-3025 | 100 | 250 | 250 | 1 |
| 19-3030 | 100 | 300 | 300 | 1 |

Лента сигнальная «Опасно ГАЗ» REXANT



| Артикул | длина, м | ширина, мм | лсэ | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|------------|-----|----------------------------|
| 19-3040 | 100 | 200 | | 1 |

Лента оградительная PROconnect



| Артикул | длина, м | ширина, мм | толщина, мкм | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|------------|--------------|----------------------------|
| 19-3135 | 100 | 75 | 35 | 1 |
| 19-3136 | 50 | 75 | 35 | 1 |
| 19-3235 | 250 | 75 | 35 | 1 |

Лента оградительная REXANT



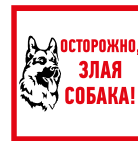
| Артикул | длина, м | ширина, мм | толщина, мкм | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|------------|--------------|----------------------------|
| 19-3150 | 100 | 75 | 50 | 1 |
| 19-3250 | 250 | 75 | 50 | 1 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



Внимание! Ведется видеонаблюдение!

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0031 | 100×100 |
| 56-0024 | 200×200 |



Злая собака

Размер: 200×200 мм

56-0036



Проход запрещен

Размер: 200×200 мм

56-0037



Машины не ставить

Размер: 150×300 мм

56-0038

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ И УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ



Место курения

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0032 | 100×100 |
| 56-0033 | 200×200 |



Курить запрещено

Размер: 200×200 мм

56-0035



С животными вход запрещен

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0039 | 150×150 |
| 56-0040 | 300×150 |



Фотосъемка запрещена

Размер: 150×150 мм

56-0043



Использование мобильных телефонов запрещено

Размер: 150×150 мм

56-0042



С продуктами питания вход запрещен

Размер: 150×150 мм

56-0041



Дама за рулем

Размер: 150×150 мм

56-0044



Шипы

Размер: 200×200×200 мм

56-0046



Начинающий водитель

Размер: 150×110 мм

56-0034



Ребенок в машине

Размер: 150×150 мм

56-0045

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

Указатель выхода



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0022 | 100×300 |
| 56-0023 | 150×300 |

Указатель запасного выхода



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0020 | 100×300 |
| 56-0021 | 150×300 |

Направляющая стрелка



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0029 | 100×100 |
| 56-0030 | 200×200 |



Направление к эвакуационному выходу направо

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0027 | 100×300 |
| 56-0028 | 150×300 |

Направление к эвакуационному выходу налево



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0025 | 100×300 |
| 56-0026 | 150×300 |

ЗНАКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



Электробезопасность

| Артикул | Размер, мм | Напряжение, В |
|---------|------------|---------------|
| 56-0007 | 10×30 | 220 |
| 56-0008 | 10×30 | 380 |
| 56-0009 | 10×30 | 36 |

Опасность поражения электротоком



| Артикул | Размер, мм |
|---------|-------------|
| 56-0005 | 100×100×100 |
| 56-0006 | 200×200×200 |



Стой! Опасно для жизни

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0001 | 100×300 |
| 56-0002 | 150×300 |

Электрощитовая



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0003 | 100×300 |
| 56-0004 | 150×300 |

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Огнетушитель

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0050 | 100×100 |
| 56-0051 | 200×200 |



Пожарный гидрант

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0052 | 100×100 |
| 56-0053 | 200×200 |



Пожарный кран

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0054 | 100×100 |
| 56-0055 | 200×200 |

ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Аптечка первой медицинской помощи

| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 56-0070 | 100×100 |
| 56-0071 | 200×200 |



Инвалид

Размер: 150×150 мм

56-0072

REXANT

AUDIO-VIDEO



**КАБЕЛЬ**

322

**РАЗЪЕМЫ**

337

**ШНУРЫ**

350

**АНТЕННЫ**

359



КАБЕЛЬ

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Коаксиальный кабель, или так называемая коаксиальная пара, является электрическим кабелем, оба проводника которого выполнены в виде цилиндров, расположенных соосно и разделенных изоляционным материалом. Используется в передачах высокочастотных сигналов.

Внутренняя структура коаксиального кабеля:

- Внутренний проводник, который может быть представлен одиночно-прямолинейным, многопроволочным или многожильным проводом, также может быть выполнен в виде медной трубки, медного или алюминиевого сплава, посеребренной меди, омедненного алюминия, покрытой медью стали и т. п.
- Изоляция выполнена как сплошным диэлектриком (фторопластовый цилиндр, сплошной фторопласт, полиэтилен, вспененный полиэтилен и т. п.), так и полувоздушным способом — шайбы, кордельно-трубчатый повив и др.
- Внешний проводник (экран) — выполнен из алюминиевой фольги, оплетки или их комбинаций, а также повива металлических лент, гофрированной трубки и пр. Используемые материалы — медь, алюминий и их сплавы.
- Оболочка — слой изоляционного материала, защищающий от внешних воздействий. Производится из светостабилизированного (устойчивого к ультрафиолетовым лучам) полиэтилена, ПВХ, повива из фторопластовой ленты или подобного изоляционного материала.

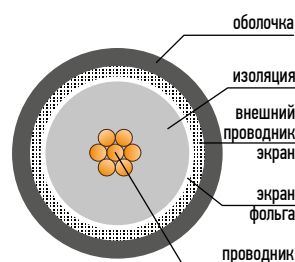
Коаксиальный кабель 50 Ом REXANT

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-2001 | RG-58 A/U | 19x0,12 | Cu | Cu | белый | PVC | 100 |
| 01-2002 | RG-58 A/U | 19x0,12 | Cu | Cu | серый | PVC | 100 |
| 01-2003 | RG-58 A/U | 19x0,12 | Cu | Cu | черный | PVC | 100 |
| 01-2021 | RG-8X | 1,8 | CCS | Al | серый | PVC | 100 |
| 01-2041 | RG-213 | 7x0,7 | Cu | Cu | черный | PVC | 100 |

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен



Коаксиальный кабель 50 Ом многожильный



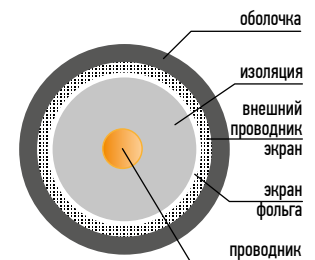
Коаксиальный кабель RG-6U идеально подходит для подключения ТВ и спутниковых антенн к телевизору или цифровой приставке. Эластичная изоляция и высокоточная центровка проводника позволяют передавать аналоговый телевизионный и спутниковый сигнал с наименьшими потерями.

Кабель для телевидения 75 Ом REXANT

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|--------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-2611 | 3С-2V | 0,5 | CCS | Al | белый | PVC | 100 |
| 01-2641 | RG-59U | 0,58 | Cu | Cu | белый | PVC | 100 |
| 01-2651 | RG-59U | 0,58 | Cu | Cu | белый | PVC | 305 |
| 01-2654 | RG-6 | 1,0 | Cu | Cu | оранжевый | нг(A)-HF | 100 |
| 01-2201 | RG-6U | 1,02 | CCS | Al | белый | PVC | 100 |
| 01-2202 | RG-6U | 1,02 | CCS | Al | черный | PE | 100 |
| 01-2203 | RG-6U | 1,02 | CCS | Al | белый | PVC | 305 |
| 01-2204 | RG-6U | 1,02 | CCS | Al | черный | PE | 305 |



Коаксиальный кабель 75 Ом одножильный



- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * Al — алюминий, плакированный медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен
- * нг(A)-HF — безгалогенный



Кабель для телевидения 75 Ом REXANT

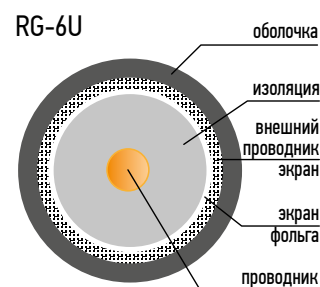
| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Область применения | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|--------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-2221 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2222 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 100 |
| 01-2231 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 305 |
| 01-2232 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 305 |
| 01-2223 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2233 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 305 |
| 01-2241 | RG-6U | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |



Кабель для телевидения 75 Ом PROconnect

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Область применения | Материал оболочки | В бухте, м |
|------------|--------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-2621 | RG-59U | 0,5 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2251 | RG-6U | 0,75 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2205 | RG-6U | 0,9 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2205-1 | RG-6U | 0,9 | CCS | Al | черный | внешний | PE | 100 |
| 01-2205-10 | RG-6U | 0,9 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 10 |
| 01-2205-20 | RG-6U | 0,9 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 20 |
| 01-2205-50 | RG-6U | 0,9 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 50 |
| 01-2206 | RG-6U | 0,9 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен



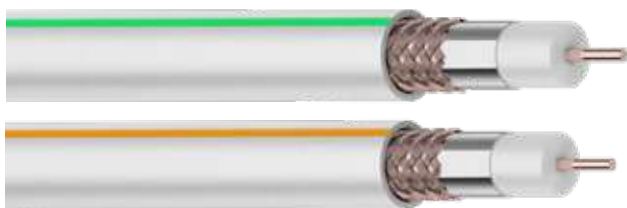
КАБЕЛЬ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО ТВ

В кабеле модели SAT торговой марки REXANT для спутникового и цифрового телевидения используется высокоочищенная бескислородная медь, поверхность центрального проводника отполирована, используется физически вспененный диэлектрик, что гарантирует минимальное значение затухания сигнала, стабильность и износостойкость при долговременной эксплуатации.

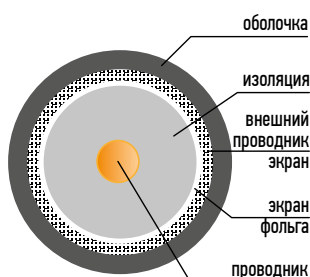
Кабель для спутникового телевидения 75 Ом REXANT

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Область применения | Материал оболочки | В бухте, м |
|------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-2401 | SAT 50 M | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2431 | SAT 703 B | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2431-10 | SAT 703 B | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 10 |
| 01-2431-20 | SAT 703 B | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 20 |
| 01-2431-50 | SAT 703 B | 1,0 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 50 |

* Cu — медь
 * PVC — поливинилхлорид
 * нг(А)-HF — безгалогенный



SAT



Кабель для спутникового телевидения 75 Ом PROconnect

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Область применения | Материал оболочки | В бухте, м |
|--------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-2401-2 | SAT 50 M | 1,02 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2401-6 | SAT 50 M | 0,9 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2431-2 | SAT 703 B | 1,02 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2436-1 | SAT 703 B | 1,0 | Cu | Al | черный | внешний | PE | 100 |
| 01-2431-6 | SAT 703 B | 0,9 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2401-2-20 | SAT 50 M | 0,9 | Cu | Al | белый | внутренний | PVC | 20 |
| 01-2401-2-50 | SAT 50 M | 0,9 | Cu | Al | белый | внутренний | PVC | 50 |

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * Al — алюминий
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен



КАБЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ

Кабель модели MARS торговой марки REXANT — профессиональный коаксиальный кабель, предназначенный для монтажа высокочастотных линий передачи видеосигнала для форматов SD, HD, FULL HD, UHDTV и 4K. В данном кабеле заложен запас по характеристикам, так как телевидение постоянно улучшает качество вещания и звука. Кабель поддерживает передачу сигнала в формате HD, FULL HD и стереозвук. Кабель MARS рассчитан на увеличенные нагрузки и с легкостью справится с возложенной на него задачей. Подходит для подключения спутникового и обычного эфирного ТВ. Полностью соответствует стандартам и требованиям технического регламента РФ.

Кабель для цифрового телевидения 75 Ом REXANT

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Область применения | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|---------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-2501 | MARS 4K | 1,1 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |
| 01-2502 | MARS HD | 0,9 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 100 |

* Cu — медь
 * PVC — поливинилхлорид
 * нГ(А)-HF — безгалогенный



МАГИСТРАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

RG-11 — магистральный кабель, практически незаменим, если требуется решить вопрос с большими расстояниями. Этот вид кабеля можно использовать на расстояния до 600 м. Укрепленная внешняя изоляция позволяет использовать этот кабель в сложных условиях (улицы, колодцы). Существует вариант RG-11 с тросом, который используется для надежной проброски кабеля по воздуху, например, между домами.

Магистральный кабель 75 Ом REXANT

| Артикул | Модель | Центральный проводник, диаметр, мм | Материал центрального проводника | Материал внешнего проводника | Цвет оболочки | Область применения | Материал оболочки | В бухте, м |
|----------|--------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-3001 | RG-11U | 1,63 | CCS | Al | белый | внутренний | PVC | 305 |
| 01-3011 | RG-11U | 1,63 | CCS | Al | черный | внешний | PE | 305 |
| 01-3021* | RG-11U | 1,63 | CCS | Al | черный | внешний | PE | 305 |

* С тросом

* CCS — стальная жила, плакированная медью

* Al — алюминий

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен



КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ РК 75

Коаксиальный кабель 75 Ом REXANT

| АРТИКУЛ | МОДЕЛЬ | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК, ДИАМЕТР, ММ | МАТЕРИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОВОДНИКА | МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ | В БУХТЕ, М |
|---------|---------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|
| 01-2681 | PK 75-2-11 A | 0,37 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 400 |
| 01-2680 | PK 75-2-11 AI | 0,37 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 400 |
| 01-2699 | PK 75-3-32 A | 0,57 | Cu | Cu | белый | внутренний | PVC | 300 |
| 01-2693 | PK 75-4-11 A | 0,68 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 200 |
| 01-2692 | PK 75-4-11 AI | 0,68 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 200 |
| 01-2697 | PK 75-4-11 | 0,68 | Cu | Cu | черный | внешний | PE | 200 |
| 01-2690 | PK 75-4-15 | 0,72 | Cu | Cu | черный | внутренний | PVC | 200 |

* Cu — медь



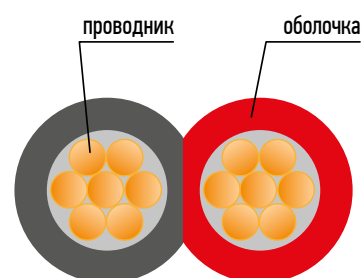
АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

Применяется для подключения звуковых систем и является важным элементом для передачи аудиосигнала. Качественный акустический кабель — залог отличного звука домашней или автомобильной аудиоаппаратуры. Высокое качество изготовления и широкая область применения отличает акустический кабель торговой марки REXANT.

Кабель акустический красно-черный REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6101-3 | 2 | 0,25 | красно-черный | Soft PVC | 100 |
| 01-6102-3 | 2 | 0,35 | красно-черный | Soft PVC | 100 |
| 01-6103-3 | 2 | 0,50 | красно-черный | Soft PVC | 100 |
| 01-6104-3 | 2 | 0,75 | красно-черный | Soft PVC | 100 |
| 01-6105-3 | 2 | 1,00 | красно-черный | Soft PVC | 100 |
| 01-6106-3 | 2 | 1,50 | красно-черный | Soft PVC | 100 |
| 01-6108-3 | 2 | 2,50 | красно-черный | Soft PVC | 100 |

* Soft PVC — поливинилхлорид



Акустический кабель для применения в домашних и автомобильных аудиосистемах, подключения в системах оповещения офисов, торговых центров, кинотеатров, в домофонах. Многожильные токопроводящие провода и пластификат оболочки обеспечивают надежность кабеля при многократном перегибе, эластичность, устойчивость к вибрациям. Кабель позволяет получить безупречное звучание музыки и речи, точную передачу низких и высоких частот, отсутствие помех и искажений даже при соединении приборов на большом расстоянии.

Кабель акустический красно-черный PROconnect

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6101-6 | 2 | 0,25 | красно-черный | PVC | 100 |
| 01-6102-6 | 2 | 0,35 | красно-черный | PVC | 100 |
| 01-6103-6 | 2 | 0,50 | красно-черный | PVC | 100 |
| 01-6104-6 | 2 | 0,75 | красно-черный | PVC | 100 |
| 01-6105-6 | 2 | 1,00 | красно-черный | PVC | 100 |
| 01-6106-6 | 2 | 1,50 | красно-черный | PVC | 100 |
| 01-6108-6 | 2 | 2,50 | красно-черный | PVC | 100 |



Кабель акустический Blueline REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6201-3 | 2 | 0,25 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6202-3 | 2 | 0,35 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6203-3 | 2 | 0,50 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6204-3 | 2 | 0,75 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6205-3 | 2 | 1,00 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6206-3 | 2 | 1,50 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6207-3 | 2 | 2,00 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6208-3 | 2 | 2,50 | прозрачный | Soft PVC | 100 |
| 01-6209-3 | 2 | 4,0 | прозрачный | Soft PVC | 100 |

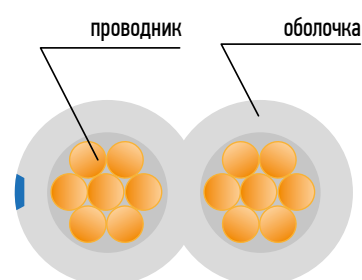


* PVC — поливинилхлорид
* Soft PVC — поливинилхлорид

Один из лучших видов слаботочного кабеля для соединения усилителей звука, подключения мощных акустических систем и профессиональной аппаратуры для воспроизведения звука. Внешняя прозрачная оболочка кабеля из силикона устойчива к агрессивной среде, перепадам температур и длительным механическим нагрузкам. Этот акустический кабель подойдет для любой, даже самой сложной звуковой аппаратуры высокого класса.

Кабель акустический Blueline PROconnect

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|---|-------------------|------------|
| 01-6201-6 | 2 | 0,25 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6202-6 | 2 | 0,35 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6203-6 | 2 | 0,50 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6204-6 | 2 | 0,75 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6205-6 | 2 | 1,00 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6206-6 | 2 | 1,50 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6207-6 | 2 | 2,00 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6208-6 | 2 | 2,50 | прозрачный </td <td>PVC</td> <td>100</td> | PVC | 100 |
| 01-6209-6 | 2 | 4,00 | прозрачный | PVC | 100 |
| 01-6210-6 | 2 | 6,00 | прозрачный | PVC | 100 |

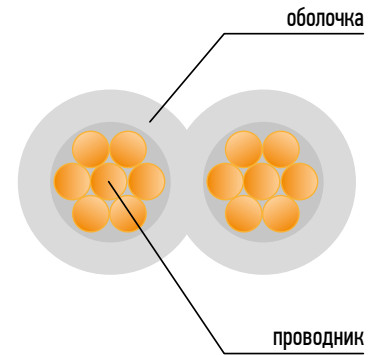


*PVC — поливинилхлорид



Кабель акустический Silicon REXANT

| АРТИКУЛ | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ | СЕЧЕНИЕ, мм ² | ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ | МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ | В БУХТЕ, М |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6303 | 2 | 0,50 | прозрачный | Silicon | 100 |
| 01-6304 | 2 | 0,75 | прозрачный | Silicon | 100 |
| 01-6305 | 2 | 1,00 | прозрачный | Silicon | 100 |
| 01-6306 | 2 | 1,50 | прозрачный | Silicon | 100 |
| 01-6308 | 2 | 2,50 | прозрачный | Silicon | 100 |
| 01-6309 | 2 | 4,0 | прозрачный | Silicon | 100 |



* Silicon — силикон



Для получения отличного звучания акустики, особенно сложных аудиосистем высокого класса, важно использовать качественный кабель. Параметры и характер звука зависят от выбранного кабеля, его материала и качества изготовления. Акустический кабель SILICON отличается высококачественными материалами, надежностью и долговечностью. Проводники кабеля изготовлены из высокоочищенной бескислородной меди, что обеспечивает отличную передачу сигнала в широком диапазоне частот. Жилы в проводниках тоньше, чем в других разновидностях акустического кабеля, это улучшает качество передачи звука. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из силикона и имеет прозрачный цвет, одна из жил кабеля состоит из луженой меди. Этот акустический кабель подойдет для любой звуковой аппаратуры.



АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ

Кабель акустический микрофонный REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6028 | 2 | 0,25 | синий | Soft PVC | 100 |
| 01-6029 | 2 | 0,25 | черный | Soft PVC | 100 |



* Soft PVC — поливинилхлорид



АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ POWER CABLE

Кабель акустический Power Cable REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-7021 | 1 | 6 | красный | PVC | 50 |
| 01-7022 | 1 | 10 | черный | PVC | 50 |



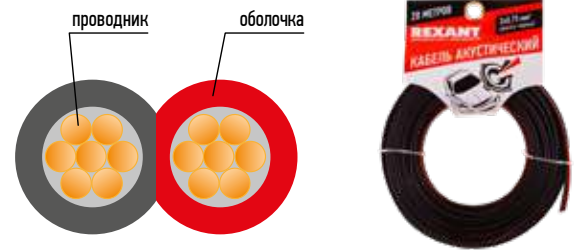
* PVC — поливинилхлорид



АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ МИНИ-БУХТЫ

Кабель акустический красно-черный мини-бухты REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м | Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6101-3-05 | 2 | 0,25 | красно-черный | Soft PVC | 5 | 01-6102-3-20 | 2 | 0,35 | красно-черный | Soft PVC | 20 |
| 01-6102-3-05 | 2 | 0,35 | красно-черный | Soft PVC | 5 | 01-6103-3-20 | 2 | 0,50 | красно-черный | Soft PVC | 20 |
| 01-6103-3-05 | 2 | 0,50 | красно-черный | Soft PVC | 5 | 01-6104-3-20 | 2 | 0,75 | красно-черный | Soft PVC | 20 |
| 01-6104-3-05 | 2 | 0,75 | красно-черный | Soft PVC | 5 | 01-6105-3-20 | 2 | 1,00 | красно-черный | Soft PVC | 20 |
| 01-6105-3-05 | 2 | 1,00 | красно-черный | Soft PVC | 5 | 01-6108-3-05 | 2 | 2,50 | красно-черный | Soft PVC | 5 |
| 01-6106-3-05 | 2 | 1,50 | красно-черный | Soft PVC | 5 | 01-6106-3-10 | 2 | 1,50 | красно-черный | Soft PVC | 10 |
| 01-6101-3-10 | 2 | 0,25 | красно-черный | Soft PVC | 10 | 01-6108-3-10 | 2 | 2,50 | красно-черный | Soft PVC | 10 |
| 01-6102-3-10 | 2 | 0,35 | красно-черный | Soft PVC | 10 | 01-6106-3-20 | 2 | 1,50 | красно-черный | Soft PVC | 20 |
| 01-6103-3-10 | 2 | 0,50 | красно-черный | Soft PVC | 10 | 01-6108-3-20 | 2 | 2,50 | красно-черный | Soft PVC | 20 |
| 01-6104-3-10 | 2 | 0,75 | красно-черный | Soft PVC | 10 | | | | | | |
| 01-6105-3-10 | 2 | 1,00 | красно-черный | Soft PVC | 10 | | | | | | |
| 01-6101-3-20 | 2 | 0,25 | красно-черный | Soft PVC | 20 | | | | | | |



Кабель акустический Blueline мини-бухты REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м | Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6202-3-05 | 2 | 0,35 | прозрачный | Soft PVC | 5 | 01-6201-3-10 | 2 | 0,25 | прозрачный | Soft PVC | 10 |
| 01-6203-3-05 | 2 | 0,50 | прозрачный | Soft PVC | 5 | 01-6205-3-10 | 2 | 1,00 | прозрачный | Soft PVC | 10 |
| 01-6204-3-05 | 2 | 0,75 | прозрачный | Soft PVC | 5 | 01-6206-3-10 | 2 | 1,50 | прозрачный | Soft PVC | 10 |
| 01-6206-3-05 | 2 | 1,50 | прозрачный | Soft PVC | 5 | 01-6207-3-10 | 2 | 2,00 | прозрачный | Soft PVC | 10 |
| 01-6202-3-10 | 2 | 0,35 | прозрачный | Soft PVC | 10 | 01-6208-3-10 | 2 | 2,50 | прозрачный | Soft PVC | 10 |
| 01-6203-3-10 | 2 | 0,50 | прозрачный | Soft PVC | 10 | 01-6201-3-20 | 2 | 0,25 | прозрачный | Soft PVC | 20 |
| 01-6204-3-10 | 2 | 0,75 | прозрачный | Soft PVC | 10 | 01-6205-3-20 | 2 | 1,00 | прозрачный | Soft PVC | 20 |
| 01-6202-3-20 | 2 | 0,35 | прозрачный | Soft PVC | 20 | 01-6206-3-20 | 2 | 1,50 | прозрачный | Soft PVC | 20 |
| 01-6203-3-20 | 2 | 0,50 | прозрачный | Soft PVC | 20 | 01-6207-3-20 | 2 | 2,00 | прозрачный | Soft PVC | 20 |
| 01-6204-3-20 | 2 | 0,75 | прозрачный | Soft PVC | 20 | 01-6208-3-20 | 2 | 2,50 | прозрачный | Soft PVC | 20 |
| 01-6201-3-05 | 2 | 0,25 | прозрачный | Soft PVC | 5 | | | | | | |
| 01-6205-3-05 | 2 | 1,00 | прозрачный | Soft PVC | 5 | | | | | | |
| 01-6207-3-05 | 2 | 2,00 | прозрачный | Soft PVC | 5 | | | | | | |
| 01-6208-3-05 | 2 | 2,50 | прозрачный | Soft PVC | 5 | | | | | | |

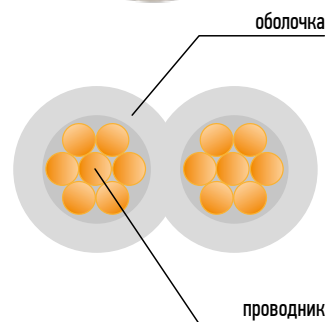
* Soft PVC — поливинилхлорид



Кабель акустический Silicon мини-бухты REXANT

| Артикул | Центральный проводник, количество жил | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 01-6303-05 | 2 | 0,50 | прозрачный | Silicon | 5 |
| 01-6304-05 | 2 | 0,75 | прозрачный | Silicon | 5 |
| 01-6303-10 | 2 | 0,50 | прозрачный | Silicon | 10 |
| 01-6304-10 | 2 | 0,75 | прозрачный | Silicon | 10 |
| 01-6306-05 | 2 | 1,50 | прозрачный | Silicon | 5 |
| 01-6305-05 | 2 | 1,00 | прозрачный | Silicon | 5 |
| 01-6308-05 | 2 | 2,50 | прозрачный | Silicon | 5 |
| 01-6305-10 | 2 | 1,00 | прозрачный | Silicon | 10 |
| 01-6306-10 | 2 | 1,50 | прозрачный | Silicon | 10 |
| 01-6308-10 | 2 | 2,50 | прозрачный | Silicon | 10 |

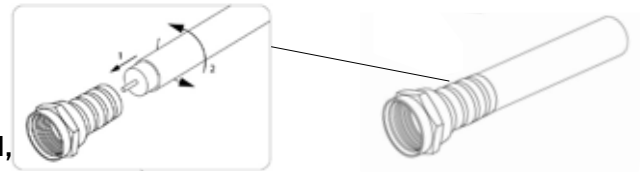
* Silicon — силикон



РАЗЪЕМЫ

РАЗЪЕМЫ F

Предназначены для монтажа ТВ антенн, систем видеонаблюдения, кабельного телевидения.



F-разъем

Тип: RG-58
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4001



F-разъем

Тип: RG-58
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4001-4



F-разъем

Тип: RG-59
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4002



F-разъем

Тип: RG-59
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4002-4



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4003



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4003-4-7, 05-4003-4-9

05-4003-4



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4003-1



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4003-6-7, 05-4003-6-9

05-4003-6



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: вставка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-4003-8



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4003-5-7, 05-4003-5-9

05-4003-5



F-разъем с резиновым уплотнителем

Тип: SAT
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4005



F-разъем с резиновым уплотнителем

Тип: SAT
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4005-4-7, 05-4005-4-9

05-4005-4



F-разъем без пина

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4006



F-разъем с пином

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-4007



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-4036



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4041



F-Заглушка

Тип: 75 Ом
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4081



F-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4102-4



F-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4103



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4033



F-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4106



F-разъем без пина

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4006-4



F-разъем с пином

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-4007-4



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4034-4



F-разъем

Тип: RG-11
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-4008



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4031



F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4032



F-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4103-4



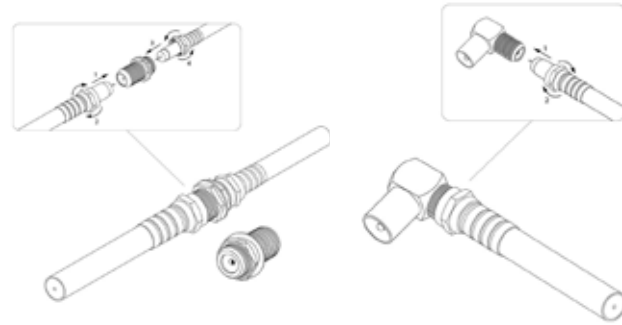
F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4034-1-7

05-4034-1

ПЕРЕХОДНИКИ F/TV/VNC

Предназначены для коммутации оборудования с коаксиальным кабелем.



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4301



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4302-4-7, 05-4302-4-9

05-4302-4



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Тип: с кольцом
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4301-4-7, 05-4301-4-9

05-4301-4



Гнездо F – штекер TV

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303-1



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303



Гнездо F – штекер TV

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303-5



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4303-4-7, 05-4303-4-9

05-4303-4



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303-6



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4311



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4312



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4311-4-7, 05-4311-4-9

05-4311-4



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4312-4-7, 05-4312-4-9

05-4312-4



Гнездо F – гнездо F «Бочка»

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4201



Гнездо F – гнездо F «Бочка»

Корпус: никель
Тип: с кольцом
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4201-4



Соединитель ×3 гнезда F

Корпус: никель
Тип: F-тройник
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4204-4-7, 05-4204-4-9

05-4204-4



Гнездо F – гнездо F «Бочка»

Корпус: никель
Тип: без кольца
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4201-6-7, 05-4201-6-9

05-4201-6



Гнездо TV – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-2301



Штекер TV – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2302-4-7, 05-2302-4-9

05-2302



Штекер TV – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2302-4-7, 05-2302-4-9

05-2302-4



Штекер TV – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2303-7, 05-2303-9

05-2303



Штекер F – штекер F

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4202



Штекер F – штекер F

Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4202-4-7, 05-4202-4-9

05-4202-4



Штекер F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4361-4-7, 05-4361-4-9

05-4361-4



Штекер F – гнездо F угловой

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4203



Штекер F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4362-4-7, 05-4362-4-9

05-4362-4



Штекер F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4361



Гнездо F – штекер RCA

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4304-4



Штекер F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4362



Гнездо F – штекер 3.5 мм моно

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4308-4



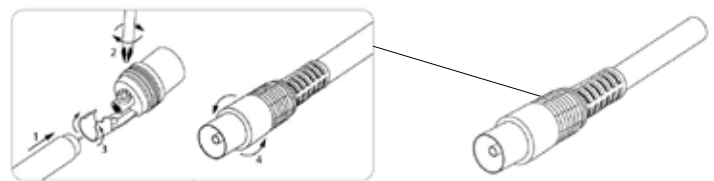
Штекер 3.5 мм моно – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-2304

РАЗЪЕМЫ TV

Предназначены для подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения с помощью коаксиального кабеля.



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-2043-7

05-2043



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2043-2



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-2044-7

05-2044



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2044-2



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2041



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2041-1



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-2042-2-7, 05-2042-2-9

05-2042-2



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-2041-2-7, 05-2041-2-9

05-2041-2



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2042-1



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2042



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2062



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2061



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2032



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2031-7, 05-2031-9

05-2031



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2015



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2014



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2014-4



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2012



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2013-1



Разъем штекер

Тип: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4307-7, 05-4307-9

05-4307



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2011-4-7, 05-2011-4-9

05-2011-4



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2011



Разъем гнездо

Тип: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4306-7, 05-4306-9

05-4306



Разъем гнездо

Тип: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2081

РАЗЪЕМЫ RCA

Предназначены для соединения кабеля с видео- и аудиоаппаратурой.



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: клеммная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0413



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: быстрозажимная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0413-2



Разъем гнездо RCA

Способ монтажа: клеммная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0414



Разъем гнездо RCA

Способ монтажа: быстрозажимная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0414-2



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0401-8

14-0401



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0402-8

14-0402



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0403-8

14-0403



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0404-8

14-0404



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0405-8

14-0405



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0406-8

14-0406



Разъем штекер RCA с колпачком

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл с пластиком
В упаковке: 50 шт.

14-0409



Разъем штекер RCA с колпачком

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл с пластиком
В упаковке: 50 шт.

14-0409-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0410



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0410-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0411



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0411-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0405-1



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0405-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0412-4

РАЗЪЕМЫ XLR, CANON

Предназначены для симметричной передачи аналогового сигнала или синхросигнала между профессиональной аудио- и видеоаппаратурой.



Разъем Canon штекер XLR

Способ монтажа: на корпус
Количество в упаковке: 20 шт.

14-0532



Разъем Canon штекер XLR

Способ монтажа: на шнур
Количество в упаковке: 20 шт.

14-0514



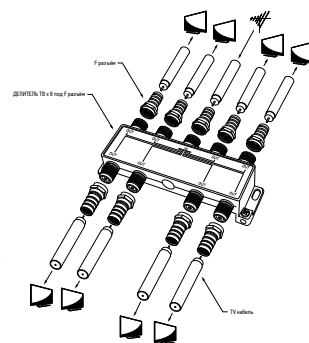
Разъем Canon штекер XLR угловой

Способ монтажа: на шнур
В упаковке: 10 шт.

14-0522

ТВ СПЛИТТЕРЫ, ОТВЕТВИТЕЛИ

Предназначены для разделения сигнала от антенны на несколько телевизоров или ресиверов. Обеспечивают четкое изображение на всех подключаемых устройствах.



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6001



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6201-4



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6002



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6202-4



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6003



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6202-4-9

05-6202



Делитель ТВ×6 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6004



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6202-4-9

05-6203



Делитель ТВ×8 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6005



Делитель ТВ×6 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6204



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6201-4-9

05-6201



Делитель ТВ×8 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6205



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6021-9

05-6021



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-900 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6031-9

05-6031



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6022-9

05-6022



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-900 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6032-9

05-6032



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6023-9

05-6023



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-900 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6033-9

05-6033



Делитель ТВ×6 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6024



Диплексор SAT+TV в усиленном корпусе

Модель: спутник + ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 40-860 МГц, 950-2150 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-8000



Делитель ТВ×8 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6025



Диплексор SAT+TV, (MINI)

Модель: спутник + ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-860 МГц, 950-2250 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-8001



Ответвитель 2 отвода 18 дБ

Модель: ТВ
Затухание: 18 dB
В упаковке: 10 шт.

05-7106



Ответвитель 1 отвод 10 дБ

Модель: ТВ
Затухание: 10 dB
В упаковке: 10 шт.

05-7103



Делитель ТВ×2+3 шт. F

Серия «SILVER»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6101



Делитель ТВ «кран»×2+3шт. F

Серия «GOLD»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6101-1



Делитель ТВ×3 + 4 шт. F

Серия: «SILVER»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6102



Делитель ТВ×3 + 4 шт. F

Серия: «GOLD»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6102-1



Делитель ТВ×4 + 5 шт. F

Серия: «SILVER»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6103



Делитель ТВ×4 + 5 шт. F

Серия: «GOLD»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6103-1



**Делитель ТВ
«крат»×6 + 7 шт. F**

Серия: «SILVER»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6104



**Делитель ТВ×6 +
7 шт. F**

Серия: «GOLD»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6104-1



**Делитель ТВ×8 +
9 шт. F**

Серия: «SILVER»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6105



**Делитель ТВ×8 +
9 шт. F**

Серия: «GOLD»
Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6105-1

ПЕРЕХОДНИКИ-ДЕЛИТЕЛИ 3,5/6,3 АУДИО

Предназначены для передачи аналогового стерео аудиосигнала, идущего от кабеля на аудиооборудование, с переходом на другой тип разъема.



Переходник

Штекер: 6.3 мм стерео
Гнездо: 3.5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0202



Переходник

Гнездо: 3.5 мм стерео
Гнездо: 3.5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0203



Переходник

Штекер: 6.3 мм стерео
Гнездо: 3.5 мм стерео
Металл
В упаковке: 50 шт.

14-0205



Переходник

Штекер: 3.5 мм стерео
Гнездо: 6.3 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0212



Переходник

Штекер: 3.5 мм стерео
Гнездо: 6.3 мм стерео
Металл
В упаковке: 50 шт.

14-0213



Переходник

Штекер: 3.5 мм стерео
Гнездо: 2 × 3.5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0423



Переходник

Штекер: 3.5 мм стерео
Гнездо: 2 × RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0431

ПЕРЕХОДНИКИ SCART

Предназначены для двухсторонней передачи аналоговых видео- и аудиосигналов между теле- и видеоустройствами (телевизоры, видеомагнитофоны, ресиверы, DVD проигрыватели, акустические системы и т. п.) с несовместимыми разъемами.

Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – RCA×3
гнездо – SVHS
Опция: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.



17-1051

Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – SCART
гнездо – RCA×3
гнездо – SVHS
Опция: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.



17-1054

Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – SCART×2
гнездо – RCA×3
гнездо – SVHS
Опция: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.



17-1058

Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – RCA×3
Опция: тумблер переключения RCA на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.



17-1063

Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – RCA×4
В упаковке: 10 шт.



17-1061

ПЕРЕХОДНИКИ RCA

Предназначены для разделения видео- или аудиосигнала.

Переходник

Штекер: 1×RCA
Гнездо: 2×RCA
В упаковке: 50 шт.



14-0421

Переходник

Гнездо: 1×RCA
Гнездо: 2×RCA
В упаковке: 50 шт.



14-0422

Переходник

Гнездо: 1×RCA
Гнездо: 1×RCA
В упаковке: 50 шт.



14-0432

Переходник

Гнездо: 2×RCA
Гнездо: 2×RCA
В упаковке: 50 шт.



14-0433

Переходник

Гнездо: 3×RCA
Гнездо: 3×RCA
В упаковке: 50 шт.



14-0434

ПЕРЕХОДНИКИ VGA/DVI/HDMI

Предназначены для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов. Используются для подключения устройств нового поколения с разными разъемами: телевизоров, компьютеров и ноутбуков, мультимедийных проигрывателей, игровых консолей, видеокамер и др.



Переходник

Гнездо: 1×HDMI
Штекер: 1×mini HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6801



Переходник угловой

Гнездо: 1×HDMI
Штекер: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6805



Переходник

Гнездо: 1×HDMI
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6806



Переходник

Штекер: 1×HDMI
Гнездо: 1×DVI-I
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6807



Переходник

Штекер: 1×VGA
Гнездо: 1×DVI-I
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6808



Переходник

Штекер: 1×DVI
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6811



Переходник поворотный

Штекер: 1×DVI-D
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6812



Переходник поворотный

Штекер: 1×HDMI
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6813



Переходник

Гнездо: 1×HDMI
Штекер: 1×Micro HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6815



Переходник

Штекер: 1×HDMI
Гнездо: 2×HDMI
Длина шнура: 0,1 м
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6832



Переходник

Гнездо: 1×VGA
Гнездо: 1×VGA
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6817



Переходник

Штекер: 1×VGA
Гнездо: 2×VGA
Длина шнура: 0,1 м
В упаковке: 1 шт.

17-6834



Переходник

Штекер: 1×DVI-I
Гнездо: 1×VGA
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6821



ШНУРЫ

ШНУРЫ HDMI, HDMI-DVI

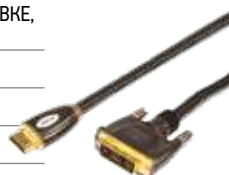
Применяются для передачи аудио- и видеосигналов высокой четкости и управления современными мультимедийными устройствами, для подключения TV, компьютеров, ноутбуков, мультимедийных проигрывателей, игровых приставок через стандартный разъем HDMI.

Переходной шнур HDMI – DVI-D GOLD с фильтрами REXANT



| Артикул | длина, м | цвет | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6303 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-6304 | 2 | черный | 10 |
| 17-6305 | 3 | черный | 10 |
| 17-6306 | 5 | черный | 5 |
| 17-6307 | 7 | черный | 5 |

Шнур Luxury HDMI штекер – DVI штекер GOLD шелк золото 24к с фильтрами REXANT



| Артикул | длина, м | цвет | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6606 | 5 | черный | 5 |

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD без фильтров (PE bag) PROconnect



| Артикул | длина, м | цвет | количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6202-8 | 1 | черный | 10 |
| 17-6203-8 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD с фильтрами угловой 360° REXANT



| Артикул | длина, м | цвет | количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6204-3 | 2 | черный | 10 |

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD с фильтрами REXANT



| Артикул | длина, м | цвет | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6202 | 1 | черный | 10 |
| 17-6203 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-6204 | 2 | черный | 10 |
| 17-6205 | 3 | черный | 10 |
| 17-6206 | 5 | черный | 5 |
| 17-6207 | 7 | черный | 5 |
| 17-6208 | 10 | черный | 5 |
| 17-6209 | 15 | черный | 1 |
| 17-6210 | 20 | черный | 1 |

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD с фильтрами (PE bag) PROconnect



| Артикул | длина, м | цвет | количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6201-6 | 0,5 | черный | 10 |
| 17-6202-6 | 1 | черный | 10 |
| 17-6203-6 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-6204-6 | 2 | черный | 10 |
| 17-6205-6 | 3 | черный | 10 |
| 17-6206-6 | 5 | черный | 5 |
| 17-6207-6 | 7 | черный | 5 |
| 17-6208-6 | 10 | черный | 5 |
| 17-6209-6 | 15 | черный | 1 |
| 17-6210-6 | 20 | черный | 1 |

Шнур HDMI штекер – mini HDMI штекер GOLD Ultra Slim REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6713 | 1,5 | черный | 5 |

Шнур HDMI штекер – micro HDMI штекер витой REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|---------|----------------------------|
| 17-7226 | 2 | розовый | 10 |

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер витой REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|---------|----------------------------|
| 17-7026 | 2 | розовый | 10 |

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD Ultra Slim REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6700 | 0,5 | черный | 5 |
| 17-6703 | 1,5 | черный | 5 |
| 17-6705 | 3 | черный | 5 |

Шнур HDMI штекер – mini HDMI штекер витой REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|---------|----------------------------|
| 17-7126 | 2 | розовый | 10 |

Шнур HDMI штекер – micro HDMI штекер GOLD Ultra Slim REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-6723 | 1,5 | черный | 5 |

ШНУРЫ RCA

Предназначены для передачи аналогового видео- и аудиосигнала и широко применяются в теле- и аудиосистемах.

Шнур 2 RCA штекер – 2 RCA штекер REXANT



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0102 | 1 | черный | 10 |
| 17-0103 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0105 | 3 | черный | 10 |
| 17-0106 | 5 | черный | 10 |
| 17-0107 | 7 | черный | 5 |
| 17-0108 | 10 | черный | 5 |

Шнур 2 RCA штекер – 2 RCA штекер СМАРТКИП



| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0103-8 | 1,2 | черный | 10 |



Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер СМАРТКИП

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0202-8 | 1,2 | черный | 10 |

Шнур 2 RCA штекер – 2 RCA Штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|-------|----------------------------|
| 17-0103-1 | 1,5 | синий | 10 |
| 17-0105-1 | 3 | синий | 10 |
| 17-0106-1 | 5 | синий | 5 |

Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер PROconnect



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0202-6 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур 4 RCA штекер – 4 RCA штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0301 | 1 | черный | 10 |
| 17-0302 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0304 | 3 | черный | 10 |
| 17-0305 | 5 | черный | 10 |
| 17-0306 | 7 | черный | 10 |
| 17-0307 | 10 | черный | 5 |

Шнур 4 RCA штекер – 4 RCA штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|-------|----------------------------|
| 17-0303-1 | 2 | синий | 10 |
| 17-0304-1 | 3 | синий | 10 |
| 17-0305-1 | 5 | синий | 5 |

Шнур 2RCA штекер – 2 RCA штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0143 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0145 | 3 | черный | 10 |
| 17-0146 | 5 | черный | 5 |
| 17-0148 | 10 | черный | 5 |

Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0202 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0204 | 3 | черный | 10 |
| 17-0205 | 5 | черный | 10 |
| 17-0206 | 7 | черный | 10 |
| 17-0207 | 10 | черный | 5 |

Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|-------|----------------------------|
| 17-0202-1 | 1,5 | синий | 10 |
| 17-0204-1 | 3 | синий | 10 |

Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0212 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0214 | 3 | черный | 10 |
| 17-0215 | 5 | черный | 5 |

Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0233 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0235 | 3 | черный | 10 |
| 17-0236 | 5 | черный | 10 |

ШНУРЫ SCART

Предназначены для качественной передачи видео- и аудиосигнала (STEREO) между устройствами (телевизор, видеомаягнитофон, DVD проигрыватель), имеющими разъемы типа SCART.

Шнур SCART штекер – 3 RCA штекер



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0201-7 | 1 | черный | 10 |

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1102 | 1 | черный | 10 |
| 17-1105 | 3 | черный | 10 |
| 17-1106 | 5 | черный | 5 |

Разъем SCART



| Артикул | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------|----------------------------|
| 17-1001 | черный | 50 |

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1123 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-1125 | 3 | черный | 10 |

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1111 | 1 | черный | 10 |
| 17-1113 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-1115 | 3 | черный | 10 |
| 17-1116 | 5 | черный | 10 |
| 17-1117 | 7 | черный | 1 |
| 17-1118 | 10 | черный | 1 |
| 17-1119 | 15 | черный | 1 |

Адаптер SCART штекер – 5 x SCART socket + 3RCA jack + S-VHS jack W/switch



| Артикул | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------|----------------------------|
| 17-1135 | черный | 5 |

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1115-1 | 3 | черный | 10 |

Шнур SCART штекер – 4 RCA штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1412 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур SCART штекер – 3 RCA штекер с переключателем GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1332 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-1334 | 3 | черный | 10 |

Шнур SCART штекер – 4 RCA штекер GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1422 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-1424 | 3 | черный | 10 |

Шнур SCART штекер – 3 RCA штекер с переключателем GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1322-2 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур SCART штекер – 6 RCA штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1512 | 1,5 | черный | 1 |

Шнур SCART штекер – 6 RCA штекер GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1522 | 1,5 | черный | 1 |

Шнур SCART штекер – 3мм RCA штекер (плоский провод)



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1352 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур SCART штекер – DIN 5 pin штекер



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-1603 | 1,5 | черный | 10 |



ШНУРЫ VGA

Предназначены для передачи аналогового видеосигнала. Используются для совместной работы устройств, имеющих разъемы VGA: компьютеры, ноутбуки, мониторы, плазменные и ЖК телевизоры, AV ресиверы, проекторы и др.

Шнур VGA штекер – VGA штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|-------|----------------------------|
| 17-5503-4 | 1,8 | серый | 10 |

Шнур VGA штекер – VGA штекер с ферритами PROconnect



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-5503-6 | 1,8 | черный | 10 |
| 17-5505-6 | 3 | черный | 10 |

Шнур VGA штекер – VGA штекер GOLD с ферритами REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-5503 | 1,8 | черный | 10 |
| 17-5505 | 3 | черный | 10 |
| 17-5506 | 5 | черный | 10 |
| 17-5508 | 10 | черный | 1 |

ШНУРЫ TOSLINK

Предназначены для передачи многоканального цифрового аудиосигнала в формате оптической версии интерфейса S/PDIF между бытовой и профессиональной аудиоаппаратурой, оборудованной оптическим входом.

Шнур Toslink REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-0802 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-0804 | 3 | черный | 10 |

ШНУРЫ DIN

Предназначены для передачи аналогового аудиосигнала, широко применяются для видео- и аудиосистем любой сложности. Шнуры используются в бытовой и профессиональной аудиоаппаратуре (микрофоны, усилители звука, телевизоры).

Шнур DIN 5 PIN штекер – 3.5 мм Stereo штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-2502 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур DIN 5 PIN штекер – DIN 5 PIN штекер GOLD REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-2522 | 1,5 | черный | 10 |



Шнур DIN 5 PIN штекер – 3.5 мм Stereo штекер REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-2502-4 | 1,2 | черный | 10 |



Шнур DIN 5 PIN штекер – 2 RCA Штекер REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-2512-4 | 1,2 | черный | 10 |



Шнур DIN 5 PIN штекер – 2 RCA штекер GOLD REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-2512 | 1,5 | черный | 10 |



Шнур DIN 5 PIN штекер – DIN 5 PIN Штекер REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-2522-4 | 1,2 | черный | 10 |

ШНУРЫ TV

Предназначены для передачи высокочастотного сигнала к телевизору, спутниковым ресиверам и т. д., а также используются в качестве удлинителя для TV кабеля. Корпус разъемов выполнен из качественного, легкого и прочного пластика.



Шнур TV штекер – TV штекер угловой REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|----------------------------|
| 18-0112 | 1,5 | 10 |

Цвет: белый



Шнур TV штекер – TV гнездо угловой REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 18-0012 | 1,5 | черный | 10 |
| 18-0014 | 3 | черный | 10 |
| 18-0015 | 5 | черный | 10 |



Шнур TV штекер – TV гнездо REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|----------------------------|
| 18-0002 | 1,5 | 10 |
| 18-0004 | 3 | 10 |
| 18-0005 | 5 | 10 |
| 18-0006 | 7 | 10 |
| 18-0007 | 10 | 5 |
| 18-0008 | 15 | 5 |

Цвет: белый



Шнур TV штекер – TV гнездо угловой REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-0022 | 1,5 | белый | 10 |
| 18-0024 | 3 | белый | 10 |
| 18-0025 | 5 | белый | 10 |



Шнур TV штекер – TV штекер REXANT

| АРТИКУЛ | ДЛИНА, М | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|----------------------------|
| 18-0102 | 1,5 | 10 |

Цвет: белый

TV удлинитель TV штекер TV штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|----------------------------|
| 17-5021 | 1,5 | 10 |
| 17-5023 | 3 | 10 |
| 17-5024 | 5 | 10 |
| 17-5025 | 7 | 10 |
| 17-5026 | 10 | 10 |
| 17-5027 | 15 | 10 |
| 17-5028 | 20 | 10 |
| 17-5029 | 25 | 10 |

Цвет: черный

TV удлинитель TV штекер TV гнездо REXANT



| Артикул | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|----------------------------|
| 17-5002 | 1,5 | 10 |
| 17-5011 | 1,5 | 10 |
| 17-5013 | 3 | 10 |
| 17-5014 | 5 | 10 |
| 17-5015 | 7 | 10 |
| 17-5016 | 10 | 10 |
| 17-5017 | 15 | 10 |
| 17-5018 | 20 | 10 |
| 17-5019 | 25 | 10 |

Цвет: черный

Шнур quick F – quick F REXANT



| Артикул | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|----------------------------|
| 18-0212 | 1,5 | 10 |

Цвет: черный

ШНУРЫ 3,5 STEREO

Предназначены для передачи аналогового аудиосигнала. Шнуры используются для совместной эксплуатации домашней и профессиональной аудиоаппаратуры (микрофоны, электронные музыкальные инструменты, плееры, усилители звука, телевизоры, акустические системы, видеоприставки, мобильные телефоны и т. п.), имеющей разъемы такого типа.

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo гнездо GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4023 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4025 | 3 | черный | 10 |
| 17-4026 | 5 | черный | 10 |

Шнур 3.5 stereo штекер – 2RCA штекер GOLD металл



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4222 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4224 | 3 | черный | 10 |
| 17-4225 | 5 | черный | 10 |
| 17-4227 | 10 | черный | 5 |

Шнур 3.5 stereo штекер – 3.5 stereo гнездо GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4013 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4015 | 3 | черный | 10 |
| 17-4016 | 5 | черный | 10 |
| 17-4017 | 7 | черный | 5 |

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4112 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4114 | 3 | черный | 10 |
| 17-4115 | 5 | черный | 10 |

Шнур 3.5 мм stereo гнездо – 3.5 мм stereo штекер



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4003 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4005 | 3 | черный | 10 |
| 17-4006 | 5 | черный | 10 |
| 17-4007 | 7 | черный | 10 |
| 17-4008 | 10 | черный | 10 |

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo штекер



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4100 | 0,5 | черный | 10 |
| 17-4102 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4104 | 3 | черный | 10 |
| 17-4105 | 5 | черный | 10 |

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo штекер СМАРТКИП



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4102-8 | 1,2 | черный | 10 |

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 2 RCA штекер



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4202 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4204 | 3 | черный | 10 |
| 17-4205 | 5 | черный | 10 |
| 17-4206 | 7 | черный | 10 |
| 17-4207 | 10 | черный | 5 |

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 2 RCA штекер СМАРТКИП



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4202-8 | 1,2 | черный | 10 |

Шнур 3.5 мм 4C штекер – 3RCA штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4412 | 1,5 | черный | 10 |

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 2RCA штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4232 | 1,5 | черный | 10 |
| 17-4234 | 3 | черный | 10 |
| 17-4235 | 5 | черный | 10 |
| 17-4236 | 7 | черный | 5 |
| 17-4237 | 10 | черный | 5 |

Шнур 3.5 мм 4C штекер – 3RCA штекер GOLD



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 17-4412-4 | 1,5 | черный | 10 |

АНТЕННЫ

КОМНАТНЫЕ ТВ АНТЕННЫ



ТВ антенна комнатная телескопическая RX-107-4

Телескопическая 4 секции
Адаптер «Усы»
Тип: пассивная
Принимаемые каналы: 1-5/6-12
Рабочий диапазон частот: 47-220 МГц
Коэффициент усиления: 2,5-5 дБи
Рабочая температура: +5...+40 °С
Масса: 0,2 кг
Тип упаковки: пакет с держателем
Цвет: черный

34-0107-4



ТВ антенна комнатная телескопическая RX-100

Тип: пассивная
Телескопическая
Адаптер «Усы» + кольцо
Диапазон частот: VHF 47-230 МГц, и 4 UHF 470-870 МГц
Диапазон волн: МВ, ДМВ
Коэффициент усиления: 1,5-3,5 дБи
Тип упаковки: пакет с держателем
Цвет: черный

34-0100



ТВ антенна комнатная телескопическая RX-105

Тип: пассивная
Телескопическая
Адаптер «Усы»
Принимаемые каналы 1-5/6-12/21-69
Рабочий диапазон частот: 47-862 МГц
Коэффициент усиления: 1,5-3,5 дБи
Рабочая температура: +5...+40 °С
Масса: 0,2 кг
Тип упаковки: пакет с держателем
Цвет: черный

34-0105



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-255

Тип: пассивная
Размеры в сборе: 210×40×20 мм
Масса: 0,1 кг
Длина кабеля: 1,2 м
Тип упаковки: коробка с держателем
Усилитель и блок питания: нет

34-0255



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-257

Тип: активная
Коэффициент усиления: 33 дБи
Размеры в сборе: 210×40×20 мм
Тип упаковки: коробка с держателем
Напряжение питания усилителя: 5 В
Масса: 0,07 кг
Длина кабеля: 1,2 м

34-0257



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-252

Тип: индивидуальная
Частота: 470-862 МГц
Коэффициент усиления: 7 дБи
Кабель: 2 м
ТВ штекер: есть
Тип упаковки: пакет с держателем
Масса: 0,27 кг

34-0252



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-265

Тип: пассивная
Коэффициент усиления: 6 дБи
Дальность установки от БС: до 15 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: нет
Тип упаковки: пакет с держателем
Масса: 0,4 кг

34-0265



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-267

Тип: активная
Коэффициент усиления: 26 дБи
Дальность установки от БС: до 25 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: есть
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет с держателем
Масса: 0,4 кг

34-0267



**ТВ антенна
комнатная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-261**

Тип: всеволновая
Коэффициент усиления: 6 дБи
Дальность установки от БС: до 15 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: нет
Напряжение питания усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,8 кг

34-0261



**ТВ антенна
комнатная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-263**

Тип: активная, всеволновая
Коэффициент усиления: 26 дБи
Дальность установки от БС: до 25 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В, от приставки
или инжектора (арт. 34-0455)
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,8 кг

34-0263

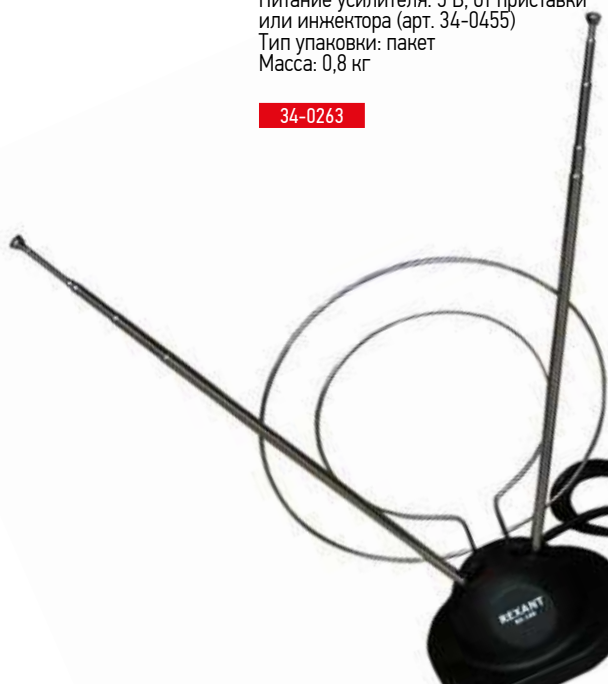
РАДИО АНТЕННЫ



**Антенна комнатная
для FM радио
RX-551**

Коэффициент усиления: 2 дБ
Диапазоны приема:
• FM (87,5-108 МГц),
• УКВ (65,9-74 МГц)
Длина кабеля: 1,8 м
Тип подключения: антенный штекер
Усилитель: нет
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,3 кг

34-0551



УЛИЧНЫЕ ТВ АНТЕННЫ



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-402**

Частота: 470-862 МГц
Коэффициент усиления: 8 дБ
Длина кабеля: 8 м
Водонепроницаемый корпус
Кронштейн для крепления на стену: в комплекте
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,2 кг

34-0402



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-407**

Коэффициент усиления: 7 дБи
Количество элементов: 4
Дальность установки от БС: до 8 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0407



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-410-1**

Коэффициент усиления: 8 дБи
Дальность установки от БС: до 14 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,4 кг

34-0410-1



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-410**

Коэффициент усиления: 8 дБи
Дальность установки от БС: до 14 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,4 кг

34-0410



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-412-1**

Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 14 дБи
Дальность установки от БС: до 50 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 1,65 кг

34-0412-1



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-412**

Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 14 дБи
Дальность установки от БС: до 50 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,65 кг

34-0412



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-414-1**

Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 18 дБи
Дальность установки от БС: до 100 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 2,5 кг

34-0414-1



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-414**

Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 18 дБи
Дальность установки от БС: до 100 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: коробка
Масса: 2,5 кг

34-0414



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-421**

Коэффициент усиления: 8 дБи
Количество элементов: 12
Дальность установки от БС: до 10 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: нет
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0421



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-423**

Коэффициент усиления: 10 дБи
Количество элементов: 20
Дальность установки от БС: до 14 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: нет
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,75 кг

34-0423



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-401**

Частота: 48,5-862 МГц
Коэффициент усиления не менее:
28-35 дБ
Длина кабеля: 6 м
Водонепроницаемый корпус
В комплекте: блок питания, крепеж,
активный усилитель
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,5 кг

34-0401



**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-403-2**

Частота: 8,5-862 МГц
Коэффициент усиления: 21-31 дБ
Усилитель и блок питания: в комплекте
Кабель соединительный: нет
Водонепроницаемый корпус
В комплекте: блок питания, крепеж,
активный усилитель
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,1 кг

34-0403-2

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-403**



Тип: активная
Частота: 48,5–862 МГц
Коэффициент усиления не менее:
21–31 дБ
Водонепроницаемый корпус
В комплекте: блок питания, крепеж,
активный усилитель
Кабель: нет
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,6 кг

34-0403

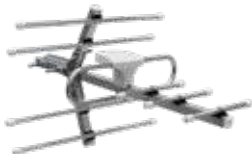
**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-411-1**



Тип: активная
Коэффициент усиления: 33 дБи
Дальность установки от БС: до 30 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Размеры в сборе: 475×250×333 мм
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,4 кг

34-0411-1

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-411**



Коэффициент усиления: 33 дБи
Дальность установки от БС: до 30 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Питание усилителя: 5 В
Размеры в сборе: 475×250×333 мм
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,4 кг

34-0411

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-413-1**



Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 34 дБи;
Дальность установки от БС: до 60 км
Кабель: нет;
Тип подключения: F-коннектор
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 1,65 кг

34-0413-1

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-413**



Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 34 дБи
Дальность установки от БС: до 60 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,65 кг

34-0413

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-415-1**



Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 38 дБи
Дальность установки от БС: до 130 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 2,5 кг

34-0415-1

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-415**



Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 38 дБи
Дальность установки от БС: до 130 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: коробка
Масса: 2,5 кг

34-0415

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-422**



Коэффициент усиления: 28 дБи
Количество элементов: 12
Дальность установки от БС: до 15 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0422

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-424**



Коэффициент усиления: 32 дБи
Количество элементов: 12
Дальность установки от БС: до 20 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,75 кг

34-0424

**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-408**



Коэффициент усиления: 27 дБи
Количество элементов: 4
Дальность установки от БС: до 10 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0408

УЛИЧНЫЕ РАДИО АНТЕННЫ

**FM антенна наружная
для дальнего приема
радиостанций FM/
УКВ диапазона
RX-555**



Коэффициент усиления: 10 дБи
Диапазоны приема:
FM (87,5-108 МГц)
УКВ (65,9-74 МГц)
Кабель: нет
Тип подключения: F-разъем
Тип упаковки: пакет
Масса: 1,2 кг

34-0555

**FM антенна наружная
для приема
радиостанций FM/
УКВ диапазона
RX-451**



Коэффициент усиления: 4 дБи
Диапазоны приема:
FM (87,5-108 МГц)
УКВ (65,9-74 МГц)
Кабель: нет
Тип подключения: F-разъем
Тип упаковки: пакет
Масса: 1 кг

34-0553

УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ АНТЕНН

**USB инжектор
питания для
активных антенн
RX-455**



Выходное напряжение питания: 5 В
Выходной ток: 1 А
Вес: 0,13 кг

34-0455

**Усилитель TV
сигнала с питанием
от USB RX-450**



Коэффициент усиления: 16 Дб
Неравномерность АЧХ: 3
Напряжение питания: 5 В
Ток потребления: 30 мА
Вес: 0,13 кг
Коэффициент усиления: 16 Дб

34-0450

- Необходим для подачи напряжения питания от порта USB для работы активных антенн совместно с телевизорами или ТВ тюнерами
- Предназначен для питания 5 В активных антенн от USB порта телевизора
- Исключает необходимость подведения лишних проводов и потребителей тока
- Позволяет подключить антенну ко входу телевизора, не используя сетевой блок питания
- Увеличивает срок службы усилителя антенны

- Позволяет улучшить прием при недостаточном уровне сигнала
- Предназначен для улучшения слабого сигнала, принимаемого от антенны
- Позволяет преобразовать пассивную антенну в активную, избавиться от блока питания для усилителя антенны
- Исключаются помехи, продуцируемые блоком питания, вследствие использования USB интерфейса
- Обладает компактными размерами

КРОНШТЕЙНЫ И МАЧТЫ ДЛЯ АНТЕНН



Кронштейн для мачт телескопический

Тип: телескопический
Размер: 30-50 см
В упаковке: 1 шт.

34-0591



Кронштейн для мачт телескопический

Тип: телескопический
Размер: 40-70 см
В упаковке: 1 шт.

34-0592

Пятки для мачт

| Артикул | Размер |
|---------|---------|
| 34-0486 | большая |
| 34-0484 | средняя |
| 34-0489 | малая |



Кронштейны эфирные Г-образные

| Артикул | Размер, см |
|---------|------------|
| 34-0580 | 14,5 |
| 34-0480 | 30 |
| 34-0581 | 45 |
| 34-0481 | 60 |



Кронштейн для эфирных и Wi-Fi антенн

Тип: облегченный
Размер: 10 см
В упаковке: 1 шт.

34-0583

Кронштейн для мачт П-образный

Тип: плоский
Размер: 10 см
В упаковке: 1 шт.

34-0594



Кронштейн для мачт П-образный

Тип: плоский
Размер: 20 см
В упаковке: 1 шт.

34-0595

Кронштейн для мачт М-образный

В упаковке: 1 шт.

34-0482



Кронштейн для спутниковой антенны Г-образный

Размер: 32 см
В упаковке: 1 шт.

34-0860



Кронштейн эфирный

Тип: полоса
Размер: 14,5 см
В упаковке: 1 шт.

34-0570



Кронштейн эфирный

Цвет: белый
Размер: 30 см
В упаковке: 1 шт.

34-0574



Кронштейн эфирный

Цвет: серый
Размер: 30 см
В упаковке: 1 шт.

34-0573



Кронштейн эфирный Г-образный

Тип: поворотный
Размер: 25 см
В упаковке: 1 шт.

34-0571



Кронштейн эфирный

Тип: телескопический
Размер: 60-110 см
В упаковке: 1 шт.

34-0582



Кольцо под растяжку для мачт

В упаковке: 1 шт.

34-0488



Полка для аудио/видео аппаратуры

Цвет: черный
Размер: 200×175 мм
В упаковке: 1 шт.

34-0589



Мачта для антенн алюминиевая

Тип: телескопическая
Размер: 450 см
Количество секций: 3
Длина секции: 150 см
Диаметр секций: 30, 35, 40 мм
Вес: 2,75 кг
В упаковке: 1 шт.

34-0565

Мачты для антенн телескопические REXANT

| Артикул | Размер, см | Количество секций | Длина секции, см | Диаметр секции, мм | Вес, кг |
|---------|------------|-------------------|------------------|------------------------|---------|
| 34-0577 | 600 | 3 | 200 | 45, 38, 32 | 8,4 |
| 34-0578 | 800 | 4 | 200 | 51, 45, 38, 32 | 13 |
| 34-0579 | 1000 | 5 | 200 | 57, 51, 45, 38, 32 | 16,5 |
| 34-0590 | 1200 | 6 | 200 | 64, 57, 51, 45, 38, 32 | 21 |
| 34-0593 | 1500 | 5 | 300 | 57, 51, 45, 38, 32 | 25,5 |
| 34-0596 | 1800 | 6 | 300 | 64, 57, 51, 45, 38, 32 | 31 |
| 34-0483 | 150 | 1 | 150 | 32 | 1,6 |
| 34-0485 | 300 | 2 | 150 | 35, 30 | 3,9 |
| 34-0487 | 450 | 3 | 150 | 35, 30, 25 | 4,7 |





Мачты для антенн алюминиевые REXANT

| Артикул | Размер, см | Количество секций | Длина секции, см | Диаметр секции, мм | Вес, кг |
|-----------|------------|-------------------|------------------|--------------------|---------|
| 34-0483-1 | 150 | 1 | 150 | 35 | 0,95 |
| 34-0562 | 200 | 1 | 200 | 50 | 1,8 |
| 34-0485-1 | 300 | 2 | 150 | 35 | 2,2 |
| 34-0564 | 400 | 2 | 200 | 50 | 4,2 |
| 34-0487-1 | 450 | 3 | 150 | 35 | 3,3 |
| 34-0566 | 600 | 3 | 200 | 50 | 6,1 |
| 34-0577-1 | 600 | 4 | 150 | 35 | 4,2 |
| 34-0578-1 | 750 | 5 | 150 | 35 | 5 |
| 34-0568 | 800 | 4 | 200 | 50 | 8 |

Кронштейны для телевизоров и СВЧ-печей



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 10"-27"
 Расстояние от стены: 15 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100
 Угол наклона: нет
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

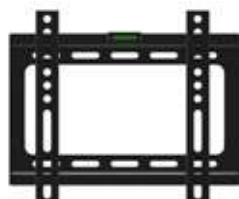
38-0300



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 26 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100, 200×100, 200×200
 Угол наклона: -0°/+10°
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0320



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 20 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100, 200×100, 200×200
 Угол наклона: нет
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0310



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонный
 Диагональ ТВ: 26"-55"
 Расстояние от стены: 26 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100, 200×100, 200×200, 300×200, 400×200, 300×300, 400×400
 Угол наклона: -0°/+10°
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0330



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 32"-70"
 Расстояние от стены: 26 мм
 Максимальный вес ТВ: 40 кг
 Поддержка крепления VESA:
 50×50, 75×75, 100×100, 200×100,
 200×200, 300×200, 400×200, 300×300,
 400×400, 600×400
 Угол наклона: нет
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0340



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 10"-27"
 Расстояние от стены: 75 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA:
 75×75, 100×100
 Угол наклона: -8°/+8°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0050



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 87-197 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA:
 50×50, 75×75, 100×100, 200×200,
 Угол наклона: -15°/+15°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0060



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 85-392 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA:
 75×75, 100×100, 200×200
 Угол наклона: -15°/+15°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0070



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 17"-55"
 Расстояние от стены: 91-398 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA:
 50×50, 75×75, 100×100, 200×200,
 300×300, 400×400
 Угол наклона: -10°/0°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0080



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 30"-70"
 Расстояние от стены: 44 мм
 Максимальный вес ТВ: 40 кг
 Поддержка крепления VESA:
 75×75, 100×100, 200×100, 200×200,
 300×300, 400×400, 600×400
 Угол наклона: -10°/0°
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0090

REXANT

LIFE



ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ДОМА

370



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

379



МОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

383



КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ

392



СВЯЗЬ

404



АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

407



САД И ОГОРОД

418



ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

424



УПАКОВКА

431



КРАСОТА И УХОД

433



ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ДОМА

УМНЫЕ РОЗЕТКИ

Смарт-устройства, выполняющие функции защиты и управления для приборов, работающих от сети 220 В, могут применяться как в домашних, так и в производственных условиях.



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-001

Класс защиты: IP23
Ток: 10 А
Радиус действия: 30 м
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Цвет корпуса: белый
Комплект:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 1 шт.

10-6020



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-002

Класс защиты: IP23
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Ток: 10 А
Радиус действия пульта: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 2 шт.

10-6025



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-003

Класс защиты: IP23
Управляемая розетка: 3 шт.
Ток: 10 А
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Радиус действия: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 3 шт.

10-6030



Цоколь для лампочки, с пультом дистанционного управления RX-15

Радиус действия: 40 м
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Цоколь: 1 шт.
Питание ПДУ: батарейки тип ААА 2 шт.
Цоколь: 220 В
Тип цоколя: E27
Рабочая радиочастота ПДУ: 433,92 МГц
265 МГц
Входное напряжение: 110 В/60 Гц
220 В/50 Гц

10-6016



Реле напряжения «вилка-розетка» 16 А

Индикация состояния реле напряжения
Номинальное напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц
Ток: 15 А
Диапазон напряжения: 185-255 В
Фиксированные параметры защиты и время задержки включения (120 сек)

10-6045



Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А

Номинальное напряжение: 220 В
Измеряемое напряжение: 100-300 В
Максимальный ток нагрузки: 16 А
Максимальная мощность: 3,3 кВт
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи: 125 Дж
Порог срабатывания по понижению напряжения сети: 150-210 В (шаг 1 В)
Порог срабатывания по повышению напряжения сети: 230-265 В (шаг 1 В)
Время задержки включения: 5-999 сек (шаг 1 сек)
Время срабатывания защиты: не более 0,3 сек

10-6040



Адаптер питания 220 В+2 USB RX-17

Количество розеток 220 В: 1 шт.
Количество портов USB: 2 шт.
Напряжение сети: 220 В
Цвет: белый
Заземление: есть
Световая индикация: есть
Степень защиты: IP20
Тип: адаптер с USB
Макс. нагрузка (Вт): 3680
Номинальная сила тока: 16 А

11-6017



Розетка с механическим таймером RX-21

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 30 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6001



Розетка с механическим таймером в защитном корпусе RX-23

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 30 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP44
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6003



Розетка с механическим таймером RX-28

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 15 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6005



Розетка с электронным таймером RX-31A

Тип таймера: недельный, электронный
Шаг: 1 минута
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Точность хода: 1 минута в месяц

11-6010

МЕТЕОСТАНЦИИ, ТЕРМОМЕТРЫ, ЧАСЫ



Термометр оконный «Солнечный зонтик»

Диапазон измерения температуры: -50...+50 °С
Размер: 135×38 мм
Крепление: акриловые «липучки»
В упаковке: 1 шт.

70-0500



Термометр оконный

Диаметр: 18 мм
Полистирольная шкала
Крепление: «на гвоздик»
Диапазон измерения температуры: -50...+50 °С
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0502



Термометр для сауны

Основание: дерево
Диапазон температуры: 0...+140 °С
Размер: 110×265 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0507



Термометр для сауны

Основание: дерево
Диапазон температуры: 0...+140 °С
Размер: 60×300 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0506



Термометр оконный крепление «Липучка»

Диапазон измерения температуры: -50...+50 °С
Размеры: 205×40 мм
Крепление: две акриловые «липучки»
В упаковке: 1 шт.

70-0601



Термометр «Сувенир»

Основание: пластмасса
Диапазон измерения температуры:
0...+50 °C
Размер: 190×45 мм
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0503



Термометр «Наружный»

Основание: пластмасса
Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Размер: 290×70 мм
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0605



Термометр «Сувенир»

Основание: дерево
Диапазон измерения температуры:
0...+50 °C
Размер: 140×40 мм
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0504



Термометр наружный механический

Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Крепление: клейкая лента
Размер: 76×76 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0580



Термометр наружный оконный на клейкой ленте

Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Крепление: клейкая лента
В упаковке: 1 шт.

70-0581



Термометр наружный бытовой

Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Крепление: гвоздь или шуруп
В упаковке: 1 шт.

70-0582



Термометр электронный RX-509

Единицы измерения температуры: °C
Диапазон температур: 0...+120 °C
Размер: 70×20×10 мм
Крепление: на двухсторонний скотч
Большой дисплей
В упаковке: 1 шт.

70-0509



Термогигрометр комнатный с часами и функцией будильник

Измерение температуры и влажности
Единицы измерения: °C/°F
Регистрация максимального и
минимального значений температуры
Отображение времени: 12 ч/24 ч
Функция будильника
Диапазон температуры: -10...+50 °C
(+14...+122 °F)
Диапазон относительной влажности:
10-99%
Размеры: 82×70×20 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0511



Термометр электронный комнатно-уличный с часами

Измерение температуры внутри и снаружи
Часы
Единицы измерения: °C/°F
Отображение времени: 12 ч/24 ч
Диапазон температуры
• в помещении: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
• внешнего датчика: -50...+70 °C (от -58...+158 °F)
Размеры термометра: 58×40×13 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0505



Метеостанция комнатная RX-517

Измерение температуры и влажности
Будильник
Единицы измерения температуры: °C/°F
Диапазон температур: 0...+50 °C
Диапазон относительной влажности: от
20%-99%
Размеры метеостанции:
140×75×25 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0517



Гигротермограф комнатно-уличный РС-506

Регистрация макс. и мин. значений температуры в памяти
 Диапазон температуры:
 0...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон температуры проводного внешнего датчика: -50...+70 °C (-58...+194 °F)
 Диапазон относительной влажности в помещении: от 10-99%
 Размер: 98×58×14 мм
 В упаковке: 1 шт.

70-0506-4



Термогигрометр комнатно-уличный

Измерение температуры и влажности
 Единицы измерения температуры: °C/°F
 Регистрация максимального и минимального значений температуры
 Отображение уровня относительного метеокомфорта в помещении
 Диапазон температуры термогигрометра: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон температуры внешнего датчика: -50...+70 °C (-58...+194 °F)
 Диапазон относительной влажности в помещении: от 20-90%
 Размеры термогигрометра: 82×70×20 мм
 В упаковке: 1 шт.

70-0515



Цифровой термометр (термощуп) RX-512

Измерение температуры напитков, молока, мяса и других продуктов
 Диапазон температур: -50...+300 °C
 Размер: 245×22 мм
 В упаковке: 1 шт.

70-0512



Цифровой термометр (термощуп) RX-300

Измерение температуры напитков, молока, кофе и других продуктов
 Диапазон температур: -50...+300 °C
 Размер: 220×20 мм
 Питание: батарейка LR44 ×1 шт.
 В упаковке: 1 шт.

70-0540



Метеостанция комнатно-уличная

Измерение температуры и влажности
 Будильник
 Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температур.
 Единицы измерения: °C/°F
 Диапазон температуры: -10...+50 °C
 Диапазон температуры проводного внешнего датчика: -50...+90 °C
 В упаковке: 1 шт.

70-0518



Электронный термометр с часами и беспроводным выносным датчиком

Измерение температуры внутри и снаружи
 Единицы измерения: °C/°F
 Цвет подсветки: синий
 Диапазон температуры термометра: 0...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон температуры внешнего датчика: -40...+70 °C (от -58...+194 °F)
 В упаковке: 1 шт.

70-0592



Термометр электронный с дистанционным датчиком

Единицы измерения: °C
 Диапазон температуры: -50...+120 °C
 Питание: батарейка типа AG13 1шт.
 Размеры термометра: 48×29×13 мм
 Длина провода выносного датчика: 1 м
 В упаковке: 1 шт.

70-0501



Метеостанция с беспроводным выносным датчиком

Измерение температуры внутри и снаружи
 Единицы измерения: °C/°F
 Цвет подсветки: синий
 Календарь: (число, день, месяц)
 Диапазон температуры метеостанции: 0...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон температуры внешнего датчика: -40...+70 °C (-58...+194 °F)
 В упаковке: 1 шт.

70-0595



Цифровые часы с таймером обратного отсчета RX-100

Крепление: с помощью магнита/
 настольный
 Максимальное значение таймера:
 99 минут 59 секунд
 Формат времени: 12 ч/24 ч
 (возможность переключения)
 Питание: батарейка AAA 1 шт.
 Размеры: 85×90×20 мм
 В упаковке: 1 шт.

70-0530



Метеостанция комнатная RX-108

Измерение температуры и влажности
 Единицы измерения: °C/°F
 Диапазон температуры: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон влажности: от 20-99%
 Размеры: 85×90×20 мм
 Питание: батарейка типа AAA 1 шт.
 В упаковке: 1 шт.

70-0520

БЕСПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ

Беспроводные звонки — удобные практичные устройства, не требующие сложного подключения и наличия сети 220 В в помещении. Монтаж данных устройств осуществляется за несколько минут.

Беспроводной дверной звонок RX-3



Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Светодиодная индикация
Кнопка вызова: батарейка 23А 1 шт.
Динамик: батарейка ААА 2 шт.
Кнопка вызова: 1 шт.
Динамик: 1 шт.
Батарейка 23А: 1 шт.
В упаковке: 1 шт.

73-0030



Беспроводной дверной звонок RX-6 (220В)

Водонепроницаемая кнопка
36 мелодий на выбор
Светодиодная индикация
Дальность действия: 80 м
Частота работы: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Кнопка: 1 шт. (батарейка 23А 1 шт.)
Динамик: 1 шт. (220 В)
В упаковке: 1 шт.

73-0060

Беспроводной дверной звонок RX-2



Водонепроницаемая кнопка вызова
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 100 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Кнопка вызова: батарейка 23А 1 шт.
Динамик: батарейка ААА 2 шт.
Кнопка вызова: 1 шт.
Динамик: 1 шт.
В упаковке: 1 шт.

73-0020



Беспроводной дверной звонок RX-1

Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Светодиодная индикация
Мощность: <5 Вт
Кнопка вызова: 1 шт.
Динамик: 1 шт.
Кнопка вызова: батарейка 23А 1 шт.
Динамик: батарейка АА 2 шт.
В упаковке: 1 шт.

73-0010

Беспроводной дверной звонок с двумя вызывными панелями RX-5



Светодиодная индикация
Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Кнопка: 1 шт. (батарейка 23А 1 шт.)
Динамик 2 шт. (батарейка ААА 2 шт.)
В упаковке: 1 шт.

73-0050



Беспроводной дверной звонок с двумя кнопками вызова RX-4

Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Светодиодная индикация
Кнопка: 2 шт. (батарейка 23А 1 шт.)
Динамик: 1 шт. (батарейка ААА 2 шт.)
В упаковке: 1 шт.

73-0040



Беспроводной дверной звонок со световой индикацией RX-7

36 мелодий
 Регулировка громкости звонка:
 65-85 дБ (низкий/средний/высокий)
 Дальность действия: 80 м
 Кнопка вызова: 1 шт. (батарея 23А, 1 шт.)
 Приемник со световой индикацией: 1 шт.
 (220 В)
 В упаковке: 1 шт.

73-0070



Беспроводной звонок GS-205

32 мелодии
 Питание: от 3 батарей тип «АА»
 До года автономной работы
 Автонастройка дистанции детекции
 Кнопка вкл./выкл. оповещателя
 Два уровня громкости оповещения
 Дополнительный разъем питания
 (DC 6 В)
 Угол детекции: 100°
 Дистанция детекции: 7-12 м
 Рабочая температура: -10...+50 °С
 Допустимая влажность: до 95% без конденсата
 Габаритные размеры: 110×70×48 мм
 В упаковке: 1 шт.

46-0205

Беспроводной звонок GS-215

12 мелодий
 С выносным датчиком движения
 До 6 месяцев автономной работы
 Режимы работы: совместно с датчиком и без него
 Автонастройка дистанции детекции
 Кнопка вкл./выкл. оповещателя
 Дополнительный разъем питания (DC 9-12 В)
 Питание:
 - датчик движения от 3 батарей тип «ААА»
 - оповещатель от 2 батарей тип «ААА»
 Дистанция детекции: 5-10 м
 Угол детекции: 110°
 Громкость: до 90 дБ
 Допустимая влажность: до 95% без конденсата
 В упаковке: 1 шт.

46-0215



ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ

Электрические дверные звонки отличаются надежностью и простотой. Представляют собой основной блок, который соединен с кнопкой вызова с помощью проводов. Питание 220 В.

Звонок электрический с регулятором громкости

Количество мелодий: 1
 Цвет: мягкий белый
 Номинальное напряжение: 220 В
 Материал: ABS пластик
 Степень защиты: IP20
 В упаковке: 1 шт.



73-0110

Звонок электрический

Количество мелодий: 1
 Цвет: мягкий белый
 Номинальное напряжение: 220 В
 Материал: ABS пластик
 Степень защиты: IP20
 В упаковке: 1 шт.



73-0100

Проводной звонок RX-8

Номинальное напряжение: 220 В
 Провод 10 см для приемника
 Провод 100 см для кнопки
 Регулировка громкости
 В упаковке: 1 шт.



73-0080

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

Высокоточные приборы для взвешивания мелких и крупных предметов.



Бытовые весы до 5 кг с чашей REXANT

Предел взвешивания: до 5 кг
Точность взвешивания: 1 г
Питание: батарейка AAA × 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, фунты
Функция вычета веса тары
Автоматическая калибровка
Материал чаши: пластик
Вместимость чаши: 900 мл

72-1004



Электронные весы до 5 кг REXANT

Предел взвешивания: 5 кг
Точность взвешивания: 1 г
Питание: батарейки AA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: унции, граммы
Функция вычета веса тары
Автоматическое выключение при отсутствии взвешивания
Размер: 150×180×40 мм
Цифровой дисплей

72-1003



Напольные весы до 180 кг REXANT

Предел взвешивания: 180 кг
Точность взвешивания: 100 г
Питание: батарейка CR2032 1 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: килограммы, фунты
Материал платформы: закаленное стекло
Толщина стекла: 6 мм
Диаметр весов: 32 см
Функция автоматического выключения

72-1200



Электронные весы 0,01-200 г REXANT

Предел взвешивания: 200 г
Точность взвешивания: 0,01 г
Питание: батарейка AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоотключения 30 с
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали

72-1001



Электронные весы 0,01-100 г REXANT

Предел взвешивания: 100 г
Точность взвешивания: 0,01 г
Питание: батарейка AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоотключения 30 с
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали

72-1000



Электронные весы 0,01-500 г REXANT

Предел взвешивания: 500 г
Точность взвешивания: 0,01 г
Питание: батарейка AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка.
Функция автоотключения 30 с
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали
Емкость для взвешивания в комплекте

72-1002



Ручные электронные весы (безмен) для багажа до 50 кг REXANT

Предел взвешивания: 50 кг
Точность взвешивания: 10 г
Питание: батарейка CR2032 1 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Функция вычета веса тары
Функция автовыключения

72-1101



Ручные электронные весы (безмен) до 50 кг REXANT

Предел взвешивания: 50 кг
Точность взвешивания: 10 г
Питание: батарейки AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Функция вычета веса тары
Функция автовыключения
Цвет: черный

72-1100

ПУЛЬТЫ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Совместимы с большинством марок и моделей современных телевизоров. Имеют низкое энергопотребление и просты в настройке. Поддерживают функции: меню, настройки, стандартные настройки, субтитры, канал, громкость, язык.



Пульт RX-952 REXANT

Совместим с NEC, Aiwa, Lg, Samsung, Sony, Philips, Sanyo, Panasonic, Glodstar, Sharp, Toshiba
В упаковке: 1 шт.

38-0001



Пульт RX-E877 REXANT

Совместим с Toshiba, Philips, Sanyo, Sharp, Hitachi, NEC, Samsung, Sony, LG, Panasonic, LCD
В упаковке: 1 шт.

38-0005



Пульт RX-188 REXANT

Совместим с с большинством марок современных телевизоров
В упаковке: 1 шт.

38-0011



Пульт RX-707E REXANT

Совместим с Vestel, Grundig, Shivaki, Akira, Daewoo, Konka, Prima, Jvc, Thomson, Hisense, Tcl, Sharp, Sony, Panasonic, Sanyo, Hitachi, Toshiba, Philips, Lg, Samsung, Erisson, Funai, Changhong, Aiwa, Skyworth
В упаковке: 1 шт.

38-0015



Пульт RX-951 REXANT

Совместим с Toshiba, Philips, Sanyo, Sharp, Hitachi, Nec, Samsung, Sony, LG, Panasonic
В упаковке: 1 шт.

38-0025



Пульт с функцией SMART TV ST-01 REXANT

Совместим с Sharp, Sony, Panasonic, Sanyo, Hitachi, Toshiba, Philips, LS, Samsung, Hair, Pioneer
В упаковке: 1 шт.

38-0030

ПУЛЬТЫ ДЛЯ РЕСИВЕРОВ



Пульт для ресиверов «Триколор ТВ» REXANT

Совместимость: Триколор DRS-8305, General SatelliteGS B211; General SatelliteGS E501; General SatelliteGS U210CI B, General SatelliteGS U501 S/B FULL HD; General SatelliteGS U510; General SatelliteGS-8305, General SatelliteGS-8306B!; General SatelliteGS-8306S General SatelliteGS-8307; General SatelliteGS-C591; General SatelliteGS-E501
В упаковке: 1 шт.

38-0035



Пульт для DVB-T2 с функцией управления телевизором RX-DVB-014 REXANT

Замена пультов для приставок DVB-T2
В упаковке: 1 шт.

38-0014

ПУЛЬТЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

Пульт для кондиционеров

RX-100AII REXANT

Совместимость: более 1000 моделей
Простая настройка
Широкий функционал
В упаковке: 1 шт.



38-0101

ПУЛЬТЫ ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ И ВОРОТ

Пульт-дубликатор 285-869 Мгц RX-002 REXANT

Копирование оригинальных пультов, работающих в диапазоне частот 285MHz-869 Мгц
Питание: батарейка CR2016 2 шт.

Основные модели:

APLIMATIC AEMX1 433, APLIMATIC AEMX2 433, APLIMATIC AEMX4 433; BENINCA LO T2W, BENINCA LO T2WMS, BENINCA LO T4W; BFT TE04, BFT TE03, BFT TE02; BLBERSAW1, BLBERSAW2; CAME TOP432NA, CAME TOP432M, CAME TOP432S, CAME TOP434A, CAME TOP434M; CASIT-TXS1, CASIT-TXS2, CASIT-TXS4, CASIT-TX53, CASIT-MPS TF2E, CASIT-MPS TF4E; CIBIDI-TMB 433-2; DEA 433-1(237), DEA 433-2(238), DEA PUNIO2(268), DEA GENIE S(263), DEA GENIE S(263L); DUCATI TSAW1, DUCATI TSAW2, DUCATI TSAW3; ELBER-TSAW3; FAAC TM 433-1, FAAC TM 433-3; MONSEIGNEUR-ARC 2, MONSEIGNEUR-ARC 4; NICE-FLO1, NICE-FLO2, OPENOUT-TMQ433-4; PRASTEL-MPSTF 43RJ, PRASTEL-MPSTF 4EGRIS; RIB-MOCN4; SEAV TXS1, SEAV TXS3, SEAV TXS4; TAU-250-TX2D, TAU-250-TX4D, TAU-BUG4; TBLCOMA-TANGO2SW, TBLCOMA-TANGO4 SW; V2 TSC4;

В упаковке: 1 шт.



38-0210

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

Коврики подогреваются изнутри тонким нагревательным проводом. Поверхность греющего коврика выполнена из коврового материала. Температурный режим обогрева подобран таким образом, чтобы создать комфортное ощущение тепла или обеспечить бережную сушку обуви.

Коврик с подогревом RNX-50 REXANT

Номинальная мощность: 50 Вт
Габаритные размеры: 400×600 мм
Номинальное электрическое сопротивление: 968 Ом
Температура поверхности: +25...+38 °C
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная частота: 50 Гц
Длина шнура с выключателем: 1,5 м
Степень защиты от воды: IPx1
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 3
В упаковке: 1 шт.



51-0550

Коврик с подогревом RNX-75 REXANT

Номинальная мощность: 75 Вт
Габаритные размеры: 500×700 мм
Номинальное электрическое сопротивление: 645 Ом
Температура поверхности: +25...+38 °C
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная частота: 50 Гц
Длина шнура с выключателем: 1,5 м
Степень защиты от воды: IPx1
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 3
В упаковке: 1 шт.



51-0551

Сушилка для обуви, 10 Вт

АТИКУЛ

ЦВЕТ

70-0352

желтый

70-0353

черный



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ПОРТАТИВНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Подходят для использования в устройствах высокого энергопотребления (фотоаппаратах, плеерах, радиоприемниках, фонарях, детских игрушках и т. п.). Высокое качество, длительный срок службы, быстрая зарядка и типоразмер, совпадающий с основными массовыми типоразмерами батареек: AA/AAA, делает данные аккумуляторы практически универсальными по применению.



Аккумуляторы

| Артикул | типоразмер | тип | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | в упаковке, шт. |
|------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1406 | AAA | NiMH | 1,2 | 600 | 2 |
| 30-1409 | AAA | NiMH | 1,2 | 900 | 2 |
| 30-1411 | AAA | NiMH | 1,2 | 1100 | 2 |
| 30-1419 | AA | NiMH | 1,2 | 1900 | 2 |
| 30-1423 | AA | NiMH | 1,2 | 2300 | 2 |
| 30-1428 | AA | NiMH | 1,2 | 2800 | 2 |
| 30-2000 | 18650 | Li-ion | 3,7 | 2000 | 10 |
| 30-2010 | 18650 | Li-ion | 3,7 | 2400 | 10 |
| 30-2010-05 | 18650 | Li-ion | 3,7 | 2400 | 2 |
| 30-2020 | 18650 | Li-ion | 3,7 | 2600 | 10 |
| 30-2030 | 18650 | Li-ion (с защитой) | 3,7 | 2800 | 10 |
| 30-2030-05 | 18650 | Li-ion (с защитой) | 3,7 | 2800 | 1 |
| 30-2035 | 18650 | Li-ion | 3,7 | 3000 | 10 |
| 30-2035-05 | 18650 | Li-ion | 3,7 | 3000 | 2 |
| 30-2040 | 16340 | Li-ion | 3,7 | 700 | 10 |
| 30-2050 | 14500 | Li-ion | 3,7 | 750 | 10 |
| 30-2060 | 18500 | Li-ion | 3,7 | 1400 | 10 |
| 30-2065 | 10440 | Li-ion | 3,7 | 320 | 10 |
| 30-2080 | 26650 | Li-ion | 3,7 | 4800 | 10 |
| 30-2085 | 18350 | Li-ion | 3,7 | 900 | 10 |



АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Наиболее популярный вид элементов питания. Источники питания с щелочным электролитом имеют большой ресурс работы и низкую цену. Они обеспечивают бесперебойную и продолжительную работу электронных приборов.



Алкалиновая батарейка AAA REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1011 | AAA/LR03 | 1,5 | 1200 | 12 |
| 30-1012 | AAA/LR03 | 1,5 | 1200 | 4 |
| 30-1052 | AAA/LR03 | 1,5 | 1200 | 2 |
| 30-1013 | AAA/LR03 | 1,5 | 800 | 24 |

Алкалиновая батарейка 23A/27A REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1042 | 23A | 12 | 40 | 5 |
| 30-1043 | 27A | 12 | 20 | 5 |

Алкалиновая батарейка AA REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1026 | AA/LR6 | 1,5 | 2700 | 12 |
| 30-1027 | AA/LR6 | 1,5 | 2700 | 4 |
| 30-1050 | AA/LR6 | 1,5 | 2700 | 2 |
| 30-1024 | AA/LR6 | 1,5 | 1700 | 24 |

Алкалиновая батарейка C/LR14 REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1014 | C/LR14 | 1,5 | 8000 | 2 |

Алкалиновая батарейка D/LR REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1020 | D/LR20 | 1,5 | 15200 | 2 |



Алкалиновая батарейка «Крона» REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1061 | 6LR61 | 9 | 600 | 1 |



Ультра алкалиновые батарейки REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1010 | AAA/LR03 | 1,5 | 1300 | 2 |
| 30-1025 | AA/LR6 | 1,5 | 2800 | 2 |



Алкалиновые батарейки LR REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|--|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1028 | LR44,AG13,LR1154,G13,A76,GP76A,357,SR44W | 1,5 | 148 | 10 |
| 30-1029 | LR43,AG12,LR1142,G12,186,GP86A,386,SR43W | 1,5 | 108 | 10 |
| 30-1030 | LR58,AG11,LR721,G11,162,GP62A,362,SR721W | 1,5 | 21 | 10 |
| 30-1031 | LR54,AG10,LR1130,G10,189,GP89A,389,SR1130W | 1,5 | 44 | 10 |
| 30-1032 | LR45,AG9,LR936,G9,194,GP94A,394,SR936W | 1,5 | 50 | 10 |
| 30-1033 | LR55,AG8,LR1120,G8,191,GP91A,391,SR1120W | 1,5 | 42 | 10 |
| 30-1034 | LR57,AG7,LR926,G7,195,GP95A,395,SR927W | 1,5 | 34 | 10 |
| 30-1035 | LR69,AG6,LR921,G6,171,GP71A,371,SR920W | 1,5 | 30 | 10 |
| 30-1036 | LR48,AG5,LR754,G5,193,GP93A,393,SR754W | 1,5 | 50 | 10 |
| 30-1037 | LR66,AG4,LR626,G4,177,GP77A,377,SR626W | 1,5 | 12 | 10 |
| 30-1038 | LR41,AG3,LR736,G3,192,GP92A,392,SR41W | 1,5 | 24 | 10 |
| 30-1039 | LR59,AG2,LR726,G2,196,GP96A,396,SR726W | 1,5 | 25 | 10 |
| 30-1040 | LR60,AG1,LR621,G1,164,GP64A,364,SR621W | 1,5 | 8 | 10 |
| 30-1041 | LR50,AG0,LR521,G0,379,SR521W | 1,5 | 9 | 10 |



ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Для питания портативных электронных приборов высокого энергопотребления. Они имеют самый большой срок непрерывной работы по сравнению с щелочными и алкалиновыми элементами питания.



Литиевые батарейки CR REXANT

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-1101 | CR1216 | 3 | 25 | 5 |
| 30-1102 | CR1220 | 3 | 40 | 5 |
| 30-1103 | CR1225 | 3 | 48 | 5 |
| 30-1104 | CR1616 | 3 | 50 | 5 |
| 30-1105 | CR1620 | 3 | 70 | 5 |
| 30-1106 | CR2016 | 3 | 80 | 5 |
| 30-1107 | CR2025 | 3 | 160 | 5 |
| 30-1108 | CR2032 | 3 | 220 | 5 |
| 30-1109 | CR2430 | 3 | 300 | 5 |
| 30-1110 | CR2450 | 3 | 580 | 5 |
| 30-1111 | CR123 | 3 | 1500 | 1 |
| 30-1112 | CR2 | 3 | 650 | 1 |

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Более выгодны в тех случаях, когда нужна бесперебойная работа при низком потреблении тока. Еще одно преимущество солевых батареек — низкая цена.



Солевая батарейка PROconnect

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-0040 | C (R14) | 1,5 | 2300 | 2 |
| 30-0050 | D (R20) | 1,5 | 4500 | 2 |

Солевая батарейка PROconnect

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-0010 | AA (R6P) | 1,5 | 850 | 4 |
| 30-0020 | AAA (R03P) | 1,5 | 410 | 4 |

Солевая батарейка PROconnect

| Артикул | Типоразмер | Выходное напряжение, В | Номинальная емкость, мАч | В упаковке, шт. |
|---------|--------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 30-0030 | 6F22 «Крона» | 9 | 360 | 1 |

МОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ШНУРЫ ДЛЯ IPHONE/IPAD/IPOD

Предназначены для зарядки и синхронизации устройств торговой марки Apple.



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Чип MFI
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0000



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X. Предназначен для зарядки и синхронизации устройств Apple с ПК и ноутбуками.

Имеет оригинальный лицензионный чип (MFI) от компании Apple. Дополнительной защитой микросхемы разъема от физических воздействий служит плотная ПВХ оболочка, которая фиксирует место пайки. Оплеткой кабеля служит медная оболочка, максимально улучшающая экранирующие свойства. При производстве кабеля применяется уникальная высокоточная система пайки.



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0001



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X. Предназначен для зарядки и синхронизации устройств Apple с ПК и ноутбуками.

Имеет дополнительную защиту микросхемы разъема от физических воздействий в виде плотной ПВХ оболочки, фиксирующей место пайки. Оплеткой кабеля служит медная оболочка, максимально улучшающая экранирующие свойства.



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1121



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1122



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
Без индивидуальной упаковки
В упаковке: 10 шт.

18-1121-10



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Металлическая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: серебристый
В упаковке: 10 шт.

18-4247



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Джинсовая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4248



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

2-сторонний USB разъем
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0121



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тканевая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4245



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый с черными вставками
В упаковке: 10 шт.

18-1974



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1970



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4201



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4202



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4203



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский, силиконовый
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1977



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский, силиконовый
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1978



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тканевая оплетка
Светящиеся разъемы
Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: розовый
В упаковке: 10 шт.

18-4258



USB кабель для iPhone 4/4S

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1123



USB кабель для iPhone 4/4S

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1124



USB кабель для iPhone 4/4S

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый с черными вставками
В упаковке: 10 шт.

18-1984



USB кабель для iPhone 4/4S

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный с белыми вставками
В упаковке: 10 шт.

18-1980

ШНУРЫ MICRO USB/MINI USB/УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Предназначены для зарядки и синхронизации с ПК или ноутбуком различных мобильных устройств (планшетных ПК, смартфонов, сотовых телефонов, электронных книг, MP3 плееров, внешних накопителей и т. п.).



Кабель micro USB

Металлическая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: серебристый
В упаковке: 10 шт.

18-4241



Кабель micro USB

Джинсовая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4242



Кабель micro USB

2-сторонний USB разъем
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0111



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4268



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4269



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 20 шт.
Без индивидуальной упаковки

18-4268-20



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 20 шт.
Без индивидуальной упаковки

18-4269-20



Кабель micro USB

Тканевая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4240



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4274



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4270



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4275



Кабель micro USB

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4301



Кабель micro USB

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4300



Кабель micro USB

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4302



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский, силиконовый
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4280



USB кабель 10 в 1

Совместимость:
mini USB 5 Pin/micro USB
30 Pin
NOKIA/Samsung
Sony Ericsson/LG
HTC
iPod/iPhone
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1196



USB кабель 3 в 1

Совместимость:
micro USB/iPhone 4/5
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1126



Кабель-рулетка micro USB

Совместимость:
Micro USB/iPhone 4/5
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4055



USB кабель mini USB

Длина кабеля: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-4401



USB кабель mini USB

Длина кабеля: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-4402

ШНУРЫ USB TYPE-C

Предназначены для зарядки и передачи данных на максимальной скорости. Форм-фактор разъема (USB Type-C) симметричен, что позволяет подключать его к порту любой стороной.



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 2.0

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1881



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 2.0

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1881-1



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 2.0

Тканевая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1884



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 3.0

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1880

ШНУРЫ ДЛЯ SAMSUNG И OTG КАБЕЛЬ

Предназначены для соединения USB устройств, поддерживающих стандарт USB OTG, друг с другом без необходимости подключения к ПК.



USB кабель для Samsung Galaxy tab

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4210



USB кабель для Samsung Galaxy tab

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4214



Кабель OTG micro USB на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1182



Кабель OTG mini USB на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1181



Кабель OTG Type-C на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1180



Кабель OTG Samsung Galaxy на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1183

ШНУРЫ USB

Предназначены для приема и передачи данных между устройствами, имеющими разъем USB.



USB кабель питания разъем 2,1x5,5 REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 18-0231 | 1,5 | черный | 10 |



Шнур USB-A штекер – DC штекер 0.7x2.5 мм (шнур-адаптер) REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1155 | 1 | черный | 10 |



Шнур штекер 3,5 мм AUX – гнездо USB A REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1101-9 | 1 | черный | 1 |



Шнур штекер 3,5 мм AUX – штекер USB A REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1101-8 | 1 | черный | 1 |



Шнур USB-A штекер – USB-B штекер REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1104 | 1,8 | белый | 10 |
| 18-1106 | 3 | белый | 10 |



Шнур mini USB штекер – USB-A штекер REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1131 | 0,2 | белый | 10 |
| 18-1134 | 1,8 | белый | 10 |
| 18-1136 | 3 | белый | 10 |



Шнур USB-A штекер – USB-A гнездо REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1114 | 1,8 | белый | 10 |
| 18-1116 | 3 | белый | 10 |
| 18-1117 | 5 | белый | 10 |



Шнур mini USB штекер – USB-A гнездо REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1132 | 0,2 | белый | 10 |
| 18-1132-2 | 0,2 | черный | 10 |



Шнур USB-A штекер – USB-A гнездо GOLD с ферритами REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1114-1 | 1,8 | черный | 10 |



Шнур mini USB штекер – USB-A штекер GOLD с ферритами REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1134-1 | 1,8 | черный | 10 |

Шнур mini USB штекер – USB-A штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1131-2 | 0,2 | черный | 10 |
| 18-1134-2 | 1,8 | черный | 10 |
| 18-1136-2 | 3 | черный | 10 |

Шнур micro USB штекер – USB-A штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1162 | 0,2 | белый | 10 |
| 18-1164 | 1,8 | белый | 10 |
| 18-1166 | 3 | белый | 10 |

Шнур USB-A штекер – USB-A штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1144 | 1,8 | белый | 10 |
| 18-1146 | 3 | белый | 10 |

Шнур micro USB штекер – USB-A штекер GOLD с ферритами REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1164-1 | 1,8 | черный | 10 |

Шнур micro USB штекер – USB-A гнездо REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1161 | 0,2 | белый | 10 |

Шнур micro USB штекер – USB-A гнездо REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1161-2 | 0,2 | черный | 10 |

Набор USB 6 переходников + удлинитель (тип 3) REXANT



| Артикул | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|--------|----------------------------|
| 18-1203 | черный | 10 |

Шнур micro USB штекер – USB-A штекер REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1164-2 | 1,8 | черный | 10 |
| 18-1166-2 | 3 | черный | 10 |

Шнур штекер USB A 3.0 – штекер USB B 3.0 REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1602 | 0,75 | синий | 10 |
| 18-1606 | 0,3 | синий | 10 |
| 18-1607 | 0,5 | синий | 10 |

Удлинитель активный USB 2.0 REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 18-1801 | 5 | черный | 1 |
| 18-1802 | 10 | черный | 1 |



Шнур штекер USB A 3.0 – гнездо USB A 3.0 REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1613 | 1,5 | синий | 10 |



Шнур штекер USB A 3.0 – штекер micro USB 3.0 REXANT

| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-1632 | 0,75 | синий | 10 |
| 18-1634 | 1,5 | синий | 10 |
| 18-1636 | 0,3 | синий | 10 |

АУДИОШНУРЫ AUX

Предназначены для подключения аудиоустройств к источнику воспроизведения.



Bluetooth – AUX адаптер

В комплекте:
Bluetooth адаптер: 1 шт.
Micro USB кабель: 1 шт.
3,5 мм аудио переходник: 1 шт.
Функция: «Громкая связь»
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-2400



Аудиокабель

Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 0,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1105



Аудиокабель

Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1110



Аудиокабель

Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1115



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4070



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4071



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4076



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4072



Аудиокабель

Гелевый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4083



Аудиокабель

Гелевый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4080



Аудиокабель

Гелевый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4084



Аудиокабель

Угловой
Тип: штекер-штекер угловой
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1120



Аудиокабель

Угловой
Тип: штекер-штекер угловой
Разъем: 3,5 мм
Металлические разъемы
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4062



Аудиокабель

Угловой
Тип: штекер-штекер угловой
Разъем: 3,5 мм
Металлические разъемы
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4065



Аудиокабель

Металлическая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: серебристый
В упаковке: 10 шт.

18-4091



Аудиокабель

Тип шнура: плоский
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4004



Аудиокабель

Тип шнура: плоский
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4000



Аудиокабель

Силиконовый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4264



Аудиокабель

Силиконовый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4260



Аудиокабель

Силиконовый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4266



Аудиокабель

Тип шнура: спираль
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4014



Аудиокабель

Тип шнура: спираль
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4010



Аудиокабель

Тип шнура: спираль
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4016



Аудиоразветвитель

Тип: штекер-2 гнезда
Разъем: 3,5 мм
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1102



Аудиоразветвитель

Тип: штекер-2 гнезда
Разъем: 3,5 мм
Металлические разъемы
Длина шнура: 30 см
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1100



Аудиоразветвитель

Тип: штекер-5 гнезд
Разъем: 3,5 мм
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1108



USB-AUX кабель на micro USB

Для портативных колонок
Длина шнура: 0,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4290



USB-AUX кабель на mini USB

Для портативных колонок
Длина шнура: 0,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4291

КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ

USB РАЗВЕТВИТЕЛИ, КАРТРИДЕРЫ

Предназначен для подключения нескольких устройств USB одновременно, таких как: компьютерные мыши, клавиатуры и мультимедийные джойстики, модемы и роутеры, внешние жесткие диски и накопители, фотоаппараты и камеры, смартфоны и планшеты ПК, и даже принтеры.



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB 2.0,
совместим с USB 1.1 и USB 3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 12 см
Цвет: черный

18-4103



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB 2.0
Совместим с USB 1.1 и USB 3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 12 см
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-4103-1



Разветвитель USB на 4 порта

Световая индикация включения
Интерфейс: USB 2.0,
совместим с USB 1.1 и USB 3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 70 см
Цвет: черный

18-4100



Разветвитель USB на 7 портов

Интерфейс: USB2.0 Совместим с
USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480
Мбит/с
Длина шнура: 50 см
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-4107



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 55 см
В упаковке: 1 шт.

18-4105



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB2.0 Совместим с
USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 55 см
В упаковке: 1 шт.

18-4105-1



USB Картридер

Поддержка карт: microSD, microSDHC
Интерфейс: USB 2.0 (обратно)
Совместим с USB 1.1 и USB 3.0)
Совместимость с ОС: Windows XP/
VISTA/7/8/10, Mac
В упаковке: 1 шт.

18-4110



USB Картридер

Поддержка карт: microSD,
microSDHC, SD, MMC, T-Flash, M2
Интерфейс: USB 2.0 (обратно)
Совместим с USB 1.1 и USB 3.0)
Совместимость с ОС: Windows XP/
VISTA/7/8/10, Mac
В упаковке: 1 шт.

18-4111



Разветвитель USB на 3 порта + картридер

Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480
Мбит/с
Количество USB: 3 порта
Поддержка карт памяти: MS/MS
PRODUO/M2/MMC/SD/microSD/
microSDHC/microSDXC (All-in-one)
Длина шнура: 50 см
Цвет: черный/синий
В упаковке: 1 шт.

18-4121



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB3.0,
Совместим с USB1.1 и USB2.0
Скорость передачи данных: до 5
Гбит/с (в 10 раз выше, чем у хабов
USB 2.0)
Количество USB: 4 порта
Особенность: переключатели
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-4132



Разветвитель USB 3.1 Type-C на 4 порта

Интерфейс: USB3.1 Type-C
Интерфейсы портов: 1×USB 3.1
Type-C; 1×USB 3.0; 2×USB 2.0
Количество USB: 4 порта
Скорость передачи данных:
до 10 Гбит/с (в 20 раз выше, чем у
хабов USB 2.0)
Цвет: золото
В упаковке: 1 шт.

18-4141



Разветвитель USB 3.0 на 4 порта

Интерфейс: USB 3.0, совместим с USB
1.1 и USB 2.0
Скорость передачи данных: до 5
Гбит/с (в 10 раз выше, чем у хабов
USB 2.0)
Количество USB: 4 порта
Длина шнура: 16 см
Цвет: черный

18-4131



Разветвитель USB 3.1 Type-C на 4 порта

Интерфейсы портов: 3×USB 3.0 1×Ethernet
Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с (в
20 раз выше, чем у хабов USB 2.0)
Количество USB: 4 порта (3 USB 3.0)
Цвет: серебро
В упаковке: 1 шт.

18-4142

ПЕРЕХОДНИКИ USB

Предназначены для приема и передачи данных между устройствами, имеющими интерфейс USB.



USB удлинитель по витой паре (8 p8 c)

Количество в упаковке: 1 шт.

18-1176



Гнездо USB-A – штекер micro USB

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1173-9

18-1173



Штекер USB-A штекер USB-A

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1170-9

18-1170



Гнездо USB-A гнездо USB-A

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1172-9

18-1172



Гнездо USB-A штекер mini USB

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1175-9

18-1175



Штекер USB-A штекер mini USB

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1174-9

18-1174

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предназначены для подзарядки мобильных устройств в автомобиле.



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1193



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0236



АЗУ 2×USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0237



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1921



**АЗУ USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1920



**АЗУ USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Индикатор: LED подсветка
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1937



**АЗУ 2×USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Цвет: белый+золотой
В упаковке: 10 шт.

18-1199



**АЗУ 2×USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Индикатор: LED подсветка
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1189



**АЗУ 2×USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Индикатор: LED подсветка
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1190



**АЗУ micro USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0250



**АЗУ mini USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0251



**АЗУ micro USB
в прикуриватель**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0245



АЗУ micro USB

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 2 м
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0243



АЗУ mini USB

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 2 м
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0242



АЗУ для iPhone 5/5S

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 2 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-0140



**АЗУ для LG KG800/
KG90**

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0252

АЗУ для NOKIA «толстая»



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0253

АЗУ для NOKIA «тонкая»



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0254

АЗУ для SAMSUNG D800



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0255

АЗУ для SAMSUNG G600/D880



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0256

Автозарядка



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Выходной разъем: 0,7×2,5 мм
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0257

Автозарядка



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем: 2,1×2,5 мм
Шнур: прямой
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0231

Автозарядка



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем: 2,1×5,5 мм
Шнур: спираль
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0233

Автозарядка



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем питания: 2,5×5,5 мм
Шнур: спираль
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0234

Автозарядка



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем питания: 1,4×3,4 мм
Шнур: спираль
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0235

Автозарядка



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем питания: 1,4×3,4 мм
Шнур: прямой
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0235-4

СЕТЕВЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0239



Сетевое зарядное устройство для iPhone/iPod USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1194



Сетевое зарядное устройство для iPhone USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1900



Сетевое зарядное устройство «Квадрат» USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1914



Сетевое зарядное устройство «Квадрат» USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1910



Сетевое зарядное устройство для iPad USB переходник +адаптер

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1188



Сетевое зарядное устройство 2xUSB, переходник+ адаптер

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Количество гнезд USB: 2
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1187



Сетевое зарядное устройство 4xUSB, переходник+ адаптер

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Количество гнезд USB: 4
Выходной ток: 2x1000 мА, 2x2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1184



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-2221



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый с красной полоской
В упаковке: 1 шт.

18-2211



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Цвет: белый с золотой полоской
В упаковке: 1 шт.

18-2222



Сетевое зарядное устройство 2xUSB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Количество гнезд USB: 2
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-2223



Комплект СЗУ, АЗУ, кабель mini USB-USB, переходник micro USB

Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Входное напряжение АЗУ: 12 В
Входное напряжение СЗУ: 220 В
Совместимость: iPad/iPhone3GS/4G/HTC
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1197



Сетевое зарядное устройство micro USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0269



Сетевое зарядное устройство micro USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1500 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0260-1



Сетевое зарядное устройство micro USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2500 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0260



Сетевое зарядное устройство mini USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0261



Сетевое зарядное устройство для LG KG800/KG90

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0262



Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG

SAMSUNG A300/A400/A800
Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0263



Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG D800

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0265



Сетевое зарядное устройство DC 0.7×2.5 мм

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0267



Сетевое зарядное устройство для SonyEricsson

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0268



ЗУ-трансформер авто+сетевое 2 USB

СЗУ: Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
АЗУ: Выходное напряжение: 12 В
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1185-1



Док станция для зарядки iPhone 4

Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-0152

ВНЕШНИЕ АККУМУЛЯТОРЫ POWER BANK



Портативное зарядное устройство Power Bank

Емкость: 2000 mAh
Цвет: белый

30-0210-2



Портативное зарядное устройство Power Bank

Емкость: 2000 mAh
Цвет: белый

30-0210-5



Портативное зарядное устройство Power Bank

Емкость: 4000 mAh
Цвет: голубой

30-0500-3

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

Предназначены для крепления мобильных устройств (смартфонов, планшетов, навигаторов и других портативных устройств) в любом удобном месте салона автомобиля.



Автомобильный держатель

Тип: поворотный, 360°
Цвет: черный
Размер закрепляемого устройства: 40-60 мм
В упаковке: 1 шт.

40-0605



Адаптер автомобильного держателя

Тип: для решетки обдува
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

40-0600-4

СТЕРЕОГАРНИТУРЫ И НАУШНИКИ



Наушники с микрофоном

Защита от влаги
Высокое качество звука
Штекер: прямой, 3,5 мм
Материал корпуса: пластик
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-0150



Наушники с микрофоном

Защита от влаги
Высокое качество звука
Штекер: прямой, 3,5 мм
Материал корпуса: пластик
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1990



Bluetooth наушники с микрофоном для iPhone X

Разъем: Lightning
Защита от влаги
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-2010-9



Намотка для наушников

Материал: силикон
Длина: 75 мм
Высота: 35 мм
Ширина: 5 мм
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1999

ПОРТАТИВНЫЕ КОЛОНКИ



Акустическая колонка Bluetooth

Цвет: черный
Радиус действия Bluetooth: 10 м
Мощность динамика: 3 Вт
MicroSD/AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109



Акустическая колонка Bluetooth

Цвет: золото
Радиус действия Bluetooth: 10 м
Мощность динамика: 3 Вт
MicroSD/AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109-2

ЗАЩИТНЫЕ СТЕКЛА ДЛЯ IPHONE И IPAD

Олеофобное покрытие предотвращает появление отпечатков пальцев и жирных следов на экране. Защитное стекло не влияет на управление планшетами и смартфонами. Не оказывает влияния на цветопередачу и яркость дисплея.



Защитное стекло для iPhone 5/5C/5S

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 4 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.

18-5150



Защитное стекло для iPhone 6/6S

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 4,7 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.

18-5060



Защитное стекло для iPhone 6+

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 5,5 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.

18-5060-1



Защитное стекло для iPhone 7

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 4,7 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.

18-5070-9



Защитное стекло для iPad Mini

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 196,8×131,4 мм
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 3D
В упаковке: 1 шт.

18-5001



Защитное стекло для iPad 4 with Retina

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 237,62×182,3 мм
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 3D
В упаковке: 1 шт.

18-5004



Защитное стекло для iPad Air

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 237,1×166,6 мм
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 3D
В упаковке: 1 шт.

18-5005



Защитное стекло 4D для iPhone 6

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 6
Цвет рамки: черный

18-5061-9



Защитное стекло 4D для iPhone 6

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 6
Цвет рамки: белый

18-5062-9



Защитное стекло 4D для iPhone 7/8

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 7
Цвет рамки: черный

18-5071-9



Защитное стекло 4D для iPhone 7/8

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 7
Цвет рамки: белый

18-5072-9



Защитное стекло 2,5 D для iPhone X

Технология (скругленные края): 2,5 D
Плотность стекла: 9H
Толщина стекла: 0,33 мм

18-5091-9

БАМПЕРЫ ДЛЯ IPHONE



Бампер для iPhone 5/5S

Цвет: розовый
В упаковке: 1 шт.

40-0004



Бампер для iPhone 5/5S

Цвет: красный
В упаковке: 1 шт.

40-0003



Бампер для iPhone 5/5S

Цвет: зеленый
В упаковке: 1 шт.

40-0005

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Предназначены для обдува и охлаждения радиодеталей, компьютеров, блоков питания, электрических приборов, офисного оборудования и т. д.



Вентиляторы осевые, 220 В

| Артикул | Модель | Подшипник | Вывод | Ток, А | Мощность, Вт | Размер, мм | Обороты, RPM | Объем, CFM | Шум, дБ | Вес, г | Лопастей |
|---------|-------------------------|------------|---------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|---------|--------|----------|
| 72-6080 | RX 8025HS 220VAC | Скольжения | Провода | 0,08/0,07 | 13/12 | 80×80×25 | 2450 | 16/18 | 28/29 | 230 | 7 |
| 72-6090 | RX 9225HS 220VAC | Скольжения | Провода | 0,08/0,07 | 13/12 | 92×92×25 | 2400 | 28/34 | 29/33 | 270 | 5 |
| 72-6120 | RX 12025HSL 220VAC | Скольжения | Провода | 0,08/0,07 | 16/15 | 120×120×25 | 2400 | 51/61 | 40/41 | 380 | 5 |
| 72-6122 | RX 12038HSL 220VAC | Скольжения | Провода | 0,14/0,13 | 26/23 | 120×120×38 | 2700 | 90/100 | 40/45 | 500 | 5 |
| 72-6121 | RX 12038HST 220VAC | Скольжения | Клеммы | 0,14/0,13 | 26/23 | 120×120×38 | 2700 | 90/100 | 40/45 | 500 | 5 |
| 72-6170 | RX 172×150x50HBL 220VAC | Качения | Провода | 0,23/0,22 | 37/35 | 172×150×50 | 2500 | 150/170 | 52/53 | 950 | 5 |



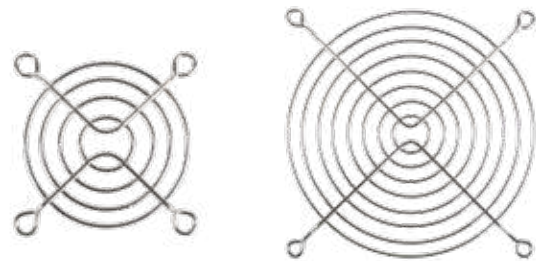
Вентиляторы осевые, 12 В

| Артикул | Модель | Подшипник | Вывод | Ток, А | Мощность, Вт | Размер, мм | Обороты, RPM | Объем, CFM | Шум, дБ | Вес, г | Лопастей |
|---------|-----------------|------------|---------|--------|--------------|------------|--------------|------------|---------|--------|----------|
| 72-5040 | RX 4010MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,08 | 0,96 | 40×40×10 | 4800 | 5,7 | 20 | 16 | 7 |
| 72-5041 | RX 4020MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,08 | 0,96 | 40×40×20 | 6900 | 8,5 | 28 | 28 | 7 |
| 72-5051 | RX 5010MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,07 | 0,84 | 50×50×10 | 4300 | 10,5 | 24 | 20 | 11 |
| 72-5050 | RX 5015MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,15 | 1,80 | 50×50×15 | 5000 | 14,5 | 33 | 28 | 11 |
| 72-5060 | RX 6010MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,12 | 1,44 | 60×60×10 | 4000 | 17,03 | 32 | 23 | 11 |
| 72-5061 | RX 6020MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,13 | 1,56 | 60×60×20 | 3900 | 14,5 | 29 | 45 | 7 |
| 72-5062 | RX 6025MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,14 | 1,68 | 60×60×25 | 3500 | 18 | 25 | 62 | 7 |
| 72-5080 | RX 8025MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,14 | 1,68 | 80×80×25 | 2600 | 32,9 | 30 | 80 | 7 |
| 72-5090 | RX 9225MS 12VDC | Скольжения | Провода | 0,16 | 1,92 | 92×92×25 | 2500 | 36 | 30 | 103 | 7 |



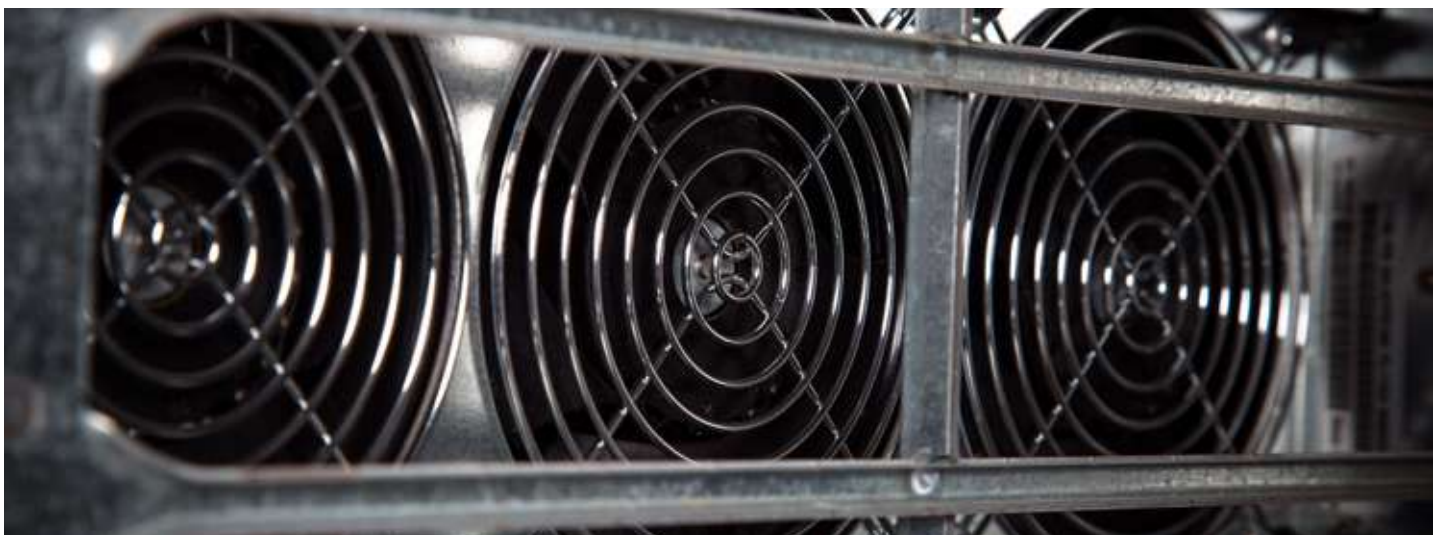
Вентиляторы осевые, 24 В

| Артикул | Модель | Подшипник | Вывод | Ток, А | Мощность, Вт | Размер, мм | Обороты, RPM | Объем, CFM | Шум, дБ | Вес, г | Лопастей |
|---------|------------------|------------|---------|--------|--------------|------------|--------------|------------|---------|--------|----------|
| 72-4040 | RX 4010MS 24VDC | Скольжения | Провода | 0,08 | 1,92 | 40×40×10 | 4800 | 5,7 | 20 | 16 | 7 |
| 72-4041 | RX 4020MS 24VDC | Скольжения | Провода | 0,07 | 1,68 | 40×40×20 | 6800 | 8,5 | 28 | 28 | 7 |
| 72-4060 | RX 6015MS 24VDC | Скольжения | Провода | 0,08 | 1,92 | 60×60×15 | 4200 | 15,5 | 28 | 30 | 11 |
| 72-4080 | RX 8025MS 24VDC | Скольжения | Провода | 0,08 | 1,92 | 80×80×25 | 2600 | 32,9 | 30 | 80 | 7 |
| 72-4090 | RX 9225MS 24VDC | Скольжения | Провода | 0,12 | 2,88 | 92×92×25 | 2500 | 36 | 30 | 103 | 7 |
| 72-4120 | RX 12025MS 24VDC | Скольжения | Провода | 0,17 | 3,96 | 120×120×25 | 2200 | 74,2 | 35 | 164 | 7 |



Решетки для вентиляторов

| Артикул | Материал | Высота | Ширина | Толщина | Толщина прута | Вес | Цвет | Совместимость |
|---------|----------|--------|--------|---------|---------------|-----|--------|---------------------------|
| 72-7040 | Металл | 40 | 40 | 5,5 | 2 | 14 | Никель | вентилятор REXANT 40×40 |
| 72-7060 | Металл | 60 | 60 | 5,5 | 2,2 | 16 | Никель | вентилятор REXANT 60×60 |
| 72-7080 | Металл | 80 | 80 | 5,5 | 2,3 | 18 | Никель | вентилятор REXANT 80×80 |
| 72-7120 | Металл | 120 | 120 | 5,5 | 2,5 | 24 | Никель | вентилятор REXANT 120×120 |



МЫШКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

Мышка компьютерная игровая проводная



Назначение: игровая
Интерфейс подключения: USB
Количество кнопок: 4 (3+DPI)
Разрешение сенсора: 800-1200-1600 DPI
Тип: оптическая светодиодная
Длина кабеля: 1,35 м
Ресурс нажатий: более 10 Mclick
Совместимость: Windows 2000/ME/XP/VISTA/7/8/10 MAC OS X и более новые
Размер: 124×68×39 мм

18-6001

Мышка компьютерная проводная классическая



Назначение: офисная/домашнее использование
Интерфейс подключения: USB
Количество кнопок: 3
Разрешение сенсора: 1000 DPI
Тип: оптическая светодиодная
Длина кабеля: 1,35 м
Ресурс нажатий: более 10 Mclick
Совместимость: Windows 2000/ME/XP/VISTA/7/8/10 MAC OS X и более новые
Размер: 116×64×37 мм

18-6002

Мышка беспроводная классическая



Назначение: офисная/домашнее использование
Радиус действия: 10 м
Интерфейс подключения: USB
Количество кнопок: 4 (3+DPI)
Разрешение сенсора: 1000 DPI
Тип: оптическая светодиодная
Ресурс нажатий: более 10 Mclick
Совместимость: Windows 2000/ME/XP/VISTA/7/8/10 MAC OS X и более новые
Размеры: 114×59×38 мм
Питание: 2 батарейки AAA/LR03 1,5 V (в комплект не входят)
В упаковке: 10 шт.

18-6003

СВЯЗЬ

ТЕЛЕФОННЫЕ ШНУРЫ

Предназначены для подключения телефонных трубок к аппаратам, а также могут применяться для систем радиосвязи, в медицинской технике и других областях.

Шнур витой трубочный телефонный REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|--------|----------------------------|
| 18-2021 | 2 | белый | 10 |
| 18-2023 | 2 | черный | 10 |
| 18-2041 | 4 | белый | 10 |
| 18-2043 | 4 | черный | 10 |
| 18-2071 | 7 | белый | 10 |
| 18-2073 | 7 | черный | 10 |

Телефонный удлинитель REXANT



| Артикул | Длина, м | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|-------|----------------------------|
| 18-3021 | 2 | белый | 10 |
| 18-3031 | 3 | белый | 10 |
| 18-3051 | 5 | белый | 10 |
| 18-3071 | 7 | белый | 10 |
| 18-3101 | 10 | белый | 10 |
| 18-3151 | 15 | белый | 10 |
| 18-3201 | 20 | белый | 10 |
| 18-3251 | 25 | белый | 10 |

СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ

Компактные средства связи для профессионального и любительского использования в разных сферах. При миниатюрных габаритах имеют высокую мощность 3 и 5 Вт.

В стандартной поставке в память радиостанций REXANT записаны частоты PMR и LPD диапазонов, что позволяет без лишних манипуляций быстро наладить связь на разрешенных любительских частотах в РФ. Первые 8 каналов — PMR диапазон (446,00625-446,09375 МГц), далее 8 каналов — LPD диапазон (433,075-433,800 МГц).



Портативная профессиональная радиостанция R-1

Диапазон частот, UHF: 400-470 МГц
Количество каналов: 16
Шаг сетки частот: 25
Напряжение батареи: 3,7 В
Размеры: 110×55×20 мм
Температурный режим: -20...+55 °С
Выходная мощность: ≤3 Вт
Предустановленные частоты:
1-8-PMR, 9-16-LPD
Основные функции: VOX, TOT

46-0871



Портативная профессиональная радиостанция R-3

Диапазон частот, UHF: 400-470 МГц
Количество каналов: 16
Шаг сетки частот: 25
Напряжение батареи: 7,4 В
Размеры: 125×50×20 мм
Температурный режим: -20...+55 °С
Выходная мощность: ≤5 Вт
Предустановленные частоты:
1-8-PMR, 9-16-LPD
Основные функции: VOX, TOT

46-0873



Гарнитура проводная G-1

Штекер: тип «Кенвуд»
Крепление наушника: заушина
Клипса: на шнуре, регулировка по вертикали
Шнур: прямой
Цвет: черный

46-0862

Позволяет вести радиообмен без необходимости держать рацию в руках. Крепление типа заушина позволяет избежать выпадения наушника во время движения. Микрофон и кнопка PTT в едином блоке расположены на шнуре.



Кабель для программирования

Штекер: тип «Кенвуд»
ПО: в комплекте
Шнур: прямой
Цвет: черный

46-0869

Предназначен для изменения стандартных радиочастот, каналов и других настроек через синхронизацию с ПК. Для работы необходимо установить программное обеспечение с диска, входящего в комплект поставки, подключить кабель к USB порту, подключить радиостанцию к разъему тип «Кенвуд» и произвести необходимые операции.



Тангента T-1

Штекер: тип «Кенвуд»
Разъем для наушников: 3,5 мм
Клипса: поворотная, 360°
Шнур: витой
Цвет: черный

46-0865

Удобный дистанционный проводной микрофон и громкоговоритель в одном корпусе. Позволяет вести радиообмен без необходимости держать рацию в руках. Возможность подключения проводных наушников через влагозащищенный разъем.

АНТЕННЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СОТОВОГО И ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛА



Антенна комнатная для усиления интернет-сигнала 4G (LTE)

Рабочая частота: 1,8-2,6 ГГц
Коэффициент усиления: 9-11 дБ
Длина USB кабеля: 1,8 м
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,5 кг.

34-0431



Усилитель интернет-сигнала для USB-модема 3G/4G (LTE)

Рабочая частота: 0,8-2,6 ГГц
Коэффициент усиления: 7-9 дБ
Длина USB кабеля: 1,8 м
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,5 кг

34-0432



Антенна-насадка для Wi-Fi роутера

Поддерживаемые стандарты связи: Wi-Fi
Рабочие частоты: 2400-2500 МГц
Коэффициент усиления: 8-12 дБ
Размер (без крепления): 160×61×12 мм
Тип упаковки: блистер
Масса: 0,03 кг

34-0434



Антенна наружная направленная для USB модема 3G/4G (LTE) RX-452

Поддерживаемые стандарты связи:
• UMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA)
• LTE (LTE 2600 FDD Band7/Band38)
• Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
Рабочая частота: 1800-2700 МГц
Коэффициент усиления: 12-18 дБ
Длина кабеля: 5 м
Тип разъема: CRC9
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,8 кг

34-0452

РАЗЪЕМЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Предназначены для симметричной передачи аналогового сигнала или синхросигнала между профессиональной аудио- и видеоаппаратурой.



Разъем CRC9 RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5001



Разъем SMA штекер RG 58

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5006



Разъем гнездо FME RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5002



Разъем SMA гнездо RG 58

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5007



Разъем штекер FME RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5003



Разъем SMA приборный с гайкой, гнездо

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5008



Разъем гнездо FME RG 58 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5004



Разъем гнездо SMA RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5009



Разъем штекер FME RG 58 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5005



Разъем штекер SMA RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5010

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Предназначены для использования электронных устройств в автомобиле.



Штекер автоприкуривателя

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0201-9

16-0201



Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора

Длина: 1,5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0215



Штекер автоприкуривателя

С предохранителем
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0202-9

16-0202



Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора

Длина: 3 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0216



Штекер автоприкуривателя

С индикатором
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0203-9

16-0203



Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора

Длина: 5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0217



Штекер автоприкуривателя

С предохранителем универсальный под винт
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0204-9

16-0204



Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо

Длина: 1,5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0218



Штекер автоприкуривателя

Пропускная сила тока: 3 А
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0205-9

16-0205



Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо

Длина: 3 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0219



Гнездо автоприкуривателя

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0211



Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо

Длина: 5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0220



Автомобильный разъем штекер

Применение: Н8/Н11
Количество в упаковке: 20 шт.

16-0301-9



Автомобильный разъем штекер

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 2
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0302-9



Автомобильный разъем штекер

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 3
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0303-9



Автомобильный разъем штекер

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 4
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0304-9



Автомобильный разъем гнездо

Применение: Н8/Н11
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0311-9



Автомобильный разъем гнездо

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 2
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0312-9



Автомобильный разъем гнездо

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 3
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0313-9



Автомобильный разъем гнездо

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 4
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0314-9



Автомобильный разъем штекер-гнездо

Количество в упаковке: 10 шт.

16-0320-9



Автомобильный соединитель

Комплект: штекер/гнездо
Количество контактов: 5
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0325-9



Держатель предохранителя Тип «Стандарт»

Корпус: прямоугольный черный
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0421



Держатель предохранителя Тип «Стандарт»

Корпус: прямоугольный красный
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0421-4



Держатель предохранителя

Корпус: круглый
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0422



Держатель предохранителя тип «Мини»

Корпус: прямоугольный, черный
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0423



Держатель предохранителя тип «Мини»

Корпус: влагозащищенный
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0424



Держатель предохранителя «AGU»

Корпус: «колба»
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0425



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO 2 гнезда

Применение: акустика + питание
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0501



Разъем штекер антенны для автомагнитолы

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0402



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO сдвоенное гнездо

Применение: акустика + питание
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0502



Разъем штекер антенны для автомагнитолы

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0403



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO сдвоенный штекер

Применение: акустика + питание
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0503



Разъем гнездо антенны для автомагнитолы на корпус

Применение: на корпус
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0411



Адаптер DC 12 V гнездо USB-A

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 3 А
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0601



Разъем гнездо антенны для автомагнитолы на шнур

Применение: на шнур
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0412



Адаптер DC 12 V – 2 x USB-A

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 3 А
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0602



Переходник автоантенны штекер «Европа» – гнездо «Азия»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0431



Клемма аккумуляторной батареи автомобиля (АКБ)

Количество в упаковке: 2 шт.

16-0441



Переходник автоантенны штекер «Европа» – гнездо «Азия»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0432



Разъем штекер антенны для автомагнитолы

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0401



Переходник автоантенны штекер «Европа» – гнездо «Азия»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0433



Переходник автоантенны штекер «Азия» – гнездо «Европа»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0434



Концевик AUTO-1

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0511



Концевик AUTO-2

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0512



Концевик AUTO-3

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0513

ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ»

Предназначены для оперативного соединения или разъединения контакта проводов при выполнении измерительных работ или монтажа электрических и слаботочных сетей.



Зажим для тестера «крючок»

Размер: 40 мм
Материал изоляции: пластик
Способ монтажа: пайка
Цвет изолятора: красный/черный

16-0031



Зажим для тестера «пинцет»

Размер: 50 мм
Материал изоляции: пластик
Способ монтажа: пайка
Цвет изолятора: красный/черный

16-0032



Зажим «крокодил» для тестера

Сила тока: 15 А
Размер: 53 мм
Способ монтажа: гнездо «banana»
Количество в упаковке: 2 шт.

16-0033



Зажим «крокодил»

Сила тока: 5 А
Размер: 40 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0001-9

16-0001



Зажим «крокодил» в изоляторе

Сила тока: 5 А
Размер: 46 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0002-9

16-0002



Зажим «крокодил» в изоляторе

Сила тока: 5 А
Размер: 56 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0003-9

16-0003



Зажим «крокодил»

Сила тока: 5 А
Размер: 52 мм
Количество в упаковке: 200 шт.

16-0004



Зажим «крокодил»

Сила тока: 5 А
Размер: 55 мм
Количество в упаковке: 200 шт.

16-0006



Зажим «крокодил»

Сила тока: 15 А
Размер: 53 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0009-9

16-0009



Зажим «крокодил»

Сила тока: 10 А
Размер: 50 мм
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0012-9

16-0012



Зажим «крокодил»

Сила тока: 15 А
Размер: 75 мм
Количество в упаковке: 100 шт.

16-0013



Зажим «крокодил»

Сила тока: 30 А
Размер: 75 мм
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0015-9

16-0015



Зажим «крокодил» в изоляторе

Сила тока: 30 А
Размер: 75 мм
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0016-9

16-0016



Зажим «крокодил»

Сила тока: 50 А
Размер: 98 мм
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0018-9

16-0018



Зажим «крокодил»

Сила тока: 100 А
Размер: 105 мм
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0019-1-9

16-0019-1



Зажим «крокодил»

Сила тока: 250 А
Размер: 150 мм
Количество в упаковке: 20 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0020-9

16-0020



Зажим «крокодил»

Сила тока: 500 А
Размер: 200 мм
Количество в упаковке: 20 шт.

16-0025



Зажимы «крокодил» с проводом 10 пар

Сила тока: 5 А
Размер: 40 мм
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0036



Зажим «крокодил» для сварки

Сила тока: 300 А
Размер: 150 мм
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0053



Зажим «крокодил» для сварки

Сила тока: 500 А
Размер: 200 мм
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0055

РАЗВЕТВИТЕЛИ АВОПРИКУРИВАТЕЛЯ



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 2 шт.
Шнур: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0223



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 3 шт.
Шнур: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0224



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 2 шт.
Выходное напряжения USB порта: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Количество гнезд USB: 1 шт.
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0238



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 2 шт.
Выходное напряжения USB порта: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Количество гнезд USB: 2 шт.
Шнур: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0225



Разветвитель автоприкуривателя

Проходное напряжение: 12 В/24 В
Максимально пропускаемая сила тока: до 2 А
Количество гнезд: 3 шт.
Шнур: прямой
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0221



Разветвитель автоприкуривателя

Проходное напряжение: 12 В/24 В
Максимально пропускаемая сила тока: до 2 А
Количество гнезд: 2 шт.
Шнур: прямой
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0222

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

Применяются для подключения электроприборов, которым необходимо питание в 220 В. Преобразователь подключается к гнезду прикуривателя автомобиля, либо к клеммам аккумулятора. Инверторы оборудованы системой защиты от перегрева, перегрузок и короткого замыкания.

Автомобильный инвертор 75W 12V–220V с USB портативный

Номинальная мощность: 75 Вт
Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
USB выход: 5 В, 1 А
В упаковке: 1 шт.

202-007-1



Автомобильные инверторы



Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 220 В
USB выход: 5 В, 1 А
В упаковке: 1 шт.

| Артикул | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, Вт |
|---------|--------------------------|
| 202-015 | 150 |
| 202-020 | 200 |
| 202-030 | 300 |
| 202-050 | 500 |
| 202-100 | 1000 |
| 202-150 | 1500 |
| 202-200 | 2000 |

ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ LAMPER

Предназначены для улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток.

Дневные ходовые огни с верхним креплением

Рабочее напряжение: 8–16 В
Количество диодов: 10
Алюминиевый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 10 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 190×53×28 мм
В упаковке: 1 пара

80-1125



Дневные ходовые огни с боковым креплением

Рабочее напряжение: 8–16 В
Количество диодов: 10
Алюминиевый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 10 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 165×43×31 мм
В упаковке: 1 пара

80-1126



Дневные ходовые огни с верхним креплением

Рабочее напряжение: 8–16 В
Количество диодов: 16
Пластиковый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 8 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 155×17.8×35.6 мм
В упаковке: 1 пара

80-1127



Дневные ходовые огни с верхним креплением

Рабочее напряжение: 8–16 В
Количество диодов: 20
Пластиковый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 20 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 193×26×42 мм
Температура свечения: 6000 К
В упаковке: 1 пара

80-1128



Дневные ходовые огни с указателем поворота

Рабочее напряжение: 8–16 В
Количество диодов: 16
Система вентиляции и охлаждения
Потребляемая мощность: 8 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Корпус: высокопрочный поликарбонат
Размеры: 158×36×22 мм
Температура свечения: 6000 К
В упаковке: 1 пара

80-1129



Дневные ходовые огни универсальные

Рабочее напряжение: 8–16 В
Количество диодов: 5
Потребляемая мощность: 10 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Алюминиевый корпус
Размеры: 123.5×14.8×11.7 мм
В упаковке: 1 пара

80-1130





Дневные ходовые огни универсальные

Рабочее напряжение: 8-16 В
Количество диодов: 6
Потребляемая мощность: 12 Вт
Алюминиевый корпус
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 147,7×14,8×11,7 мм
В упаковке: 1 пара

80-1131



Дневные ходовые огни

Рабочее напряжение: 8-16 В
Потребляемая мощность: 20 Вт
Светодиодный модуль
Пластиковый корпус
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 200×50×40 мм
В упаковке: 1 пара

80-1132



Дневные ходовые огни гибкие

Рабочее напряжение: 8-16 В
Потребляемая мощность: 7 Вт
ABS пластик
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 270×60×20 мм
В упаковке: 1 пара

80-1133



Дневные ходовые огни

Светодиодный модуль
Рабочее напряжение: 8-16 В
Алюминиевый корпус
Потребляемая мощность: 15 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: -40...+85 °С
Размеры: 170×31×6 мм
В упаковке: 1 пара

80-1134

ПОРТАТИВНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предназначены для экстренного запуска двигателя автомобиля при разряженном аккумуляторе, а также для зарядки большинства видов мобильных телефонов, планшетов, ноутбуков, камер и прочей портативной цифровой техники.



Портативное многофункциональное зарядное устройство

Емкость: 12000 мАч
Вход: 12 В/1 А
Выход: 12 В/2 А; 5 В/2 А; 19 В/3,5 А
Запуск двигателя: 12 В/200 А
Пиковый ток: 400 А
Размер: 160×75×28 мм
Вес: 420 г
В упаковке: 1 шт.

80-2001



Портативное многофункциональное зарядное устройство

Емкость: 14000 мАч
Вход: 12 В/1 А
Выход: 12 В/2 А; 5 В/2 А; 19 В/3,5 А
запуск двигателя: 12 В/300 А
Пиковый ток: 600 А
Размер: 160×75×28 мм
Вес: 480 г
В упаковке: 1 шт.

80-2002



Портативное многофункциональное зарядное устройство

Емкость: 8000 мАч
Вход: 15 В/1 А
Выход: USB 5 В/2 А
Запуск двигателя: 12 В/200 А
Пиковый ток: 400 А
Размер: 131×75×25 мм
Вес: 225 г
В упаковке: 1 шт.

80-2003

Комплектация устройств:

- Пуско-зарядное устройство
- Шнуры питания
- Адаптер в гнездо питания, сетевой адаптер
- Соединительный кабель USB - штекер micro USB;
- Штекер для iPhone 5/6/7/8/X моделей
- Кабель-переходник с набором штекеров для зарядки ноутбуков
- Комплект силовых проводов с зажимами типа «крокодил»
- Чехол
- Инструкция

Диапазон рабочих температур: -20...+60 °С
Срок службы: >1000 циклов
Время зарядки: 3 часа
Материал корпуса: ABS+PS



Автоматическое зарядное устройство 7 А (PWS-150)

Тип зарядного устройства: импульсное
Напряжение сети 50-60 Гц; 220 В
Средний ток потребления : 7 А
Защита от:
- перегрева элементов
- от перезарядки
- от неправильного подключения
- от короткого замыкания
Заряд батареи в «буферном режиме»
Функция заряда полностью разряженной батареи
В упаковке: 1 шт.

80-2035



Автоматическое зарядное устройство 0,4-7 А (PWS-265)

Тип зарядного устройства: импульсное
Напряжение сети 50-60 Гц; 180-240 В
Максимальный ток потребления : 0,4-7 А
Защита от:
- перегрева элементов
- от перезарядки
- от неправильного подключения
- от короткого замыкания
Заряд батареи в «буферном режиме»
Функция заряда полностью разряженной батареи
В упаковке: 1 шт.

80-2036

Провода для «прикуривания»



| Артикул | МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А | ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ, мм2 | КОЛ-ВО ЖИЛ | ДЛИНА, М | РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С | ОПЛЕТКА |
|---------|---------------------|-----------------------------|------------|----------|-------------------------|--------------------|
| 80-2026 | 100 | 2,65 | 70 | 2,5 | -20/+80 | PVC/ПВХ |
| 80-2027 | 200 | 4,6 | 120 | 2,5 | -40/+80 | TPR (термопластик) |
| 80-2028 | 500 | 12 | 170 | 3 | -40/+80 | TPR (термопластик) |
| 80-2029 | 700 | 25 | 311 | 3 | -40/+80 | TPR (термопластик) |

Напряжение: 12/24 В. Тип провода: Алюминий + Медь. В упаковке: 1 шт.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ



Автомобильные предохранители «Стандарт» REXANT

| Артикул | МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А |
|---------|---------------------|
| 80-7100 | 10 |
| 80-7101 | 15 |
| 80-7102 | 20 |
| 80-7103 | 25 |
| 80-7104 | 30 |

В упаковке: 50 шт.



Автомобильные предохранители «Мини» REXANT

| Артикул | МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А |
|---------|---------------------|
| 80-7110 | 10 |
| 80-7111 | 15 |
| 80-7112 | 20 |
| 80-7113 | 25 |
| 80-7114 | 30 |

В упаковке: 50 шт.



Автомобильные предохранители тип «AGU» REXANT

| Артикул | МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А |
|---------|---------------------|
| 80-7132 | 40 |
| 80-7135 | 80 |
| 80-7136 | 100 |

В блистере: 5 шт.

Набор автомобильных предохранителей «Мини»

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7021



Набор автомобильных предохранителей «Стандарт»

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7022





Набор автомобильных предохранителей «Мини»

5 А - 10 шт.
7,5 А - 10 шт.
10 А - 20 шт.
15 А - 20 шт.
20 А - 20 шт.
25 А - 10 шт.
30 А - 10 шт.

80-7023



Набор автомобильных предохранителей «Стандарт»

5 А - 10 шт.
7,5 А - 10 шт.
10 А - 20 шт.
15 А - 20 шт.
20 А - 20 шт.
25 А - 10 шт.
30 А - 10 шт.

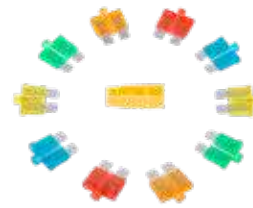
80-7024



Набор автомобильных предохранителей «Мини» со световым индикатором

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7121



Набор автомобильных предохранителей «Стандарт» со световым индикатором

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7122



Набор автомобильных предохранителей микро «Когса»

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7125

ХОМУТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



Хомуты противоскольжения

В упаковке: 10 шт.
Материал: нейлон 6,6
Температура эксплуатации: -40...+85 °С
Цвет: черный
Длина: 900 мм
Ширина рабочей поверхности: 9 мм
Диаметр охвата: 251 мм
Максимальная рабочая нагрузка: 80 кг

07-7010

Используются для легковых автомобилей как временная альтернатива цепям противоскольжения для помощи в преодолении заснеженных и покрытых льдом дорог. В отличие от классических решений, хомуты противоскольжения REXANT компактнее, не нуждаются в уходе, простые в установке. Хомуты необходимо закреплять по периметру колеса ребристой поверхностью наружу, обернув их вокруг диска и шины.



Хомуты противоскольжения

В упаковке: 10 шт.
Материал: нейлон 6,6
Температура эксплуатации: -40...+85 °С
Цвет: оранжевый
Длина: 900 мм
Ширина рабочей поверхности: 9 мм
Диаметр охвата: 251 мм
Максимальная рабочая нагрузка: 80 кг

07-7020



КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПГВА/АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Предназначен для соединения и монтажа электрооборудования и приборов на напряжение до 48 В. Устойчив к воздействию топлива, масел и других химических соединений. Предельно допустимая рабочая температура $-40...+70$ °С. Провод ПГВА используется в транспортных средствах: в грузовых и легковых авто, сельскохозяйственных машинах, строительной спецтехнике и др.

Кабель монтажный ПГВА REXANT

| | Артикул | Жила, мм | Сечение, мм ² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|--|---------|----------|--------------------------|---------------|-------------------|------------|
|  | 01-6511 | 1 | 0,50 | белый | PVC | 100 |
|  | 01-6512 | 1 | 0,50 | желтый | PVC | 100 |
|  | 01-6513 | 1 | 0,50 | зеленый | PVC | 100 |
|  | 01-6514 | 1 | 0,50 | красный | PVC | 100 |
|  | 01-6515 | 1 | 0,50 | синий | PVC | 100 |
|  | 01-6516 | 1 | 0,50 | черный | PVC | 100 |
|  | 01-6501 | 1 | 0,75 | белый | PVC | 100 |
|  | 01-6502 | 1 | 0,75 | желтый | PVC | 100 |
|  | 01-6503 | 1 | 0,75 | зеленый | PVC | 100 |
|  | 01-6504 | 1 | 0,75 | красный | PVC | 100 |
|  | 01-6505 | 1 | 0,75 | синий | PVC | 100 |
|  | 01-6506 | 1 | 0,75 | черный | PVC | 100 |
|  | 01-6521 | 1 | 1,00 | белый | PVC | 100 |
|  | 01-6522 | 1 | 1,00 | желтый | PVC | 100 |
|  | 01-6523 | 1 | 1,00 | зеленый | PVC | 100 |

Кабель монтажный ПГВА REXANT

| | Артикул | Жила, мм | Сечение, мм² | Цвет оболочки | Материал оболочки | В бухте, м |
|---|---------|----------|--------------|---------------|-------------------|------------|
|  | 01-6524 | 1 | 1,00 | красный | PVC | 100 |
|  | 01-6525 | 1 | 1,00 | синий | PVC | 100 |
|  | 01-6526 | 1 | 1,00 | черный | PVC | 100 |
|  | 01-6531 | 1 | 1,50 | белый | PVC | 100 |
|  | 01-6532 | 1 | 1,50 | желтый | PVC | 100 |
|  | 01-6533 | 1 | 1,50 | зеленый | PVC | 100 |
|  | 01-6534 | 1 | 1,50 | красный | PVC | 100 |
|  | 01-6535 | 1 | 1,50 | синий | PVC | 100 |
|  | 01-6536 | 1 | 1,50 | черный | PVC | 100 |
|  | 01-6541 | 1 | 2,50 | белый | PVC | 100 |
|  | 01-6542 | 1 | 2,50 | желтый | PVC | 100 |
|  | 01-6543 | 1 | 2,50 | зеленый | PVC | 100 |
|  | 01-6544 | 1 | 2,50 | красный | PVC | 100 |
|  | 01-6545 | 1 | 2,50 | синий | PVC | 100 |
|  | 01-6546 | 1 | 2,50 | черный | PVC | 100 |

* PVC — поливинилхлорид



САД И ОГОРОД

ОТПУГИВАТЕЛИ КРОТОВ И ЗЕМЛЯНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ (НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ)

Предназначены для борьбы с земляными вредителями, такими как кроты, землеройки, полевые мыши, медведки, змеи. Преимущество данных моделей – солнечная панель, заряжающая аккумулятор устройства, позволяя обойтись без регулярной замены батареек.



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 30 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 1.2 V 600 mAh (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 60×60 мм
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик, алюминий
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 14 см
Высота: 38 см
В упаковке: 1 шт.

71-0007



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 20 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 1.2 V 80 mAh (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 40×40 мм
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 6 см
Высота: 26 см
В упаковке: 1 шт.

71-0017



Ультразвуковой отпугиватель змей с подсветкой

Радиус работы: 30 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 1.2 V 600 mAh (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 90×60 мм
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик, алюминий
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 15 см
Высота: 31 см
В упаковке: 1 шт.

71-0027

ОТПУГИВАТЕЛИ КРОТОВ И ЗЕМЛЯНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ (НА БАТАРЕЙКАХ)

Работают от батареек типа LR20(D). Устройства можно устанавливать полностью в грунт, не испортив общий вид газона или участка. Не требуют солнечного света.



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 35 м
Питание: батарейка типа LR20(D)
4 шт. (в комплект не входят)
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик, алюминий
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 5,7 см
Высота: 41,4 см
В упаковке: 1 шт.

71-0022



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 20 м
Питание: батарейка типа LR20(D)
2 шт. (в комплект не входят)
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 5,5 см
Высота: 24,5 см
В упаковке: 1 шт.

71-0012

ОТПУГИВАТЕЛИ НАСЕКОМЫХ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Издают звук на различных частотах, в том числе не воспринимаемых человеком (ультразвук), вызывающий чувство тревоги и паники у млекопитающих и насекомых. Абсолютно безвредны для человека, но эффективны против вредителей.



Ультразвуковой отпугиватель грызунов

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Частота: 35 кГц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 6 см
Ширина: 6 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0028



Ультразвуковой отпугиватель грызунов (на батарейках)

Площадь действия: 20 м²
Питание: 2 батарейки 1,5 V AA LR6 (в комплект не входят)
Блок питания DC 3V
Частота: 25-55 кГц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 7 см
Ширина: 4 см
Высота: 7 см
В упаковке: 1 шт.

71-0013



Ультразвуковой отпугиватель комаров

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Частота: 3-20 кГц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 7 см
Ширина: 6 см
Высота: 3 см
В упаковке: 1 шт.

71-0014



Ультразвуковой отпугиватель тараканов

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Частота: 12 кГц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 6 см
Ширина: 6 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0025



Ультразвуковой отпугиватель муравьев

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Частота: 30 кГц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 6 см
Ширина: 6 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0011



Ультразвуковой отпугиватель пауков

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Частота: 27 кГц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 6 см
Ширина: 6 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0023



Ультразвуковой отпугиватель комаров в виде брелока

Радиус работы: 3 м
Питание: 1 батарейка типа «CR2032»
Материал: ABS пластик
Длина: 3 см
Ширина: 1 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0021



Ультразвуковой отпугиватель/тренажер собак

Радиус работы: 8 м
Питание: 1 батарейка 6F22 9 V («Крона»)
Частота: 25 МГц
Материал: ABS пластик
Длина: 13 см
Ширина: 4 см
Высота: 3 см
В упаковке: 1 шт.

71-0069



Фумигатор от комаров

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 10 см
Ширина: 7 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0104



Отпугиватель комаров с USB REXANT

Радиус работы: 3 метра
Питание: от порта USB
Материал: ABS пластик
Размеры: 7×3×1 см
Вес: 25 г
В упаковке: 1 шт.

71-0024

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТПУГИВАТЕЛИ

Подобны отпугивателям животных, но имеют функцию изменения частоты звуковых волн, вызывая чувство тревоги у различных млекопитающих и насекомых одновременно.



Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения

Радиус работы: 60 м
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Частота: 30-70 кГц
Потребляемая мощность: 7 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 9 см
Ширина: 7 см
Высота: 11 см
В упаковке: 1 шт.

71-0009



Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения

Радиус работы: 90 м
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Частота: 30-70 кГц
Потребляемая мощность: 9 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 14 см
Ширина: 7 см
Высота: 9 см
В упаковке: 1 шт.

71-0019



Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором

Радиус работы: 60 м
Питание: 220 В
Частота: 25 кГц
Потребляемая мощность: 7 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 7 см
Ширина: 7 см
Высота: 11 см
В упаковке: 1 шт.

71-0018



Универсальный ультразвуковой отпугиватель

Радиус работы: 15 м
Питание: 3 батарейки типа АА
(в комплект не входят)
Частота: 16-60 кГц
Потребляемая мощность: 3 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 11 см
Ширина: 7 см
Высота: 45/15 см
В упаковке: 1 шт.

71-0039



Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором S90

Площадь действия: 90 м²
Питание: 220 В
Частота: 30-55 кГц
Потребляемая мощность: 7 Вт
Материал: ABS пластик
Размер: 7×8×11 см
Вес: 130 г

71-0038



Звуковой отпугиватель животных с датчиком движения на солнечной батарее

LED подсветка
Три режима звука, а также
регулировка громкости звука
Дневной и ночной режим работы
ИК датчик движения с максимальной
дистанцией 9 метров, угол обзора 90°
Солнечная панель 60×60 мм,
аккумуляторы 1,2 V×4 300 мА/ч NiMH
АА (входят в комплект)
Вес: 500 г

71-0079

ПОРТАТИВНЫЕ УНИЧТОЖИТЕЛИ НАСЕКОМЫХ

Так же, как и стационарные модели, уничтожают насекомых током и оборудованы защитной сеткой, но не требуют питания от сети 220 В, могут использоваться на природе во время отдыха, пикника или рыбалки. Устройства выполнены в виде ракетки для тенниса.



Мухобойка электрическая

Питание: 2 батарейки типа LR6 AA (в комплект не входят)
Напряжение сетки: 800 В
Материал: пластик
Длина: 21 см
Ширина: 7 см
Высота: 51 см
В упаковке: 1 шт.

70-0410



Мухобойка электрическая

Питание: встроенный аккумулятор 1200 mA/h
Напряжение сетки: 1000 В
Материал: ABS пластик
Длина: 22 см
Ширина: 7 см
Высота: 55 см
В упаковке: 1 шт.

70-0420

СТАЦИОНАРНЫЕ УНИЧТОЖИТЕЛИ НАСЕКОМЫХ

Эти устройства приманивают к себе насекомых при помощи света определенного спектра и потом уничтожают током. Все устройства оборудованы специальной защитной сеткой и не могут причинить вред человеку или домашним животным.



Уничтожитель насекомых с ультрафиолетовой лампой

Площадь действия: 20 м²
Питание: 220 В
Напряжение сетки 1000 В
Потребляемая мощность: 1 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 8 см
Ширина: 7 см
Высота: 12 см
В упаковке: 1 шт.

71-0006



Антимоскитная лампа

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1200 В
Потребляемая мощность: 3 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 9 см
Ширина: 7 см
Высота: 11 см
В упаковке: 1 шт.

71-0016



Антимоскитная лампа

Площадь действия: 60 м²
Лампа 2X6W T5
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1000 В
Потребляемая мощность: 2x6 Вт
Материал: пластик ABS, алюминий
Длина: 26 см
Ширина: 8 см
Высота: 24 см
В упаковке: 1 шт.

71-0036



Антимоскитная лампа

Площадь действия: 80 м²
Лампа 2X10W T8
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1800 В
Потребляемая мощность: 2x10 Вт
Материал: пластик ABS, алюминий
Длина: 39 см
Ширина: 8 см
Высота: 27 см
В упаковке: 1 шт.

71-0046



Антимоскитная лампа Площадь действия: 100 м²

Лампа 2X15W T8
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1800 В
Потребляемая мощность: 2x15 Вт
Материал: пластик ABS, алюминий
Длина: 49 см
Ширина: 8 см
Высота: 30 см
В упаковке: 1 шт.

71-0056



Антимоскитная лампа

Технические характеристики:
Тип лампы: светодиодная
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 10 Вт
Стандарт цоколя: E27
Срок службы: 30 000 часов
Цветовая температура: 6500 К
Размеры лампы: 95x95x172 мм

71-0066

ЛОВУШКИ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ

Абсолютно безопасное устройство для домашних животных и даже пчел. Предназначено для ловли различных насекомых при помощи приманки и света (в зависимости от типа насекомых).



Ловушка для ос на солнечной батарее

Радиус работы: 30 м
 Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 2 V 40 mA (заряжается от солнечной батареи)
 Солнечная панель: 30×30 мм
 Материал: ABS пластик
 Рабочая температура: -5...+50 °C
 Диаметр: 9 см
 Высота: 11,5 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0031



Ловушка для насекомых

Питание: батарейка 6F22 9 V 1 шт. («Крона»)
 Материал: ABS пластик
 Размеры: 43×9×5 см
 Вес: 130 г
 Подсветка: 1 LED

71-0041

ЛОВУШКИ ДЛЯ КРЫС/МЫШЕЙ



Уничтожитель крыс и мышей

Потребляемая мощность: 6 В
 Питание: адаптер DC 6 В (в комплекте), 4 элемента С-типа 1,5 В (нет в комплекте)
 Высокое напряжение: 7000–9000 В
 размеры: 23,5×10,2×11,3 см
 Вес: 600 г

71-0666

АЭРОЗОЛЬ



Аэрозоль для защиты от комаров, мошек, слепней, мух и других насекомых

Объем: 150 мл

71-0211



Аэрозоль для защиты от клещей, блох и других насекомых

Объем: 150 мл

71-0212



Аэрозоль для уничтожения тараканов, мух, муравьев, комаров и других насекомых

Объем: 150 мл

71-0213

СЕТКА НА ОКНА И ДВЕРИ



Москитная сетка для окон без крепежной ленты СБ

Размер: 110×130 см
 Размер ячейки: 0,6-1,2 мм
 Материал: полиэстер
 Крепление: без крепежной ленты
 Цвет: белый

71-0201



Москитная сетка для окон с крепежной лентой СБ

Размер: 110×130 см
 Размер ячейки: 0,6-1,2 мм
 Материал: полиэстер
 Крепление: крепежная лента
 Цвет: белый

71-0202



Москитная сетка для двери с магнитным замком СБ

Размер: 210×90 см
 Размер ячейки: 0,6-1,2 мм
 Материал: полиэстер
 Крепление: магнит
 Цвет: черный

71-0204

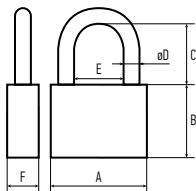


ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

НАВЕСНЫЕ И ТРОСОВЫЕ ЗАМКИ

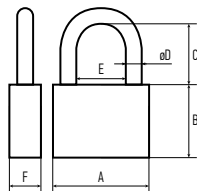
Подходят для защиты и запираения гаражных ворот, распределительных щитков, складов и других объектов.

Дужка замка выполнена из закаленной стали. Устойчивы к коррозии. Срок эксплуатации до 5 лет.



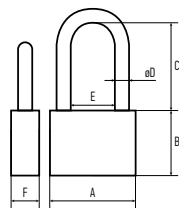
Замки навесные СЧ ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D | E | F |
|---------|----|----|----|-----|----|----|
| 79-0003 | 32 | 28 | 17 | 5.0 | 16 | 14 |
| 79-0004 | 38 | 32 | 22 | 5.7 | 20 | 15 |
| 79-0005 | 49 | 40 | 27 | 7.4 | 27 | 20 |
| 79-0006 | 61 | 50 | 33 | 8.4 | 33 | 21 |
| 79-0007 | 74 | 55 | 39 | 9.5 | 42 | 21 |



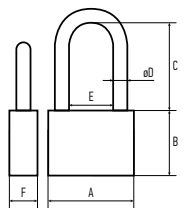
Замки навесные СС ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D | E | F |
|---------|----|----|----|-----|----|----|
| 79-0033 | 30 | 26 | 20 | 5.0 | 15 | 15 |
| 79-0034 | 40 | 32 | 25 | 6.4 | 20 | 18 |
| 79-0035 | 50 | 38 | 32 | 7.7 | 24 | 18 |
| 79-0036 | 60 | 42 | 33 | 8.7 | 27 | 18 |
| 79-0037 | 68 | 45 | 40 | 9.7 | 37 | 18 |



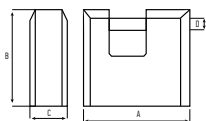
Замки навесные СЧ DD ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D | E | F |
|---------|----|----|----|-----|----|----|
| 79-0023 | 32 | 28 | 45 | 5.0 | 16 | 14 |
| 79-0024 | 38 | 33 | 47 | 5.7 | 21 | 16 |
| 79-0025 | 48 | 40 | 61 | 7.3 | 27 | 18 |
| 79-0026 | 61 | 49 | 60 | 8.7 | 32 | 22 |
| 79-0027 | 74 | 56 | 73 | 9.7 | 42 | 22 |



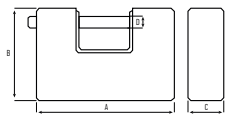
Замки навесные СС DD ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D | E | F |
|---------|----|----|----|-----|----|----|
| 79-0043 | 30 | 26 | 41 | 5.0 | 15 | 14 |
| 79-0044 | 40 | 32 | 49 | 6.1 | 20 | 18 |
| 79-0045 | 48 | 39 | 55 | 7.7 | 25 | 18 |
| 79-0046 | 58 | 42 | 55 | 8.7 | 27 | 18 |
| 79-0047 | 70 | 45 | 63 | 9.8 | 39 | 18 |



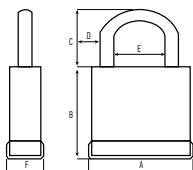
Замки навесные СЧ ПД ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D |
|---------|----|----|----|----|
| 79-0057 | 68 | 60 | 28 | 10 |
| 79-0058 | 78 | 63 | 28 | 11 |
| 79-0059 | 88 | 63 | 28 | 11 |



Замки навесные СС ПД ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D |
|---------|----|----|----|----|
| 79-0086 | 60 | 54 | 18 | 9 |
| 79-0088 | 75 | 50 | 18 | 9 |
| 79-0089 | 85 | 53 | 17 | 10 |



Замки навесные ВЗ ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

| Артикул | A | B | C | D | E | F |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 79-0113 | 39 | 31 | 30 | 7 | 13 | 25 |
| 79-0114 | 50 | 39 | 38 | 8 | 19 | 32 |
| 79-0115 | 60 | 44 | 42 | 10 | 23 | 36 |



Накладка дверная НД-140

Материал: цинк

| Артикул | РАЗМЕР, ММ | ТИП |
|---------|------------|------|
| 79-1001 | 140 | цинк |

Тросовые замки (велосипедные)



| Артикул | Цвет | Длина, см | Количество в упаковке, шт. |
|---------|---------|-----------|----------------------------|
| 79-0103 | зеленый | 100 | 1 |
| 79-0104 | красный | 100 | 1 |
| 79-0105 | синий | 100 | 1 |
| 79-0106 | черный | 100 | 1 |
| 79-0163 | зеленый | 60 | 1 |
| 79-0164 | красный | 60 | 1 |
| 79-0165 | синий | 60 | 1 |

| Артикул | Цвет | Длина, см | Количество в упаковке, шт. |
|---------|---------|-----------|----------------------------|
| 79-0166 | черный | 60 | 1 |
| 79-0183 | зеленый | 80 | 1 |
| 79-0184 | красный | 80 | 1 |
| 79-0185 | синий | 80 | 1 |
| 79-0186 | черный | 80 | 1 |

Накладка для замка ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1003 | 18×50 | цинк |
| 79-1004 | 30×70 | |
| 79-1007 | 30×70 | цинк |
| 79-1008 | 40×90 | |
| 79-1011 | 40×90 | цинк |

Накладка для замка гнутая ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



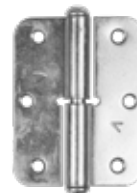
| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1002 | 18×50 | цинк |
| 79-1005 | 30×70 | |
| 79-1006 | 30×70 | цинк |
| 79-1009 | 40×90 | |
| 79-1010 | 40×90 | цинк |

Петля накладная универсальная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Тип | Размер, мм |
|---------|-------|------------|
| 79-1031 | цинк | 100 |
| 79-1032 | белая | 100 |
| 79-1039 | цинк | 65 |

Петля накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|--------|
| 79-1033 | 85 | левая |
| 79-1034 | 85 | правая |
| 79-1037 | 110 | левая |
| 79-1038 | 110 | правая |

Петля накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 79-1035 | 60 |
| 79-1036 | 40 |

Ручка скоба ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм |
|---------|------------|
| 79-1061 | 100 |
| 79-1062 | 80 |

Крючок ветровой ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Материал | Размер, мм |
|---------|----------|------------|
| 79-1081 | цинк | 100 |
| 79-1085 | цинк | 100 |

Задвижка накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1082 | 80 | цинк |

Задвижка гаражная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Размер, мм | Тип |
|---------|------------|------|
| 79-1083 | 300 | цинк |
| 79-1084 | 200 | цинк |



Завертка накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Материал: цинк

79-1101

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Универсальный секундный клей

Масса: 3 г
В упаковке: 12 шт.

61-0900



Универсальный секундный клей-гель

Масса: 3 г
В упаковке: 12 шт.

61-0910

АЭРОЗОЛИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЦЕЛЕЙ

Очищают и снижают износ деталей и подвижных механизмов, улучшают качество поверхностей и повышают производительность устройств. Подходят для электронного, механического и оптического оборудования.



SILICON смазка силиконовая многоцелевая

Защита от коррозии и замерзания в зимнее время замков, петель, резиновых уплотнений и др.
Рабочий температурный диапазон: -60...+300 °C

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0008



RX-40 смазка универсальная (аналог WD-40)

Защита от коррозии и облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений
Растворяет нерастворимые в воде технические загрязнения
Не содержит силикона, не проводит электричество

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0010



«Жидкий ключ» смазка проникающая

Защита от коррозии и облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений
Растворяет нерастворимые в воде технические загрязнения

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0009



Смазка для петель и замков с тефлоном

Защита от коррозии и износа различных механизмов технического и бытового назначения
Стойкость к вымыванию, действию кислот и щелочей

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0011

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ТЭНЫ

Предназначены для установки в электроводонагреватели.

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 700 Вт
 Медный
 Фланец: М4, 64 мм
 Длина: 250 мм
 Для плоских водонагревателей
 Подходит к моделям Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V. Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
 В упаковке: 1 шт.



70-0310

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1300 Вт
 Медный
 Фланец: М4
 Длина: 250 мм
 2 трубки для термостата и термозащиты
 Для плоских водонагревателей.
 Подходит к моделям Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
 Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
 В упаковке: 1 шт.



70-0311

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт (700 Вт+1300 Вт)
 Медный
 Длина: 300 мм
 2 трубки для термостата
 Фланец: 64 мм
 Подходит к моделям Термекс: RZL 30VS, 50VS, 80VS, 100VS, 120VS, 150VS, 30VP, 50VP, 80VP, 100VP, RZL 30, 40, 50, IS 30V, 50V, IR 50V, 80V, 100V, 120V, 150V. Подходит к моделям Аристон: серия SHT(EL)H, к плоским моделям ЭВН, Оазис Электролюкс, Тимберг и др.
 В упаковке: 1 шт.



70-0312

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1500 Вт
 Диаметр резьбы М6 под анод
 Подходит для бойлеров: Garanterm (Гарантерм) Origin ER 50 V, Garanterm Origin ER 80 V, Garanterm Origin ER 100 V, Garanterm Origin ER 150 V.
 Замена для серебряного ТЭНа Silverheat (Slim) артикул: 20851.
 Термекс (Thermeks): 30P
 В упаковке: 1 шт.



70-0315

Нагревательный элемент ТЭН с термостатом

Мощность: 1500 Вт
 Термостат 15 А без термозащиты
 Кольцо уплотнительное D 42 мм
 Подходит к моделям Термекс: 30S, 50S, 80S, 100S, 120S, 150S, 30YSRE, 40YSRE, 50YSRE, 70YSRE. Подходит к моделям Аристон, Реал, к батареям обогрева помещений и др.
 В упаковке: 1 шт.



70-0317

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1500 Вт
 Фланец: М5, 48 мм
 Подходит к моделям Аристон: Серии ABS SLV, ABS Ti-shape, ABS pro eco 30-100V, Platinum 50-100, Standart mechanic, TI Tronic best, TI Tronic best slim, Standart slim
 В упаковке: 1 шт.



70-0313

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2500 Вт
 Термостат 15 А без термозащиты
 Кольцо уплотнительное D 42 мм
 Подходит к моделям Термекс: 30S, 50S, 80S, 100S, 120S, 150S, 30YSRE, 40YSRE, 50YSRE, 70YSRE. Подходит к моделям Аристон (тип ABS PLT PW V), Реал, к батареям обогрева помещений и др.
 В упаковке: 1 шт.



70-0319

Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1500 Вт
 RDT TWC
 Фланец: гайка 55 мм
 Диаметр резьбы: 42 мм
 Прямой
 Подходит для водонагревателей: Аристон, Реал и др.
 В упаковке: 1 шт.



70-0324



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 700 Вт
С анодом М4
С прокладкой
Для плоских водонагревателей
Подходит к моделям: Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0320



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт (700 Вт+1300 Вт)
С анодом М4
С прокладкой
Фланец: 64 мм
L-300 мм, 2 трубки для термостата и термозащиты
Для плоских водонагревателей
Подходит к моделям Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0321



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт
Диаметр резьбы: М6 под анод
Подходит для бойлеров:
Garanterm Origin ER 50 V, Garanterm Origin ER 80 V, Garanterm Origin ER 120 V, Garanterm Origin ER 150 V.
Замена для серебряного ТЭНа Silverheat (Slim) артикул: 20851.
Термекс (Thermeks): 30P
В упаковке: 1 шт.

70-0322



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1200 Вт
RDT TW3 PA
Фланец: 55 мм
Резьба фланца: 42 мм
Диаметр резьбы: М6 под анод
Подходит для водонагревателей:
Реал (Real), Аристон (Ariston), ISEA, Термекс (Thermex) 30S, 50S, 80S, 100S, 120S, 150S, 30YSRE, 40YSRE, 50YSRE, 70YSRE.
В упаковке: 1 шт.

70-0323



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 3000 Вт
RCT
Диаметр резьбы: М6 под анод
Фланец: гайка, резьба D 42 мм
Универсальный ТЭН для водонагревателей Аристон, Реал и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0326



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2500 Вт
RDT
Диаметр резьбы: М6 под анод
Фланец: гайка, резьба D42 мм
Универсальный ТЭН для водонагревателей Аристон, Реал и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0327



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт
Фланец: М5
Размер: 48 мм
Подходит к моделям Аристон: Серии ABS SLV, ABS Ti-shape, ABS pro eco 30-100V, Platinum 50-100, Standart mechanik, TI Tronic best, TI Tronic best slim, Standart slim
В упаковке: 1 шт.

70-0333



Термостат стержневой RTM

Температура: 70 °C
Сила тока: 15 А
Предел регулировки: +25...+70 °C
В упаковке: 1 шт.

70-0328



Термостат стержневой RTR

Температура: 80 °С
Сила тока: 20 А
Напряжение питания: 230 В
Два контакта
Для водонагревателей: Реал (Real), ISEA и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0331



Термостат стержневой RST

Температура: +70...+83 °С
Два контакта
Сила тока: 20 А
Напряжение питания: 250 В
Для водонагревателей: Реал (Real), ISEA и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0329



Термостат стержневой RST

Однополюсный с двойным двухполюсным аварийным размыканием
Температура: +70...+83 °С
Сила тока: 16 А
Напряжение питания: 250 В
Два контакта
Для водонагревателя: Реал-Термо ВМ-390
В упаковке: 1 шт.

70-0330



Кронштейн для СВЧ печи

Расстояние от стены: 284-426 мм
Максимальный вес: 20 кг
Цвет: белый

38-0100

ВЕРЕВКИ

Шпагат полипропиленовый 1100 «Текс» REXANT



| Артикул | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|----------------------------|
| 77-0001-1 | 50 | 1 |
| 77-0002-1 | 100 | 1 |

Шпагат джутовый 1100 «Текс» REXANT



| Артикул | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|----------|----------------------------|
| 77-0005-1 | 50 | 1 |
| 77-0006-1 | 100 | 1 |

Шнур с сердечником REXANT



| Артикул | Цвет | Диаметр, мм | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|-----------|--------|-------------|----------|----------------------------|
| 77-1413-1 | белый | 4 | 100 | 1 |
| 77-1420-1 | белый | 4 | 20 | 1 |
| 77-1450-1 | белый | 4 | 50 | 1 |
| 77-1513-1 | белый | 5 | 100 | 1 |
| 77-1520-1 | белый | 5 | 20 | 1 |
| 77-1521-1 | черный | 5 | 20 | 1 |
| 77-1550-1 | белый | 5 | 50 | 1 |
| 77-1551-1 | черный | 5 | 50 | 1 |
| 77-1720-1 | белый | 7 | 20 | 1 |
| 77-1721-1 | черный | 7 | 20 | 1 |
| 77-1750-1 | белый | 7 | 50 | 1 |
| 77-1751-1 | черный | 7 | 50 | 1 |

Шнур белый REXANT



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-0310-1 | 3 | 10 |
| 77-0320-1 | 3 | 20 |
| 77-0410-1 | 4 | 10 |
| 77-0420-1 | 4 | 20 |
| 77-0510-1 | 5 | 10 |
| 77-0520-1 | 5 | 20 |
| 77-0710-1 | 7 | 10 |
| 77-0720-1 | 7 | 20 |

В упаковке: 1 шт.

Шнур (цветной) ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-0310-2 | 3 | 10 |
| 77-0320-2 | 3 | 20 |
| 77-0410-2 | 4 | 10 |
| 77-0420-2 | 4 | 20 |
| 77-0510-2 | 5 | 10 |
| 77-0520-2 | 5 | 20 |
| 77-0710-2 | 7 | 10 |
| 77-0720-2 | 7 | 20 |

В упаковке: 1 шт.

Фал плетеный REXANT



| Артикул | Цвет | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|--------|-------------|----------|
| 77-2213-1 | белый | 2 | 100 |
| 77-2214-1 | черный | 2 | 100 |
| 77-2314-1 | белый | 3 | 100 |
| 77-2325-1 | белый | 3 | 25 |

В упаковке: 1 шт.

Шнур с сердечником ШПТ (белый) ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-1320-3 | 3 | 20 |
| 77-1420-3 | 4 | 20 |

В упаковке: 1 шт.

Нить Х/Б ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-0016-7 | 1,5 | 60 |
| 77-0017-8 | 1,5 | 110 |

В упаковке: 1 шт.

Шпагат льняной ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-0009-1 | 1,4 | 100 |
| 77-0010-1 | 1,4 | 150 |
| 77-0011-2 | 1,4 | 50 |

В упаковке: 1 шт.

Шпагат п/п цветной ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-0012-3 | 1 | 100 |
| 77-0013-4 | 2 | 150 |
| 77-0014-5 | 3 | 50 |

В упаковке: 1 шт.

Шпагат п/п цветной «Трио» ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



| Артикул | Диаметр, мм | Длина, м |
|-----------|-------------|----------|
| 77-0015-6 | 1 | 40 |

В упаковке: 1 шт.

КРЮЧКИ



Крючок настенный

| Артикул | Форма | Размер, см | Количество |
|---------|---------------|------------|------------|
| 88-0203 | овальный | 3×5,5 | 5 |
| 88-0204 | круглый-малый | 3,8 | 5 |
| 88-0205 | ромб | 4,3 | 5 |
| 88-0206 | круглый | 4 | 5 |

УПАКОВКА

УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Упаковочная клейкая лента REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мкм | Цвет |
|---------|------------|----------|--------------|------------|
| 09-4201 | 48 | 36 | 50 | прозрачный |
| 09-4202 | 48 | 66 | 50 | прозрачный |
| 09-4204 | 48 | 150 | 50 | прозрачный |
| 09-4212 | 48 | 66 | 50 | коричневый |
| 09-4214 | 48 | 150 | 50 | коричневый |



Армированная клейкая лента REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мкм | Цвет |
|---------|------------|----------|--------------|-------|
| 09-4310 | 48 | 40 | | серая |



Малярная лента (крепп) REXANT

| Артикул | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мкм | Цвет |
|---------|------------|----------|--------------|-------|
| 09-4422 | 25 | 20 | 130 | белая |
| 09-4432 | 38 | 20 | 130 | белая |
| 09-4442 | 48 | 20 | 130 | белая |
| 09-4443 | 48 | 30 | 130 | белая |
| 09-4445 | 48 | 50 | 130 | белая |

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Отличается высокой клейкостью, что позволяет использовать ее в качестве замены обычным крепежным приспособлениям, подходит для склеивания различных материалов (стекло, металл, пластик, дерево), широко используется в сфере электроники и автомобильной промышленности. Двухсторонние клейкие ленты обладают уникальным свойством полностью восстанавливаться после многократных деформаций, стойко выдерживают нагрузки окружающей среды, такие как ветер, УФ излучение, вибрации.

Двухсторонняя клейкая лента REXANT

| Артикул | длина, м | ширина, мм | цвет защитной пленки | цвет основы | количество в упаковке, шт. | тип основы |
|---------|----------|------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------------------|
| 09-6006 | 5 | 6 | красный | серый | 1 | акриловая НВА |
| 09-6009 | 5 | 9 | красный | серый | 1 | акриловая НВА |
| 09-6012 | 5 | 12 | красный | серый | 1 | акриловая НВА |
| 09-6020 | 5 | 20 | красный | серый | 1 | акриловая НВА |
| 09-6125 | 5 | 25 | зеленый | черный | 1 | вспененная ЭВА |
| 09-6130 | 5 | 30 | зеленый | черный | 1 | вспененная ЭВА |
| 09-6140 | 5 | 40 | зеленый | черный | 1 | вспененная ЭВА |
| 09-6509 | 5 | 9 | прозрачный | красный | 1 | прозрачная акриловая |
| 09-6512 | 5 | 12 | прозрачный | красный | 1 | прозрачная акриловая |
| 09-6520 | 5 | 20 | прозрачный | красный | 1 | прозрачная акриловая |



Молдинг хромированный самоклеющийся REXANT

| Артикул | длина, м | ширина, мм | цвет защитной пленки | цвет основы | количество в упаковке, шт. |
|---------|----------|------------|----------------------|-------------|----------------------------|
| 09-6910 | 5 | 10 | хром | хром | 1 |



ПАКЕТЫ «ZIP-LOCK»

Универсальные пакеты с замком, произведенные из полиэтиленовых гранул высокого давления. Являются упаковочным материалом для мелкой расфасовки.

Пакеты с замком тип «Zip-Lock» ПВД REXANT

| Артикул | размер, см | толщина, мкм | количество в упаковке, шт. |
|---------|------------|--------------|----------------------------|
| 09-7007 | 7×10 | 35 | 100 |
| 09-7008 | 8×12 | 35 | 100 |
| 09-7010 | 10×15 | 35 | 100 |
| 09-7011 | 10×10 | 35 | 100 |
| 09-7012 | 12×17 | 35 | 100 |
| 09-7015 | 15×22 | 35 | 100 |



СТРЕТЧ-ПЛЕНКА



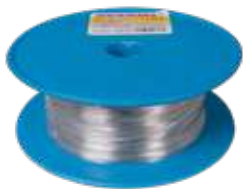
Ручная стретч-пленка

| Артикул | ШИРИНА, ММ | ТОЛЩИНА, МКМ | ВЕС, КГ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|-----------|------------|--------------|---------|----------------------------|
| 19-2070-1 | 100 | 20 | 0,23 | |
| 19-4520 | 450 | 20 | 1,9 | 1 |
| 19-5020 | 500 | 20 | 2 | 1 |

ПРОВОЛОКА УПАКОВОЧНАЯ

Это прекрасный крепежный материал. Имеет высокую прочность, хорошую гибкость и возможность многократного изгибания без изломов. Усилие на разрыв — 15 кг. В наличии упаковка для использования в бытовой сфере (ремонт, садовые работы, организация хранения). Отрезки длиной по 15 см (100 шт. в упаковке).

Проволока упаковочная REXANT



| Артикул | ДЛИНА, М | ДИАМЕТР, ММ | ДИАМЕТР ЖИЛЫ, ММ | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|----------|-------------|------------------|------------|----------------------------|
| 09-0101 | 250 | 1,1 | 0,45 | белый | 1 |
| 09-0102 | 250 | 1,1 | 0,45 | черный | 1 |
| 09-0103 | 250 | 1,1 | 0,45 | прозрачный | 1 |



Проволока упаковочная REXANT в упаковке 100 шт.

| Артикул | ДЛИНА, М | ДИАМЕТР, ММ | ДИАМЕТР ЖИЛЫ, ММ | ЦВЕТ | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|-----------|----------|-------------|------------------|--------|----------------------------|
| 09-0101-1 | 150 | 1,1 | 0,45 | белый | 1 |
| 09-0102-1 | 150 | 1,1 | 0,45 | черный | 1 |

КРАСОТА И УХОД

ЛАМПЫ ДЛЯ СУШКИ НОГТЕЙ

Ультрафиолетовые лампы для маникюра и наращивания ногтей, предназначены для сушки всех видов гель-лаков, биогелей и гелей.

Лампа для сушки ногтей Mini Nail Rainbow Bridge REXANT

Ультрафиолетовая LED лампа для сушки: гель-лака, цветных гелей
 Мощность: 9 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: LED (светодиодные лампочки 3 шт.)
 Таймер: есть (30/60 секунд)
 Размер: 14,5×7×9 см
 Цвет корпуса: белый



31-0701

Лампа для сушки ногтей Brilliant Professional REXANT

Ультрафиолетовая гибридная CCFL+LED лампа для сушки: акрилового геля, UV геля, hard геля, led геля, гель-лака
 Мощность: 36 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: 1 шт. CCFL лампочка (12 Вт); 15 шт. LED UV диоды (24 Вт)
 Таймер: есть (10, 30, 60 секунд)
 Съёмное дно: есть
 Сенсорный датчик движения: есть
 Размер: 24×16,5×9 см
 Цвет корпуса: белый



31-0702

Лампа для сушки ногтей Rex Color Professional REXANT

Ультрафиолетовая гибридная CCFL+LED лампа для сушки: акрилового геля, UV геля, hard геля, led геля, гель-лака
 Мощность: 48 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: 1 шт. CCFL лампочка (12 Вт); 15 шт. LED UV диоды (36 Вт)
 Таймер: есть (10, 30, 60 секунд)
 Съёмное дно: есть
 Сенсорный датчик движения: есть
 Размер: 24×16,5×9 см
 Цвет корпуса: белый



31-0703

Лампа для сушки ногтей Mini Nail Original REXANT

Ультрафиолетовая портативная LED лампа для сушки: гель-лака, цветных гелей
 Мощность: 6 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: LED UV (светодиодные лампочки 6 шт.)
 Таймер: есть (45, 60 секунд)
 Размер: 13,8×9,1×2,5 см
 Цвет корпуса: белый



31-0704

Лампа для сушки ногтей Classic REXANT

Ультрафиолетовая лампа для сушки: декоративных полимерных покрытий, гель-лака, гелевое наращивание ногтей
 Мощность: 36 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Длина волны: 370 нм
 Источник ультрафиолета: UV лампы (U-образные ультрафиолетовые съёмные лампочки, 4 шт., каждая по 9 Вт)
 Таймер: есть (2 минуты/режим постоянного свечения)
 Съёмное дно: есть
 Размер: 27×23×11,5 см
 Цвет корпуса: белый



31-0705

Лампа для сушки ногтей Sky Nail REXANT

Ультрафиолетовая лампа для сушки: декоративных полимерных покрытий, гель-лака, гелевое наращивание ногтей
 Мощность: 9 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Длина волны: 370 нм
 Источник ультрафиолета: UV лампа (U-образная ультрафиолетовая съёмная лампочка, 1 шт.)
 Размер: 26,5×10,8×11 см
 Цвет корпуса: белый



31-0706

Лампа для сушки ногтей Max Moon Professional REXANT

Ультрафиолетовая LED лампа для сушки: акрилового геля, UV геля, hard геля, led геля, гель-лака
 Мощность: 36 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Длина волны: 365-405 нм
 Источник ультрафиолета: LED (светодиодные лампочки 18 шт.)
 Таймер: есть (30, 60 секунд)
 Сенсорный датчик движения: есть
 Размер: 21×12×8 см
 Цвет корпуса: белый



31-0707



МАШИНКИ ДЛЯ ПЕДИКЮРА



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: оранжевый
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.
В комплекте: 4 сменных ролика

61-0002



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: синий
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.
В комплекте: 4 сменных ролика

61-0003



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: черный
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.

61-0012



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: черный/бронза
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.

61-0013

СТАЙЛЕРЫ И МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ



Профессиональная машинка для педикюра Monella DMR 804

Цвет: черно-фиолетовый
Скорость: 2300 оборотов в минуту
Мощность: 3 Вт
Емкость: 1000 мАч
Длина шнура: 1,7 м
В комплекте: 4 сменных ролика

61-0004



Стайлер Суперлок Monella MSJ-5T

Мощность: 48 Вт
LED дисплей
Цвет: белый перламутр
Рабочая температура: +140...+230 °C

70-0303



Машинка для стрижки GTS 1321

Питание: 220 В/50 Гц
Мощность: 15 Вт
Сетевой шнур: 2 м
Материал корпуса: пластик
Материал ножей: нержавеющая сталь
Цвет: бордовый, серебристый

60-0602



Машинка для стрижки Monella MHC-01-Turbo

Питание: 220 В/50 Гц
Аккумулятор: 3×AA, 1000 мАч
Частота вращения: 7100 об/мин
Мощность: 5 Вт
Сетевой шнур: 2 м
Материал корпуса: пластик
Материал ножей: нержавеющая сталь
Цвет: черный, серебристый

60-0611

REXANT

CLIMATE





ТЕПЛЫЙ ПОЛ

438



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

442



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

444



КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

446



ТЕПЛОТЕХНИКА

446



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

Предназначен для комфортного подогрева пола из керамической плитки или другого аналогичного материала. Встроенная защита от электромагнитного излучения. Литое соединение греющего и силового кабеля исключает возможность обрыва. Без эффекта «тепловой зебры» – равномерный нагрев по всей поверхности.

Нагревательные маты REXANT – это нагревательный кабель, закрепленный на фиксирующей основе (стекловолоконной сетке) с определенным шагом. Нагревательный мат предназначен для установки непосредственно под финишное напольное покрытие в слой плиточного клея.

Серия «Classic»

| Артикул | Площадь, м ² | Размер Ш × Д, м | Мощность, Вт |
|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 51-0501-2 | 0,5 | 0,5x1,05 | 75 |
| 51-0502-2 | 1,0 | 0,5x2,10 | 150 |
| 51-0503-2 | 1,5 | 0,5x3,15 | 225 |
| 51-0504-2 | 2,0 | 0,5x4,27 | 300 |
| 51-0505-2 | 2,5 | 0,5x5,04 | 375 |
| 51-0506-2 | 3,0 | 0,5x6,02 | 450 |
| 51-0507-2 | 3,5 | 0,5x7,00 | 525 |
| 51-0508-2 | 4,0 | 0,5x8,61 | 600 |
| 51-0509-2 | 5,0 | 0,5x10,50 | 750 |
| 51-0510-2 | 6,0 | 0,5x12,11 | 900 |
| 51-0512-2 | 7,0 | 0,5x14,14 | 1050 |
| 51-0514-2 | 8,0 | 0,5x16,03 | 1200 |
| 51-0516-2 | 9,0 | 0,5x18,90 | 1350 |
| 51-0519-2 | 10,0 | 0,5x20,72 | 1500 |
| 51-0520-2 | 11,0 | 0,5x22,05 | 1650 |
| 51-0524-2 | 12,0 | 0,5x24,15 | 1800 |
| 51-0525-2 | 13,0 | 0,5x25,97 | 1950 |
| 51-0526-2 | 14,0 | 0,5x28,14 | 2100 |
| 51-0527-2 | 15,0 | 0,5x29,82 | 2250 |

Серия «Extra»

| Артикул | Площадь, м ² | Размер Ш × Д, м | Мощность, Вт |
|---------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 51-0501 | 0,7 | 0,5x1,4 | 112 |
| 51-0502 | 1,0 | 0,5x2,0 | 160 |
| 51-0503 | 1,5 | 0,5x3,0 | 240 |
| 51-0504 | 2,0 | 0,5x4,0 | 320 |
| 51-0505 | 2,5 | 0,5x5,0 | 400 |
| 51-0506 | 3,0 | 0,5x6,0 | 480 |
| 51-0507 | 3,5 | 0,5x7,0 | 560 |
| 51-0508 | 4,0 | 0,5x8,0 | 640 |
| 51-0509 | 4,5 | 0,5x9,0 | 720 |
| 51-0510 | 5,0 | 0,5x10,0 | 800 |
| 51-0512 | 6,0 | 0,5x12,0 | 960 |
| 51-0514 | 7,0 | 0,5x14,0 | 1120 |
| 51-0516 | 8,0 | 0,5x16,0 | 1280 |
| 51-0519 | 9,0 | 0,5x18,0 | 1440 |
| 51-0520 | 10,0 | 0,5x20,0 | 1600 |
| 51-0524 | 12,0 | 0,5x24,0 | 1920 |



КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Может использоваться как дополнительная система обогрева пола, идеальное решение для помещений нестандартных форм. Нагревательные секции изготовлены по современной технологии с использованием двухжильного экранированного кабеля. Тепловыделяющие жилы кабеля защищены фторопластовой изоляцией. Усиленная прочность за счет кевларовой нити в конструкции кабеля.

Серия «Slim» (в слой плиточного клея)



| Артикул | Площадь, М² | Длина, М | Мощность, Вт |
|-----------|-------------|----------|--------------|
| 51-0501-3 | 1,0-1,5 | 15 | 170 |
| 51-0502-3 | 1,5-2,5 | 22,5 | 270 |
| 51-0503-3 | 2,0-3,0 | 30 | 370 |
| 51-0504-3 | 3,5-4,5 | 45 | 550 |
| 51-0505-3 | 4,5-6,0 | 59 | 700 |
| 51-0506-3 | 6,0-8,5 | 95 | 1000 |
| 51-0507-3 | 9,0-12,5 | 130 | 1500 |
| 51-0508-3 | 12,0-19,0 | 160 | 1900 |
| 51-0509-3 | 14,0-19,0 | 190 | 2300 |

Серия «Standard» (в стяжку)



| Артикул | Площадь, М² | Длина, М | Мощность, Вт |
|-----------|-------------|----------|--------------|
| 51-0512-3 | 0,9-1,2 | 10 | 150 |
| 51-0513-3 | 1,3-2,6 | 20 | 300 |
| 51-0514-3 | 2,7-3,8 | 30 | 450 |
| 51-0515-3 | 3,7-5,0 | 40 | 600 |
| 51-0516-3 | 4,7-6,3 | 50 | 750 |
| 51-0517-3 | 5,6-7,5 | 60 | 900 |
| 51-0518-3 | 7,5-10,0 | 80 | 1200 |
| 51-0519-3 | 9,4-12,5 | 100 | 1500 |
| 51-0520-3 | 11,2-15,0 | 120 | 1800 |
| 51-0521-3 | 13,0-17,5 | 140 | 2100 |
| 51-0522-3 | 15,0-20,0 | 160 | 2400 |
| 51-0523-3 | 17,0-22,5 | 180 | 2700 |



ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ПОЛ

Высокотехнологичное изделие, произведенное на основе углеродной термической пленки. Не требуется заливать цементную стяжку, подходит под ламинат, линолеум, ковролин, паркетную доску. Тепло без пересушивания воздуха, не выжигает кислород, сохраняя его естественную влажность.

Рулоны «Ultra»

| Артикул | Модель | Ширина рулона, м | Длина рулона, м | Мощность Вт/м ² |
|-----------|---------|------------------|-----------------|----------------------------|
| 51-0507-5 | RXM 305 | 0,5 | 150 | 220 |
| 51-0508-5 | RXM 308 | 0,8 | 100 | 220 |
| 51-0509-5 | RXM 310 | 1,0 | 100 | 220 |



Рулоны «Optima»

| Артикул | Модель | Ширина рулона, м | Длина рулона, м | Мощность Вт/м ² |
|-----------|---------|------------------|-----------------|----------------------------|
| 51-0550-5 | RXT 305 | 0,5 | 150 | 150 |
| 51-0552-5 | RXT 310 | 1,0 | 100 | 150 |



Комплектующие

| Артикул | Наименование |
|-----------|---|
| 51-0505-5 | Бутил-каучуковая лента 20 м (ширина 5 см, толщина 0,05 см) |
| 51-0504-5 | Монтажный зажим для пленочного пола (мин. уп. 50 шт.) |
| 51-0506-5 | Монтажный комплект для пленочного пола (2 монтажных зажима, бутил-каучуковая лента) |

Серия «Ultra» 220

| Артикул | Мощность, Вт | Размер, м | Площадь, м ² |
|-----------|--------------|-----------|-------------------------|
| 51-0501-4 | 220 | 0,5×2 | 1 |
| 51-0502-4 | 330 | 0,5×3 | 1,5 |
| 51-0503-4 | 440 | 0,5×4 | 2 |
| 51-0504-4 | 550 | 0,5×5 | 2,5 |
| 51-0505-4 | 660 | 0,5×6 | 3 |
| 51-0506-4 | 770 | 0,5×7 | 3,5 |
| 51-0507-4 | 880 | 0,5×8 | 4 |
| 51-0508-4 | 1100 | 0,5×10 | 5 |
| 51-0509-4 | 1320 | 0,5×12 | 6 |
| 51-0510-4 | 1540 | 0,5×14 | 7 |
| 51-0511-4 | 1760 | 0,5×16 | 8 |
| 51-0512-4 | 1980 | 0,5×18 | 9 |
| 51-0513-4 | 2200 | 0,5×20 | 10 |
| 51-0514-4 | 2420 | 0,5×22 | 11 |
| 51-0515-4 | 2640 | 0,5×24 | 12 |
| 51-0516-4 | 2860 | 0,5×26 | 13 |
| 51-0517-4 | 3080 | 0,5×28 | 14 |
| 51-0518-4 | 3300 | 0,5×30 | 15 |

Серия «Optima» 150

| Артикул | Мощность, Вт | Размер, м | Площадь, м ² |
|-----------|--------------|-----------|-------------------------|
| 51-0501-7 | 150 | 0,5×2 | 1 |
| 51-0502-7 | 225 | 0,5×3 | 1,5 |
| 51-0503-7 | 300 | 0,5×4 | 2 |
| 51-0504-7 | 375 | 0,5×5 | 2,5 |
| 51-0505-7 | 450 | 0,5×6 | 3 |
| 51-0506-7 | 525 | 0,5×7 | 3,5 |
| 51-0507-7 | 600 | 0,5×8 | 4 |
| 51-0508-7 | 750 | 0,5×10 | 5 |
| 51-0509-7 | 900 | 0,5×12 | 6 |
| 51-0510-7 | 1050 | 0,5×14 | 7 |
| 51-0511-7 | 1200 | 0,5×16 | 8 |
| 51-0512-7 | 1350 | 0,5×18 | 9 |
| 51-0513-7 | 1500 | 0,5×20 | 10 |
| 51-0514-7 | 1650 | 0,5×22 | 11 |
| 51-0515-7 | 1800 | 0,5×24 | 12 |
| 51-0516-7 | 1950 | 0,5×26 | 13 |
| 51-0517-7 | 2100 | 0,5×28 | 14 |
| 51-0518-7 | 2250 | 0,5×30 | 15 |



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

Предназначен для защиты от замерзания труб и элементов трубопровода, открытых площадок от наледи. Автоматическое включение и выключение участков кабеля, которые подвергаются действию отрицательных температур. В целях электробезопасности и защиты полупроводящая матрица имеет изоляцию из термопластичного эластомера (ТПЭ), поверх которого наложена оплетка из луженой меди и оболочка из фторполимера.

«ECO Line» 10 (в трубу) (10НТМ2-СТ)



| Артикул | Длина, М | Мощность, Вт |
|---------|----------|--------------|
| 51-0601 | 2 | 20 |
| 51-0602 | 4 | 40 |
| 51-0603 | 6 | 60 |
| 51-0604 | 8 | 80 |
| 51-0605 | 10 | 100 |
| 51-0606 | 15 | 150 |
| 51-0607 | 20 | 200 |
| 51-0608 | 25 | 250 |

«EXTRA Line» 25 (для труб, желобов, водостоков) (25MSR-PB)



| Артикул | Длина, М | Мощность, Вт |
|---------|----------|--------------|
| 51-0637 | 2 | 50 |
| 51-0638 | 3 | 75 |
| 51-0639 | 4 | 100 |
| 51-0640 | 5 | 125 |
| 51-0641 | 6 | 150 |
| 51-0642 | 7 | 175 |
| 51-0643 | 8 | 200 |
| 51-0644 | 9 | 225 |
| 51-0645 | 10 | 250 |
| 51-0646 | 15 | 375 |
| 51-0647 | 20 | 500 |
| 51-0648 | 25 | 625 |

«EXTRA Line» 15 (на трубу) (15MSR-PB)



| Артикул | Длина, М | Мощность, Вт |
|---------|----------|--------------|
| 51-0616 | 2 | 30 |
| 51-0617 | 4 | 60 |
| 51-0618 | 6 | 90 |
| 51-0619 | 8 | 120 |
| 51-0620 | 10 | 150 |
| 51-0621 | 15 | 225 |
| 51-0622 | 20 | 300 |
| 51-0623 | 25 | 375 |

«POWER Line» 30 (для кровли, водостоков, труб) (30SRL-2CR)



| Артикул | Длина, М | Мощность, Вт |
|---------|----------|--------------|
| 51-0649 | 2 | 60 |
| 51-0650 | 3 | 90 |
| 51-0651 | 4 | 120 |
| 51-0652 | 5 | 150 |
| 51-0653 | 6 | 180 |
| 51-0654 | 7 | 210 |
| 51-0655 | 8 | 240 |
| 51-0656 | 9 | 270 |
| 51-0657 | 10 | 300 |
| 51-0658 | 15 | 450 |
| 51-0659 | 20 | 600 |
| 51-0660 | 25 | 750 |

КАБЕЛЬ В БУХТАХ

Саморегулирующийся греющий кабель в бухтах REXANT

| Артикул | Модель | Длина бухты | Мощность | Наличие экрана |
|---------|---------------------|-------------|----------|----------------|
| 51-0632 | 10НТМ2-СТ (пищевой) | 100 м | 10 Вт/м | да |
| 51-0630 | SRL16-2CR | 250 м | 16 Вт/м | да |
| 51-0631 | SRL24-2CR | 250 м | 24 Вт/м | да |
| 51-0633 | SRL30-2CR | 250 м | 30 Вт/м | да |



Рабочее напряжение: 110–120 В, 220–240 В
 Максимально поддерживаемая температура при непрерывной работе 65 °С (149 °F)
 Максимально поддерживаемая температура при прекращении работы 85 °С (185 °F)
 Минимальная температура монтажа кабеля: -40 °С
 Сопротивление защитного экрана: <18,2 Ω/km

Комплектующие для саморегулирующегося кабеля

| Артикул | Наименование |
|-----------|---|
| 51-0609 | Набор для концевой заделки кабеля 10НТМ2-СТ |
| 51-0614 | Набор для концевой заделки кабеля SRL 16-2 |
| 51-0615 | Набор для концевой заделки кабеля SRL 24-2CR |
| 51-0615-1 | Универсальный набор для концевой заделки кабеля |



Саморегулирующийся греющий кабель в бухтах PROconnect

| Артикул | Модель | Длина бухты | Мощность | Наличие экрана |
|---------|-------------------------|-------------|----------|----------------|
| 51-0634 | 10MSR-PF (пищевой) | 100 м | 10 Вт/м | да |
| 51-0624 | SRL16-2 | 300 м | 16 Вт/м | нет |
| 51-0626 | SRL24-2 | 300 м | 24 Вт/м | нет |
| 51-0627 | SRL30-2 | 300 м | 30 Вт/м | нет |
| 51-0625 | SRF16-2CR/ SRL16-2CR | 200 м | 16 Вт/м | да |
| 51-0628 | SRF24-2CR/ SRL24-2CR | 200 м | 24 Вт/м | да |
| 51-0629 | SRF30-2CR/ SRL30-2CR | 200 м | 30 Вт/м | да |
| 51-0636 | SRL 30-2CR (UV) | 200 м | 30 Вт/м | да |
| 51-0635 | SRL 40-2CR (UV) | 200 м | 40 Вт/м | да |



Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 для 10НТМ2-СТ

51-0610-2



Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу (для 10НТМ2-СТ/10MSR-PF)

21-0610-1

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Механические, электронные, сенсорные и программируемые.



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Встроенный датчик температуры воздуха
Индикация работы: светодиод
Габариты: 86×90×43 мм
Цвет: белый

51-0530



Терморегулятор

Программирование: нет
Напряжение питания: 230 В
Максимальный ток нагрузки: 16 А
Степень защиты: IP20
Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Выносной датчик температуры пола
Индикация работы: светодиод
Часы: нет
Габариты: 80,5×80,5×50 мм
Цвет: белый

51-0531



Терморегулятор

Дисплей: ЖК
Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Индикация работы: на ЖК дисплее
Цвет: белый

51-0538



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +5...+50 °C
Индикация работы: светодиод
Цвет: белый

51-0539



Терморегулятор

Программирование: нет
Напряжение питания: 230 В
Максимальный ток нагрузки: 16 А
Степень защиты: IP20
Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Выносной датчик температуры пола
Индикация работы: светодиод
Часы: нет
Габариты: 80,5×80,5×50 мм
Цвет: бежевый

51-0581



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +15...+45 °C
Индикация работы: светодиод
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый

51-0562

51-0563



Терморегулятор

Дисплей: сенсорный
Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Индикация работы: на сенсорном дисплее
Индикация температуры
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый

51-0564

51-0584

51-0565

51-0585



Терморегулятор

Программирование: 6 событий/5 дней + 2 события/2 дня
Дисплей: ЖК
Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Встроенный датчик температуры воздуха
Индикация работы: на ЖК дисплее
Индикация температуры
Часы
Габариты: 86×90×43 мм
Цвет: белый

51-0532



Терморегулятор

Программирование: 6 событий/7 дней
Дисплей: сенсорный
Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Встроенный датчик температуры воздуха
Индикация работы: на сенсорном дисплее
Индикация температуры
Часы
Габариты: 86×90×43 мм
Цвет: белый

51-0533



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Индикация работы: на ЖК дисплее
Индикация температуры
Часы
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый

51-0566

51-0567

Терморегулятор



Программирование: 5+2 события/6+1 событие /7 дней
 Дисплей: сенсорный
 Пределы регулирования температуры: +5...+35 °С
 Встроенный датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на сенсорном дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×41 мм
 Цвет: белый

51-0536



Терморегулятор

Программирование: 5 событий /7 дней
 Пределы регулирования температуры: +5...+40 °С
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 82×82×41 мм
 Цвет: белый/бежевый

51-0568

51-0569

Терморегулятор



Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Максимальный ток нагрузки: 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5 ... +50 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 94×87×18 мм
 Цвет: белый

51-0560



Терморегулятор

Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Максимальный ток нагрузки 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5...+40 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×40 мм
 Цвет белый

51-0573

Терморегулятор



Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Максимальный ток нагрузки 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5...+60 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×40 мм
 Цвет: черный

51-0574

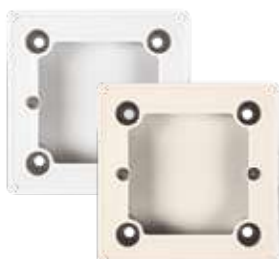


Терморегулятор

Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Максимальный ток нагрузки: 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5...+60 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×44 мм
 Цвет: черный

51-0575

Бокс



Для накладного монтажа электроустановочных изделий BN-01
 Совместим с моделями терморегуляторов: RX-308B, RX-418H, RX-511H, RX527H
 Цвет: белый/бежевый

51-0569-1

51-0569-2



Бокс

Для накладного монтажа электроустановочных изделий RT-01
 Совместим с артикулами терморегуляторов: 51-0531, RX-418H, 51-0532, 51-0533
 Цвет: белый

51-0569-3

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

Коврики подогреваются изнутри тонким нагревательным проводом. Поверхность греющего коврика выполнена из коврового материала. Температурный режим обогрева подобран таким образом, чтобы создать комфортное ощущение тепла или обеспечить бережную сушку обуви.

Коврик с подогревом RNХ-50 REXANT

Номинальная мощность: 50 Вт
Габаритные размеры: 400×600 мм
Номинальное электрическое сопротивление: 968 Ом
Температура поверхности: +25...+38 °С
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная частота: 50 Гц
Длина шнура с выключателем: 1,5 м
Степень защиты от воды: IPx1
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 3
В упаковке: 1 шт.



51-0550

Коврик с подогревом RNХ-75 REXANT

Номинальная мощность: 75 Вт
Габаритные размеры: 500×700 мм
Номинальное электрическое сопротивление: 645 Ом
Температура поверхности: +25...+38 °С
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная частота: 50 Гц
Длина шнура с выключателем: 1,5 м
Степень защиты от воды: IPx1
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 3
В упаковке: 1 шт.



51-0551

ТЕПЛОТЕХНИКА

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Предназначены для обогрева жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный. При таком сочетании прогревается не только воздух в помещении, но и предметы, стены.



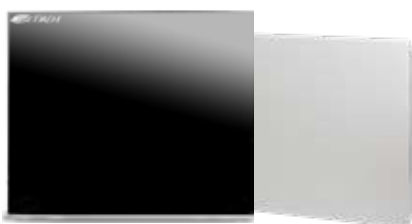
Напряжение: 220 В, 50 Гц
Опора/крепление: напольный/колесики
Степень защиты: IP24
В упаковке: 1 шт.

Обогреватели панельного исполнения со встроенным термостатом СОКОЛ

| Артикул | Мощность, Вт | Площадь обогрева, м² | Цвет |
|-----------|--------------|----------------------|--------|
| 60-0069 | 300 | 6 | белый |
| 60-0069-1 | 300 | 6 | черный |
| 60-0070 | 500 | 10 | белый |
| 60-0070-1 | 500 | 10 | черный |
| 60-0071 | 700 | 16 | белый |
| 60-0071-1 | 700 | 16 | черный |

Обогреватели панельного исполнения без термостата СОКОЛ

| Артикул | Мощность, Вт | Площадь обогрева, м² | Цвет |
|-----------|--------------|----------------------|--------|
| 60-0072 | 300 | 6 | белый |
| 60-0072-1 | 300 | 6 | черный |
| 60-0073 | 500 | 10 | белый |
| 60-0073-1 | 500 | 10 | черный |
| 60-0074 | 700 | 16 | белый |
| 60-0074-1 | 700 | 16 | черный |



Напряжение: 220 В, 50 Гц
Крепление: настенное
Степень защиты: IP67
В упаковке: 1 шт.



Напряжение: 220 В, 50 Гц
 Крепление: настенное
 Степень защиты: IP24
 Мощность: 250 Вт
 Площадь обогрева: 4 м²
 В упаковке: 1 шт.



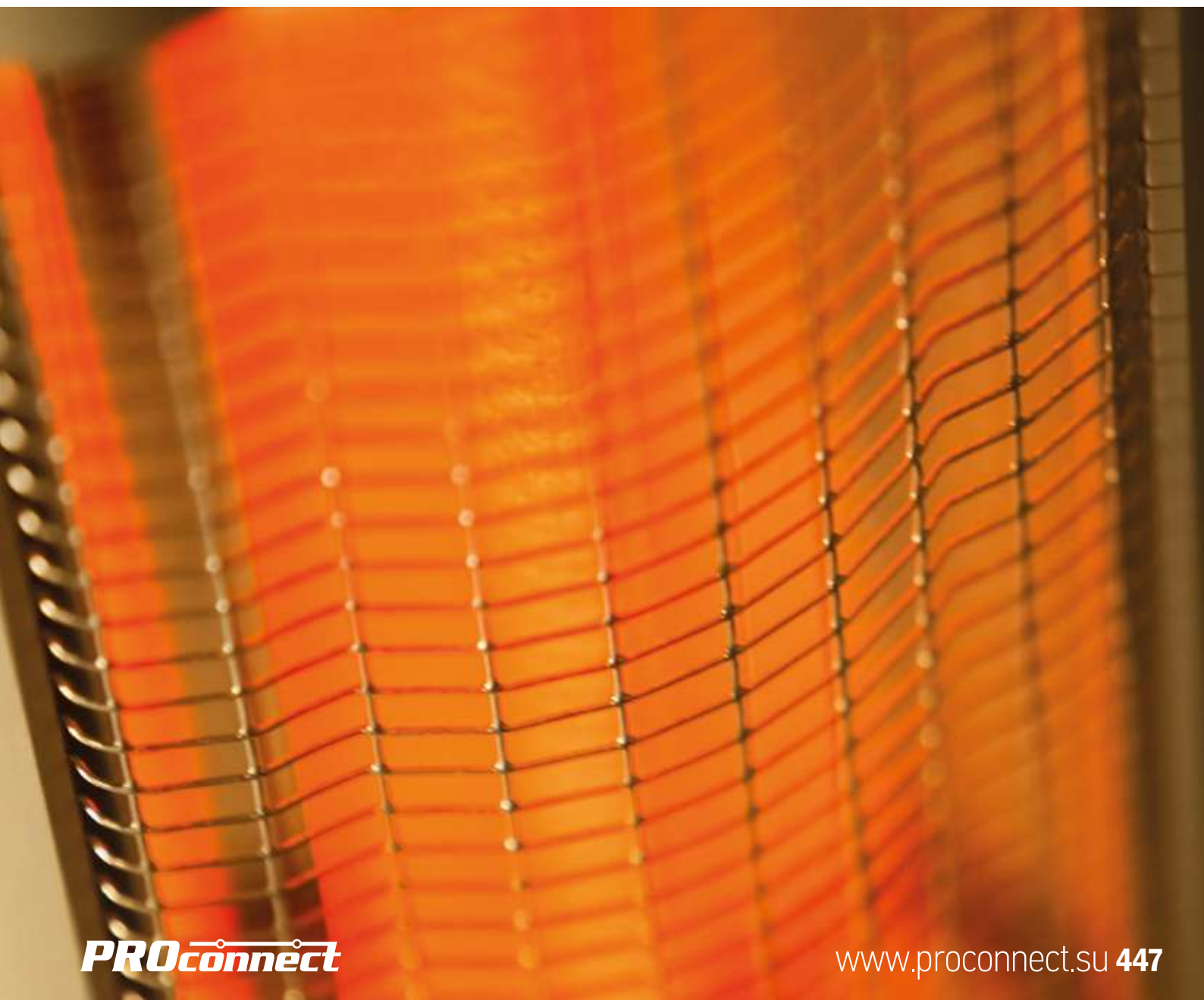
Напряжение: 220 В, 50 Гц
 Крепление: настенное
 Степень защиты: IP67
 Мощность: 230 Вт
 Площадь обогрева: 4 м²
 В упаковке: 1 шт.

Обогреватели плинтусного исполнения со встроенным термостатом СОКОЛ

| Артикул | Цвет |
|----------|--------|
| 60-0076 | белый |
| 6-0076-1 | черный |

Обогреватели плинтусного исполнения СОКОЛ

| Артикул | Цвет |
|----------|--------|
| 60-0075 | белый |
| 6-0075-1 | черный |





REXANT
LIGHTING





НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

450



САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

451



ФОНАРИ

453



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА, БЛОКИ ПИТАНИЯ, ПРОЖЕКТОРЫ

458



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ФОТОРЕЛЕ

475



СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

477



НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



Настольный светильник LAMPER на подставке

Длина шнура: 1,1 м
Питание: 230 В
Цоколь: E27
В упаковке: 24 шт.
Материал корпуса: пластмасса, металл

603-002



Настольный светильник LAMPER на прищепке

Длина шнура: 1,1 м
Питание: 230 В
Цоколь: E27
В упаковке: 24 шт.
Материал корпуса: пластмасса, металл

603-001



Светильник настольный светодиодный «Трансформер»

Мощность: 5 Вт
Световой поток: 250 Лм
Индекс цветопередачи: RA>80,12B
Блок питания: 500 мА
Напряжение: 100-240 В
Сенсорная регулировка яркости: 4000 К

603-100

САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ LAMPER

Для входной зоны или пространства вокруг крыльца не нужен яркий свет, поэтому можно использовать компактные садовые светильники на солнечных батареях. Такие модели накапливают солнечный свет и отдают его с наступлением сумерек.



LED светильник настенный с датчиком движения

2 режима работы
Количество диодов: 8
Световой поток: 80 Lm
Емкость аккумулятора: 1500 мАч
В упаковке: 1 шт.

602-210



LED светильник настенный с датчиком движения

2 режима работы
Количество диодов: 32
Световой поток: 200 Lm
Емкость аккумулятора: 1800 мАч
В упаковке: 1 шт.

602-212



LED светильник настенный с кронштейном

1 режим работы
Количество диодов: 3
Размер: 120×120×60 мм
В упаковке: 1 шт.

602-213



LED светильник настенный SLC-60

1 режим работы
Количество диодов: 2
Размер: 110×110×40 мм
В упаковке: 1 шт.

602-214



LED светильник настенный SLO-80

1 режим работы
Количество диодов: 2
Размер: 120×60×90 мм
В упаковке: 1 шт.

602-215



Садовый светильник

Модель: SLR-BL-31
Материал: пластик
Количество диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер панели: 25×25 мм
Размер: Ø 47×310 мм
В упаковке: 24 шт.

602-201



Садовый светильник

Модель: SLR-ST-31
Материал: сталь + пластик
Количество диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер: Ø 47×310 мм
Размер панели: 25×25 мм
В упаковке: 24 шт.

602-202



Садовый светильник

Модель: SLR-LND-35
Материал: пластик
Количество диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер: 65 × 65 × 330 мм
Размер панели: 30 × 30 мм
В упаковке: 24 шт.

602-203



Садовый светильник

Модель: SLR-GL-100
Материал: пластик
Количество диодов: 1 шт.
Цвет свечения: теплый белый
Размер панели: 30×30 мм
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер Ø 100×340 мм
В упаковке: 12 шт.

602-204



Садовый светильник

Модель: SLR-GP-60
Материал: пластик + стекло
Количество диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер: Ø 60×320 мм
Размер панели: 30×30 мм
В упаковке: 20 шт.

602-205



Садовый светильник

Модель: SLR-PRS-40
 Материал: пластик
 Количество диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 80×80×315 мм
 Размер панели: 25×25 мм
 В упаковке: 24 шт.

602-206



Садовый светильник

Модель: SLR-PS-35
 Материал: сталь + пластик
 Количество диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 120×55×350 мм
 Размер панели: 30×30 мм
 В упаковке: 24 шт.

602-222



Подвесной светильник

Модель: SLR-WB-80
 Материал: пластик + стекло + сталь
 Количество диодов: 2 шт.
 Цвет свечения: RGB и теплый белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: Ø 60×90 мм
 Размер панели: 30×30 мм
 В упаковке: 12 шт.

602-232



Садовый светильник

Модель: SLR-AS-31
 Материал: пластик
 Количество диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 145×145×310 мм
 Размер панели: 50×55 мм
 В упаковке: 12 шт.

602-221



Подвесной светильник

Модель: SLR-AS-31
 Материал: пластик
 Количество диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 145×145×310 мм
 Размер панели: 50×55 мм
 В упаковке: 12 шт.

602-231

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LAMPER

Улучшенный радиатор прожекторов позволяет использовать их длительное время без выключения. В ассортименте представлены прожекторы с холодным свечением для объектов, на которых необходимо повысить внимательность людей — парковки, производственные и складские помещения; а теплое свечение используется в зонах длительного пребывания с целью расслабления и отдыха, например, на дачных участках.



Прожекторы светодиодные, тонкие

| Артикул | Мощность, Вт | Цвет свечения |
|---------|--------------|----------------|
| 601-301 | 10 | ○ белый |
| 601-306 | 10 | ○ теплый белый |
| 601-309 | 10 | ● RGB |
| 601-321 | 20 | ○ белый |
| 601-326 | 20 | ○ теплый белый |
| 601-329 | 20 | ● RGB |
| 601-322 | 30 | ○ белый |
| 601-336 | 30 | ○ теплый белый |
| 601-339 | 30 | ● RGB |
| 601-332 | 50 | ○ белый |
| 601-346 | 50 | ○ теплый белый |
| 601-349 | 50 | ● RGB |
| 601-341 | 70 | ○ белый |
| 601-342 | 100 | ○ белый |
| 601-343 | 150 | ○ белый |

В упаковке: 1 шт.

ФОНАРИ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ



Фонарь заряжаемый SN-001

Количество диодов:
1×7 шт. LED/1 Вт×1 шт.
Тип диодов: 0,5 white LED
Размер: 15×8×6 см
Зарядное напряжение: 110-240 В
Тип батареи: свинцово-кислотная, 800 мАч
Зарядка: от сети 220 В
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-4 часа

75-0201



Фонарь заряжаемый SN-005

Количество и тип диодов: 3×1 Вт+24×SMD
Размер: 19,5×10×8 см
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 1000 мАч
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часов
Крепление на крюк
2 режима работы: ручной и настольный

75-0205



Фонарь заряжаемый от прикуривателя SN-003

Количество и тип диодов:
1×1 Вт+15×SMD
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 800 мАч
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часов
Зарядка: от прикуривателя и сети 220 В
Ручной и настольный режим работы
Размер: 165×11×85 мм

75-0206



Светильник настольный заряжаемый SN-017

Количество и тип диодов: 24×SMD
Мощность: 1,5 Вт
2 режима работы: тускло/ярко
Складной размер: 13×7×27,5 см
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 700 мАч
Время заряда: 10-12 часов
Время разряда: 3-6 часов

75-0215



Фонарь заряжаемый SN-002

Количество и тип диодов: 1×1 Вт+
15×SMD
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 800 мАч
Зарядка: от сети 220 В
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-4 часа
Размер: 19×9,59×6 см

75-0202



Фонарь заряжаемый SN-007

Количество и тип диодов 11×LED
Зарядное напряжение: 110-240 В
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часов
Батарея: свинцово-кислотная, 1000 мАч
Размер: 26×8,5×5 см

75-0204



Фонарь заряжаемый SN-004

Количество и тип диодов: 1×LED 1 Вт
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 400 мАч
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часа.
Размер: 16×5×4 см

75-0203



Фонарь налобный заряжаемый SN-010

Количество и тип диодов: 1×LED 1 Вт
Мощность: 1 Вт
Переключатель: кнопка
Зарядное напряжение: 90-240 В
Батарея: литиевая, 800 мАч
Время заряда: 8-12 часов
Время разряда: 4 часа

75-0211



Фонарь налобный заряжаемый SN-011

Количество и тип диодов: 1×LED 1 Вт
Зарядное напряжение: 90-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 500 мАч
Время заряда: 8-12 часов
Время разряда: 4 часа
Размер: 8,8×7×7 см

75-0212

ПОВСЕДНЕВНЫЕ ФОНАРИ

Повседневный фонарь RX-205



Количество и тип диодов: 24×LED+1×SMD
Питание: AAA 4 шт. (в комплект не входят)
2 режима работы:
• фронтальный свет
• боковой свет
Размер: 205×28×21 мм

75-0122

Повседневный фонарь RX-227



Количество и тип диодов: 36×LED+1×SMD
Питание: AAA 4 шт. (в комплект не входят)
2 режима работы:
• фронтальный свет
• боковой свет
Размер: 227×28×21 мм

75-0121

Повседневный фонарь RX-88



Количество и тип диодов: 9×LED
Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
Размер: 88×26 мм

75-0113

Фонарь-брелок RX13



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
Материал: ABS пластик
Питание: AAA 2 шт. (в комплект не входят)
Размер: 123×13 мм
Масса: 232 г

75-0117

Повседневный фонарь РС-15



Количество и тип диодов: 3 Вт COB LED
Материал: ABS пластик
Тип питания: AA 3 шт. (в комплект не входят)
Крепление с помощью крючка и магнита
Размер: 30×60×210 мм

75-0046

Повседневный фонарь РС-55



Количество и тип диодов: China White Led 0,5 Вт 9 шт.
Материал: ABS пластик
Тип питания: 3 × AAA (в комплект не входят)
Размер: 32×95 мм

75-0149

Повседневный фонарь РС-200



Количество и тип диодов: 24×LED 1 Вт
Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
Крепление с помощью крюка или магнита
Размер: 30×60×210 мм

75-0119

Повседневный фонарь РС-95



Количество и тип диодов: 3 Вт COB+3 LED
Материал: ABS пластик
Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
Крепление с помощью крючка и магнита
Размер: 106×62×35 мм

75-0152

Повседневный фонарь РС-95



Количество и тип диодов: 24+3×1 Вт
Материал: ABS пластик
Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
2 режима работы: тускло/ярко

75-0120

Повседневный фонарь РС-07



Количество и тип диодов: 6×China LED
Материал: ABS пластик
Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
Крепление с помощью клипсы
Размер: 160×33 мм

75-0145

ТАКТИЧЕСКИЕ ФОНАРИ



Фонарь тактический RX-2A

Тип и кол-во диодов: 1×SMD CREE
 Материал: алюминий
 Масса: 108 г
 Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер 195×36 мм

75-0100



Фонарь тактический RX-4D

Тип и кол-во диодов: 1×SMD CREE
 Материал: алюминий
 3 режима работы:
 Питание: D 4 шт. (в комплект не входят)
 Размер 410×60 мм
 Масса: 536 г

75-0102

НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ



Фонарь налобный RX-02

Тип и кол-во диодов: 2×1Вт LED
 Материал: ABS пластик
 Питание: AAA 3 шт.
 (в комплект не входят)
 3 режима: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 50×42×58 мм

75-0131



Фонарь налобный RX-03

Тип и кол-во диодов: 2×SMD CREE
 Материал: пластик
 3 режима: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 60×40 мм
 Масса: 104 г

75-0132



Фонарь налобный RX-04

Тип и кол-во диодов: 1×SMD+2 LED
 Материал: пластик
 4 режима: яркий/тусклый красный/мигающий красный
 Питание: AAA 3 шт.
 (в комплект не входят)
 Масса: 44 г
 Размер: 60×40 мм

75-0133



Фонарь налобный RX-01

Тип и кол-во диодов: 2×SMD
 Материал: пластик
 Режим работы: 1 (постоянный свет)
 Питание: AA 3 шт.
 (в комплект не входят)
 Размер: 55×95 мм
 Масса: 73 г

75-0130



Фонарь налобный RX-08

Тип и кол-во диодов: 1×COB 3 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 50×42×58 мм

75-0131-1

ФОНАРИ ДЛЯ САМООБОРОНЫ

Фонарь для самообороны RX-440



Тип и количество диодов: 1×SMD
 Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 440×32 мм
 Масса: 402 г

75-0106

Фонарь для самообороны RX-410



Тип и количество диодов: 1×SMD
 Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 410×34 мм
 Масса: 270 г

75-0107

Фонарь для самообороны RX-310



Тип и количество диодов: 1×SMD
 Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Масса: 470 г
 Размер: 310 (410)×32 мм

75-0110

ФОНАРИ ДЛЯ КЕМПИНГА

Фонарь для кемпинга PC-127



Тип и количество диодов: 1×China LED
 Материал: ABS пластик
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 85×85×125 мм

75-0151

Фонарь для кемпинга PC-130



Тип и количество диодов: 1×CREE-XPE-LED 3 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: D 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 86×86×180 мм

75-0124

Фонарь для кемпинга PC-137



Тип и количество диодов: 1×CREE-XPE-LED
 Материал: ABS пластик
 Питание: D 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 184×88 мм

75-0148

Фонарь для кемпинга PC-170



Тип и количество диодов: 1×China LED 1 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 168×75×58 мм

75-0126

ФОНАРИ ZOOM

Фонарь Zoom RX-90



Тип и количество диодов: 1×CREE-XPE-LED
3 Вт
Максимальный световой поток: 120 лм
3 режима работы: яркий/тусклый/
мигающий
Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
Размер: 35×188 мм
Шнурок для крепления

75-0147

Фонарь Zoom RX-75



Тип и количество диодов: China White
Led 1 Вт
Материал: ABS пластик
Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
Размер: 32×105 мм

75-0144

Фонарь Zoom 2C



Тип и количество диодов: 1×SMD
Материал: ABS пластик
3 режима работы: яркий/тусклый/
мигающий
Питание: C 2 шт. (в комплект не входят)
Размер: 160×42 мм
Масса: 161 г

75-0103

Фонарь Zoom 3D



Тип и количество диодов: 1×SMD
Материал: ABS пластик
3 режима работы: яркий/тусклый/
мигающий
Питание: D 3 шт. (в комплект
не входят)
Размер: 260×53 мм
Масса: 407 г

75-0105

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ФОНАРИ

Телескопический фонарь с магнитом REXANT



Материал: нержавеющая сталь
Размер:
в сложенном виде: 25 см
в разложенном виде: 65 см
Светодиод количество: 27 шт./3 шт.
3 вида свечения
Питание: LR44×3 шт.; AAA 3 шт.
Вес: 190 г

75-0161

Автомобильный телескопический фонарь с ножом и битой для стекол REXANT



Материал: нержавеющая сталь
Размер:
- в собранном состоянии: 19 см
- в разобранном: 54,5 см
Диод: 3 шт.
Яркость: 4 лм
Вес: 92,5 г
Питание: батарейка LR44 4 шт.

75-0160

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА, БЛОКИ ПИТАНИЯ, ПРОЖЕКТОРЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ NEON-NIGHT

Ленты со стандартной плотностью диодов

Лента имеет стандартный разъем, который соединяется с блоком питания. Улучшенный клеевой слой сохраняет свои свойства при нагреве во время работы ленты и надежно фиксирует ее к поверхности. Плотность установки светодиодов — 60 штук на метр — является наиболее распространенным и подходящим вариантом для светового декорирования и подсветки различных зон интерьера. Герметичная лента может использоваться в зонах с повышенной влажностью. Лента 220 В подключается напрямую в розетку без блока питания. Имеет возможность установки одним отрезком 50 метров.

Сфера применения: декоративная подсветка потолков, лестниц, стен, шкафов, полок, колонн, а также освещение офисных и жилых помещений.

ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



5 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP65 USB

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-381 | ● красный |
| 141-382 | ● желтый |
| 141-383 | ● синий |
| 141-384 | ● зеленый |
| 141-385 | ○ белый |
| 141-386 | ○ теплый белый |

Часто используются для подсветки TV, компьютеров, компьютерных столов. Простое подключение с помощью USB коннектора, который находится в комплекте с лентой.

Длина отрезка ленты: 1 м



12 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-331 | ● красный |
| 141-332 | ● желтый |
| 141-333 | ● синий |
| 141-334 | ● зеленый |
| 141-335 | ○ белый |
| 141-336 | ○ теплый белый |
| 141-337 | ● розовый |

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-351 | ● красный |
| 141-352 | ● желтый |
| 141-353 | ● синий |
| 141-354 | ● зеленый |
| 141-355 | ○ белый |
| 141-356 | ○ теплый белый |

12 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23



| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-461 | ● красный |
| 141-462 | ● желтый |
| 141-463 | ● синий |
| 141-464 | ● зеленый |
| 141-465 | ○ белый |
| 141-466 | ○ теплый белый |

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-491 | ● красный |
| 141-492 | ● желтый |
| 141-493 | ● синий |
| 141-494 | ● зеленый |
| 141-495 | ○ белый |
| 141-496 | ○ теплый белый |

24 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP23



| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-601 | ○ белый |
| 141-602 | ○ теплый белый |

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-603 | ○ белый |
| 141-604 | ○ теплый белый |

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23



| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-631 | ○ белый |
| 141-632 | ○ теплый белый |

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-633 | ○ белый |
| 141-634 | ○ теплый белый |

220 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP67



| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 142-601 | ● красный |
| 142-602 | ● желтый |
| 142-603 | ● синий |
| 142-604 | ● зеленый |
| 142-605 | ○ белый |
| 142-606 | ○ теплый белый |

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP67

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 142-101 | ● красный |
| 142-102 | ● желтый |
| 142-103 | ● синий |
| 142-104 | ● зеленый |
| 142-105 | ○ белый |
| 142-106 | ○ теплый белый |



220 В

5730
Тип светодиода

1320 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул

Цвет

142-701

Белый

142-702

Теплый белый

МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



5 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65 USB

Артикул

Цвет

141-387

RGB

Многоцветная светодиодная лента с USB коннектором и миниконтроллером в комплекте. Позволяет создать красивую подсветку для TV, компьютеров, компьютерных столов. Проста в подключении и установке. Длина отрезка ленты 1 м.



12 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23

Артикул

Цвет

141-389

RGB

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул

Цвет

141-499

RGB



24 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23

Артикул

Цвет

141-635

RGB

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул

Цвет

141-636

RGB



220 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул

Цвет

142-609

RGB

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул

Цвет

142-109

RGB

Ленты с увеличенной мощностью

Светодиодная лента с увеличенной плотностью установки светодиодов позволяет сделать свечение более ровным. Рекомендуется использовать при прямой видимости ленты и для более интенсивной подсветки.

Сфера применения: декоративная подсветка потолков, ступенек, стен, шкафов, полок, освещение рабочих зон кухни, основное освещение офисных и жилых помещений.



ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

2835
Тип светодиода

480 Lm
Световой поток

120 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-395 | ○ белый |
| 141-396 | ○ теплый белый |

2835
Тип светодиода

480 Lm
Световой поток

120 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-365 | ○ белый |
| 141-366 | ○ теплый белый |

3014
Тип светодиода

1200 Lm
Световой поток

120 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-221 | ○ белый |
| 141-222 | ○ теплый белый |

3014
Тип светодиода

1200 Lm
Световой поток

120 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-223 | ○ белый |
| 141-224 | ○ теплый белый |

5730
Тип светодиода

1320 Lm
Световой поток

60 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-231 | ○ белый |
| 141-232 | ○ теплый белый |

5730
Тип светодиода

1320 Lm
Световой поток

60 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-233 | ○ белый |
| 141-234 | ○ теплый белый |

24 В

2835
Тип светодиода

960 Lm
Световой поток

120 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-611 | ○ белый |
| 141-612 | ○ теплый белый |

2835
Тип светодиода

960 Lm
Световой поток

120 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-613 | ○ белый |
| 141-614 | ○ теплый белый |



220 В

2835

Тип светодиода

1400 Lm

Световой поток

180 LED ▲ IP67

| Артикул | Цвет |
|---------|------------------------------------|
| 142-201 | <input type="radio"/> белый |
| 142-202 | <input type="radio"/> теплый белый |

3014

Тип светодиода

960 Lm

Световой поток

120 LED ▲ IP67

| Артикул | Цвет |
|---------|------------------------------------|
| 142-801 | <input type="radio"/> белый |
| 142-802 | <input type="radio"/> теплый белый |

5730

Тип светодиода

3600 Lm

Световой поток

120 LED ▲ IP67

| Артикул | Цвет |
|---------|------------------------------------|
| 142-703 | <input type="radio"/> белый |
| 142-704 | <input type="radio"/> теплый белый |

Ленты с повышенной плотностью диодов

Яркие и мощные светодиодные ленты со сплошной линией света. Такие ленты могут использоваться не только для декоративной подсветки, но и как основное освещение в интерьере.

Сфера применения: освещение рабочих зон кухни, освещение клубов, баров, ресторанов, создание светодиодных конструкций.

ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

2835

Тип светодиода

1920 Lm

Световой поток

240 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|------------------------------------|
| 141-211 | <input type="radio"/> белый |
| 141-212 | <input type="radio"/> теплый белый |

3014

Тип светодиода

2400 Lm

Световой поток

240 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|------------------------------------|
| 141-225 | <input type="radio"/> белый |
| 141-226 | <input type="radio"/> теплый белый |

24 В

5730

Тип светодиода

2400 Lm

Световой поток

120 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|------------------------------------|
| 141-651 | <input type="radio"/> белый |
| 141-652 | <input type="radio"/> теплый белый |



220 В

2835
Тип светодиода
2200 Lm
Световой поток
276 LED ▲ IP67

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 142-203 | ○ белый |
| 142-204 | ○ теплый белый |

3014
Тип светодиода
1920 Lm
Световой поток
240 LED ▲ IP67

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 142-803 | ○ белый |
| 142-804 | ○ теплый белый |

Ленты для декора, световых вывесок и рекламы

Новое поколение лент, которые обширно применяются для создания световых вывесок, коробов, букв. Незаменимы при подсветке витрин магазинов, выставочных стендов, а также активно используются дизайнерами для подсветки интерьера.

ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

12 В

335
Тип светодиода
240 Lm
Световой поток
60 LED ▲ IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-521 | ○ белый |
| 141-522 | ○ теплый белый |

335
Тип светодиода
480 Lm
Световой поток
120 LED ▲ IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-523 | ○ белый |
| 141-524 | ○ теплый белый |


2835
Тип светодиода
240 Lm
Световой поток
60 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-525 | ○ белый |
| 141-526 | ○ теплый белый |

2835
Тип светодиода
240 Lm
Световой поток
60 LED ▲ IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-527 | ○ белый |
| 141-528 | ○ теплый белый |



24 В

2835
Тип светодиода
1920 Lm
Световой поток
240 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-621 | ○ белый |
| 141-622 | ○ теплый белый |



24 В



5050
Тип светодиода

1440 Lm
Световой поток

120 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-641 | ○ белый |
| 141-642 | ○ теплый белый |

5050
Тип светодиода

1440 Lm
Световой поток

120 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------|
| 141-643 | ○ белый |
| 141-644 | ○ теплый белый |

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ/УПРАВЛЯЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23

| Артикул | Цвет |
|---------|----------------------|
| 141-241 | RGB Бегущая волна |
| 141-242 | ○ ○ white mix |
| 141-243 | RGB+W+WW |



5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

| Артикул | Цвет |
|---------|---------------|
| 141-244 | ○ ○ white mix |
| 141-245 | RGB+W+WW |

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP68

| Артикул | Цвет |
|---------|--------------------------|
| 141-246 | ○ белый Бегущая волна |
| 141-247 | RGB Бегущая волна |

Светодиодная лента White Mix — гибкая лента на самоклеящейся основе, на которой расположены светодиоды двух типов: белый (6000 K) и теплый белый (3000 K). Используя специальный контроллер, можно менять цветовую температуру и получить весь спектр белых цветов. Такой тип ленты часто применяется при подсветке ювелирных витрин, в дизайнерских интерьерах.

Светодиодная лента RGB+W+WW — это новое поколение светодиодных лент с пятью кристаллами в корпусе. Теперь, к привычным R (красный)+G (зеленый)+B (синий), добавились еще 2 кристалла: W — белый и WW — теплый белый. Такую ленту можно использовать как в качестве интерьерной подсветки, играя множеством цветов, так и в качестве нейтральной фоновой подсветки.

Светодиодная лента «Бегущая волна» — лента, у которой контролируется каждый диод. Такую ленту применяют для создания рекламных вывесок и бегущих строк. Также «Бегущая волна» часто используется в световом оформлении клубов, баров, ресторанов. Исполнение IP23 для использования в интерьере и IP68, во влагозащищенной трубке, для уличного использования.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

КОНТРОЛЛЕРЫ NEON-NIGHT

**LED RGB контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-101-1

**LED RGB мини-контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-106-3

**LED RGB мини-контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-106-2

**LED RGB мини-контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-106-4

**LED RGB контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: сенсорное
 В упаковке: 1 шт.

143-103-1

**LED RGB контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: полусенсорное
 В упаковке: 1 шт.

143-103-2

**LED контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: радио
 Тип управления: управление цветовой температурой и яркостью
 В упаковке: 1 шт.

143-103-4

**LED RGB контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: инфракрасный
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-101-3

**LED RGB мини-контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: инфракрасный
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-106-1

**LED мини-контроллер**

Напряжение: 12/24 В
 Тип сигнала: инфракрасный
 Тип управления: кнопочное
 В упаковке: 1 шт.

143-106-5



LED контроллер White Mix

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-7



LED контроллер Wi-Fi

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-8



Контроллер RGB

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-1



Мини-контроллер с разъемом 5,5×2,1 мм

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106



Панель для ленты White Mix

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-2



Панель для ленты RGB+W+WW

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-3



LED контроллер RGB+W+WW

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: Wi-Fi
Тип управления: сенсорный пульт
В упаковке: 1 шт.

143-103-6



Сенсорный LED выключатель для светодиодной ленты

Длина входного провода: 10 см
Длина выходного провода: 20 см
Размер: 30,8×8,7×38 мм
В упаковке: 1 шт.

143-105-3



LED контроллер White Mix

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-4



LED контроллер RGYB

Напряжение: 220 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-301



LED контроллер RGB

Напряжение: 220 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-302

ДИММЕРЫ NEON-NIGHT



LED мини-диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-105-1



LED мини-диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-105-2



LED диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорная панель
В упаковке: 1 шт.

143-109



LED диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: полусенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-103-3

Дополнительное оборудование NEON-NIGHT

| Артикул | Наименование | Напряжение, В | Мощность, Вт |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 143-102 | LED RGB усилитель | 12/24 | 44/288 |
| 143-102-2 | LED RGB мини-усилитель | 12/24 | 72/144 |
| 143-107-1 | Сенсорный выключатель с коннектором 5,5×2,1 мм | 12/24 | 72/144 |
| 143-105-3 | LED выключатель | 12/24 | 36/72 |
| 143-107 | Держатель для пульта ДУ контроллера/диммера | | |

В упаковке: 1 шт.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ NEON-NIGHT

Коннекторы для одноцветных лент, стыковочные

| Артикул | Тип влагозащиты | Вид ленты, SMD |
|---------|-----------------|--------------------|
| 144-015 | без влагозащиты | 2835 |
| 144-016 | без влагозащиты | 2835 120 Led/м |
| 144-141 | без влагозащиты | 335 |
| 144-144 | без влагозащиты | 3014 |
| 144-017 | с влагозащитой | 2835 |
| 144-005 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-142 | без влагозащиты | 2835 240 Led/м |
| 144-143 | без влагозащиты | 5050 бегущая волна |
| 144-145 | без влагозащиты | 5730 |
| 144-021 | с влагозащитой | 5050 |
| 144-146 | без влагозащиты | 2835 240 Led/м |
| 144-147 | без влагозащиты | 5050 120 Led/м |



В упаковке: 10 шт.

Коннекторы питания для одноцветных лент

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|----------|-----------------|----------------|
| 144-011 | без влагозащиты | 2835 |
| 144-012 | без влагозащиты | 2835 120 Led/м |
| 144-102* | без влагозащиты | 2835 |
| 144-031 | с влагозащитой | 2835 |
| 144-106* | с влагозащитой | 2835 120 Led/м |
| 144-007 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-027 | с влагозащитой | 5050 |
| 144-101* | без влагозащиты | 5050 |
| 144-104 | с влагозащитой | 5050 |
| 144-151 | без влагозащиты | 335 |
| 144-152 | без влагозащиты | 2835 240 Led/м |
| 144-154 | без влагозащиты | 3014 |
| 144-155 | без влагозащиты | 5730 |
| 144-156 | без влагозащиты | 2835 240 led/м |
| 144-157 | без влагозащиты | 5050 120 led/м |



* с DC разъемом
В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для многоцветных лент, стыковочные

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|-----------------|----------------|
| 144-006 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-022 | с влагозащитой | 5050 |
| 144-148 | без влагозащиты | 5050 White Mix |
| 144-149 | без влагозащиты | 5050 RGB+w+ww |



В упаковке: 10 шт.

Коннекторы питания для многоцветных лент

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|-----------------|--------------------|
| 144-008 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-028 | с влагозащитой | 5050 |
| 144-153 | без влагозащиты | 5050 бегущая волна |
| 144-158 | без влагозащиты | 5050 White Mix |
| 144-159 | без влагозащиты | 5050 RGB+w+ww |



В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для одноцветных лент, соединительные

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|---------------------------|----------------|
| 144-013 | без влагозащиты | 2835 |
| 144-014 | с влагозащитой, 2 разъема | 2835 120 Led/м |
| 144-023 | с влагозащитой, 2 разъема | 2835 |
| 144-003 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-025 | с влагозащитой, 2 разъема | 5050 |
| 144-161 | без влагозащиты | 335 |
| 144-162 | без влагозащиты | 2835 240 Led/м |
| 144-164 | без влагозащиты | 3014 |
| 144-165 | без влагозащиты | 5730 |
| 144-166 | без влагозащиты | 2835 240 led/м |
| 144-167 | без влагозащиты | 5050 120 led/м |



Длина провода: 15 см
В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для одноцветных лент, соединительные

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD | Размер ленты, мм |
|---------|----------------|----------------|------------------|
| 142-003 | с влагозащитой | 2835 | 10 |
| 142-004 | с влагозащитой | 5050 | 10 |
| 142-032 | с влагозащитой | 3014 | 6,5x15 |
| 142-033 | с влагозащитой | 5730 | 6,5x13 |
| 142-034 | с влагозащитой | 3014 | 6,5x15 |
| 142-035 | с влагозащитой | 2835, 5730 | 6,5x17 |
| 142-036 | с влагозащитой | 2835 | 7,5x20 |



Напряжение: 220 В
В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для одноцветных лент, соединительные

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|----------------------------|--------------------|
| 144-002 | без влагозащиты, 2 разъема | 5050 |
| 144-004 | без влагозащиты, 2 разъема | 5050 |
| 144-112 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-026 | с влагозащитой, 2 разъема | 5050 |
| 144-113 | без влагозащиты, 2 разъема | 5050 |
| 144-132 | с влагозащитой | 5050 |
| 144-133 | с влагозащитой, 2 разъема | 5050 |
| 144-163 | без влагозащиты | 5050 бегущая волна |
| 144-168 | без влагозащиты | 5050 White Mix |
| 144-169 | без влагозащиты | 5050 RGB+w+ww |



В упаковке: 10 шт.

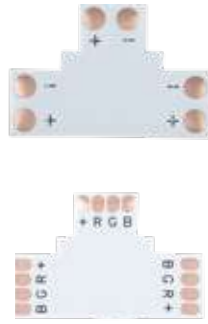




Платы соединительные L

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|-------------|----------------|
| 144-121 | одноцветные | 2835 |
| 144-122 | одноцветные | 5050 |
| 144-123 | RGB | 5050 |

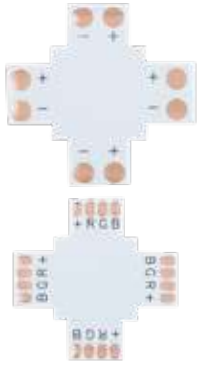
Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Платы соединительные T

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|-------------|----------------|
| 144-124 | одноцветные | 2835 |
| 144-125 | одноцветные | 5050 |
| 144-126 | RGB | 5050 |

Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Платы соединительные X

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|-------------|----------------|
| 144-127 | одноцветные | 2835 |
| 144-128 | одноцветные | 5050 |
| 144-129 | RGB | 5050 |

Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Муфты соединительные L

| Артикул | Размер ленты, мм |
|---------|------------------|
| 142-051 | 13.5x6.5 |
| 142-052 | 9.5x6 |
| 142-053 | 14.5x7.5 |
| 142-054 | 6.5x15 |
| 142-056 | 6.5x17 |

Для лент: 220 В
В упаковке: 10 шт.

Муфты соединительные T

| Артикул | Размер ленты, мм |
|---------|------------------|
| 142-041 | 13.5x6.5 |
| 142-042 | 9.5x6 |
| 142-043 | 14.5x7.5 |
| 142-044 | 6.5x15 |
| 142-046 | 6.5x17 |

Для лент: 220 В
В упаковке: 10 шт.



Монтажные клипсы

| Артикул | Размер ленты, мм |
|------------|------------------|
| 142-005 | 10 |
| 142-006 | 13 |
| 142-006-1* | 15 |
| 142-012 | 6x10.6 |
| 142-013 | 6.5x13 |
| 142-014 | 6.5x15 |
| 142-015 | 6.5x17 |
| 142-016 | 7.5x20 |

Для лент: 220 В 2835, 3014, 5050, 5730
В упаковке: 10 шт.



Монтажные клипсы

| Артикул | Тип ленты | Вид ленты, SMD |
|---------|-----------------|----------------|
| 144-096 | без влагозащиты | 2835 |
| 144-097 | с влагозащитой | 2835 |
| 144-098 | без влагозащиты | 5050 |
| 144-099 | с влагозащитой | 5050 |

Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Установочные комплекты для лент 220 В

| Артикул | Тип ленты, SMD | Размер ленты, мм |
|---------|----------------|------------------|
| 142-000 | 3528 | 10 |
| 142-100 | 5050 | 10 |
| 124-022 | 3014 | 6x10.6 |
| 124-023 | 5730 | 6.5x13 |
| 124-024 | 3014 | 6.5x15 |
| 124-025 | 2835, 5730 | 6.5x17 |
| 124-026 | 2835 | 7.5x20 |



В упаковке: 1 шт.

Заглушки для лент 220 В

| Артикул | Тип ленты, SMD | Размер ленты, мм |
|---------|----------------|------------------|
| 142-007 | 3528 | 10 |
| 142-008 | 5050 | 10 |
| 142-022 | 3014 | 6x10.6 |
| 142-023 | 5730 | 6.5x13 |
| 142-024 | 3014 | 6.5x15 |
| 142-025 | 2835, 5730 | 6.5x17 |
| 142-026 | 2835 | 7.5x20 |



В упаковке: 10 шт.

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

Применяются для подключения LED лент, систем безопасности, видеонаблюдения и питания других низковольтных систем. Оснащены разъемом 5,5×2,1 мм и вилкой для подключения. Защита от перенапряжения, перезагрузки, перегрева.

Сетевые адаптеры 5 В

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 200-005-5 | 5 |
| 200-012-5 | 10 |
| 200-024-5 | 15 |
| 200-036-5 | 20 |



Степень защиты: IP23
С DC разъемом подключения 5.5×2.1
В упаковке: 1 шт.

Сетевые адаптеры 24 В

| Артикул | Мощность, Вт |
|------------|--------------|
| 201-024-3 | 24 |
| 201-024-6* | 24 |
| 201-072-3 | 72 |



Степень защиты: IP23
С DC разъемом подключения 5.5×2.1
В упаковке: 1 шт.
* Белый корпус

Сетевые адаптеры 12 В

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 200-005-3 | 5 |
| 200-012-3 | 12 |
| 200-024-3 | 24 |
| 200-036-3 | 36 |
| 200-050-3 | 50 |
| 200-072-3 | 72 |
| 200-100-3 | 100 |
| 200-150-3 | 150 |



Степень защиты: IP23
С DC разъемом подключения 5.5×2.1
В упаковке: 1 шт.

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Используются для подключения LED лент и других низковольтных систем. Для различных задач предлагаются источники питания мощностью от 5 до 400 Вт с клеммными колодками или проводами для скрытого монтажа. Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева.

Блоки питания 12 В, в защитном кожухе

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 200-005-1 | 5 |
| 200-012-1 | 12 |
| 200-024-1 | 24 |
| 200-036-1 | 36 |
| 200-050-1 | 50 |
| 200-060-4 | 60 |
| 200-072-1 | 72 |
| 200-080-4 | 80 |
| 200-100-4 | 100 |
| 200-100-1 | 100 |
| 200-120-4 | 120 |
| 200-150-1 | 150 |
| 200-150-4 | 150 |
| 200-200-1 | 200 |
| 200-200-4 | 200 |
| 200-300-1 | 300 |
| 200-400-1 | 400 |

Степень защиты: IP23
С разъемами под винт
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 12 В, герметичные

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 200-005-2 | 5 |
| 200-012-2 | 12 |
| 200-024-2 | 24 |
| 200-036-2 | 36 |
| 200-050-2 | 50 |
| 200-072-2 | 72 |
| 200-100-2 | 100 |
| 200-150-2 | 150 |
| 200-200-2 | 200 |
| 200-300-2 | 300 |

Степень защиты: IP67
С проводами
В упаковке: 1 шт.

Блоки питания 24 В, герметичные

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 201-024-2 | 24 |
| 201-072-2 | 72 |
| 201-100-6 | 100 |
| 201-200-2 | 200 |

Степень защиты: IP67
С проводам
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 24 В, в защитном кожухе

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 201-024-1 | 24 |
| 201-072-1 | 72 |
| 201-150-1 | 150 |

Степень защиты: IP23
С разъемами под винт
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 24 В, серия «Slim»

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 201-100-8 | 100 |
| 201-150-8 | 150 |

Степень защиты: IP67
С проводами
Тонкий корпус
В упаковке: 1 шт.

Блоки питания 12 В, серия «Slim»



| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 200-120-7 | 120 |
| 200-150-7 | 150 |
| 200-200-7 | 200 |
| 200-300-7 | 300 |

Степень защиты: IP23
С разъемами под винт
Тонкий корпус
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 12 В, серия «Slim»

| Артикул | Мощность, Вт |
|-----------|--------------|
| 200-100-8 | 100 |
| 200-150-8 | 150 |

Степень защиты: IP67
С проводами
Тонкий корпус
В упаковке: 1 шт.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Широко используются для подсветки зданий, интерьеров, мебели, витрин, в ландшафтном дизайне, в рекламных конструкциях. Выполняют несколько функций: теплоотвод и охлаждение светодиодов, защита от влаги и повреждений, создание световых конструкций.

Материал: анодированный алюминий
Цвет: серебристый
Длина: 2 м
В упаковке: 1 шт.

Профиль

Способ установки: врезной



| Артикул | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, г |
|---------|------------|------------|--------|
| 146-220 | 22 | 7 | 216 |
| 146-221 | 22 | 12 | 262 |
| 146-222 | 34 | 12 | 348 |
| 146-223 | 37 | 25 | 590 |
| 146-224 | 50 | 32 | 1328 |
| 146-225 | 63 | 32 | 1648 |
| 146-226 | 88 | 32 | 2022 |

Профиль

Способ установки: угловой



| Артикул | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, г |
|---------|------------|------------|--------|
| 146-231 | 16 | 16 | 224 |
| 146-232 | 17 | 17 | 294 |
| 146-233 | 33 | 33 | 596 |
| 146-234 | 17 | 17 | 294 |
| 146-244 | 64 | 23 | 1280 |

Профиль Способ установки: накладной



| Артикул | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, г |
|---------|------------|------------|--------|
| 146-200 | 16 | 7 | 182 |
| 146-201 | 16 | 12 | 282 |
| 146-202 | 16 | 12 | 262 |
| 146-203 | 16 | 17 | 328 |
| 146-204 | 28 | 7 | 262 |
| 146-205 | 28 | 12 | 328 |
| 146-206 | 28 | 25 | 664 |
| 146-207 | 35 | 35 | 1174 |
| 146-208 | 35 | 67 | 2404 |
| 146-209 | 35 | 90 | 2924 |
| 146-210 | 28 | 25 | 664 |
| 146-211 | 50 | 50 | 2340 |
| 146-212 | 50 | 70 | 2700 |
| 146-213 | 74 | 77 | 3518 |
| 146-214 | 33 | 7 | 286 |
| 146-215 | 35 | 10 | 394 |
| 146-216 | 16 | 27 | 498 |
| 146-217 | 43 | 45 | 638 |
| 146-218 | 50 | 10 | 608 |
| 146-219 | 32 | 45 | 560 |
| 146-235 | 50 | 16 | 464 |
| 146-236 | 17 | 17 | 1328 |
| 146-237 | 35 | 45 | 950 |
| 146-238 | 18 | 13 | 336 |
| 146-240 | 79 | 28 | 1024 |
| 146-241 | 28 | 23 | 762 |
| 146-243 | 67 | 18 | 1160 |
| 146-245 | 36 | 12 | 434 |
| 146-246 | 28 | 40 | 1028 |
| 146-247 | 16 | 36 | 432 |
| 146-248 | 74 | 27 | 1702 |
| 146-249 | 16 | 6 | 120 |

Рассеиватель для профиля

| Артикул | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, г |
|---------|------------|------------|--------|
| 146-250 | 12,4 | 5,2 | 38 |
| 146-251 | 25,49 | 6,72 | 50 |
| 146-252 | 32 | 5 | 190 |
| 146-253 | 32,4 | 15,2 | 132 |
| 146-254 | 44 | 6,49 | 110 |
| 146-255 | 68 | 23 | 444 |
| 146-256 | 20 | 6,2 | 61,8 |
| 146-257 | 24,2 | 13,7 | 66 |

Материал: поликарбонат
Цвет: белый матовый
Длина: 2 м
В упаковке: 1 шт.

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ФОТОРЕЛЕ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ

Предназначены для автоматического включения/отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от освещенности.

- Применяются для управления освещением, электроприборами, сигнализацией
- Автоматизируют процесс управления освещением
- Экономят электроэнергию



Датчик движения ДДП 01

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 60 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 6 м
Выдержка включения: 10-300 сек
Тип установки: в патрон E27

11-9203



Датчик движения ДДС 01

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 5-12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9205



Датчик движения ДДТ 02

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 800 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 6 м
Время отключения: 10-900 сек
Тип установки: точечный

11-9207



Датчик движения ДДП 01

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 6 м
Выдержка включения: 10-900 сек
Тип установки: потолочный

11-9209



Датчик движения ДДС 03

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9211



Датчик движения ДДУ 01

Угол обзора: 270°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
2 сенсора
Тип установки: угловой

11-9204



Датчик движения ДДТ 01

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-900 сек
3 сенсора
Тип установки: точечный

11-9206



Датчик движения ДДВ 01

Угол обзора: 160°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 300-1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 9 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Высота установки: 1-1,8 м
Под три жилы питания
Тип установки: встраиваемый

11-9208



Датчик движения ДДС 02

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9210



Датчик движения ДДС 04

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9212



Датчик движения ДДП 02

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 3-6 м
Выдержка включения: 10-420 сек
1 сенсор
Тип установки: потолочный

11-9213



Датчик движения ДДП 03

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 3-12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
3 сенсора
Тип установки: потолочный

11-9214



Датчик движения ДДВ 02

Угол обзора: 160°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 5-200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 9 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Высота установки: 1-1,8 м
Под две жилы
Тип установки: встраиваемый

11-9215



Датчик движения ДДПР 01

Угол обзора: 120°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 10-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Время отключения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: к прожектору

11-9220



Датчик движения ДДПР 02

Угол обзора: 120°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 10-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Время отключения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: к прожектору

11-9221

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫЕ

Излучают высокочастотные электромагнитные волны, которые отражаясь от окружающих объектов, регистрируются сенсором и в случае обнаружения изменений отраженных электромагнитных волн, микропроцессор устройства приводит в действие заложенную в него функцию. Предназначены для монтажа на потолок и на стену.



Датчик движения ДДПМ 01

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 1-8 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Частота: 5,8 ГГц
Тип установки: потолочный

11-9216



Датчик движения ДДПМ 02

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 1-8 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Частота: 5,8 ГГц
Тип установки: потолочный

11-9217



Датчик движения ДДНПМ 01

Угол обзора: 180°/360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: стена 5-15 м, потолок 2-8 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Частота: 5,8 ГГц
Тип установки: настенно-потолочный

11-9218



Датчик движения ДДТМ 01

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 1-8 м
Время отключения: 10-720 сек
Тип установки: точечный

11-9219

ФОТОРЕЛЕ

Светочувствительный автомат, замыкающий и размыкающий электрические цепи, при изменении попадающего на него светового потока. Предназначено для автоматического управления нагрузкой, управления лампами освещения, регулировки их работы в зависимости от освещения. Днем фотореле выключает светильники, ночью включает.



Фотореле 01

Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50/60 Гц
Номинальный ток: 6 А
Порог освещенности: 5-15 ЛК
Степень защиты: IP44

11-9200



Фотореле 02

Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50/60 Гц
Номинальный ток: 10 А
Порог освещенности: 5-50 ЛК
Степень защиты: IP44

11-9201



Фотореле 03

Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50/60 Гц
Номинальный ток: 25 А
Порог освещенности: 5-50 ЛК
Степень защиты: IP44

11-9202

СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

Предназначены для освещения лестничных клеток, межэтажного пространства, придомовой территории, технических помещений. Благодаря технологии LED, экономят потребляемую электроэнергию. Светильники имеют специальное крепление для простой установки без разбора корпуса.

LED светильник ЖКХ овал PROconnect

Мощность: 10 Вт
Размеры: 170×92 мм (овал)
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Световой поток: 820 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1010



LED светильник ЖКХ круг PROconnect

Мощность: 10 Вт
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Размеры: 150×150 мм (круг)
Световой поток: 820 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1110



LED светильник ЖКХ овал PROconnect

Мощность: 7 Вт
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Размеры: 170×92 мм (овал)
Световой поток: 520 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1007



LED светильник антивандальный PROconnect

Мощность: 6 Вт
Эквивалент лампы накаливания: 60 Вт
Высота: 10 мм
Напряжение: 150-240 В
Цветовая температура: 4500-5000 К
Срок службы: 50 000 часов
Диаметр: 140 мм
Степень защиты: IP67
Температура эксплуатации: -40... +40 °C
Корпус: сталь, компаунд

74-2006



LED светильник ЖКХ круг PROconnect

Мощность: 7 Вт
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Размеры: 150×150 мм (круг)
Световой поток: 520 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1107



БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|---------------|----------|--------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 11-0001 | 19 | 01-1015 | 229 | 01-4022 | 278 | 01-4727-1 | 288 | 01-4762-1 | 290 | 01-4797-1 | 292 |
| 01-0002 | 223 | 01-1121 | 229 | 01-4033 | 279 | 01-4728 | 287 | 01-4763-1 | 289 | 01-4798 | 291 |
| 01-0022-3 | 224 | 01-1122 | 229 | 01-4034 | 279 | 01-4728-1 | 288 | 01-4763-1 | 290 | 01-4798-1 | 292 |
| 01-0023 | 223 | 01-1123 | 229 | 01-4044 | 279 | 01-4729 | 287 | 01-4764 | 289 | 01-4799 | 291 |
| 01-0025 | 223 | 01-1124 | 229 | 01-4101-1 | 277 | 01-4729-1 | 288 | 01-4764-1 | 290 | 01-4799-1 | 292 |
| 01-0026 | 223 | 01-1201 | 229 | 01-4105 | 277 | 01-4730 | 287 | 01-4765 | 289 | 01-4800 | 291 |
| 01-0027 | 224 | 01-1202 | 229 | 01-4107 | 277 | 01-4730-1 | 288 | 01-4765-1 | 290 | 01-4800-1 | 292 |
| 01-0043 | 223 | 01-1203 | 229 | 01-4108 | 278 | 01-4731 | 287 | 01-4766 | 289 | 01-4801 | 291 |
| 01-0043-100 | 223 | 01-1204 | 229 | 01-4109 | 278 | 01-4731-1 | 288 | 01-4766-1 | 290 | 01-4801-1 | 292 |
| 01-0043-2 | 224 | 01-2001 | 322 | 01-4213 | 278 | 01-4732 | 287 | 01-4767 | 289 | 01-4802 | 291 |
| 01-0043-25 | 223 | 01-2002 | 322 | 01-4214 | 278 | 01-4732-1 | 288 | 01-4767-1 | 290 | 01-4802-1 | 292 |
| 01-0043-3 | 224 | 01-2003 | 322 | 01-4215 | 278 | 01-4733 | 287 | 01-4768 | 289 | 01-4803 | 291 |
| 01-0043-3-100 | 224 | 01-2021 | 322 | 01-4216 | 278 | 01-4733-1 | 288 | 01-4768-1 | 290 | 01-4803-1 | 292 |
| 01-0043-3-25 | 224 | 01-2041 | 322 | 01-4222 | 277 | 01-4734 | 287 | 01-4769 | 289 | 01-4804 | 291 |
| 01-0043-3-50 | 224 | 01-2201 | 323 | 01-4223 | 277 | 01-4734-1 | 288 | 01-4769-1 | 290 | 01-4804-1 | 292 |
| 01-0043-50 | 223 | 01-2202 | 323 | 01-4700 | 287 | 01-4735 | 287 | 01-4770 | 289 | 01-4805 | 291 |
| 01-0044 | 223 | 01-2203 | 323 | 01-4700-1 | 288 | 01-4735-1 | 288 | 01-4770-1 | 290 | 01-4805-1 | 292 |
| 01-0045 | 223 | 01-2204 | 323 | 01-4701 | 287 | 01-4736 | 287 | 01-4771 | 289 | 01-4806 | 291 |
| 01-0045-100 | 223 | 01-2205 | 324 | 01-4701-1 | 288 | 01-4736-1 | 288 | 01-4771-1 | 290 | 01-4806-1 | 292 |
| 01-0045-25 | 223 | 01-2205-1 | 324 | 01-4702 | 287 | 01-4737 | 289 | 01-4772 | 289 | 01-4807 | 291 |
| 01-0045-3 | 224 | 01-2205-10 | 324 | 01-4702-1 | 288 | 01-4737-1 | 290 | 01-4772-1 | 290 | 01-4807-1 | 292 |
| 01-0045-3-100 | 224 | 01-2205-20 | 324 | 01-4703 | 287 | 01-4738 | 289 | 01-4773 | 289 | 01-4808 | 291 |
| 01-0045-3-25 | 224 | 01-2205-50 | 324 | 01-4703-1 | 288 | 01-4738-1 | 290 | 01-4773-1 | 290 | 01-4808-1 | 292 |
| 01-0045-3-50 | 224 | 01-2206 | 324 | 01-4704 | 287 | 01-4739 | 289 | 01-4774 | 291 | 01-4809 | 291 |
| 01-0045-50 | 223 | 01-2221 | 324 | 01-4704-1 | 288 | 01-4739-1 | 290 | 01-4774-1 | 292 | 01-4809-1 | 292 |
| 01-0046 | 223 | 01-2222 | 324 | 01-4705 | 287 | 01-4740 | 289 | 01-4775 | 291 | 01-4810 | 291 |
| 01-0047 | 223 | 01-2223 | 324 | 01-4705-1 | 288 | 01-4740-1 | 290 | 01-4775-1 | 292 | 01-4810-1 | 292 |
| 01-0047-3 | 224 | 01-2231 | 324 | 01-4706 | 287 | 01-4741 | 289 | 01-4776 | 291 | 01-4811 | 293 |
| 01-0048-3 | 224 | 01-2232 | 324 | 01-4706-1 | 288 | 01-4741-1 | 290 | 01-4776-1 | 292 | 01-4811-1 | 294 |
| 01-0049 | 223 | 01-2233 | 324 | 01-4707 | 287 | 01-4742 | 289 | 01-4777 | 291 | 01-4812 | 293 |
| 01-0050 | 223 | 01-2241 | 324 | 01-4707-1 | 288 | 01-4742-1 | 290 | 01-4777-1 | 292 | 01-4812-1 | 294 |
| 01-0052 | 224 | 01-2251 | 324 | 01-4708 | 287 | 01-4743 | 289 | 01-4778 | 291 | 01-4813 | 293 |
| 01-0052-100 | 224 | 01-2401 | 325 | 01-4708-1 | 288 | 01-4743-1 | 290 | 01-4778-1 | 292 | 01-4813-1 | 294 |
| 01-0052-25 | 224 | 01-2401-2 | 326 | 01-4709 | 287 | 01-4744 | 289 | 01-4779 | 291 | 01-4814 | 293 |
| 01-0052-50 | 224 | 01-2401-2-20 | 326 | 01-4709-1 | 288 | 01-4744-1 | 290 | 01-4779-1 | 292 | 01-4814-1 | 294 |
| 01-0054 | 223 | 01-2401-2-50 | 326 | 01-4710 | 287 | 01-4745 | 289 | 01-4780 | 291 | 01-4815 | 293 |
| 01-0054 | 224 | 01-2401-6 | 326 | 01-4710-1 | 288 | 01-4745-1 | 290 | 01-4780-1 | 292 | 01-4815-1 | 294 |
| 01-0120 | 225 | 01-2431 | 325 | 01-4711 | 287 | 01-4746 | 289 | 01-4781 | 291 | 01-4816 | 293 |
| 01-0121-3 | 226 | 01-2431-10 | 325 | 01-4711-1 | 288 | 01-4746-1 | 290 | 01-4781-1 | 292 | 01-4816-1 | 294 |
| 01-0122 | 225 | 01-2431-2 | 326 | 01-4712 | 287 | 01-4747 | 289 | 01-4782 | 291 | 01-4817 | 293 |
| 01-0124 | 225 | 01-2431-20 | 325 | 01-4712-1 | 288 | 01-4747-1 | 290 | 01-4782-1 | 292 | 01-4817-1 | 294 |
| 01-0125 | 225 | 01-2431-50 | 325 | 01-4713 | 287 | 01-4748 | 289 | 01-4783 | 291 | 01-4818 | 293 |
| 01-0142-3 | 226 | 01-2431-6 | 326 | 01-4713-1 | 288 | 01-4748-1 | 290 | 01-4783-1 | 292 | 01-4818-1 | 294 |
| 01-0142-3-25 | 226 | 01-2436-1 | 326 | 01-4714 | 287 | 01-4749 | 289 | 01-4784 | 291 | 01-4819 | 293 |
| 01-0142-3-50 | 226 | 01-2501 | 327 | 01-4714-1 | 288 | 01-4749-1 | 290 | 01-4784-1 | 292 | 01-4819-1 | 294 |
| 01-0143 | 225 | 01-2502 | 327 | 01-4715 | 287 | 01-4750 | 289 | 01-4785 | 291 | 01-4820 | 293 |
| 01-0144 | 225 | 01-2611 | 323 | 01-4715-1 | 288 | 01-4750-1 | 290 | 01-4785-1 | 292 | 01-4820-1 | 294 |
| 01-0145 | 225 | 01-2621 | 324 | 01-4716 | 287 | 01-4751 | 289 | 01-4786 | 291 | 01-4821 | 293 |
| 01-0146 | 225 | 01-2641 | 323 | 01-4716-1 | 288 | 01-4751-1 | 290 | 01-4786-1 | 292 | 01-4821-1 | 294 |
| 01-0146-1 | 225 | 01-2651 | 323 | 01-4717 | 287 | 01-4752 | 289 | 01-4787 | 291 | 01-4822 | 293 |
| 01-0146-3 | 226 | 01-2654 | 323 | 01-4717-1 | 288 | 01-4752-1 | 290 | 01-4787-1 | 292 | 01-4822-1 | 294 |
| 01-0147 | 225 | 01-2680 | 329 | 01-4718 | 287 | 01-4753 | 289 | 01-4788 | 291 | 01-4823 | 293 |
| 01-0147-3 | 226 | 01-2681 | 329 | 01-4718-1 | 288 | 01-4753-1 | 290 | 01-4788-1 | 292 | 01-4823-1 | 294 |
| 01-0148 | 226 | 01-2690 | 329 | 01-4719 | 287 | 01-4754 | 289 | 01-4789 | 291 | 01-4824 | 293 |
| 01-0148-3 | 226 | 01-2692 | 329 | 01-4719-1 | 288 | 01-4754-1 | 290 | 01-4789-1 | 292 | 01-4824-1 | 294 |
| 01-0150 | 225 | 01-2693 | 329 | 01-4720 | 287 | 01-4755 | 289 | 01-4790 | 291 | 01-4825 | 293 |
| 01-0151 | 225 | 01-2697 | 329 | 01-4720-1 | 288 | 01-4755-1 | 290 | 01-4790-1 | 292 | 01-4825-1 | 294 |
| 01-0152 | 226 | 01-2699 | 329 | 01-4721 | 287 | 01-4756 | 289 | 01-4791 | 291 | 01-4826 | 293 |
| 01-0154 | 226 | 01-3001 | 328 | 01-4721-1 | 288 | 01-4756-1 | 290 | 01-4791-1 | 292 | 01-4826-1 | 294 |
| 01-0155 | 226 | 01-3011 | 328 | 01-4722 | 287 | 01-4757 | 289 | 01-4792 | 291 | 01-4827 | 293 |
| 01-0342 | 227 | 01-3021 | 328 | 01-4722-1 | 288 | 01-4757-1 | 290 | 01-4792-1 | 292 | 01-4827-1 | 294 |
| 01-0343 | 227 | 01-4001 | 278 | 01-4723 | 287 | 01-4758 | 289 | 01-4793 | 291 | 01-4828 | 293 |
| 01-0344 | 227 | 01-4002 | 278 | 01-4723-1 | 288 | 01-4758-1 | 290 | 01-4793-1 | 292 | 01-4828-1 | 294 |
| 01-0542 | 227 | 01-4003 | 278 | 01-4724 | 287 | 01-4759 | 289 | 01-4794 | 291 | 01-4829 | 293 |
| 01-0543 | 227 | 01-4004 | 278 | 01-4724-1 | 288 | 01-4759-1 | 290 | 01-4794-1 | 292 | 01-4829-1 | 294 |
| 01-0544 | 227 | 01-4012 | 277 | 01-4725 | 287 | 01-4760 | 289 | 01-4795 | 291 | 01-4830 | 293 |
| 01-1011 | 229 | 01-4013 | 277 | 01-4725-1 | 288 | 01-4760-1 | 290 | 01-4795-1 | 292 | 01-4830-1 | 294 |
| 01-1012 | 229 | 01-4014 | 277 | 01-4726 | 287 | 01-4761 | 289 | 01-4796 | 291 | 01-4831 | 293 |
| 01-1013 | 229 | 01-4015 | 277 | 01-4726-1 | 288 | 01-4761-1 | 290 | 01-4796-1 | 292 | 01-4831-1 | 294 |
| 01-1014 | 229 | 01-4021 | 278 | 01-4727 | 287 | 01-4762 | 289 | 01-4797 | 291 | 01-4832 | 293 |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|--------------|----------|--------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 01-4832-1 | 294 | 01-4870-1 | 300 | 01-4926-1 | 304 | 01-6106-3-05 | 335 | 01-6505 | 416 | 01-8191-4 | 42 |
| 01-4833 | 293 | 01-4871 | 299 | 01-4927 | 303 | 01-6106-3-10 | 335 | 01-6506 | 416 | 01-8192-4 | 42 |
| 01-4833-1 | 294 | 01-4871-1 | 300 | 01-4927-1 | 304 | 01-6106-3-20 | 335 | 01-6511 | 416 | 01-8193-4 | 42 |
| 01-4834 | 293 | 01-4872 | 299 | 01-4928 | 305 | 01-6106-6 | 331 | 01-6512 | 416 | 01-8194-4 | 42 |
| 01-4834-1 | 294 | 01-4872-1 | 300 | 01-4928-1 | 306 | 01-6108-3 | 330 | 01-6513 | 416 | 01-8195-4 | 42 |
| 01-4835 | 293 | 01-4873 | 299 | 01-4929 | 305 | 01-6108-3-05 | 335 | 01-6514 | 416 | 01-8196-4 | 42 |
| 01-4835-1 | 294 | 01-4873-1 | 300 | 01-4929-1 | 306 | 01-6108-3-10 | 335 | 01-6515 | 416 | 01-8201-3 | 41 |
| 01-4836 | 293 | 01-4874 | 299 | 01-4930 | 305 | 01-6108-3-20 | 335 | 01-6516 | 416 | 01-8202-3 | 41 |
| 01-4836-1 | 294 | 01-4874-1 | 300 | 01-4930-1 | 306 | 01-6108-6 | 331 | 01-6521 | 416 | 01-8204-1 | 44 |
| 01-4837 | 293 | 01-4875 | 299 | 01-4931 | 305 | 01-6201-3 | 331 | 01-6522 | 416 | 01-8204-3 | 41 |
| 01-4837-1 | 294 | 01-4875-1 | 300 | 01-4931-1 | 306 | 01-6201-3-05 | 335 | 01-6523 | 416 | 01-8205-1 | 44 |
| 01-4838 | 293 | 01-4876 | 299 | 01-4932 | 305 | 01-6201-3-10 | 335 | 01-6524 | 417 | 01-8205-3 | 41 |
| 01-4838-1 | 294 | 01-4876-1 | 300 | 01-4932-1 | 306 | 01-6201-3-20 | 335 | 01-6525 | 417 | 01-8206-1 | 44 |
| 01-4839 | 293 | 01-4877 | 299 | 01-4933 | 305 | 01-6201-6 | 332 | 01-6526 | 417 | 01-8207-1 | 44 |
| 01-4839-1 | 294 | 01-4877-1 | 300 | 01-4933-1 | 306 | 01-6202-3 | 331 | 01-6531 | 417 | 01-8208-1 | 44 |
| 01-4840 | 293 | 01-4878 | 299 | 01-4934 | 305 | 01-6202-3-05 | 335 | 01-6532 | 417 | 01-8209-1 | 44 |
| 01-4840-1 | 294 | 01-4878-1 | 300 | 01-4934-1 | 306 | 01-6202-3-10 | 335 | 01-6533 | 417 | 01-8209-2 | 41 |
| 01-4841 | 293 | 01-4879 | 299 | 01-4935 | 305 | 01-6202-3-20 | 335 | 01-6534 | 417 | 01-8211-3 | 41 |
| 01-4841-1 | 294 | 01-4879-1 | 300 | 01-4935-1 | 306 | 01-6202-6 | 332 | 01-6535 | 417 | 01-8212-3 | 41 |
| 01-4842 | 293 | 01-4900 | 301 | 01-4936 | 305 | 01-6203-3 | 331 | 01-6536 | 417 | 01-8213-2 | 42 |
| 01-4842-1 | 294 | 01-4900-1 | 302 | 01-4936-1 | 306 | 01-6203-3-05 | 335 | 01-6541 | 417 | 01-8214-2 | 42 |
| 01-4843 | 293 | 01-4901 | 301 | 01-4937 | 305 | 01-6203-3-10 | 335 | 01-6542 | 417 | 01-8214-3 | 41 |
| 01-4843-1 | 294 | 01-4901-1 | 302 | 01-4937-1 | 306 | 01-6203-3-20 | 335 | 01-6543 | 417 | 01-8215-3 | 41 |
| 01-4844 | 293 | 01-4902 | 301 | 01-4938 | 305 | 01-6203-6 | 332 | 01-6544 | 417 | 01-8219-2 | 42 |
| 01-4844-1 | 294 | 01-4902-1 | 302 | 01-4938-1 | 306 | 01-6204-3 | 331 | 01-6545 | 417 | 01-8220-2 | 42 |
| 01-4845 | 293 | 01-4903 | 301 | 01-4939 | 305 | 01-6204-3-05 | 335 | 01-6546 | 417 | 01-8221-2 | 42 |
| 01-4845-1 | 294 | 01-4903-1 | 302 | 01-4939-1 | 306 | 01-6204-3-10 | 335 | 01-7021 | 334 | 01-8221-2 | 42 |
| 01-4846 | 293 | 01-4904 | 301 | 01-4940 | 305 | 01-6204-3-20 | 335 | 01-7022 | 334 | 01-8272-2 | 42 |
| 01-4846-1 | 294 | 01-4904-1 | 302 | 01-4940-1 | 306 | 01-6204-6 | 332 | 01-8030-4 | 44 | 01-8273-2 | 42 |
| 01-4847 | 293 | 01-4905 | 301 | 01-4941 | 305 | 01-6205-3 | 331 | 01-8031-4 | 44 | 01-8274-2 | 42 |
| 01-4847-1 | 294 | 01-4905-1 | 302 | 01-4941-1 | 306 | 01-6205-3-05 | 335 | 01-8032-3 | 44 | 01-8275-2 | 42 |
| 01-4850 | 295 | 01-4906 | 301 | 01-5001 | 230 | 01-6205-3-10 | 335 | 01-8032-4 | 44 | 01-8276-3 | 42 |
| 01-4850-1 | 296 | 01-4906-1 | 302 | 01-5001-3 | 230 | 01-6205-3-20 | 335 | 01-8034-5 | 44 | 01-8277-3 | 43 |
| 01-4851 | 295 | 01-4907 | 301 | 01-5001-6 | 230 | 01-6205-6 | 332 | 01-8035-4 | 44 | 01-8278-3 | 43 |
| 01-4851-1 | 296 | 01-4907-1 | 302 | 01-5002 | 230 | 01-6206-3 | 331 | 01-8036-3 | 44 | 01-8279-3 | 41 |
| 01-4852 | 295 | 01-4908 | 301 | 01-5101 | 230 | 01-6206-3-05 | 335 | 01-8037-4 | 44 | 01-8279-5 | 43 |
| 01-4852-1 | 296 | 01-4908-1 | 302 | 01-5101-3 | 230 | 01-6206-3-10 | 335 | 01-8038-4 | 44 | 01-8280-3 | 43 |
| 01-4853 | 295 | 01-4909 | 301 | 01-5109 | 230 | 01-6206-3-20 | 335 | 01-8039-4 | 44 | 01-8281-3 | 43 |
| 01-4853-1 | 296 | 01-4909-1 | 302 | 01-5109-6 | 230 | 01-6206-6 | 332 | 01-8042-4 | 44 | 01-8282-3 | 43 |
| 01-4854 | 295 | 01-4910 | 301 | 01-5302-3 | 230 | 01-6207-3 | 331 | 01-8043-4 | 44 | 01-8283-3 | 43 |
| 01-4854-1 | 296 | 01-4910-1 | 302 | 01-5512 | 231 | 01-6207-3-05 | 335 | 01-8044-4 | 44 | 01-8284-3 | 43 |
| 01-4855 | 295 | 01-4911 | 301 | 01-5513 | 231 | 01-6207-3-10 | 335 | 01-8045-4 | 44 | 01-8285-3 | 43 |
| 01-4855-1 | 296 | 01-4911-1 | 302 | 01-5514-1 | 232 | 01-6207-3-20 | 335 | 01-8046-4 | 44 | 01-8286-3 | 43 |
| 01-4856 | 295 | 01-4912 | 301 | 01-5515-1 | 232 | 01-6207-6 | 332 | 01-8047-4 | 44 | 01-8287-3 | 43 |
| 01-4856-1 | 296 | 01-4912-1 | 302 | 01-6028 | 334 | 01-6208-3 | 331 | 01-8048-4 | 44 | 01-8288-3 | 43 |
| 01-4857 | 295 | 01-4913 | 301 | 01-6029 | 334 | 01-6208-3-05 | 335 | 01-8049-4 | 44 | 01-8321-3 | 43 |
| 01-4857-1 | 296 | 01-4913-1 | 302 | 01-6101-3 | 330 | 01-6208-3-10 | 335 | 01-8050-4 | 44 | 01-8322-3 | 43 |
| 01-4858 | 295 | 01-4914 | 303 | 01-6101-3-05 | 335 | 01-6208-3-20 | 335 | 01-8051-4 | 44 | 01-8331-3 | 43 |
| 01-4858-1 | 296 | 01-4914-1 | 304 | 01-6101-3-10 | 335 | 01-6208-6 | 332 | 01-8066 | 44 | 01-8332-3 | 43 |
| 01-4859 | 295 | 01-4915 | 303 | 01-6101-3-20 | 335 | 01-6209-3 | 331 | 01-8070 | 44 | 01-8333-3 | 43 |
| 01-4859-1 | 296 | 01-4915-1 | 304 | 01-6101-6 | 331 | 01-6209-6 | 332 | 01-8072 | 44 | 01-8334-3 | 43 |
| 01-4860 | 297 | 01-4916 | 303 | 01-6102-3 | 330 | 01-6210-6 | 332 | 01-8073 | 44 | 01-8337-3 | 43 |
| 01-4860-1 | 298 | 01-4916-1 | 304 | 01-6102-3-05 | 335 | 01-6303 | 333 | 01-8080 | 231 | 01-8338-3 | 43 |
| 01-4861 | 297 | 01-4917 | 303 | 01-6102-3-10 | 335 | 01-6303-05 | 336 | 01-8082-6 | 47 | 01-8339-3 | 43 |
| 01-4861-1 | 298 | 01-4917-1 | 304 | 01-6102-3-20 | 335 | 01-6303-10 | 336 | 01-8083-6 | 47 | 01-8340-3 | 43 |
| 01-4862 | 297 | 01-4918 | 303 | 01-6102-6 | 331 | 01-6304 | 333 | 01-8086-6 | 47 | 01-8343-3 | 43 |
| 01-4862-1 | 298 | 01-4918-1 | 304 | 01-6103-3 | 330 | 01-6304-05 | 336 | 01-8087-6 | 47 | 01-8344-3 | 43 |
| 01-4863 | 297 | 01-4919 | 303 | 01-6103-3-05 | 335 | 01-6304-10 | 336 | 01-8088-2 | 47 | 01-8345-3 | 43 |
| 01-4863-1 | 298 | 01-4919-1 | 304 | 01-6103-3-10 | 335 | 01-6305 | 333 | 01-8091 | 45 | 01-8346-3 | 43 |
| 01-4864 | 297 | 01-4920 | 303 | 01-6103-3-20 | 335 | 01-6305-05 | 336 | 01-8092 | 45 | 01-8350-1 | 47 |
| 01-4864-1 | 298 | 01-4920-1 | 304 | 01-6103-6 | 331 | 01-6305-10 | 336 | 01-8093 | 45 | 01-8351-1 | 47 |
| 01-4865 | 297 | 01-4921 | 303 | 01-6104-3 | 330 | 01-6306 | 333 | 01-8094 | 45 | 01-8351-2 | 47 |
| 01-4865-1 | 298 | 01-4921-1 | 304 | 01-6104-3-05 | 335 | 01-6306-05 | 336 | 01-8095 | 45 | 01-8351-3 | 46 |
| 01-4866 | 297 | 01-4922 | 303 | 01-6104-3-10 | 335 | 01-6306-10 | 336 | 01-8096 | 45 | 01-8352-1 | 47 |
| 01-4866-1 | 298 | 01-4922-1 | 304 | 01-6104-3-20 | 335 | 01-6308 | 333 | 01-8097 | 45 | 01-8352-2 | 47 |
| 01-4867 | 297 | 01-4923 | 303 | 01-6104-6 | 331 | 01-6308-05 | 336 | 01-8098 | 45 | 01-8352-3 | 46 |
| 01-4867-1 | 298 | 01-4923-1 | 304 | 01-6105-3 | 330 | 01-6308-10 | 336 | 01-8181-4 | 42 | 01-8353-1 | 47 |
| 01-4868 | 297 | 01-4924 | 303 | 01-6105-3-05 | 335 | 01-6309 | 333 | 01-8182-4 | 42 | 01-8353-2 | 47 |
| 01-4868-1 | 298 | 01-4924-1 | 304 | 01-6105-3-10 | 335 | 01-6501 | 416 | 01-8183-4 | 42 | 01-8353-3 | 46 |
| 01-4869 | 297 | 01-4925 | 303 | 01-6105-3-20 | 335 | 01-6502 | 416 | 01-8184-4 | 42 | 01-8354-2 | 47 |
| 01-4869-1 | 298 | 01-4925-1 | 304 | 01-6105-6 | 331 | 01-6503 | 416 | 01-8185-4 | 42 | 01-8354-3 | 46 |
| 01-4870 | 299 | 01-4926 | 303 | 01-6106-3 | 330 | 01-6504 | 416 | 01-8186-4 | 42 | 01-8355-2 | 47 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-------------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 01-8356-2 | 47 | 03-0023 | 236 | 04-2302 | 239 | 04-2713 | 239 | 05-3036 | 281 | 05-4201 | 340 |
| 01-8358-1 | 47 | 03-0031 | 236 | 04-2303 | 239 | 04-2714 | 239 | 05-3071 | 280 | 05-4201-4 | 340 |
| 01-8359-1 | 47 | 03-0032 | 236 | 04-2304 | 239 | 04-2720 | 240 | 05-3071-2 | 280 | 05-4201-6 | 340 |
| 01-8410 | 45 | 03-0041 | 236 | 04-2305 | 239 | 04-3600 | 247 | 05-3071-4 | 280 | 05-4202 | 340 |
| 01-8411 | 45 | 03-0101 | 236 | 04-2306 | 239 | 04-3610 | 247 | 05-3072 | 280 | 05-4202-4 | 340 |
| 01-8412 | 45 | 03-0101-4 | 236 | 04-2307 | 239 | 04-3611 | 247 | 05-3072-4 | 280 | 05-4203 | 340 |
| 01-8413 | 45 | 03-0102 | 236 | 04-2308 | 239 | 05-0000 | 282 | 05-3073 | 280 | 05-4204-4 | 340 |
| 01-8415 | 45 | 03-0103 | 236 | 04-2309 | 239 | 05-1001 | 233 | 05-3073-4 | 280 | 05-4205-4 | 284 |
| 01-8416 | 45 | 03-0104 | 235 | 04-2310 | 238 | 05-1001-3 | 233 | 05-3075 | 280 | 05-4301 | 339 |
| 01-8417 | 45 | 03-0120 | 235 | 04-2311 | 238 | 05-1011-3 | 233 | 05-3075-4 | 280 | 05-4301-4 | 339 |
| 01-8418 | 45 | 03-0121 | 235 | 04-2312 | 238 | 05-1012 | 233 | 05-3076 | 280 | 05-4302-4 | 339 |
| 01-8419 | 45 | 03-0122 | 235 | 04-2313 | 238 | 05-1012-3 | 233 | 05-3076-2 | 280 | 05-4303 | 339 |
| 01-8420 | 45 | 03-0151 | 235 | 04-2314 | 238 | 05-1013 | 233 | 05-3076-4 | 280 | 05-4303-1 | 339 |
| 01-8421 | 45 | 03-1011 | 245 | 04-2315 | 238 | 05-1021 | 233 | 05-3077 | 285 | 05-4303-4 | 339 |
| 01-8422 | 45 | 03-1012 | 245 | 04-2330 | 239 | 05-1021-3 | 233 | 05-3077-4 | 285 | 05-4303-5 | 339 |
| 01-8423 | 45 | 03-1013 | 245 | 04-2331 | 239 | 05-1021-6 | 233 | 05-3077-6 | 286 | 05-4303-6 | 339 |
| 01-8424 | 45 | 03-1015 | 246 | 04-2332 | 239 | 05-1023 | 233 | 05-3078 | 286 | 05-4304-4 | 341 |
| 01-8425 | 45 | 03-1016 | 246 | 04-2333 | 239 | 05-1031 | 233 | 05-3079 | 286 | 05-4306 | 342 |
| 01-8426 | 45 | 03-1017 | 246 | 04-2334 | 239 | 05-1031-4 | 233 | 05-3079-1 | 286 | 05-4307 | 342 |
| 01-8427 | 45 | 03-1018 | 246 | 04-2335 | 239 | 05-1041 | 233 | 05-3080 | 285 | 05-4308-4 | 341 |
| 01-8602-... | 46 | 03-1019 | 246 | 04-2336 | 239 | 05-1051 | 234 | 05-3081 | 280 | 05-4311 | 339 |
| 01-8603-... | 46 | 03-1020 | 246 | 04-2337 | 238 | 05-1052 | 233 | 05-3082 | 280 | 05-4311-4 | 339 |
| 01-8604-... | 46 | 03-1021 | 245 | 04-2338 | 238 | 05-1111 | 234 | 05-3082-4 | 280 | 05-4312 | 339 |
| 01-8605-... | 46 | 04-0020 | 244 | 04-2339 | 238 | 05-1113 | 234 | 05-3091 | 285 | 05-4312-4 | 339 |
| 01-8606-... | 46 | 04-0021 | 244 | 04-2340 | 238 | 05-1122 | 234 | 05-3101 | 281 | 05-4361 | 340 |
| 01-8607-... | 46 | 04-0022 | 244 | 04-2360 | 239 | 05-1201 | 234 | 05-3101-4 | 282 | 05-4361-4 | 340 |
| 01-8608-... | 46 | 04-0022-1 | 244 | 04-2361 | 239 | 05-1203 | 234 | 05-3102 | 282 | 05-4362 | 341 |
| 01-8615-... | 46 | 04-0025 | 244 | 04-2362 | 239 | 05-1204 | 234 | 05-3103 | 282 | 05-4362-4 | 340 |
| 01-8616-... | 46 | 04-0033 | 244 | 04-2363 | 239 | 05-1205 | 234 | 05-3105 | 282 | 05-5001 | 406 |
| 01-8617-... | 46 | 04-0042 | 244 | 04-2364 | 239 | 05-1208 | 234 | 05-3120 | 281 | 05-5002 | 406 |
| 01-8618-... | 46 | 04-0043 | 244 | 04-2600 | 243 | 05-1209 | 234 | 05-3121 | 280 | 05-5003 | 406 |
| 01-8619-... | 46 | 04-0102 | 246 | 04-2601 | 243 | 05-1210 | 234 | 05-3201 | 284 | 05-5004 | 406 |
| 01-8620-... | 46 | 04-0104 | 247 | 04-2602 | 243 | 05-2011 | 342 | 05-3201-1 | 284 | 05-5005 | 406 |
| 01-8621-... | 46 | 04-0111 | 247 | 04-2603 | 243 | 05-2011-4 | 342 | 05-3201-4 | 284 | 05-5006 | 406 |
| 01-8622-... | 46 | 04-0121 | 246 | 04-2604 | 243 | 05-2012 | 342 | 05-3201-5 | 284 | 05-5007 | 406 |
| 01-8623-... | 46 | 04-0122 | 246 | 04-2605 | 243 | 05-2013-1 | 342 | 05-3202 | 284 | 05-5008 | 406 |
| 01-8633 | 46 | 04-0123 | 246 | 04-2606 | 243 | 05-2014 | 342 | 05-3202-1 | 284 | 05-5009 | 406 |
| 01-8634 | 46 | 04-0131 | 247 | 04-2620 | 240 | 05-2014-4 | 342 | 05-3202-4 | 284 | 05-5010 | 406 |
| 01-8635 | 46 | 04-0152 | 247 | 04-2621 | 241 | 05-2015 | 342 | 05-3203 | 284 | 05-6001 | 344 |
| 01-8636 | 46 | 04-0170 | 247 | 04-2622 | 241 | 05-2031 | 342 | 05-3301 | 284 | 05-6002 | 344 |
| 01-8637 | 46 | 04-1001 | 245 | 04-2623 | 241 | 05-2032 | 342 | 05-3301-4 | 284 | 05-6003 | 345 |
| 01-8701 | 44 | 04-1002 | 245 | 04-2624 | 241 | 05-2041 | 341 | 05-4000 | 286 | 05-6004 | 345 |
| 01-8702 | 44 | 04-1004 | 245 | 04-2625 | 241 | 05-2041-1 | 341 | 05-4000-1 | 286 | 05-6005 | 345 |
| 01-8703 | 44 | 04-1021 | 245 | 04-2626 | 241 | 05-2041-2 | 341 | 05-4001 | 337 | 05-6021 | 345 |
| 01-8704 | 44 | 04-1022 | 245 | 04-2627 | 241 | 05-2042 | 342 | 05-4001-4 | 337 | 05-6022 | 345 |
| 01-8705 | 44 | 04-2200 | 240 | 04-2628 | 241 | 05-2042-1 | 342 | 05-4002 | 337 | 05-6023 | 345 |
| 01-8706 | 44 | 04-2201 | 240 | 04-2629 | 241 | 05-2042-2 | 341 | 05-4002-4 | 337 | 05-6024 | 346 |
| 01-8707 | 44 | 04-2202 | 240 | 04-2640 | 241 | 05-2043 | 341 | 05-4003 | 337 | 05-6025 | 346 |
| 01-8708 | 44 | 04-2203 | 240 | 04-2641 | 241 | 05-2043-2 | 341 | 05-4003-1 | 337 | 05-6031 | 345 |
| 01-8709 | 44 | 04-2204 | 240 | 04-2642 | 242 | 05-2044 | 341 | 05-4003-4 | 337 | 05-6032 | 345 |
| 01-8710 | 44 | 04-2210 | 240 | 04-2643 | 242 | 05-2044-2 | 341 | 05-4003-5 | 337 | 05-6033 | 345 |
| 01-8711 | 44 | 04-2211 | 240 | 04-2644 | 242 | 05-2061 | 342 | 05-4003-6 | 337 | 05-6101 | 346 |
| 01-8712 | 44 | 04-2212 | 240 | 04-2645 | 242 | 05-2062 | 342 | 05-4003-8 | 337 | 05-6101-1 | 346 |
| 01-8713 | 44 | 04-2213 | 240 | 04-2646 | 242 | 05-2081 | 342 | 05-4005 | 337 | 05-6102 | 346 |
| 01-8714 | 44 | 04-2214 | 240 | 04-2651 | 241 | 05-2301 | 340 | 05-4005-4 | 337 | 05-6102-1 | 346 |
| 01-8715 | 44 | 04-2220 | 240 | 04-2660 | 242 | 05-2302 | 340 | 05-4006 | 338 | 05-6103 | 346 |
| 01-8890-2 | 47 | 04-2221 | 240 | 04-2661 | 242 | 05-2302-4 | 340 | 05-4006-4 | 338 | 05-6103-1 | 346 |
| 01-8892-2 | 47 | 04-2222 | 240 | 04-2662 | 242 | 05-2303 | 340 | 05-4007 | 338 | 05-6104 | 347 |
| 01-8893 | 47 | 04-2223 | 240 | 04-2680 | 242 | 05-2304 | 341 | 05-4007-4 | 338 | 05-6104-1 | 347 |
| 01-9081 | 48 | 04-2224 | 240 | 04-2681 | 242 | 05-3001 | 281 | 05-4008 | 338 | 05-6105 | 347 |
| 01-9084 | 48 | 04-2230 | 240 | 04-2684 | 242 | 05-3002 | 281 | 05-4031 | 338 | 05-6105-1 | 347 |
| 01-9085 | 48 | 04-2231 | 240 | 04-2685 | 242 | 05-3003 | 281 | 05-4032 | 338 | 05-6201 | 345 |
| 01-9090 | 48 | 04-2232 | 240 | 04-2686 | 243 | 05-3003-4 | 281 | 05-4033 | 338 | 05-6201-4 | 344 |
| 03-0001 | 237 | 04-2233 | 240 | 04-2687 | 243 | 05-3012 | 281 | 05-4034-1 | 338 | 05-6202 | 345 |
| 03-0001-4 | 237 | 04-2234 | 240 | 04-2700 | 239 | 05-3012-4 | 281 | 05-4034-4 | 338 | 05-6202-4 | 344 |
| 03-0002 | 237 | 04-2250 | 240 | 04-2701 | 239 | 05-3013 | 281 | 05-4036 | 338 | 05-6203 | 345 |
| 03-0002-4 | 237 | 04-2251 | 240 | 04-2702 | 239 | 05-3013-4 | 281 | 05-4041 | 338 | 05-6204 | 345 |
| 03-0010 | 237 | 04-2252 | 240 | 04-2703 | 239 | 05-3021 | 281 | 05-4081 | 338 | 05-6205 | 345 |
| 03-0011-4 | 237 | 04-2253 | 240 | 04-2704 | 239 | 05-3021-4 | 281 | 05-4102-4 | 338 | 05-7103 | 346 |
| 03-0014 | 236 | 04-2254 | 240 | 04-2710 | 239 | 05-3022 | 281 | 05-4103 | 338 | 05-7106 | 346 |
| 03-0015 | 236 | 04-2300 | 239 | 04-2711 | 239 | 05-3023 | 281 | 05-4103-4 | 338 | 05-8000 | 346 |
| 03-0022 | 236 | 04-2301 | 239 | 04-2712 | 239 | 05-3023-4 | 281 | 05-4106 | 338 | 05-8001 | 346 |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 07-0060 | 201 | 07-0208 | 213 | 07-0609 | 213 | 07-6006-20 | 211 | 07-5012 | 66 | 07-5401 | 234 |
| 07-0061 | 201 | 07-0208-10 | 213 | 07-0610 | 214 | 07-6007 | 211 | 07-5012-2 | 66 | 07-5402 | 234 |
| 07-0080 | 201 | 07-0208-25 | 204 | 07-0610-8 | 215 | 07-6007-20 | 211 | 07-5012-5 | 67 | 07-5403 | 234 |
| 07-0080-25 | 204 | 07-0208-5 | 214 | 07-0612 | 214 | 07-6008 | 211 | 07-5014 | 66 | 07-5901-8 | 39 |
| 07-0081 | 201 | 07-0209 | 208 | 07-0612-8 | 215 | 07-6008-20 | 211 | 07-5014-2 | 66 | 07-5902-8 | 39 |
| 07-0081-25 | 204 | 07-0210 | 213 | 07-0616 | 214 | 07-6009 | 211 | 07-5016 | 66 | 07-5903-8 | 39 |
| 07-0088-25 | 204 | 07-0210-10 | 213 | 07-0616-8 | 215 | 07-6009-20 | 211 | 07-5016-2 | 66 | 07-5904-8 | 41 |
| 07-0100 | 201 | 07-0250 | 201 | 07-0620 | 214 | 07-6010 | 211 | 07-5016-5 | 67 | 07-5905-8 | 41 |
| 07-0100-25 | 204 | 07-0250-25 | 204 | 07-0620-8 | 215 | 07-6012 | 211 | 07-5025 | 66 | 07-5906-8 | 41 |
| 07-0100-3 | 201 | 07-0250-3 | 201 | 07-0632 | 214 | 07-6014 | 211 | 07-5025-2 | 66 | 07-5907-8 | 41 |
| 07-0100-4 | 201 | 07-0250-5 | 202 | 07-0640 | 214 | 07-6016 | 211 | 07-5040 | 66 | 07-5909-8 | 41 |
| 07-0101 | 201 | 07-0251 | 201 | 07-0640-8 | 215 | 07-6020 | 211 | 07-5202 | 68 | 07-6111 | 52 |
| 07-0101-25 | 204 | 07-0251-25 | 204 | 07-0650 | 214 | 07-6204 | 211 | 07-5203 | 68 | 07-6112 | 52 |
| 07-0101-4 | 201 | 07-0251-5 | 202 | 07-0660 | 214 | 07-6204-1 | 211 | 07-5205 | 68 | 07-6113 | 52 |
| 07-0103-25 | 204 | 07-0252 | 202 | 07-0670 | 214 | 07-6204-20 | 211 | 07-5206 | 68 | 07-6121 | 52 |
| 07-0104 | 206 | 07-0253 | 202 | 07-0700-9 | 203 | 07-6205 | 211 | 07-5207 | 68 | 07-6122 | 52 |
| 07-0104-3 | 206 | 07-0258 | 213 | 07-0701-9 | 203 | 07-6205-1 | 211 | 07-5210 | 68 | 07-6123 | 52 |
| 07-0105 | 206 | 07-0258-10 | 213 | 07-0900 | 203 | 07-6205-20 | 211 | 07-5216 | 67 | 07-6131 | 52 |
| 07-0105-25 | 204 | 07-0258-25 | 204 | 07-0901 | 203 | 07-6206 | 211 | 07-5217 | 67 | 07-6132 | 52 |
| 07-0106 | 207 | 07-0260 | 213 | 07-1020 | 203 | 07-6206-1 | 211 | 07-5218 | 67 | 07-6133 | 52 |
| 07-0106-2 | 207 | 07-0260-10 | 213 | 07-1021 | 203 | 07-6206-20 | 211 | 07-5219 | 67 | 07-6201 | 53 |
| 07-0106-25 | 204 | 07-0269 | 210 | 07-1302 | 202 | 07-6207 | 211 | 07-5220 | 67 | 07-6202 | 53 |
| 07-0107 | 207 | 07-0300 | 202 | 07-1303 | 202 | 07-6207-1 | 211 | 07-5252-1 | 68 | 07-6203 | 53 |
| 07-0108-25 | 204 | 07-0300-25 | 204 | 07-1303-3 | 202 | 07-6207-20 | 211 | 07-5252-4 | 68 | 07-6204 | 53 |
| 07-0109 | 208 | 07-0300-3 | 202 | 07-2001 | 210 | 07-6209 | 211 | 07-5253-1 | 68 | 07-6205 | 53 |
| 07-0118 | 213 | 07-0301 | 202 | 07-2020 | 212 | 07-6209-20 | 211 | 07-5253-4 | 68 | 07-6230 | 53 |
| 07-0118-10 | 213 | 07-0301-25 | 204 | 07-2020-1 | 212 | 07-6210 | 211 | 07-5255-1 | 68 | 07-6231 | 53 |
| 07-0120 | 201 | 07-0302 | 202 | 07-2021 | 212 | 07-6211 | 211 | 07-5255-4 | 68 | 07-6234 | 52 |
| 07-0121 | 201 | 07-0303 | 202 | 07-2021-10 | 212 | 07-6211-1 | 211 | 07-5301 | 59 | 07-6234-1 | 52 |
| 07-0150 | 201 | 07-0303-25 | 204 | 07-2025 | 212 | 07-6214 | 211 | 07-5302 | 59 | 07-6235 | 52 |
| 07-0150-25 | 204 | 07-0305-25 | 204 | 07-2025-1 | 212 | 07-6405 | 211 | 07-5303 | 59 | 07-6235-1 | 52 |
| 07-0150-3 | 201 | 07-0306-25 | 204 | 07-2026 | 212 | 07-6405-1 | 211 | 07-5304 | 59 | 07-6236 | 52 |
| 07-0150-4 | 201 | 07-0308 | 213 | 07-2026-10 | 212 | 07-6406 | 211 | 07-5305 | 59 | 07-6236-1 | 52 |
| 07-0151 | 201 | 07-0308-10 | 213 | 07-2030 | 212 | 07-6406-1 | 211 | 07-5306 | 59 | 07-6253 | 52 |
| 07-0151-25 | 204 | 07-0308-25 | 204 | 07-2030-1 | 212 | 07-6409 | 211 | 07-5307 | 59 | 07-6253-1 | 52 |
| 07-0151-3 | 201 | 07-0308-5 | 214 | 07-2031 | 212 | 07-6409-1 | 211 | 07-5308 | 59 | 07-7006 | 210 |
| 07-0151-4 | 201 | 07-0309 | 208 | 07-2031-10 | 212 | 07-6412 | 211 | 07-5309 | 59 | 07-7010 | 415 |
| 07-0153-25 | 204 | 07-0310 | 213 | 07-2102 | 212 | 07-6412-1 | 211 | 07-5310 | 59 | 07-7012 | 210 |
| 07-0154 | 206 | 07-0310-10 | 213 | 07-2102-10 | 212 | 07-6416 | 211 | 07-5311 | 59 | 07-7015 | 210 |
| 07-0154-3 | 206 | 07-0350 | 202 | 07-2103 | 212 | 07-6416-1 | 211 | 07-5312 | 59 | 07-7020 | 415 |
| 07-0155 | 206 | 07-0351 | 202 | 07-2103-10 | 212 | 07-6420 | 211 | 07-5314 | 59 | 07-7107-4 | 218 |
| 07-0155-25 | 204 | 07-0352 | 202 | 07-2104 | 212 | 07-6420-1 | 211 | 07-5315 | 59 | 07-7110-4 | 218 |
| 07-0156-25 | 204 | 07-0353 | 202 | 07-2105 | 212 | 07-6501 | 209 | 07-5316 | 59 | 07-7112-4 | 218 |
| 07-0158 | 213 | 07-0359 | 210 | 07-2160 | 210 | 07-6501-2 | 209 | 07-5317 | 59 | 07-7120-4 | 218 |
| 07-0158-10 | 213 | 07-0368 | 213 | 07-2228 | 212 | 07-6501-3 | 209 | 07-5318 | 59 | 07-7121-4 | 218 |
| 07-0158-25 | 204 | 07-0400 | 202 | 07-2317 | 212 | 07-6502 | 209 | 07-5319 | 59 | 07-7122-4 | 218 |
| 07-0158-5 | 214 | 07-0400-25 | 204 | 07-2317-10 | 212 | 07-6502-2 | 209 | 07-5320 | 59 | 07-7123-4 | 218 |
| 07-0159 | 208 | 07-0400-8 | 202 | 07-2320 | 212 | 07-6502-3 | 209 | 07-5321 | 59 | 07-7150 | 208 |
| 07-0160 | 213 | 07-0401 | 202 | 07-2320-10 | 212 | 07-6503 | 209 | 07-5323 | 59 | 07-7201 | 203 |
| 07-0160-10 | 213 | 07-0401-25 | 204 | 07-2420 | 212 | 07-6503-2 | 209 | 07-5324 | 59 | 07-7202 | 203 |
| 07-0176 | 209 | 07-0401-8 | 202 | 07-2420-10 | 212 | 07-6503-3 | 209 | 07-5325 | 59 | 07-7210 | 208 |
| 07-0186 | 210 | 07-0403-25 | 204 | 07-2425 | 212 | 07-6512 | 209 | 07-5326 | 59 | 07-7212-4 | 218 |
| 07-0189 | 210 | 07-0405-25 | 204 | 07-2425-10 | 212 | 07-6521 | 209 | 07-5327 | 59 | 07-7220-4 | 218 |
| 07-0197 | 207 | 07-0406-25 | 204 | 07-2430 | 212 | 07-6522 | 209 | 07-5328 | 59 | 07-7301 | 208 |
| 07-0200 | 201 | 07-0408 | 213 | 07-2430-10 | 212 | 07-6523 | 209 | 07-5331 | 59 | 07-7309 | 208 |
| 07-0200-25 | 204 | 07-0408-25 | 204 | 07-3202 | 69 | 07-6608 | 209 | 07-5332 | 59 | 07-7310 | 208 |
| 07-0200-3 | 201 | 07-0410 | 213 | 07-3203 | 69 | 07-6609 | 209 | 07-5335 | 59 | 07-8007 | 40 |
| 07-0200-4 | 201 | 07-0428-5 | 214 | 07-3204 | 69 | 07-6610 | 209 | 07-5336 | 59 | 07-8007-1 | 40 |
| 07-0200-5 | 202 | 07-0450-5 | 202 | 07-3205 | 69 | 07-6611 | 209 | 07-5339 | 59 | 07-8009 | 40 |
| 07-0201 | 201 | 07-0450-8 | 202 | 07-3206 | 69 | 07-6612 | 209 | 07-5343 | 59 | 07-8009-1 | 40 |
| 07-0201-25 | 204 | 07-0451-5 | 202 | 07-3208 | 69 | 07-6614 | 209 | 07-5351 | 64 | 07-8011 | 40 |
| 07-0201-4 | 201 | 07-0451-8 | 202 | 07-3212 | 69 | 07-6615 | 209 | 07-5352 | 64 | 07-8011-1 | 40 |
| 07-0201-5 | 202 | 07-0500 | 202 | 07-3213 | 69 | 07-6621 | 209 | 07-5353 | 64 | 07-8013 | 40 |
| 07-0202 | 202 | 07-0501 | 202 | 07-3214 | 69 | 07-5004 | 66 | 07-5354 | 64 | 07-8013-1 | 40 |
| 07-0203 | 202 | 07-0502 | 202 | 07-3215 | 69 | 07-5004-2 | 66 | 07-5355 | 64 | 07-8016 | 40 |
| 07-0203-25 | 204 | 07-0503 | 202 | 07-3216 | 69 | 07-5004-5 | 67 | 07-5356 | 64 | 07-8016-1 | 40 |
| 07-0204 | 206 | 07-0510 | 213 | 07-3218 | 69 | 07-5006 | 66 | 07-5357 | 64 | 07-8021 | 40 |
| 07-0204-3 | 206 | 07-0528 | 213 | 07-4004 | 211 | 07-5006-2 | 66 | 07-5358 | 64 | 07-8021-1 | 40 |
| 07-0205 | 206 | 07-0528-5 | 214 | 07-4004-20 | 211 | 07-5006-5 | 67 | 07-5359 | 64 | 07-8029 | 40 |
| 07-0205-25 | 204 | 07-0600-9 | 202 | 07-4005 | 211 | 07-5010 | 66 | 07-5360 | 64 | 07-8029-1 | 40 |
| 07-0206 | 207 | 07-0601-9 | 203 | 07-4005-20 | 211 | 07-5010-2 | 66 | 07-5361 | 64 | 07-8036 | 40 |
| 07-0206-25 | 204 | 07-0608 | 214 | 07-4006 | 211 | 07-5010-5 | 67 | 07-5362 | 64 | 07-8036-1 | 40 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница |
|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|
| 07-8042 | 40 | 08-0016 | 58 | 08-0521 | 60 | 08-0981 | 55 | 09-0915 | 197 | 09-2808 | 82 |
| 07-8042-1 | 40 | 08-0017 | 58 | 08-0531 | 60 | 08-0982 | 55 | 09-1003 | 156 | 09-3001 | 176 |
| 07-8048 | 40 | 08-0031 | 58 | 08-0561 | 60 | 08-1008 | 57 | 09-1004 | 156 | 09-3002 | 176 |
| 07-8048-1 | 40 | 08-0032 | 58 | 08-0571 | 60 | 08-1009 | 57 | 09-1010 | 156 | 09-3003 | 176 |
| 07-8112 | 40 | 08-0034 | 58 | 08-0611 | 56 | 08-1011 | 57 | 09-1020 | 156 | 09-3004 | 176 |
| 07-8112-1 | 40 | 08-0035 | 58 | 08-0612 | 56 | 08-1013 | 57 | 09-1025 | 156 | 09-3031 | 177 |
| 07-8116 | 40 | 08-0036 | 58 | 08-0613 | 56 | 08-1809 | 61 | 09-1060 | 156 | 09-3032 | 177 |
| 07-8116-1 | 40 | 08-0037 | 58 | 08-0614 | 56 | 08-1816 | 61 | 09-1207 | 157 | 09-3033 | 177 |
| 07-8120 | 40 | 08-0039 | 58 | 08-0631 | 56 | 08-1824 | 61 | 09-1209 | 157 | 09-3034 | 177 |
| 07-8120-1 | 40 | 08-0051 | 58 | 08-0632 | 56 | 08-1826 | 61 | 09-1210 | 157 | 09-3051 | 176 |
| 07-8125 | 40 | 08-0052 | 58 | 08-0633 | 56 | 08-1828 | 61 | 09-1215 | 157 | 09-3052 | 176 |
| 07-8125-1 | 40 | 08-0053 | 58 | 08-0634 | 56 | 08-1910 | 66 | 09-1220 | 157 | 09-3053 | 176 |
| 07-8132 | 40 | 08-0054 | 58 | 08-0651 | 56 | 08-1930 | 66 | 09-1230 | 157 | 09-3054 | 176 |
| 07-8132-1 | 40 | 08-0055 | 58 | 08-0652 | 56 | 08-1950 | 66 | 09-1235 | 157 | 09-3101 | 178 |
| 07-8140 | 40 | 08-0058 | 58 | 08-0654 | 56 | 08-2102 | 57 | 09-1260 | 157 | 09-3103 | 178 |
| 07-8140-1 | 40 | 08-0059 | 58 | 08-0701 | 65 | 08-2103 | 57 | 09-1837-1 | 157 | 09-3108 | 178 |
| 07-8150 | 40 | 08-0062 | 57 | 08-0702 | 65 | 08-2111 | 57 | 09-1857-1 | 157 | 09-3110 | 178 |
| 07-8150-1 | 40 | 08-0063 | 57 | 08-0703 | 65 | 08-2112 | 57 | 09-2001 | 81 | 09-3115 | 178 |
| 07-8209 | 41 | 08-0064 | 57 | 08-0704 | 65 | 08-2115 | 57 | 09-2002 | 81 | 09-3120 | 178 |
| 07-8211 | 41 | 08-0065 | 57 | 08-0705 | 65 | 08-2117 | 57 | 09-2003 | 81 | 09-3121 | 178 |
| 07-8213 | 41 | 08-0066 | 57 | 08-0711 | 65 | 08-2118 | 57 | 09-2004 | 81 | 09-3122 | 178 |
| 07-8216 | 41 | 08-0067 | 57 | 08-0712 | 64 | 08-2121 | 57 | 09-2005 | 81 | 09-3123 | 178 |
| 07-8221 | 41 | 08-0068 | 57 | 08-0713 | 64 | 08-2131 | 57 | 09-2006 | 81 | 09-3124 | 178 |
| 07-9300 | 49 | 08-0069 | 57 | 08-0714 | 64 | 08-2801 | 62 | 09-2007 | 81 | 09-3130 | 178 |
| 07-9301 | 49 | 08-0070 | 57 | 08-0715 | 64 | 08-2802 | 62 | 09-2101 | 81 | 09-3140 | 178 |
| 07-9302 | 49 | 08-0072 | 57 | 08-0716 | 64 | 08-2803 | 62 | 09-2102 | 81 | 09-3150 | 178 |
| 07-9303 | 50 | 08-0073 | 57 | 08-0717 | 65 | 08-2806 | 62 | 09-2103 | 81 | 09-3203 | 178 |
| 07-9304 | 49 | 08-0074 | 57 | 08-0718 | 65 | 08-2808 | 62 | 09-2104 | 81 | 09-3223 | 178 |
| 07-9305 | 49 | 08-0075 | 57 | 08-0721 | 65 | 08-2810 | 62 | 09-2105 | 81 | 09-3311 | 178 |
| 07-9306 | 49 | 08-0076 | 57 | 08-0722 | 64 | 08-2811 | 62 | 09-2106 | 81 | 09-3312 | 178 |
| 07-9307 | 50 | 08-0111 | 63 | 08-0723 | 65 | 08-2812 | 62 | 09-2107 | 81 | 09-3313 | 178 |
| 07-9308 | 50 | 08-0112 | 63 | 08-0724 | 65 | 08-2813 | 62 | 09-2108 | 81 | 09-3323 | 178 |
| 07-9309 | 51 | 08-0113 | 63 | 08-0725 | 65 | 09-0101 | 433 | 09-2201 | 81 | 09-3361 | 178 |
| 07-9310 | 51 | 08-0114 | 63 | 08-0728 | 64 | 09-0101-1 | 433 | 09-2202 | 81 | 09-3363 | 178 |
| 07-9311 | 51 | 08-0131 | 63 | 08-0731 | 65 | 09-0102 | 433 | 09-2203 | 81 | 09-3383 | 178 |
| 07-9312 | 51 | 08-0132 | 63 | 08-0732 | 65 | 09-0102-1 | 433 | 09-2204 | 81 | 09-3393 | 178 |
| 07-9313 | 51 | 08-0133 | 63 | 08-0733 | 65 | 09-0103 | 433 | 09-2205 | 81 | 09-3413 | 178 |
| 07-9314 | 50 | 08-0134 | 63 | 08-0735 | 65 | 09-0201 | 196 | 09-2206 | 81 | 09-3490 | 178 |
| 07-9315 | 49 | 08-0151 | 63 | 08-0742 | 64 | 09-0201-1 | 196 | 09-2207 | 81 | 09-3493 | 178 |
| 07-9316 | 49 | 08-0152 | 63 | 08-0761 | 67 | 09-0202-1 | 196 | 09-2208 | 81 | 09-3495 | 184 |
| 07-9317 | 49 | 08-0153 | 63 | 08-0771 | 67 | 09-0202-2 | 196 | 09-2401 | 82 | 09-3531 | 178 |
| 07-9318 | 49 | 08-0154 | 63 | 08-0781 | 67 | 09-0207 | 196 | 09-2402 | 82 | 09-3541 | 178 |
| 07-9319 | 49 | 08-0171 | 63 | 08-0791 | 67 | 09-0209 | 196 | 09-2403 | 82 | 09-3561 | 178 |
| 07-9320 | 49 | 08-0172 | 63 | 08-0802 | 62 | 09-0211 | 196 | 09-2404 | 82 | 09-3591 | 178 |
| 07-9321 | 50 | 08-0173 | 63 | 08-0805 | 62 | 09-0212 | 196 | 09-2405 | 82 | 09-3601 | 184 |
| 07-9322 | 50 | 08-0211 | 60 | 08-0807 | 62 | 09-0214 | 196 | 09-2406 | 82 | 09-3610 | 179 |
| 07-9323 | 50 | 08-0221 | 60 | 08-0809 | 62 | 09-0220 | 196 | 09-2407 | 82 | 09-3611 | 179 |
| 07-9324 | 50 | 08-0232 | 60 | 08-0811 | 61 | 09-0236 | 196 | 09-2408-4 | 82 | 09-3612 | 179 |
| 07-9325 | 51 | 08-0261 | 60 | 08-0812 | 61 | 09-0238 | 196 | 09-2409-4 | 82 | 09-3613 | 179 |
| 07-9326 | 50 | 08-0271 | 60 | 08-0814 | 61 | 09-0239 | 196 | 09-2410-4 | 82 | 09-3615 | 179 |
| 07-9327 | 50 | 08-0311 | 54 | 08-0815 | 61 | 09-0239-1 | 196 | 09-2411-4 | 82 | 09-3620 | 179 |
| 07-9328 | 49 | 08-0312 | 54 | 08-0816 | 61 | 09-0240 | 196 | 09-2412 | 82 | 09-3625 | 179 |
| 07-9329 | 51 | 08-0313 | 54 | 08-0818 | 61 | 09-0243 | 196 | 09-2413 | 82 | 09-3630 | 179 |
| 07-9330 | 51 | 08-0314 | 54 | 08-0821 | 61 | 09-0244 | 196 | 09-2414 | 82 | 09-3635 | 179 |
| 07-9331 | 49 | 08-0331 | 54 | 08-0822 | 61 | 09-0251 | 196 | 09-2415 | 82 | 09-3640 | 179 |
| 07-9332 | 49 | 08-0332 | 54 | 08-0823 | 61 | 09-0260 | 196 | 09-2420-4 | 82 | 09-3650 | 179 |
| 07-9333 | 51 | 08-0333 | 54 | 08-0831 | 61 | 09-0262 | 196 | 09-2421-4 | 82 | 09-3655 | 179 |
| 07-9334 | 51 | 08-0334 | 54 | 08-0832 | 61 | 09-0302 | 196 | 09-2510 | 82 | 09-3660 | 179 |
| 07-9335 | 51 | 08-0351 | 54 | 08-0833 | 61 | 09-0501 | 196 | 09-2511 | 82 | 09-3665 | 179 |
| 07-9336 | 51 | 08-0354 | 54 | 08-0834 | 61 | 09-0502 | 196 | 09-2601 | 81 | 09-3670 | 180 |
| 07-9337 | 51 | 08-0411 | 55 | 08-0836 | 61 | 09-0503 | 196 | 09-2602 | 81 | 09-3680 | 180 |
| 07-9338 | 51 | 08-0412 | 55 | 08-0900 | 56 | 09-0901 | 197 | 09-2603 | 81 | 09-3682 | 180 |
| 07-9339 | 51 | 08-0413 | 55 | 08-0909 | 54 | 09-0902 | 197 | 09-2604 | 81 | 09-3684 | 180 |
| 07-9340 | 50 | 08-0414 | 55 | 08-0910 | 54 | 09-0903 | 197 | 09-2605 | 81 | 09-3686 | 180 |
| 07-9341 | 50 | 08-0424 | 55 | 08-0911 | 54 | 09-0904 | 197 | 09-2606 | 81 | 09-3688 | 180 |
| 07-9342 | 50 | 08-0431 | 55 | 08-0912 | 55 | 09-0905 | 197 | 09-2801 | 82 | 09-3690 | 184 |
| 08-0009 | 58 | 08-0432 | 55 | 08-0913 | 54 | 09-0906 | 197 | 09-2802 | 82 | 09-3691 | 184 |
| 08-0011 | 58 | 08-0433 | 55 | 08-0919 | 55 | 09-0907 | 197 | 09-2803 | 82 | 09-3709 | 180 |
| 08-0012 | 58 | 08-0434 | 55 | 08-0920 | 55 | 09-0908 | 197 | 09-2804 | 82 | 09-3710 | 180 |
| 08-0013 | 58 | 08-0451 | 55 | 08-0921 | 55 | 09-0909 | 197 | 09-2805 | 82 | 09-3711 | 180 |
| 08-0014 | 58 | 08-0452 | 55 | 08-0951 | 54 | 09-0910 | 197 | 09-2806 | 82 | 09-3712 | 180 |
| 08-0015 | 58 | 08-0511 | 60 | 08-0952 | 54 | 09-0914 | 197 | 09-2807 | 82 | 09-3750 | 182 |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|
| 09-3751 | 182 | 09-4310 | 431 | 11-0002 | 19 | 11-2410 | 23 | 11-8508 | 14 | 11-8902 | 30 |
| 09-3780 | 182 | 09-4422 | 431 | 11-0003 | 19 | 11-2411 | 23 | 11-8509 | 14 | 11-8903 | 30 |
| 09-3781 | 182 | 09-4432 | 431 | 11-0004 | 19 | 11-2421 | 24 | 11-8510 | 14 | 11-8904 | 30 |
| 09-3788 | 182 | 09-4442 | 431 | 11-0910 | 190 | 11-4210 | 27 | 11-8511 | 14 | 11-8905 | 30 |
| 09-3789 | 182 | 09-4443 | 431 | 11-0911 | 190 | 11-4220 | 27 | 11-8514 | 14 | 11-8906 | 30 |
| 09-3790 | 182 | 09-4445 | 431 | 11-0912 | 190 | 11-4230 | 27 | 11-8515 | 14 | 11-8907 | 30 |
| 09-3901 | 182 | 09-5120 | 217 | 11-0913 | 190 | 11-4310 | 27 | 11-8518 | 14 | 11-8908 | 30 |
| 09-3905 | 182 | 09-5120-1 | 217 | 11-0914 | 190 | 11-4330 | 27 | 11-8519 | 16 | 11-8909 | 30 |
| 09-3909 | 182 | 09-5125 | 217 | 11-1011 | 16 | 11-5000 | 34 | 11-8520 | 16 | 11-8910 | 31 |
| 09-3910 | 182 | 09-5125-1 | 217 | 11-1021 | 17 | 11-5001 | 34 | 11-8521 | 15 | 11-8911 | 31 |
| 09-3911 | 182 | 09-5125-3 | 217 | 11-1031 | 17 | 11-5002 | 34 | 11-8522 | 16 | 11-8912 | 30 |
| 09-3912 | 182 | 09-5130 | 217 | 11-1041 | 17 | 11-5003 | 34 | 11-8523 | 16 | 11-8913 | 31 |
| 09-3921 | 182 | 09-5250 | 217 | 11-1062 | 17 | 11-5004 | 34 | 11-8524 | 16 | 11-8914 | 31 |
| 09-3922 | 182 | 09-5260 | 217 | 11-1051 | 16 | 11-5005 | 34 | 11-8530 | 15 | 11-8915 | 30 |
| 09-3930 | 182 | 09-5300 | 217 | 11-1052 | 16 | 11-5006 | 34 | 11-8531 | 15 | 11-8916 | 31 |
| 09-3931 | 182 | 09-5320 | 217 | 11-1052-1 | 14 | 11-5007 | 34 | 11-8532 | 15 | 11-8917 | 31 |
| 09-3941 | 182 | 09-5325 | 217 | 11-1057-1 | 14 | 11-5008 | 34 | 11-8533 | 15 | 11-8918 | 31 |
| 09-3944 | 182 | 09-5330 | 217 | 11-1058-1 | 14 | 11-5210 | 27 | 11-8534 | 15 | 11-8919 | 31 |
| 09-3950 | 182 | 09-5335 | 217 | 11-1059-1 | 14 | 11-5220 | 27 | 11-8535 | 15 | 11-8920 | 31 |
| 09-3955 | 183 | 09-5502 | 217 | 11-1063 | 17 | 11-5230 | 27 | 11-8536 | 15 | 11-8921 | 31 |
| 09-3957 | 183 | 09-5503 | 217 | 11-1063-1 | 17 | 11-5240 | 27 | 11-8537 | 15 | 11-8922 | 31 |
| 09-3965 | 183 | 09-5504 | 217 | 11-1064 | 17 | 11-5250 | 27 | 11-8538 | 15 | 11-8923 | 31 |
| 09-3967 | 183 | 09-5505 | 217 | 11-1064-1 | 18 | 11-5310 | 27 | 11-8539 | 15 | 11-8924 | 31 |
| 09-3968 | 183 | 09-5600 | 216 | 11-1065 | 17 | 11-5350 | 27 | 11-8701 | 21 | 11-8925 | 31 |
| 09-3969 | 183 | 09-5603 | 216 | 11-1066 | 16 | 11-5351 | 28 | 11-8702 | 21 | 11-8926 | 31 |
| 09-3985 | 183 | 09-5606 | 216 | 11-1067 | 17 | 11-5352 | 28 | 11-8703 | 22 | 11-9200 | 477 |
| 09-3990 | 183 | 09-5615 | 216 | 11-1068 | 17 | 11-5353 | 28 | 11-8704 | 22 | 11-9201 | 477 |
| 09-3991 | 183 | 09-5616 | 216 | 11-1071 | 17 | 11-5354 | 28 | 11-8705 | 22 | 11-9202 | 477 |
| 09-3993 | 183 | 09-5617 | 216 | 11-1072 | 18 | 11-5355 | 28 | 11-8706 | 22 | 11-9203 | 475 |
| 09-3995 | 183 | 09-5619 | 216 | 11-1073 | 18 | 11-5356 | 27 | 11-8707 | 22 | 11-9204 | 475 |
| 09-3995-9 | 183 | 09-5630 | 216 | 11-1074 | 18 | 11-5357 | 27 | 11-8708 | 22 | 11-9205 | 475 |
| 09-3997 | 183 | 09-5636 | 216 | 11-1075 | 18 | 11-5358 | 27 | 11-8709 | 22 | 11-9206 | 475 |
| 09-4010 | 183 | 09-5638 | 216 | 11-1076 | 18 | 11-6001 | 12 | 11-8710 | 22 | 11-9207 | 475 |
| 09-4011 | 183 | 09-5640 | 217 | 11-1077 | 18 | 11-6001 | 370 | 11-8711 | 22 | 11-9208 | 475 |
| 09-4020 | 184 | 09-5645 | 217 | 11-1078 | 18 | 11-6003 | 13 | 11-8712 | 22 | 11-9209 | 475 |
| 09-4021 | 184 | 09-5646 | 217 | 11-1079 | 18 | 11-6003 | 371 | 11-8713 | 22 | 11-9210 | 475 |
| 09-4030 | 184 | 09-5648 | 217 | 11-1080 | 19 | 11-6005 | 13 | 11-8714 | 22 | 11-9211 | 475 |
| 09-4033 | 184 | 09-5650 | 216 | 11-1081 | 18 | 11-6005 | 371 | 11-8715 | 22 | 11-9212 | 475 |
| 09-4035 | 184 | 09-5653 | 216 | 11-1101 | 24 | 11-6010 | 13 | 11-8716 | 22 | 11-9213 | 476 |
| 09-4038 | 184 | 09-5654 | 216 | 11-1101-8 | 25 | 11-6010 | 371 | 11-8723 | 29 | 11-9214 | 476 |
| 09-4040 | 184 | 09-5655 | 216 | 11-1102 | 24 | 11-6017 | 12 | 11-8724 | 29 | 11-9215 | 476 |
| 09-4043 | 184 | 09-5656 | 216 | 11-1103 | 25 | 11-6017 | 370 | 11-8725 | 29 | 11-9216 | 476 |
| 09-4045 | 184 | 09-5658 | 216 | 11-1104 | 24 | 11-7230 | 28 | 11-8801 | 32 | 11-9217 | 476 |
| 09-4048 | 184 | 09-6006 | 432 | 11-1105 | 25 | 11-7250 | 28 | 11-8804 | 32 | 11-9218 | 476 |
| 09-4050 | 184 | 09-6009 | 432 | 11-1106 | 25 | 11-7350 | 28 | 11-8805 | 32 | 11-9219 | 476 |
| 09-4053 | 184 | 09-6012 | 432 | 11-1107 | 24 | 11-7530 | 28 | 11-8811 | 33 | 11-9220 | 476 |
| 09-4055 | 184 | 09-6020 | 432 | 11-1108 | 24 | 11-7550 | 28 | 11-8812 | 32 | 11-9221 | 476 |
| 09-4058 | 184 | 09-6125 | 432 | 11-1111 | 26 | 11-7600 | 28 | 11-8812-9 | 33 | 11-9240 | 21 |
| 09-4060 | 184 | 09-6130 | 432 | 11-1112 | 26 | 11-7601 | 28 | 11-8813 | 32 | 11-9320 | 21 |
| 09-4063 | 184 | 09-6140 | 432 | 11-1115 | 26 | 11-7602 | 28 | 11-8813-9 | 33 | 11-9322 | 21 |
| 09-4065 | 184 | 09-6509 | 432 | 11-1121 | 25 | 11-7603 | 28 | 11-8814 | 32 | 11-9440 | 21 |
| 09-4068 | 184 | 09-6512 | 432 | 11-1121-8 | 25 | 11-7604 | 28 | 11-8814-9 | 33 | 11-9450 | 21 |
| 09-4070 | 184 | 09-6520 | 432 | 11-1122 | 25 | 11-7605 | 28 | 11-8821 | 32 | 11-9520 | 26 |
| 09-4073 | 184 | 09-6910 | 432 | 11-1131 | 25 | 11-7606 | 28 | 11-8821-9 | 33 | 11-9521 | 26 |
| 09-4075 | 184 | 09-7007 | 432 | 11-1132 | 25 | 11-7607 | 28 | 11-8831 | 32 | 11-9522 | 26 |
| 09-4078 | 184 | 09-7008 | 432 | 11-1141 | 25 | 11-7608 | 29 | 11-8831-9 | 33 | 11-9523 | 26 |
| 09-4080 | 184 | 09-7010 | 432 | 11-1151 | 25 | 11-7609 | 29 | 11-8834 | 32 | 11-9524 | 26 |
| 09-4083 | 184 | 09-7011 | 432 | 11-1151-8 | 25 | 11-7610 | 29 | 11-8834-9 | 33 | 11-9525 | 26 |
| 09-4085 | 184 | 09-7012 | 432 | 11-1161 | 25 | 11-7611 | 29 | 11-8841 | 32 | 11-9526 | 26 |
| 09-4088 | 184 | 09-7015 | 432 | 11-2201 | 23 | 11-7612 | 29 | 11-8841-9 | 33 | 11-9527 | 26 |
| 09-4101 | 184 | 10-6016 | 12 | 11-2203 | 23 | 11-7613 | 29 | 11-8843 | 32 | 11-9528 | 26 |
| 09-4105 | 184 | 10-6016 | 370 | 11-2205 | 23 | 11-7614 | 29 | 11-8843-9 | 33 | 11-9530 | 21 |
| 09-4105 | 184 | 10-6020 | 12 | 11-2207 | 23 | 11-7615 | 29 | 11-8845 | 32 | 11-9820 | 21 |
| 09-4110 | 184 | 10-6020 | 370 | 11-2210 | 23 | 11-8285 | 24 | 11-8845-9 | 33 | 12-0014 | 160 |
| 09-4121 | 184 | 10-6025 | 12 | 11-2301 | 23 | 11-8330 | 24 | 11-8854 | 33 | 12-0015 | 160 |
| 09-4125 | 184 | 10-6025 | 370 | 11-2303 | 23 | 11-8501 | 13 | 11-8854-9 | 33 | 12-0016 | 160 |
| 09-4130 | 184 | 10-6030 | 12 | 11-2404 | 23 | 11-8502 | 13 | 11-8881 | 33 | 12-0017 | 160 |
| 09-4201 | 431 | 10-6030 | 370 | 11-2405 | 23 | 11-8503 | 13 | 11-8883 | 33 | 12-0018 | 160 |
| 09-4202 | 431 | 10-6040 | 12 | 11-2406 | 23 | 11-8504 | 13 | 11-8891 | 32 | 12-0019 | 161 |
| 09-4204 | 431 | 10-6040 | 370 | 11-2407 | 23 | 11-8505 | 13 | 11-8893 | 32 | 12-0020 | 161 |
| 09-4212 | 431 | 10-6045 | 12 | 11-2408 | 23 | 11-8506 | 13 | 11-8900 | 30 | 12-0021 | 161 |
| 09-4214 | 431 | 10-6045 | 370 | 11-2409 | 23 | 11-8507 | 14 | 11-8901 | 30 | 12-0022 | 161 |

| АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 12-0023 | 161 | 12-0145 | 170 | 12-0291-8 | 117 | 12-2031 | 134 | 12-4011-4 | 128 | 12-4619-4 | 102 |
| 12-0024 | 161 | 12-0150 | 171 | 12-0292 | 166 | 12-2032 | 134 | 12-4012 | 128 | 12-4620-4 | 102 |
| 12-0025 | 162 | 12-0151 | 171 | 12-0292-8 | 117 | 12-2033 | 134 | 12-4013 | 128 | 12-4621-4 | 103 |
| 12-0026 | 161 | 12-0152 | 171 | 12-0302 | 175 | 12-2034 | 134 | 12-4015-4 | 127 | 12-4622-4 | 103 |
| 12-0027 | 161 | 12-0154 | 171 | 12-0306 | 175 | 12-2035 | 134 | 12-4016-4 | 128 | 12-4623-4 | 103 |
| 12-0028 | 161 | 12-0155 | 170 | 12-0307 | 175 | 12-2036 | 134 | 12-4017-4 | 127 | 12-4624-4 | 103 |
| 12-0029 | 162 | 12-0159 | 170 | 12-0308 | 175 | 12-3001 | 122 | 12-4021 | 128 | 12-4625-4 | 103 |
| 12-0030 | 161 | 12-0161 | 165 | 12-0309 | 175 | 12-3001-4 | 122 | 124-022 | 471 | 12-4626-4 | 102 |
| 12-0031 | 160 | 12-0161-1 | 165 | 12-0316 | 175 | 12-3013 | 123 | 12-4022 | 128 | 12-4627-4 | 102 |
| 12-0032 | 160 | 12-0161-4 | 165 | 12-0340 | 118 | 12-3013-4 | 123 | 124-023 | 471 | 12-4628-4 | 103 |
| 12-0033 | 160 | 12-0162 | 165 | 12-0346 | 118 | 12-3014 | 122 | 12-4023 | 128 | 12-4629-4 | 103 |
| 12-0040-4 | 171 | 12-0162-1 | 165 | 12-0355 | 118 | 12-3014-4 | 122 | 124-024 | 471 | 12-4630-4 | 103 |
| 12-0041-4 | 171 | 12-0162-4 | 165 | 12-0358 | 118 | 12-3015 | 124 | 12-4024 | 128 | 12-4631-4 | 103 |
| 12-0042-4 | 171 | 12-0163 | 172 | 12-0360 | 118 | 12-3016 | 122 | 124-025 | 471 | 12-4632-4 | 103 |
| 12-0043-4 | 171 | 12-0164 | 172 | 12-0365 | 118 | 12-3016-4 | 122 | 12-4025 | 128 | 12-4633-4 | 107 |
| 12-0044-4 | 171 | 12-0165 | 172 | 12-0366 | 118 | 12-3019 | 123 | 124-026 | 471 | 12-4634-4 | 107 |
| 12-0045-4 | 171 | 12-0166 | 172 | 12-0368 | 118 | 12-3019-4 | 123 | 12-4026 | 128 | 12-4642 | 104 |
| 12-0046-4 | 171 | 12-0167 | 172 | 12-0370 | 117 | 12-3020 | 122 | 12-4031 | 127 | 12-4643 | 104 |
| 12-0047-4 | 171 | 12-0168 | 172 | 12-0371 | 117 | 12-3021 | 122 | 12-4042 | 129 | 12-4644 | 104 |
| 12-0051 | 158 | 12-0170 | 163 | 12-0372 | 117 | 12-3021-4 | 122 | 12-4042-4 | 129 | 12-4645 | 104 |
| 12-0052 | 158 | 12-0171 | 163 | 12-0373 | 117 | 12-3031 | 122 | 12-4052 | 129 | 12-4654 | 104 |
| 12-0054 | 158 | 12-0174-4 | 167 | 12-0376 | 118 | 12-3031-4 | 122 | 12-4053 | 129 | 12-4681-4 | 104 |
| 12-0055 | 159 | 12-0175-4 | 167 | 12-0377 | 118 | 12-3032 | 123 | 12-4201 | 127 | 12-4682-4 | 104 |
| 12-0056 | 158 | 12-0176-4 | 167 | 12-0378 | 118 | 12-3032-4 | 123 | 12-4201-4 | 127 | 12-4683-4 | 104 |
| 12-0057 | 158 | 12-0177-4 | 167 | 12-0380 | 118 | 12-3033 | 123 | 12-4221 | 127 | 12-4684-4 | 104 |
| 12-0060 | 159 | 12-0178-4 | 167 | 12-0381 | 118 | 12-3041 | 123 | 12-4222 | 127 | 12-4701 | 106 |
| 12-0060-4 | 173 | 12-0180 | 164 | 12-0385 | 118 | 12-3051 | 123 | 12-4224 | 127 | 12-4702 | 106 |
| 12-0061-4 | 173 | 12-0181 | 164 | 12-0401 | 176 | 12-3055 | 123 | 12-4231 | 127 | 12-4703 | 107 |
| 12-0062-4 | 173 | 12-0183 | 172 | 12-0402 | 176 | 12-3057 | 123 | 12-4301-8 | 114 | 12-4704 | 106 |
| 12-0063-4 | 173 | 12-0183-1 | 172 | 12-0406 | 176 | 12-3202 | 124 | 12-4303-8 | 114 | 12-4705 | 106 |
| 12-0066-4 | 174 | 12-0184 | 164 | 12-0407 | 176 | 12-3202-4 | 124 | 12-4306-8 | 114 | 12-4706 | 106 |
| 12-0067-4 | 174 | 12-0185 | 164 | 12-0408 | 176 | 12-3204 | 124 | 12-4308-8 | 114 | 12-4711 | 105 |
| 12-0068-4 | 174 | 12-0186 | 172 | 12-0410 | 176 | 12-3204-4 | 124 | 12-4322-8 | 117 | 12-4712 | 105 |
| 12-0102 | 154 | 12-0187 | 173 | 12-0411 | 176 | 12-3205 | 124 | 12-4324-8 | 117 | 12-4713 | 105 |
| 12-0103 | 154 | 12-0188 | 166 | 12-0425 | 168 | 12-3206 | 124 | 12-4326-8 | 117 | 12-4714 | 105 |
| 12-0104 | 154 | 12-0189 | 163 | 12-0440 | 168 | 12-3212 | 124 | 12-4331-8 | 116 | 12-4715 | 105 |
| 12-0105 | 155 | 12-0191 | 177 | 12-0465 | 169 | 12-3213 | 124 | 12-4332-8 | 116 | 12-4716 | 105 |
| 12-0107 | 155 | 12-0191 | 184 | 12-0480 | 169 | 12-3213-4 | 124 | 12-4333-8 | 117 | 12-4717 | 105 |
| 12-0108 | 155 | 12-0192 | 177 | 12-0490 | 169 | 12-3214 | 124 | 12-4334 | 116 | 12-4718 | 105 |
| 12-0111 | 155 | 12-0192 | 184 | 12-0611 | 163 | 12-3214-4 | 124 | 12-4334-8 | 116 | 12-4721 | 105 |
| 12-0112 | 155 | 12-0193 | 177 | 12-0613 | 163 | 12-3215 | 124 | 12-4335 | 116 | 12-4722 | 105 |
| 12-0113 | 154 | 12-0193 | 184 | 12-0710 | 169 | 12-3400 | 126 | 12-4336 | 116 | 12-4723 | 105 |
| 12-0114 | 155 | 12-0201 | 174 | 12-0711 | 169 | 12-3412 | 126 | 12-4341-8 | 117 | 12-4724 | 105 |
| 12-0115 | 155 | 12-0202 | 174 | 12-0714 | 169 | 12-3412-4 | 126 | 12-4342-8 | 117 | 12-4725 | 105 |
| 12-0116 | 155 | 12-0211 | 166 | 12-0721 | 169 | 12-3413 | 126 | 12-4343-8 | 117 | 12-4726 | 105 |
| 12-0118 | 155 | 12-0213 | 166 | 12-0723 | 169 | 12-3432 | 125 | 12-4344-8 | 117 | 12-4727 | 105 |
| 12-0119 | 155 | 12-0215 | 166 | 12-0724 | 169 | 12-3432-1 | 125 | 12-4351-8 | 117 | 12-4728 | 105 |
| 12-0120 | 170 | 12-0220 | 165 | 12-0727 | 170 | 12-3432-4 | 125 | 12-4352-8 | 117 | 12-4729 | 105 |
| 12-0121 | 162 | 12-0221 | 165 | 12-0729 | 170 | 12-3432-6 | 125 | 12-4353-8 | 117 | 12-4730 | 105 |
| 12-0121-1 | 162 | 12-0222 | 166 | 12-0902 | 173 | 12-3434 | 125 | 12-4354-8 | 117 | 12-4731 | 105 |
| 12-0121-4 | 164 | 12-0223 | 166 | 12-0903 | 173 | 12-3434-1 | 126 | 12-4451 | 158 | 12-4732 | 105 |
| 12-0122 | 162 | 12-0224 | 166 | 12-0904 | 173 | 12-3434-4 | 125 | 12-4453 | 158 | 12-4733 | 105 |
| 12-0122-1 | 162 | 12-0225 | 167 | 12-0905 | 173 | 12-3435 | 126 | 12-4511 | 127 | 12-4736 | 105 |
| 12-0122-4 | 164 | 12-0225-1 | 168 | 12-0910 | 173 | 12-3441 | 126 | 12-4521 | 130 | 12-4737 | 105 |
| 12-0123 | 162 | 12-0240 | 167 | 12-0911 | 173 | 12-3441-4 | 126 | 12-4541 | 130 | 12-4738 | 105 |
| 12-0123-1 | 163 | 12-0240-1 | 168 | 12-0913 | 173 | 12-3442 | 126 | 12-4601-4 | 103 | 12-4739 | 105 |
| 12-0123-4 | 164 | 12-0250 | 174 | 12-0914 | 173 | 12-3442-1 | 126 | 12-4602-1 | 103 | 12-4741 | 105 |
| 12-0124 | 162 | 12-0251 | 174 | 12-0915 | 173 | 12-3442-4 | 126 | 12-4602-4 | 103 | 12-4742 | 105 |
| 12-0124-4 | 164 | 12-0251-4 | 174 | 12-0920 | 173 | 12-3443 | 126 | 12-4603-4 | 103 | 12-4743 | 105 |
| 12-0125 | 162 | 12-0252 | 174 | 12-0921 | 173 | 12-3450-4 | 126 | 12-4604-4 | 104 | 12-4750 | 107 |
| 12-0125-4 | 164 | 12-0253 | 175 | 12-0925 | 173 | 12-3451 | 125 | 12-4605-4 | 104 | 12-4761 | 106 |
| 12-0126 | 162 | 12-0254 | 175 | 12-0926 | 173 | 12-3451-4 | 125 | 12-4606-4 | 104 | 12-4762 | 106 |
| 12-0126-4 | 164 | 12-0255 | 175 | 12-0927 | 173 | 12-3452 | 125 | 12-4607-1 | 104 | 12-4763 | 106 |
| 12-0130 | 163 | 12-0256 | 175 | 12-0930 | 173 | 12-3453 | 125 | 12-4607-4 | 104 | 12-4764 | 106 |
| 12-0133 | 165 | 12-0257 | 175 | 12-1001 | 135 | 12-4001 | 128 | 12-4611-4 | 102 | 12-4765 | 106 |
| 12-0135 | 170 | 12-0258 | 175 | 12-1003 | 135 | 12-4001-4 | 128 | 12-4612-4 | 102 | 12-4766 | 107 |
| 12-0138 | 163 | 12-0265 | 167 | 12-1006 | 135 | 12-4002 | 128 | 12-4613-4 | 102 | 12-4771 | 107 |
| 12-0139 | 163 | 12-0265-1 | 168 | 12-1006-4 | 135 | 12-4003 | 128 | 12-4614-4 | 102 | 12-4772 | 107 |
| 12-0141 | 170 | 12-0280 | 167 | 12-1009 | 135 | 12-4004 | 128 | 12-4615-4 | 102 | 12-4773 | 107 |
| 12-0142 | 172 | 12-0280-1 | 168 | 12-1010 | 135 | 12-4005 | 127 | 12-4616-4 | 102 | 12-4781 | 120 |
| 12-0143 | 170 | 12-0291 | 168 | 12-1011 | 135 | 12-4005-4 | 127 | 12-4617-4 | 102 | 12-4782 | 120 |
| 12-0144 | 170 | 12-0291-1 | 168 | 12-1012 | 135 | 12-4011 | 128 | 12-4618-4 | 102 | 12-4783 | 120 |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| 12-4784 | 120 | 12-4943 | 115 | 12-5608 | 195 | 12-6902 | 193 | 13-1024 | 150 | 13-3012 | 132 |
| 12-4785 | 120 | 12-4944 | 115 | 12-5609 | 195 | 12-6903 | 193 | 13-1025 | 150 | 13-3013 | 132 |
| 12-4786 | 120 | 12-4951 | 114 | 12-5610 | 195 | 12-6904 | 193 | 13-1026 | 150 | 13-3014 | 132 |
| 12-4787 | 120 | 12-4952 | 113 | 12-5801 | 108 | 12-9000 | 131 | 13-1204 | 138 | 13-3021 | 132 |
| 12-4788 | 120 | 12-4953 | 114 | 12-5802 | 108 | 12-9002 | 131 | 13-1210 | 136 | 13-3022 | 132 |
| 12-4801 | 119 | 12-4961 | 114 | 12-5803 | 108 | 12-9003 | 131 | 13-1211 | 136 | 13-3031 | 134 |
| 12-4811 | 119 | 12-4962 | 114 | 12-5804 | 108 | 12-9004 | 131 | 13-1215 | 138 | 13-3032 | 134 |
| 12-4812 | 119 | 12-4963 | 115 | 12-5805 | 108 | 12-9005 | 131 | 13-1216 | 138 | 13-3040 | 134 |
| 12-4813 | 119 | 12-4964 | 115 | 12-5806 | 108 | 12-9006 | 131 | 13-1220 | 136 | 13-3041 | 134 |
| 12-4814 | 119 | 12-4965 | 115 | 12-5807 | 108 | 12-9007 | 131 | 13-1221 | 136 | 13-3050 | 133 |
| 12-4815 | 119 | 12-4966 | 115 | 12-5808 | 108 | 12-9100 | 131 | 13-1222 | 136 | 13-3051 | 133 |
| 12-4816 | 119 | 12-4967 | 115 | 12-5809 | 108 | 12-9101 | 131 | 13-1223 | 136 | 13-3052 | 133 |
| 12-4821 | 119 | 12-4968 | 116 | 12-5810 | 108 | 12-9110 | 131 | 13-1231 | 137 | 13-3060 | 133 |
| 12-4822 | 119 | 12-4969 | 116 | 12-5811 | 108 | 12-9201 | 131 | 13-1233 | 137 | 13-3080 | 133 |
| 12-4830 | 192 | 12-5001-4 | 194 | 12-5812 | 108 | 12-9202 | 131 | 13-1234 | 137 | 13-3081 | 133 |
| 12-4831 | 192 | 12-5002-4 | 194 | 12-5813 | 108 | 12-9203 | 131 | 13-1240 | 137 | 13-3082 | 133 |
| 12-4832 | 192 | 12-5003-4 | 194 | 12-5814 | 108 | 12-9204 | 131 | 13-1246 | 137 | 13-3083 | 133 |
| 12-4833 | 192 | 12-5011-4 | 194 | 12-5815 | 108 | 12-9210-4 | 131 | 13-1250 | 137 | 14-0202 | 347 |
| 12-4841 | 192 | 12-5012-4 | 194 | 12-5816 | 108 | 12-9211-4 | 131 | 13-1251 | 138 | 14-0203 | 347 |
| 12-4842 | 192 | 12-5013-4 | 194 | 12-5817 | 108 | 12-9212-4 | 131 | 13-1260 | 138 | 14-0205 | 347 |
| 12-4843 | 192 | 12-5014-4 | 194 | 12-5818 | 108 | 12-9213-4 | 131 | 13-1301 | 140 | 14-0212 | 347 |
| 12-4852 | 192 | 12-5015-4 | 194 | 12-5821 | 108 | 12-9214-4 | 131 | 13-1303 | 139 | 14-0213 | 347 |
| 12-4853 | 192 | 12-5021-4 | 194 | 12-5822 | 108 | 12-9215-4 | 131 | 13-1304 | 139 | 14-0310 | 283 |
| 12-4856 | 192 | 12-5022-4 | 194 | 12-5823 | 108 | 12-9810 | 173 | 13-1305 | 140 | 14-0311 | 283 |
| 12-4857 | 192 | 12-5101 | 121 | 12-5824 | 108 | 12-9820 | 173 | 13-1306 | 139 | 14-0311-4 | 283 |
| 12-4900 | 113 | 12-5102 | 121 | 12-5825 | 108 | 12-9921 | 177 | 13-1307 | 139 | 14-0312 | 283 |
| 12-4901 | 113 | 12-5103 | 121 | 12-5826 | 108 | 12-9924 | 177 | 13-1308 | 139 | 14-0313 | 282 |
| 12-4901-2 | 112 | 12-5106 | 121 | 12-5827 | 108 | 12-9925 | 177 | 13-1309 | 140 | 14-0314 | 282 |
| 12-4902 | 113 | 12-5200-4 | 109 | 12-5828 | 108 | 12-9926 | 177 | 13-1310 | 139 | 14-0314-2 | 282 |
| 12-4902-2 | 112 | 12-5203-4 | 109 | 12-5829 | 108 | 12-9941 | 177 | 13-1311 | 140 | 14-0314-4 | 282 |
| 12-4903 | 113 | 12-5204-4 | 109 | 12-5830 | 108 | 12-9942 | 177 | 13-1312 | 140 | 14-0315 | 282 |
| 12-4903-2 | 113 | 12-5205-4 | 109 | 12-5831 | 108 | 12-9943 | 177 | 13-1313 | 140 | 14-0315-2 | 282 |
| 12-4904 | 113 | 12-5213-4 | 109 | 12-5832 | 108 | 12-9944 | 177 | 13-2001 | 141 | 14-0317 | 283 |
| 12-4904-2 | 113 | 12-5214-4 | 109 | 12-5833 | 108 | 12-9945 | 177 | 13-2002 | 141 | 14-0318 | 283 |
| 12-4905 | 113 | 12-5223-4 | 109 | 12-5834 | 108 | 12-9961 | 177 | 13-2003 | 141 | 14-0319 | 283 |
| 12-4905-2 | 112 | 12-5301 | 110 | 12-5835 | 108 | 12-9962 | 177 | 13-2004 | 141 | 14-0320 | 283 |
| 12-4906 | 113 | 12-5302 | 110 | 12-5841 | 109 | 13-0000 | 147 | 13-2005 | 143 | 14-0322 | 283 |
| 12-4906-2 | 112 | 12-5303 | 110 | 12-5842 | 109 | 13-0001 | 147 | 13-2006 | 141 | 14-0323 | 283 |
| 12-4907 | 114 | 12-5341 | 110 | 12-5843 | 109 | 13-0002 | 147 | 13-2006 | 142 | 14-0325 | 283 |
| 12-4907-2 | 112 | 12-5342 | 110 | 12-5844 | 109 | 13-0003 | 147 | 13-2007 | 141 | 14-0326 | 283 |
| 12-4908 | 114 | 12-5343 | 110 | 12-5845 | 109 | 13-0004 | 147 | 13-2008 | 142 | 14-0350 | 283 |
| 12-4908-2 | 112 | 12-5344 | 110 | 12-6031 | 176 | 13-0005 | 147 | 13-2009 | 142 | 14-0360 | 283 |
| 12-4909 | 114 | 12-5351 | 110 | 12-6041 | 107 | 13-0010 | 148 | 13-2010 | 142 | 14-0401 | 343 |
| 12-4909-2 | 112 | 12-5352 | 110 | 12-6050 | 107 | 13-0015 | 152 | 13-2011 | 142 | 14-0402 | 343 |
| 12-4910 | 114 | 12-5353 | 110 | 12-6061 | 53 | 13-0017 | 152 | 13-2013 | 144 | 14-0403 | 343 |
| 12-4910-2 | 112 | 12-5354 | 110 | 12-6062 | 53 | 13-0019 | 148 | 13-2014 | 144 | 14-0404 | 343 |
| 12-4911 | 115 | 12-5355 | 110 | 12-6070 | 107 | 13-0024 | 153 | 13-2015 | 144 | 14-0405 | 343 |
| 12-4911-2 | 111 | 12-5356 | 110 | 12-6071 | 108 | 13-0025 | 153 | 13-2016 | 144 | 14-0405-1 | 344 |
| 12-4912 | 116 | 12-5362 | 110 | 12-6080 | 107 | 13-0027 | 149 | 13-2019 | 143 | 14-0405-4 | 344 |
| 12-4912-1 | 116 | 12-5363 | 110 | 12-6212 | 159 | 13-0028 | 149 | 13-2020 | 145 | 14-0406 | 343 |
| 12-4912-2 | 111 | 12-5364 | 110 | 12-6222 | 159 | 13-0031 | 154 | 13-2021 | 145 | 14-0409 | 343 |
| 12-4913 | 116 | 12-5365 | 110 | 12-6312 | 159 | 13-0034 | 154 | 13-2022 | 145 | 14-0409-4 | 343 |
| 12-4913-1 | 116 | 12-5366 | 110 | 12-6322 | 159 | 13-0042 | 152 | 13-2026 | 144 | 14-0410 | 343 |
| 12-4913-2 | 112 | 12-5401 | 110 | 12-6601 | 159 | 13-0044 | 151 | 13-2027 | 145 | 14-0410-4 | 343 |
| 12-4914 | 115 | 12-5402 | 110 | 12-6602 | 159 | 13-0046 | 151 | 13-2028 | 145 | 14-0411 | 343 |
| 12-4914-2 | 112 | 12-5402 | 110 | 12-6603 | 159 | 13-0047 | 151 | 13-2029 | 146 | 14-0411-4 | 343 |
| 12-4915 | 116 | 12-5511 | 110 | 12-6604 | 159 | 13-0049 | 151 | 13-2030 | 144 | 14-0412-4 | 344 |
| 12-4917 | 114 | 12-5512 | 110 | 12-6611 | 159 | 13-0061 | 154 | 13-2033 | 146 | 14-0413 | 343 |
| 12-4918 | 113 | 12-5521 | 110 | 12-6612 | 159 | 13-1002 | 148 | 13-2034 | 146 | 14-0413-2 | 343 |
| 12-4919 | 113 | 12-5522 | 110 | 12-6613 | 159 | 13-1005 | 148 | 13-2035 | 137 | 14-0414 | 343 |
| 12-4921 | 111 | 12-5523 | 110 | 12-6614 | 159 | 13-1006 | 148 | 13-2036 | 137 | 14-0414-2 | 343 |
| 12-4922 | 111 | 12-5524 | 110 | 12-6701 | 159 | 13-1007 | 148 | 13-2039 | 146 | 14-0421 | 348 |
| 12-4923 | 111 | 12-5525 | 110 | 12-6702 | 159 | 13-1008 | 149 | 13-2040 | 142 | 14-0422 | 348 |
| 12-4931 | 111 | 12-5531 | 110 | 12-6703 | 159 | 13-1012 | 150 | 13-2044 | 138 | 14-0423 | 347 |
| 12-4932 | 111 | 12-5532 | 110 | 12-6801 | 159 | 13-1013 | 150 | 13-2045 | 138 | 14-0431 | 347 |
| 12-4933 | 111 | 12-5601 | 194 | 12-6802 | 159 | 13-1016 | 151 | 13-2048 | 138 | 14-0432 | 348 |
| 12-4934 | 111 | 12-5602 | 194 | 12-6803 | 159 | 13-1017 | 153 | 13-2050 | 143 | 14-0433 | 348 |
| 12-4935 | 111 | 12-5603 | 195 | 12-6804 | 159 | 13-1018 | 153 | 13-2051 | 143 | 14-0434 | 348 |
| 12-4936 | 111 | 12-5604 | 195 | 12-6805 | 159 | 13-1020 | 149 | 13-2052 | 143 | 14-0440 | 283 |
| 12-4937 | 111 | 12-5605 | 195 | 12-6806 | 159 | 13-1021 | 150 | 13-2056 | 143 | 14-0514 | 344 |
| 12-4941 | 115 | 12-5606 | 195 | 12-6807 | 159 | 13-1022 | 149 | 13-2060 | 145 | 14-0522 | 344 |
| 12-4942 | 115 | 12-5607 | 195 | 12-6901 | 193 | 13-1023 | 149 | 13-3011 | 132 | 14-0532 | 344 |

| АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница |
|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 141-211 | 462 | 141-614 | 461 | 142-802 | 462 | 144-128 | 470 | 146-247 | 474 | 16-0250 | 395 |
| 141-212 | 462 | 141-621 | 463 | 142-803 | 463 | 144-129 | 470 | 146-248 | 474 | 16-0251 | 395 |
| 141-221 | 461 | 141-622 | 463 | 142-804 | 463 | 144-132 | 469 | 146-249 | 474 | 16-0252 | 395 |
| 141-222 | 461 | 141-631 | 459 | 143-101-1 | 465 | 144-133 | 469 | 146-250 | 474 | 16-0253 | 396 |
| 141-223 | 461 | 141-632 | 459 | 143-101-3 | 465 | 144-141 | 468 | 146-251 | 474 | 16-0254 | 396 |
| 141-224 | 461 | 141-633 | 459 | 143-102 | 467 | 144-142 | 468 | 146-252 | 474 | 16-0255 | 396 |
| 141-225 | 462 | 141-634 | 459 | 143-102-2 | 467 | 144-143 | 468 | 146-253 | 474 | 16-0256 | 396 |
| 141-226 | 462 | 141-635 | 460 | 143-103-1 | 465 | 144-144 | 468 | 146-254 | 474 | 16-0257 | 396 |
| 141-231 | 461 | 141-636 | 460 | 143-103-2 | 465 | 144-145 | 468 | 146-255 | 474 | 16-0260 | 398 |
| 141-232 | 461 | 141-641 | 464 | 143-103-3 | 467 | 144-146 | 468 | 146-256 | 474 | 16-0260-1 | 398 |
| 141-233 | 461 | 141-642 | 464 | 143-103-4 | 465 | 144-147 | 468 | 146-257 | 474 | 16-0261 | 398 |
| 141-234 | 461 | 141-643 | 464 | 143-103-6 | 466 | 144-148 | 468 | 15-0505 | 36 | 16-0262 | 398 |
| 141-241 | 464 | 141-644 | 464 | 143-105-1 | 467 | 144-149 | 468 | 15-0510 | 36 | 16-0263 | 398 |
| 141-242 | 464 | 141-651 | 462 | 143-105-2 | 467 | 144-151 | 468 | 15-0705 | 36 | 16-0265 | 398 |
| 141-243 | 464 | 141-652 | 462 | 143-105-3 | 466 | 144-152 | 468 | 15-0710 | 36 | 16-0267 | 399 |
| 141-244 | 464 | 142-000 | 471 | 143-105-3 | 467 | 144-153 | 468 | 15-1005 | 36 | 16-0268 | 399 |
| 141-245 | 464 | 142-003 | 469 | 143-106 | 466 | 144-154 | 468 | 15-1010 | 36 | 16-0269 | 398 |
| 141-246 | 464 | 142-004 | 469 | 143-106-1 | 465 | 144-155 | 468 | 15-1305 | 36 | 16-0301-9 | 408 |
| 141-247 | 464 | 142-005 | 470 | 143-106-2 | 465 | 144-156 | 468 | 15-1310 | 36 | 16-0302-9 | 408 |
| 141-331 | 458 | 142-006 | 470 | 143-106-3 | 465 | 144-157 | 468 | 16-0001 | 410 | 16-0303-9 | 408 |
| 141-332 | 458 | 142-006-1 | 470 | 143-106-4 | 465 | 144-158 | 468 | 16-0002 | 410 | 16-0304-9 | 408 |
| 141-333 | 458 | 142-007 | 471 | 143-106-5 | 465 | 144-159 | 468 | 16-0003 | 410 | 16-0311-9 | 408 |
| 141-334 | 458 | 142-008 | 471 | 143-106-7 | 466 | 144-161 | 469 | 16-0004 | 410 | 16-0312-9 | 408 |
| 141-335 | 458 | 142-012 | 470 | 143-106-8 | 466 | 144-162 | 469 | 16-0006 | 410 | 16-0313-9 | 408 |
| 141-336 | 458 | 142-013 | 470 | 143-107 | 467 | 144-163 | 469 | 16-0009 | 410 | 16-0314-9 | 408 |
| 141-337 | 458 | 142-014 | 470 | 143-107-1 | 467 | 144-164 | 469 | 16-0012 | 410 | 16-0320-9 | 408 |
| 141-351 | 458 | 142-015 | 470 | 143-109 | 467 | 144-165 | 469 | 16-0013 | 410 | 16-0325-9 | 408 |
| 141-352 | 458 | 142-016 | 470 | 143-109-1 | 466 | 144-166 | 469 | 16-0015 | 410 | 16-0401 | 409 |
| 141-353 | 458 | 142-022 | 471 | 143-109-2 | 466 | 144-167 | 469 | 16-0016 | 411 | 16-0402 | 409 |
| 141-354 | 458 | 142-023 | 471 | 143-109-3 | 466 | 144-168 | 469 | 16-0018 | 411 | 16-0403 | 409 |
| 141-355 | 458 | 142-024 | 471 | 143-109-4 | 466 | 144-169 | 469 | 16-0019-1 | 411 | 16-0411 | 409 |
| 141-356 | 458 | 142-025 | 471 | 143-301 | 466 | 146-200 | 474 | 16-0020 | 411 | 16-0412 | 409 |
| 141-365 | 461 | 142-026 | 471 | 143-302 | 466 | 146-201 | 474 | 16-0025 | 411 | 16-0421 | 408 |
| 141-366 | 461 | 142-032 | 469 | 144-002 | 469 | 146-202 | 474 | 16-0031 | 410 | 16-0421-4 | 408 |
| 141-381 | 458 | 142-033 | 469 | 144-003 | 469 | 146-203 | 474 | 16-0032 | 410 | 16-0422 | 408 |
| 141-382 | 458 | 142-034 | 469 | 144-004 | 469 | 146-204 | 474 | 16-0033 | 410 | 16-0423 | 408 |
| 141-383 | 458 | 142-035 | 469 | 144-005 | 468 | 146-205 | 474 | 16-0036 | 411 | 16-0424 | 408 |
| 141-384 | 458 | 142-036 | 469 | 144-006 | 468 | 146-206 | 474 | 16-0053 | 411 | 16-0425 | 408 |
| 141-385 | 458 | 142-041 | 470 | 144-007 | 468 | 146-207 | 474 | 16-0055 | 411 | 16-0431 | 409 |
| 141-386 | 458 | 142-042 | 470 | 144-008 | 468 | 146-208 | 474 | 16-0101 | 135 | 16-0432 | 409 |
| 141-387 | 460 | 142-043 | 470 | 144-011 | 468 | 146-209 | 474 | 16-0102 | 135 | 16-0433 | 409 |
| 141-389 | 460 | 142-044 | 470 | 144-012 | 468 | 146-210 | 474 | 16-0102-1 | 135 | 16-0434 | 410 |
| 141-395 | 461 | 142-046 | 470 | 144-013 | 469 | 146-211 | 474 | 16-0103 | 135 | 16-0441 | 409 |
| 141-396 | 461 | 142-051 | 470 | 144-014 | 469 | 146-212 | 474 | 16-0201 | 407 | 16-0501 | 409 |
| 141-461 | 459 | 142-052 | 470 | 144-015 | 468 | 146-213 | 474 | 16-0202 | 407 | 16-0502 | 409 |
| 141-462 | 459 | 142-053 | 470 | 144-016 | 468 | 146-214 | 474 | 16-0203 | 407 | 16-0503 | 409 |
| 141-463 | 459 | 142-054 | 470 | 144-017 | 468 | 146-215 | 474 | 16-0204 | 407 | 16-0511 | 410 |
| 141-464 | 459 | 142-056 | 470 | 144-021 | 468 | 146-216 | 474 | 16-0205 | 407 | 16-0512 | 410 |
| 141-465 | 459 | 142-100 | 471 | 144-022 | 468 | 146-217 | 474 | 16-0211 | 407 | 16-0513 | 410 |
| 141-466 | 459 | 142-101 | 459 | 144-023 | 469 | 146-218 | 474 | 16-0215 | 407 | 16-0601 | 409 |
| 141-491 | 459 | 142-102 | 459 | 144-025 | 469 | 146-219 | 474 | 16-0216 | 407 | 16-0602 | 409 |
| 141-492 | 459 | 142-103 | 459 | 144-026 | 469 | 146-220 | 473 | 16-0217 | 407 | 16-0703 | 191 |
| 141-493 | 459 | 142-104 | 459 | 144-027 | 468 | 146-221 | 473 | 16-0218 | 407 | 16-0705 | 191 |
| 141-494 | 459 | 142-105 | 459 | 144-028 | 468 | 146-222 | 473 | 16-0219 | 407 | 16-0721 | 191 |
| 141-495 | 459 | 142-106 | 459 | 144-031 | 468 | 146-223 | 473 | 16-0220 | 407 | 16-0722 | 191 |
| 141-496 | 459 | 142-109 | 460 | 144-096 | 470 | 146-224 | 473 | 16-0221 | 411 | 16-0724 | 191 |
| 141-499 | 460 | 142-201 | 462 | 144-097 | 470 | 146-225 | 473 | 16-0222 | 411 | 17-0102 | 351 |
| 141-521 | 463 | 142-202 | 462 | 144-098 | 470 | 146-226 | 473 | 16-0223 | 411 | 17-0103 | 351 |
| 141-522 | 463 | 142-203 | 463 | 144-099 | 470 | 146-231 | 473 | 16-0224 | 411 | 17-0103-1 | 352 |
| 141-523 | 463 | 142-204 | 463 | 144-101 | 468 | 146-232 | 473 | 16-0225 | 411 | 17-0103-8 | 351 |
| 141-524 | 463 | 142-601 | 459 | 144-102 | 468 | 146-233 | 473 | 16-0231 | 396 | 17-0105 | 351 |
| 141-525 | 463 | 142-602 | 459 | 144-104 | 468 | 146-234 | 473 | 16-0233 | 396 | 17-0105-1 | 352 |
| 141-526 | 463 | 142-603 | 459 | 144-106 | 468 | 146-235 | 474 | 16-0234 | 396 | 17-0106 | 351 |
| 141-527 | 463 | 142-604 | 459 | 144-112 | 469 | 146-236 | 474 | 16-0235 | 396 | 17-0106-1 | 352 |
| 141-528 | 463 | 142-605 | 459 | 144-113 | 469 | 146-237 | 474 | 16-0235-4 | 396 | 17-0107 | 351 |
| 141-601 | 459 | 142-606 | 459 | 144-121 | 470 | 146-238 | 474 | 16-0236 | 394 | 17-0108 | 351 |
| 141-602 | 459 | 142-609 | 460 | 144-122 | 470 | 146-240 | 474 | 16-0237 | 394 | 17-0143 | 352 |
| 141-603 | 459 | 142-701 | 460 | 144-123 | 470 | 146-241 | 474 | 16-0238 | 411 | 17-0145 | 352 |
| 141-604 | 459 | 142-702 | 460 | 144-124 | 470 | 146-243 | 474 | 16-0239 | 397 | 17-0146 | 352 |
| 141-611 | 461 | 142-703 | 462 | 144-125 | 470 | 146-244 | 473 | 16-0242 | 395 | 17-0148 | 352 |
| 141-612 | 461 | 142-704 | 462 | 144-126 | 470 | 146-245 | 474 | 16-0243 | 395 | 17-0201-7 | 353 |
| 141-613 | 461 | 142-801 | 462 | 144-127 | 470 | 146-246 | 474 | 16-0245 | 395 | 17-0202 | 352 |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|------------|----------|
| 17-0202-1 | 352 | 17-4026 | 357 | 17-6303 | 350 | 18-0150 | 400 | 18-1184 | 397 | 18-4010 | 392 |
| 17-0202-6 | 352 | 17-4100 | 358 | 17-6304 | 350 | 18-0152 | 399 | 18-1185-1 | 399 | 18-4014 | 392 |
| 17-0202-8 | 352 | 17-4102 | 358 | 17-6305 | 350 | 18-0212 | 357 | 18-1187 | 397 | 18-4016 | 392 |
| 17-0204 | 352 | 17-4102-8 | 358 | 17-6306 | 350 | 18-0231 | 388 | 18-1188 | 397 | 18-4055 | 386 |
| 17-0204-1 | 352 | 17-4104 | 358 | 17-6307 | 350 | 18-1001 | 237 | 18-1189 | 395 | 18-4062 | 391 |
| 17-0205 | 352 | 17-4105 | 358 | 17-6606 | 350 | 18-1002 | 237 | 18-1190 | 395 | 18-4065 | 391 |
| 17-0206 | 352 | 17-4112 | 358 | 17-6700 | 351 | 18-1004 | 237 | 18-1193 | 394 | 18-4070 | 390 |
| 17-0207 | 352 | 17-4114 | 358 | 17-6703 | 351 | 18-1004-6 | 237 | 18-1194 | 397 | 18-4071 | 390 |
| 17-0212 | 352 | 17-4115 | 358 | 17-6705 | 351 | 18-1005 | 237 | 18-1196 | 386 | 18-4072 | 390 |
| 17-0214 | 352 | 17-4202 | 358 | 17-6713 | 351 | 18-1006 | 237 | 18-1197 | 398 | 18-4076 | 390 |
| 17-0215 | 352 | 17-4202-8 | 358 | 17-6723 | 351 | 18-1006-6 | 237 | 18-1199 | 395 | 18-4080 | 391 |
| 17-0233 | 352 | 17-4204 | 358 | 17-6801 | 349 | 18-1007 | 237 | 18-1203 | 389 | 18-4083 | 391 |
| 17-0235 | 352 | 17-4205 | 358 | 17-6805 | 349 | 18-1007-6 | 237 | 18-1602 | 389 | 18-4084 | 391 |
| 17-0236 | 352 | 17-4206 | 358 | 17-6806 | 349 | 18-1008 | 237 | 18-1606 | 389 | 18-4091 | 391 |
| 17-0301 | 352 | 17-4207 | 358 | 17-6807 | 349 | 18-1009 | 237 | 18-1607 | 389 | 18-4100 | 393 |
| 17-0302 | 352 | 17-4222 | 357 | 17-6808 | 349 | 18-1009-6 | 237 | 18-1613 | 390 | 18-4103 | 392 |
| 17-0303-1 | 352 | 17-4224 | 357 | 17-6811 | 349 | 18-1010 | 237 | 18-1632 | 390 | 18-4103-1 | 392 |
| 17-0304 | 352 | 17-4225 | 357 | 17-6812 | 349 | 18-1010-6 | 237 | 18-1634 | 390 | 18-4105 | 393 |
| 17-0304-1 | 352 | 17-4227 | 357 | 17-6813 | 349 | 18-1011 | 237 | 18-1636 | 390 | 18-4105-1 | 393 |
| 17-0305 | 352 | 17-4232 | 358 | 17-6815 | 349 | 18-1011-6 | 237 | 18-1718 | 285 | 18-4107 | 393 |
| 17-0305-1 | 352 | 17-4234 | 358 | 17-6817 | 349 | 18-1012 | 237 | 18-1718-4 | 285 | 18-4110 | 393 |
| 17-0306 | 352 | 17-4235 | 358 | 17-6821 | 349 | 18-1100 | 392 | 18-1730 | 285 | 18-4111 | 393 |
| 17-0307 | 352 | 17-4236 | 358 | 17-6822 | 349 | 18-1101-8 | 388 | 18-1760 | 285 | 18-4121 | 393 |
| 17-0802 | 355 | 17-4237 | 358 | 17-6832 | 349 | 18-1101-9 | 388 | 18-1801 | 389 | 18-4131 | 393 |
| 17-0804 | 355 | 17-4412 | 358 | 17-6835 | 272 | 18-1102 | 392 | 18-1802 | 389 | 18-4132 | 393 |
| 17-1001 | 353 | 17-4412-4 | 358 | 17-6900 | 271 | 18-1104 | 388 | 18-1880 | 387 | 18-4141 | 393 |
| 17-1051 | 348 | 17-5002 | 357 | 17-6901 | 270 | 18-1105 | 390 | 18-1881 | 387 | 18-4142 | 393 |
| 17-1054 | 348 | 17-5011 | 357 | 17-6902 | 271 | 18-1106 | 388 | 18-1881-1 | 387 | 18-4201 | 384 |
| 17-1058 | 348 | 17-5013 | 357 | 17-6903 | 271 | 18-1108 | 392 | 18-1884 | 387 | 18-4202 | 384 |
| 17-1061 | 348 | 17-5014 | 357 | 17-6904 | 273 | 18-1110 | 390 | 18-1900 | 397 | 18-4203 | 384 |
| 17-1063 | 348 | 17-5015 | 357 | 17-6905 | 274 | 18-1114 | 388 | 18-1910 | 397 | 18-4210 | 387 |
| 17-1102 | 353 | 17-5016 | 357 | 17-6906 | 274 | 18-1114-1 | 388 | 18-1914 | 397 | 18-4214 | 387 |
| 17-1105 | 353 | 17-5017 | 357 | 17-6907 | 272 | 18-1115 | 390 | 18-1920 | 395 | 18-4240 | 385 |
| 17-1106 | 353 | 17-5018 | 357 | 17-6908 | 272 | 18-1116 | 388 | 18-1921 | 394 | 18-4241 | 385 |
| 17-1111 | 353 | 17-5019 | 357 | 17-6909 | 273 | 18-1117 | 388 | 18-1937 | 395 | 18-4242 | 385 |
| 17-1113 | 353 | 17-5021 | 357 | 17-6910 | 273 | 18-1120 | 391 | 18-1970 | 384 | 18-4245 | 384 |
| 17-1115 | 353 | 17-5023 | 357 | 17-6911 | 272 | 18-1121 | 383 | 18-1974 | 384 | 18-4247 | 383 |
| 17-1115-1 | 353 | 17-5024 | 357 | 17-6912 | 272 | 18-1121-10 | 383 | 18-1977 | 384 | 18-4248 | 383 |
| 17-1116 | 353 | 17-5025 | 357 | 17-6914 | 274 | 18-1122 | 383 | 18-1978 | 384 | 18-4258 | 384 |
| 17-1117 | 353 | 17-5026 | 357 | 17-6915 | 273 | 18-1123 | 384 | 18-1980 | 384 | 18-4260 | 391 |
| 17-1118 | 353 | 17-5027 | 357 | 17-6916 | 274 | 18-1124 | 384 | 18-1984 | 384 | 18-4264 | 391 |
| 17-1119 | 353 | 17-5028 | 357 | 17-6922 | 271 | 18-1126 | 386 | 18-1990 | 400 | 18-4266 | 391 |
| 17-1123 | 353 | 17-5029 | 357 | 17-6924 | 271 | 18-1131 | 388 | 18-1999 | 400 | 18-4268 | 385 |
| 17-1125 | 353 | 17-5503 | 355 | 17-6928 | 271 | 18-1131-2 | 389 | 18-2010-9 | 400 | 18-4268-20 | 385 |
| 17-1135 | 353 | 17-5503-4 | 355 | 17-6931 | 273 | 18-1132 | 388 | 18-2021 | 404 | 18-4269 | 385 |
| 17-1322-2 | 354 | 17-5503-6 | 355 | 17-6932 | 273 | 18-1132-2 | 388 | 18-2023 | 404 | 18-4269-20 | 385 |
| 17-1332 | 354 | 17-5505 | 355 | 17-6935 | 274 | 18-1134 | 388 | 18-2041 | 404 | 18-4270 | 385 |
| 17-1334 | 354 | 17-5505-6 | 355 | 17-6936 | 272 | 18-1134-1 | 388 | 18-2043 | 404 | 18-4274 | 385 |
| 17-1352 | 354 | 17-5506 | 355 | 17-6951 | 270 | 18-1134-2 | 389 | 18-2071 | 404 | 18-4275 | 386 |
| 17-1412 | 353 | 17-5508 | 355 | 17-6952 | 271 | 18-1136 | 388 | 18-2073 | 404 | 18-4280 | 386 |
| 17-1422 | 354 | 17-6201-6 | 350 | 17-7026 | 351 | 18-1136-2 | 389 | 18-2109 | 400 | 18-4290 | 392 |
| 17-1424 | 354 | 17-6202 | 350 | 17-7126 | 351 | 18-1144 | 389 | 18-2109-2 | 400 | 18-4291 | 392 |
| 17-1512 | 354 | 17-6202-6 | 350 | 17-7226 | 351 | 18-1146 | 389 | 18-2211 | 397 | 18-4300 | 386 |
| 17-1522 | 354 | 17-6202-8 | 350 | 18-0000 | 383 | 18-1155 | 388 | 18-2221 | 397 | 18-4301 | 386 |
| 17-1603 | 354 | 17-6203 | 350 | 18-0001 | 383 | 18-1161 | 389 | 18-2222 | 398 | 18-4302 | 386 |
| 17-2502 | 355 | 17-6203-6 | 350 | 18-0002 | 356 | 18-1161-2 | 389 | 18-2223 | 398 | 18-4401 | 386 |
| 17-2502-4 | 356 | 17-6203-8 | 350 | 18-0004 | 356 | 18-1162 | 389 | 18-2400 | 390 | 18-4402 | 386 |
| 17-2512 | 356 | 17-6204 | 350 | 18-0005 | 356 | 18-1164 | 389 | 18-2701 | 285 | 18-5001 | 401 |
| 17-2512-4 | 356 | 17-6204-3 | 350 | 18-0006 | 356 | 18-1164-1 | 389 | 18-2703 | 285 | 18-5004 | 401 |
| 17-2522 | 355 | 17-6204-6 | 350 | 18-0007 | 356 | 18-1164-2 | 389 | 18-2710 | 285 | 18-5005 | 401 |
| 17-2522-4 | 356 | 17-6205 | 350 | 18-0008 | 356 | 18-1166 | 389 | 18-2720 | 285 | 18-5060 | 400 |
| 17-4003 | 358 | 17-6205-6 | 350 | 18-0012 | 356 | 18-1166-2 | 389 | 18-2745 | 285 | 18-5060-1 | 400 |
| 17-4005 | 358 | 17-6206 | 350 | 18-0014 | 356 | 18-1170 | 394 | 18-3021 | 404 | 18-5061-9 | 401 |
| 17-4006 | 358 | 17-6206-6 | 350 | 18-0015 | 356 | 18-1172 | 394 | 18-3031 | 404 | 18-5062-9 | 401 |
| 17-4007 | 358 | 17-6207 | 350 | 18-0022 | 356 | 18-1173 | 394 | 18-3051 | 404 | 18-5070-9 | 400 |
| 17-4008 | 358 | 17-6207-6 | 350 | 18-0024 | 356 | 18-1174 | 394 | 18-3071 | 404 | 18-5071-9 | 401 |
| 17-4013 | 358 | 17-6208 | 350 | 18-0025 | 356 | 18-1175 | 394 | 18-3101 | 404 | 18-5072-9 | 401 |
| 17-4015 | 358 | 17-6208-6 | 350 | 18-0102 | 356 | 18-1176 | 394 | 18-3151 | 404 | 18-5091-9 | 401 |
| 17-4016 | 358 | 17-6209 | 350 | 18-0111 | 385 | 18-1180 | 387 | 18-3201 | 404 | 18-5150 | 400 |
| 17-4017 | 358 | 17-6209-6 | 350 | 18-0112 | 356 | 18-1181 | 387 | 18-3251 | 404 | 18-6001 | 404 |
| 17-4023 | 357 | 17-6210 | 350 | 18-0121 | 383 | 18-1182 | 387 | 18-4000 | 391 | 18-6002 | 404 |
| 17-4025 | 357 | 17-6210-6 | 350 | 18-0140 | 395 | 18-1183 | 387 | 18-4004 | 391 | 18-6003 | 404 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| 19-2070-1 | 433 | 201-100-6 | 472 | 20-6005 | 72 | 22-0002 | 73 | 25-0106 | 75 | 28-0032-3 | 36 |
| 19-3015 | 316 | 201-100-8 | 472 | 20-6006 | 72 | 22-0003 | 73 | 25-0109 | 75 | 28-0032-4 | 36 |
| 19-3025 | 316 | 201-150-1 | 472 | 20-6007 | 72 | 22-0004 | 73 | 25-0120 | 74 | 28-0032-6 | 36 |
| 19-3030 | 316 | 201-150-8 | 472 | 20-6008 | 75 | 22-0006 | 73 | 25-0206 | 75 | 28-0040-2 | 35 |
| 19-3040 | 316 | 201-200-2 | 472 | 20-6009 | 70 | 22-0007 | 73 | 25-0209 | 75 | 28-0060-2 | 35 |
| 19-3135 | 316 | 20-1501 | 71 | 20-6010 | 72 | 22-0008 | 73 | 25-0306 | 75 | 28-0116 | 37 |
| 19-3136 | 316 | 20-1502 | 71 | 20-7001 | 72 | 22-0009 | 70 | 25-0309 | 75 | 28-0116-1 | 37 |
| 19-3150 | 316 | 20-1503 | 71 | 20-7002 | 72 | 22-0010 | 73 | 25-0506 | 75 | 28-0116-2 | 37 |
| 19-3235 | 316 | 20-1504 | 71 | 20-7003 | 72 | 22-2001 | 74 | 25-0509 | 75 | 28-0120 | 37 |
| 19-3250 | 316 | 20-1505 | 71 | 20-7004 | 72 | 22-2002 | 74 | 25-0606 | 75 | 28-0120-1 | 37 |
| 19-4520 | 433 | 20-1506 | 71 | 20-7005 | 72 | 22-2003 | 74 | 25-0609 | 75 | 28-0120-2 | 37 |
| 19-5020 | 433 | 20-1507 | 71 | 20-7006 | 72 | 22-2004 | 74 | 25-0906 | 75 | 28-0125 | 37 |
| 200-005-1 | 472 | 20-2001 | 71 | 20-7010 | 72 | 22-2006 | 74 | 25-0909 | 75 | 28-0125-1 | 37 |
| 200-005-2 | 472 | 20-2002 | 71 | 20-8001 | 72 | 22-5001 | 74 | 25-1306 | 75 | 28-0125-2 | 37 |
| 200-005-3 | 471 | 20-2003 | 71 | 20-8002 | 72 | 22-5002 | 74 | 25-1309 | 75 | 28-0132 | 37 |
| 200-005-5 | 471 | 20-2004 | 71 | 20-8003 | 72 | 22-5003 | 74 | 25-1606 | 75 | 28-0132-1 | 37 |
| 200-012-1 | 472 | 20-2005 | 71 | 20-8004 | 72 | 22-5004 | 74 | 25-1609 | 75 | 28-0132-2 | 37 |
| 200-012-2 | 472 | 20-2006 | 71 | 20-8005 | 72 | 22-5006 | 74 | 25-1906 | 75 | 28-0216 | 37 |
| 200-012-3 | 471 | 20-2007 | 71 | 20-8006 | 72 | 22-5007 | 74 | 25-1909 | 75 | 28-0220 | 37 |
| 200-012-5 | 471 | 202-007-1 | 412 | 20-8007 | 72 | 22-5008 | 74 | 25-2506 | 75 | 28-0225 | 37 |
| 200-024-1 | 472 | 20-2009 | 70 | 20-8009 | 70 | 22-5009 | 70 | 25-2509 | 75 | 28-0316 | 37 |
| 200-024-2 | 472 | 20-2010 | 71 | 20-8010 | 72 | 22-5010 | 74 | 25-3806 | 75 | 28-0317 | 37 |
| 200-024-3 | 471 | 202-015 | 412 | 20-9001 | 72 | 23-0001 | 74 | 25-3809 | 75 | 28-0318 | 37 |
| 200-024-5 | 471 | 202-020 | 412 | 20-9002 | 72 | 23-0002 | 74 | 25-5006 | 75 | 28-0319 | 37 |
| 200-036-1 | 472 | 202-030 | 412 | 20-9003 | 72 | 23-0003 | 74 | 25-5009 | 75 | 28-1000 | 38 |
| 200-036-2 | 472 | 202-050 | 412 | 20-9004 | 72 | 23-0004 | 74 | 26-0003 | 75 | 28-1001 | 38 |
| 200-036-3 | 471 | 202-100 | 412 | 20-9005 | 72 | 23-0005 | 74 | 26-0009 | 75 | 28-1002 | 38 |
| 200-036-5 | 471 | 202-150 | 412 | 20-9006 | 73 | 23-0006 | 74 | 26-0024 | 75 | 28-1003 | 38 |
| 200-050-1 | 472 | 202-200 | 412 | 21-0001 | 73 | 23-0007 | 74 | 26-0033 | 75 | 28-1004 | 38 |
| 200-050-2 | 472 | 20-2501 | 71 | 21-0002 | 73 | 23-0019 | 76 | 26-0055 | 75 | 28-1005 | 38 |
| 200-050-3 | 471 | 20-2502 | 71 | 21-0003 | 73 | 23-0033 | 76 | 26-0075 | 75 | 28-1006 | 38 |
| 200-060-4 | 472 | 20-2503 | 71 | 21-0004 | 73 | 23-0051 | 76 | 26-0095 | 75 | 28-1010 | 37 |
| 200-072-1 | 472 | 20-2504 | 71 | 21-0006 | 73 | 23-0070 | 76 | 26-0160 | 75 | 28-1011 | 37 |
| 200-072-2 | 472 | 20-2505 | 71 | 21-0007 | 73 | 23-0089 | 76 | 26-0180 | 75 | 28-1012 | 37 |
| 200-072-3 | 471 | 20-2506 | 71 | 21-0008 | 73 | 23-0115 | 76 | 26-1201 | 75 | 28-1012-1 | 37 |
| 200-080-4 | 472 | 20-3001 | 71 | 21-0009 | 70 | 23-0130 | 76 | 26-1204 | 75 | 28-1013 | 37 |
| 200-100-1 | 472 | 20-3002 | 71 | 21-0010 | 72 | 23-1206 | 76 | 26-1209 | 75 | 28-1014 | 37 |
| 200-100-2 | 472 | 20-3003 | 71 | 21-0610-1 | 443 | 23-1606 | 76 | 26-1801 | 75 | 28-1015 | 37 |
| 200-100-3 | 471 | 20-3004 | 71 | 21-2001 | 73 | 23-2406 | 76 | 26-1804 | 75 | 28-1016 | 37 |
| 200-100-4 | 472 | 20-3005 | 71 | 21-2002 | 73 | 23-3206 | 76 | 26-1809 | 75 | 28-1017 | 37 |
| 200-100-8 | 473 | 20-3006 | 71 | 21-2003 | 73 | 23-4006 | 76 | 26-2401 | 75 | 28-1018 | 37 |
| 200-120-4 | 472 | 20-3007 | 71 | 21-2004 | 73 | 23-5001 | 74 | 26-2404 | 75 | 28-1020 | 37 |
| 200-120-7 | 473 | 20-3009 | 70 | 21-2005 | 73 | 23-5002 | 74 | 26-2409 | 75 | 28-1021 | 37 |
| 200-150-1 | 472 | 20-3010 | 71 | 21-2006 | 73 | 23-5003 | 74 | 26-3001 | 75 | 28-1023 | 37 |
| 200-150-2 | 472 | 20-3501 | 71 | 21-2007 | 73 | 23-5004 | 74 | 26-3004 | 75 | 28-1024 | 37 |
| 200-150-3 | 471 | 20-3502 | 71 | 21-2008 | 75 | 23-5006 | 74 | 26-3009 | 75 | 28-1025 | 37 |
| 200-150-4 | 472 | 20-3503 | 71 | 21-2010 | 73 | 23-5007 | 74 | 26-4801 | 75 | 28-1026 | 37 |
| 200-150-7 | 473 | 20-3504 | 71 | 21-3001 | 73 | 23-5008 | 74 | 26-4804 | 75 | 28-1027 | 37 |
| 200-150-8 | 473 | 20-3505 | 71 | 21-3002 | 73 | 23-5206 | 76 | 26-4809 | 75 | 28-1212-2 | 35 |
| 200-200-1 | 472 | 20-3506 | 72 | 21-3003 | 73 | 23-6006 | 76 | 26-6001 | 75 | 28-1510-2 | 35 |
| 200-200-2 | 472 | 20-3509 | 70 | 21-3004 | 73 | 23-9006 | 76 | 26-6004 | 75 | 28-1616-2 | 35 |
| 200-200-4 | 472 | 20-4001 | 72 | 21-3006 | 73 | 24-0001 | 74 | 26-6009 | 75 | 28-2010-2 | 35 |
| 200-200-7 | 473 | 20-4002 | 72 | 21-3008 | 73 | 24-0002 | 74 | 26-9001 | 75 | 28-2015 | 38 |
| 200-300-1 | 472 | 20-4003 | 72 | 21-3009 | 70 | 24-0003 | 74 | 26-9004 | 75 | 28-2020 | 38 |
| 200-300-2 | 472 | 20-4004 | 72 | 21-5001 | 73 | 24-0004 | 74 | 26-9009 | 75 | 28-2025 | 38 |
| 200-300-7 | 473 | 20-4006 | 72 | 21-5002 | 73 | 24-0006 | 74 | 28-0008 | 38 | 28-2025-5 | 38 |
| 200-400-1 | 472 | 20-4007 | 72 | 21-5003 | 73 | 24-0007 | 74 | 28-0016-10 | 36 | 28-2516-2 | 35 |
| 20-1001 | 71 | 20-4009 | 70 | 21-5004 | 73 | 24-0008 | 74 | 28-0016-2 | 36 | 28-2525-2 | 35 |
| 20-1002 | 71 | 20-4010 | 72 | 21-5005 | 73 | 25-0001 | 74 | 28-0016-3 | 36 | 28-3000 | 39 |
| 20-1003 | 71 | 20-4808 | 75 | 21-5006 | 73 | 25-0002 | 74 | 28-0016-4 | 36 | 28-3001 | 39 |
| 20-1004 | 71 | 20-5001 | 72 | 21-5007 | 73 | 25-0003 | 74 | 28-0016-6 | 36 | 28-3002 | 39 |
| 20-1005 | 71 | 20-5002 | 72 | 21-5009 | 70 | 25-0004 | 74 | 28-0020-10 | 36 | 28-3003 | 39 |
| 20-1006 | 71 | 20-5003 | 72 | 21-5010 | 73 | 25-0005 | 74 | 28-0020-2 | 36 | 28-3004 | 39 |
| 20-1009 | 70 | 20-5004 | 72 | 21-8004 | 73 | 25-0006 | 74 | 28-0020-3 | 36 | 28-3005 | 39 |
| 20-1010 | 71 | 20-5005 | 72 | 21-8006 | 73 | 25-0007 | 74 | 28-0020-4 | 36 | 28-3006 | 39 |
| 201-024-1 | 472 | 20-5006 | 72 | 21-9001 | 73 | 25-0060 | 74 | 28-0020-6 | 36 | 28-3010 | 35 |
| 201-024-2 | 472 | 20-5009 | 70 | 21-9002 | 73 | 25-0061 | 74 | 28-0025-10 | 36 | 28-3011 | 35 |
| 201-024-3 | 471 | 20-5010 | 72 | 21-9003 | 73 | 25-0062 | 74 | 28-0025-2 | 36 | 28-3012 | 35 |
| 201-024-6 | 471 | 20-6001 | 72 | 21-9004 | 73 | 25-0063 | 74 | 28-0025-3 | 36 | 28-3013 | 35 |
| 201-072-1 | 472 | 20-6002 | 72 | 21-9006 | 73 | 25-0064 | 74 | 28-0025-4 | 36 | 28-3020 | 39 |
| 201-072-2 | 472 | 20-6003 | 72 | 21-9008 | 75 | 25-0080 | 74 | 28-0025-6 | 36 | 28-3021 | 39 |
| 201-072-3 | 471 | 20-6004 | 72 | 22-0001 | 73 | 25-0100 | 74 | 28-0032-2 | 36 | 28-3022 | 39 |

| АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница | АТИКУЛ | Страница |
|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 28-3023 | 39 | 30-1103 | 382 | 31-0702 | 433 | 34-0485 | 365 | 36-2172 | 84 | 36-2590 | 87 |
| 28-3024 | 39 | 30-1104 | 382 | 31-0703 | 434 | 34-0485-1 | 366 | 36-2173 | 84 | 36-2591 | 87 |
| 28-3025 | 39 | 30-1105 | 382 | 31-0704 | 434 | 34-0486 | 364 | 36-2175 | 84 | 36-2592 | 87 |
| 28-3026 | 39 | 30-1106 | 382 | 31-0705 | 434 | 34-0487 | 365 | 36-2176 | 84 | 36-2593 | 87 |
| 28-3030 | 39 | 30-1107 | 382 | 31-0706 | 434 | 34-0487-1 | 366 | 36-2177 | 84 | 36-2595 | 87 |
| 28-4016-2 | 35 | 30-1108 | 382 | 31-0707 | 434 | 34-0488 | 365 | 36-2178 | 84 | 36-2596 | 87 |
| 28-4025-2 | 35 | 30-1109 | 382 | 31-0801 | 189 | 34-0489 | 364 | 36-2190 | 84 | 36-2597 | 87 |
| 28-4040-2 | 35 | 30-1110 | 382 | 31-0802 | 189 | 34-0492 | 275 | 36-2191 | 84 | 36-2598 | 87 |
| 28-6040-2 | 35 | 30-1111 | 382 | 31-0803 | 189 | 34-0493 | 275 | 36-2192 | 84 | 36-2610 | 88 |
| 28-6060-2 | 35 | 30-1112 | 382 | 31-0804 | 189 | 34-0494 | 275 | 36-2193 | 84 | 36-2620 | 88 |
| 28-7620 | 37 | 30-1406 | 379 | 31-0805 | 189 | 34-0495 | 275 | 36-2210 | 85 | 36-2630 | 88 |
| 28-7625 | 37 | 30-1409 | 379 | 31-0808 | 189 | 34-0496 | 275 | 36-2211 | 85 | 36-2670 | 87 |
| 28-8040-2 | 35 | 30-1411 | 379 | 31-0820 | 189 | 34-0497 | 275 | 36-2212 | 85 | 36-2671 | 87 |
| 28-8060-2 | 35 | 30-1419 | 379 | 31-0822 | 189 | 34-0498 | 275 | 36-2213 | 85 | 36-2672 | 87 |
| 29-0101 | 77 | 30-1423 | 379 | 31-0830 | 189 | 34-0551 | 360 | 36-2220 | 85 | 36-2673 | 87 |
| 29-0102 | 77 | 30-1428 | 379 | 31-0840 | 189 | 34-0553 | 363 | 36-2225 | 84 | 36-2690 | 88 |
| 29-0103 | 77 | 30-2000 | 379 | 32-0101 | 19 | 34-0555 | 363 | 36-2226 | 84 | 36-2715 | 87 |
| 29-0104 | 77 | 30-2010 | 379 | 32-0101-9 | 20 | 34-0562 | 366 | 36-2252 | 85 | 36-3010 | 89 |
| 29-0105 | 77 | 30-2010-05 | 379 | 32-0102 | 19 | 34-0564 | 366 | 36-2270 | 84 | 36-3011 | 89 |
| 29-0106 | 77 | 30-2012-4 | 276 | 32-0102-9 | 20 | 34-0565 | 365 | 36-2271 | 84 | 36-3012 | 89 |
| 29-0107 | 77 | 30-2020 | 379 | 32-0103 | 19 | 34-0566 | 366 | 36-2272 | 84 | 36-3020 | 89 |
| 29-0151 | 78 | 30-2022-4 | 276 | 32-0103-9 | 20 | 34-0568 | 366 | 36-2273 | 84 | 36-3021 | 89 |
| 29-0152 | 78 | 30-2030 | 379 | 32-0104 | 19 | 34-0570 | 365 | 36-2310 | 85 | 36-3025 | 15 |
| 29-0153 | 78 | 30-2030-05 | 379 | 32-0104-9 | 20 | 34-0571 | 365 | 36-2330 | 85 | 36-3030 | 89 |
| 29-0154 | 78 | 30-2035 | 379 | 32-0105 | 20 | 34-0573 | 365 | 36-2331 | 85 | 36-3031 | 89 |
| 29-0155 | 78 | 30-2035-05 | 379 | 32-0105-9 | 20 | 34-0574 | 365 | 36-2332 | 85 | 36-3032 | 89 |
| 29-0156 | 78 | 30-2040 | 379 | 32-0106 | 20 | 34-0577 | 365 | 36-2333 | 85 | 36-3033 | 89 |
| 29-0158 | 78 | 30-2045-4 | 276 | 32-0106-9 | 20 | 34-0577-1 | 366 | 36-2340 | 85 | 36-3040 | 89 |
| 29-0160 | 78 | 30-2050 | 379 | 34-0100 | 359 | 34-0578 | 365 | 36-2343 | 85 | 36-3041 | 89 |
| 29-0162 | 78 | 30-2060 | 379 | 34-0105 | 359 | 34-0578-1 | 366 | 36-2346 | 85 | 36-3042 | 89 |
| 29-0165 | 78 | 30-2065 | 379 | 34-0107-4 | 359 | 34-0579 | 365 | 36-2350 | 85 | 36-3043 | 89 |
| 29-0170 | 78 | 30-2070-4 | 276 | 34-0252 | 359 | 34-0580 | 364 | 36-2351 | 85 | 36-3049 | 89 |
| 29-0175 | 78 | 30-2080 | 379 | 34-0255 | 359 | 34-0581 | 364 | 36-2352 | 85 | 36-3050 | 90 |
| 30-0010 | 382 | 30-2085 | 379 | 34-0257 | 359 | 34-0582 | 365 | 36-2353 | 85 | 36-3051 | 90 |
| 30-0020 | 382 | 30-2090-4 | 276 | 34-0261 | 360 | 34-0583 | 364 | 36-2360 | 85 | 36-3052 | 90 |
| 30-0030 | 382 | 30-2120-4 | 276 | 34-0263 | 360 | 34-0589 | 365 | 36-2361 | 85 | 36-3053 | 90 |
| 30-0040 | 382 | 30-2170-4 | 276 | 34-0265 | 359 | 34-0590 | 365 | 36-2362 | 85 | 36-3060 | 90 |
| 30-0050 | 382 | 30-6012-4 | 276 | 34-0267 | 359 | 34-0591 | 364 | 36-2363 | 85 | 36-3061 | 90 |
| 30-0210-2 | 399 | 30-6045-4 | 276 | 34-0401 | 361 | 34-0592 | 364 | 36-2370 | 85 | 36-3070 | 89 |
| 30-0210-5 | 399 | 30-6070-4 | 276 | 34-0402 | 360 | 34-0593 | 365 | 36-2375 | 85 | 36-3071 | 89 |
| 30-0500-3 | 399 | 31-0001 | 185 | 34-0403 | 362 | 34-0594 | 364 | 36-2380 | 85 | 36-3072 | 89 |
| 30-1010 | 381 | 31-0011 | 185 | 34-0403-2 | 361 | 34-0595 | 364 | 36-2390 | 86 | 36-3073 | 89 |
| 30-1011 | 380 | 31-0021 | 185 | 34-0407 | 360 | 34-0596 | 365 | 36-2391 | 86 | 36-3080 | 89 |
| 30-1012 | 380 | 31-0101 | 186 | 34-0408 | 363 | 34-0860 | 364 | 36-2392 | 86 | 36-3081 | 89 |
| 30-1013 | 380 | 31-0111 | 186 | 34-0410 | 360 | 36-2010 | 83 | 36-2410 | 86 | 36-3082 | 89 |
| 30-1014 | 380 | 31-0202 | 185 | 34-0410-1 | 360 | 36-2011 | 83 | 36-2411 | 86 | 36-3083 | 89 |
| 30-1020 | 380 | 31-0212 | 186 | 34-0411 | 362 | 36-2012 | 83 | 36-2412 | 86 | 36-3150 | 91 |
| 30-1024 | 380 | 31-0221 | 185 | 34-0411-1 | 362 | 36-2030 | 83 | 36-2413 | 86 | 36-3151 | 91 |
| 30-1025 | 381 | 31-0222 | 185 | 34-0412 | 361 | 36-2031 | 83 | 36-2430 | 86 | 36-3152 | 91 |
| 30-1026 | 380 | 31-0242 | 186 | 34-0412-1 | 361 | 36-2050 | 83 | 36-2450 | 86 | 36-3210 | 91 |
| 30-1027 | 380 | 31-0243 | 186 | 34-0413 | 362 | 36-2051 | 83 | 36-2490 | 88 | 36-3211 | 91 |
| 30-1028 | 381 | 31-0244 | 187 | 34-0413-1 | 362 | 36-2110 | 83 | 36-2510 | 86 | 36-3212 | 91 |
| 30-1029 | 381 | 31-0245 | 186 | 34-0414 | 361 | 36-2111 | 83 | 36-2511 | 86 | 36-3220 | 91 |
| 30-1030 | 381 | 31-0246 | 186 | 34-0414-1 | 361 | 36-2113 | 83 | 36-2520 | 88 | 36-3221 | 91 |
| 30-1031 | 381 | 31-0247 | 186 | 34-0415 | 362 | 36-2130 | 83 | 36-2525 | 88 | 36-3222 | 91 |
| 30-1032 | 381 | 31-0261 | 186 | 34-0415-1 | 362 | 36-2131 | 83 | 36-2530 | 86 | 36-3230 | 91 |
| 30-1033 | 381 | 31-0401 | 188 | 34-0421 | 361 | 36-2133 | 83 | 36-2531 | 86 | 36-3231 | 91 |
| 30-1034 | 381 | 31-0403 | 187 | 34-0422 | 362 | 36-2140 | 83 | 36-2532 | 86 | 36-3232 | 91 |
| 30-1035 | 381 | 31-0406 | 187 | 34-0423 | 361 | 36-2144 | 84 | 36-2533 | 86 | 36-3233 | 91 |
| 30-1036 | 381 | 31-0407 | 188 | 34-0424 | 363 | 36-2145 | 84 | 36-2550 | 86 | 36-3240 | 92 |
| 30-1037 | 381 | 31-0408 | 188 | 34-0431 | 406 | 36-2146 | 84 | 36-2560 | 86 | 36-3241 | 92 |
| 30-1038 | 381 | 31-0409 | 188 | 34-0432 | 406 | 36-2150 | 83 | 36-2570 | 86 | 36-3242 | 92 |
| 30-1039 | 381 | 31-0411 | 188 | 34-0434 | 406 | 36-2151 | 83 | 36-2571 | 86 | 36-3243 | 92 |
| 30-1040 | 381 | 31-0503 | 187 | 34-0450 | 363 | 36-2152 | 83 | 36-2572 | 86 | 36-3244 | 92 |
| 30-1041 | 381 | 31-0512 | 188 | 34-0452 | 406 | 36-2153 | 83 | 36-2573 | 86 | 36-3245 | 92 |
| 30-1042 | 380 | 31-0513 | 188 | 34-0455 | 363 | 36-2160 | 84 | 36-2580 | 87 | 36-3250 | 91 |
| 30-1043 | 380 | 31-0531 | 187 | 34-0480 | 364 | 36-2161 | 84 | 36-2581 | 87 | 36-3251 | 91 |
| 30-1050 | 380 | 31-0532 | 187 | 34-0481 | 364 | 36-2162 | 84 | 36-2583 | 87 | 36-3252 | 91 |
| 30-1052 | 380 | 31-0535 | 187 | 34-0482 | 364 | 36-2163 | 84 | 36-2585 | 86 | 36-3253 | 91 |
| 30-1061 | 381 | 31-0560 | 186 | 34-0483 | 365 | 36-2165 | 84 | 36-2586 | 86 | 36-3254 | 91 |
| 30-1101 | 382 | 31-0565 | 187 | 34-0483-1 | 366 | 36-2170 | 84 | 36-2587 | 86 | 36-3255 | 91 |
| 30-1102 | 382 | 31-0701 | 433 | 34-0484 | 364 | 36-2171 | 84 | 36-2588 | 86 | 36-3260 | 92 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 36-3261 | 92 | 36-4150 | 94 | 36-4792 | 96 | 45-0252 | 259 | 46-0239 | 308 | 49-0204 | 76 |
| 36-3262 | 92 | 36-4151 | 94 | 36-4810 | 96 | 45-0253 | 257 | 46-0241 | 308 | 49-0206 | 76 |
| 36-3263 | 92 | 36-4152 | 94 | 36-4811 | 96 | 45-0254 | 258 | 46-0243 | 308 | 49-0301 | 76 |
| 36-3264 | 92 | 36-4170 | 94 | 36-4812 | 96 | 45-0255 | 258 | 46-0245 | 307 | 49-0304 | 76 |
| 36-3265 | 92 | 36-4171 | 95 | 36-4813 | 96 | 45-0256 | 260 | 46-0247 | 308 | 49-0306 | 76 |
| 36-3270 | 92 | 36-4172 | 95 | 36-4814 | 96 | 45-0257 | 260 | 46-0249 | 308 | 49-0401 | 76 |
| 36-3310 | 89 | 36-4310 | 94 | 36-4830 | 96 | 45-0258 | 257 | 46-0251 | 308 | 49-0404 | 76 |
| 36-3311 | 89 | 36-4311 | 94 | 36-4831 | 96 | 45-0260 | 254 | 46-0253 | 315 | 49-0406 | 76 |
| 36-3330 | 89 | 36-4330 | 95 | 36-4832 | 96 | 45-0261 | 255 | 46-0503 | 315 | 49-0501 | 76 |
| 36-3331 | 89 | 36-4331 | 95 | 36-4833 | 96 | 45-0262 | 255 | 46-0505 | 315 | 49-0504 | 76 |
| 36-3332 | 89 | 36-4332 | 95 | 36-4834 | 96 | 45-0263 | 253 | 46-0862 | 405 | 49-0506 | 76 |
| 36-3333 | 89 | 36-4333 | 95 | 38-0001 | 377 | 45-0264 | 256 | 46-0865 | 405 | 49-0601 | 76 |
| 36-3334 | 89 | 36-4350 | 95 | 38-0005 | 377 | 45-0265 | 256 | 46-0869 | 405 | 49-0604 | 76 |
| 36-3350 | 90 | 36-4351 | 95 | 38-0011 | 377 | 45-0266 | 254 | 46-0871 | 405 | 49-0606 | 76 |
| 36-3351 | 90 | 36-4352 | 95 | 38-0014 | 377 | 45-0267 | 254 | 46-0873 | 405 | 49-0801 | 76 |
| 36-3352 | 90 | 36-4353 | 95 | 38-0015 | 377 | 45-0268 | 253 | 47-1003 | 130 | 49-0804 | 76 |
| 36-3353 | 90 | 36-4360 | 95 | 38-0025 | 377 | 45-0269 | 267 | 47-1005 | 130 | 49-0806 | 76 |
| 36-3354 | 90 | 36-4370 | 95 | 38-0030 | 377 | 45-0270 | 267 | 47-1005-1 | 130 | 49-1001 | 76 |
| 36-3355 | 90 | 36-4371 | 95 | 38-0035 | 377 | 45-0271 | 259 | 47-1005-6 | 130 | 49-1004 | 76 |
| 36-3370 | 96 | 36-4372 | 95 | 38-0050 | 367 | 45-0272 | 258 | 47-1007 | 130 | 49-1006 | 76 |
| 36-3371 | 96 | 36-4373 | 95 | 38-0060 | 367 | 45-0273 | 268 | 47-1010 | 130 | 49-1206 | 76 |
| 36-3372 | 96 | 36-4390 | 95 | 38-0070 | 367 | 45-0274 | 269 | 47-1010-1 | 130 | 49-1506 | 76 |
| 36-3373 | 96 | 36-4410 | 87 | 38-0080 | 367 | 45-0275 | 269 | 47-1010-6 | 130 | 49-2006 | 76 |
| 36-3380 | 96 | 36-4420 | 88 | 38-0090 | 367 | 45-0276 | 258 | 47-1015 | 130 | 49-5001 | 38 |
| 36-3381 | 96 | 36-4430 | 88 | 38-0100 | 429 | 45-0277 | 257 | 47-1015-1 | 130 | 49-5002 | 38 |
| 36-3382 | 96 | 36-4440 | 87 | 38-0101 | 378 | 45-0278 | 254 | 47-1015-6 | 130 | 49-5003 | 38 |
| 36-3383 | 96 | 36-4441 | 87 | 38-0210 | 378 | 45-0279 | 254 | 47-1020 | 130 | 49-5004 | 38 |
| 36-3385 | 92 | 36-4442 | 87 | 38-0300 | 366 | 45-0312 | 312 | 47-1025 | 130 | 49-5005 | 38 |
| 36-3410 | 92 | 36-4443 | 87 | 38-0310 | 366 | 45-0313 | 312 | 47-1030 | 130 | 49-5006 | 38 |
| 36-3411 | 92 | 36-4460 | 87 | 38-0320 | 366 | 45-0314 | 312 | 47-1050 | 130 | 49-5007 | 38 |
| 36-3412 | 92 | 36-4461 | 87 | 38-0330 | 366 | 45-0315 | 312 | 47-1070 | 130 | 49-5008 | 38 |
| 36-3420 | 92 | 36-4462 | 87 | 38-0340 | 367 | 45-0332 | 313 | 47-1100 | 130 | 49-5009 | 38 |
| 36-3421 | 92 | 36-4463 | 87 | 40-0003 | 401 | 45-0333 | 313 | 47-5005-6 | 130 | 49-5010 | 38 |
| 36-3423 | 92 | 36-4465 | 87 | 40-0004 | 401 | 45-0334 | 313 | 47-5010-6 | 130 | 49-5011 | 38 |
| 36-3424 | 92 | 36-4466 | 87 | 40-0005 | 401 | 45-0335 | 313 | 47-5020-6 | 130 | 49-5012 | 38 |
| 36-3430 | 92 | 36-4468 | 87 | 40-0600-4 | 399 | 45-0336 | 313 | 47-5030-6 | 130 | 49-5013 | 38 |
| 36-3431 | 92 | 36-4470 | 95 | 40-0605 | 399 | 45-0337 | 313 | 48-1016 | 78 | 49-5015 | 38 |
| 36-3433 | 92 | 36-4472 | 95 | 40-0605 | 399 | 45-0337 | 313 | 48-1025 | 78 | 49-5016 | 38 |
| 36-3434 | 92 | 36-4474 | 95 | 45-0131 | 253 | 45-0338 | 313 | 48-1030 | 78 | 49-5017 | 38 |
| 36-3440 | 92 | 36-4461 | 87 | 45-0132 | 255 | 45-0339 | 313 | 48-1055 | 78 | 49-5018 | 38 |
| 36-3441 | 92 | 36-4462 | 87 | 45-0134 | 255 | 45-0340 | 314 | 48-1055 | 78 | 49-5018 | 38 |
| 36-3441 | 92 | 36-4463 | 87 | 45-0135 | 254 | 45-0347 | 314 | 48-1074 | 78 | 49-9046 | 78 |
| 36-3443 | 92 | 36-4464 | 87 | 45-0141 | 253 | 45-0348 | 314 | 48-1097 | 78 | 49-9066 | 78 |
| 36-3450 | 92 | 36-4465 | 87 | 45-0143 | 256 | 45-0349 | 314 | 48-1120 | 78 | 49-9086 | 78 |
| 36-3451 | 92 | 36-4466 | 87 | 45-0144 | 255 | 45-0350 | 253 | 48-2024 | 79 | 49-9106 | 78 |
| 36-3451 | 92 | 36-4467 | 87 | 45-0145 | 255 | 45-0352 | 254 | 48-2038 | 79 | 49-9126 | 78 |
| 36-3453 | 92 | 36-4468 | 87 | 45-0145 | 255 | 45-0354 | 254 | 48-2048 | 79 | 49-9156 | 78 |
| 36-3454 | 92 | 36-4469 | 87 | 45-0149 | 268 | 45-0358 | 255 | 48-2060 | 79 | 49-9206 | 78 |
| 36-3455 | 92 | 36-4470 | 95 | 45-0155 | 253 | 45-0358 | 255 | 48-3024 | 79 | 51-0501 | 438 |
| 36-3460 | 93 | 36-4471 | 96 | 45-0156 | 259 | 45-0362 | 255 | 48-3048 | 79 | 51-0501-2 | 438 |
| 36-3463 | 93 | 36-4712 | 96 | 45-0157 | 259 | 45-0401 | 250 | 48-3060 | 79 | 51-0501-3 | 439 |
| 36-3510 | 93 | 36-4713 | 96 | 45-0158 | 254 | 45-0403 | 250 | 48-3070 | 79 | 51-0501-4 | 441 |
| 36-3511 | 93 | 36-4715 | 96 | 45-0159 | 253 | 45-0403 | 250 | 48-3087 | 79 | 51-0501-7 | 441 |
| 36-3513 | 93 | 36-4716 | 96 | 45-0171 | 261 | 45-0405 | 251 | 48-3110 | 79 | 51-0502 | 438 |
| 36-3530 | 93 | 36-4717 | 96 | 45-0171 | 261 | 45-0411 | 250 | 48-3125 | 79 | 51-0502-2 | 438 |
| 36-3531 | 93 | 36-4718 | 96 | 45-0173 | 262 | 45-0413 | 250 | 48-4038 | 79 | 51-0502-3 | 439 |
| 36-3533 | 93 | 36-4718 | 96 | 45-0175 | 263 | 45-0415 | 251 | 48-4050 | 79 | 51-0502-4 | 441 |
| 36-3534 | 93 | 36-4719 | 96 | 45-0181 | 262 | 45-0415 | 251 | 48-4070 | 79 | 51-0502-7 | 441 |
| 36-3540 | 93 | 36-4720 | 96 | 45-0183 | 262 | 46-0101 | 307 | 48-4082 | 79 | 51-0503 | 438 |
| 36-3541 | 93 | 36-4721 | 96 | 45-0185 | 263 | 46-0115 | 307 | 48-4090 | 79 | 51-0503-2 | 438 |
| 36-3550 | 90 | 36-4722 | 96 | 45-0187 | 263 | 46-0205 | 375 | 48-5042 | 79 | 51-0503-3 | 439 |
| 36-3551 | 90 | 36-4723 | 96 | 45-0187 | 263 | 46-0207 | 309 | 48-5057 | 79 | 51-0503-4 | 441 |
| 36-3552 | 90 | 36-4723 | 96 | 45-0191 | 261 | 46-0209 | 309 | 48-5070 | 79 | 51-0503-7 | 441 |
| 36-3552 | 90 | 36-4724 | 96 | 45-0191 | 261 | 46-0215 | 375 | 48-5090 | 79 | 51-0504 | 438 |
| 36-3553 | 90 | 36-4724 | 96 | 45-0200 | 252 | 46-0217 | 309 | 48-9004 | 80 | 51-0504-2 | 438 |
| 36-3554 | 90 | 36-4730 | 96 | 45-0201 | 264 | 46-0219 | 314 | 48-9006 | 80 | 51-0504-3 | 439 |
| 36-4010 | 93 | 36-4731 | 96 | 45-0203 | 264 | 46-0221 | 314 | 48-9012 | 80 | 51-0504-4 | 441 |
| 36-4011 | 93 | 36-4732 | 96 | 45-0205 | 265 | 46-0223 | 314 | 48-9013 | 80 | 51-0504-5 | 440 |
| 36-4020 | 93 | 36-4751 | 96 | 45-0205 | 265 | 46-0225 | 314 | 48-9014 | 80 | 51-0504-7 | 441 |
| 36-4021 | 93 | 36-4752 | 96 | 45-0210 | 252 | 46-0227 | 314 | 48-9016 | 80 | 51-0505 | 438 |
| 36-4110 | 94 | 36-4753 | 96 | 45-0211 | 266 | 46-0229 | 314 | 48-9024 | 80 | 51-0505-2 | 438 |
| 36-4110 | 94 | 36-4753 | 96 | 45-0215 | 266 | 46-0231 | 307 | 48-9026 | 80 | 51-0505-3 | 439 |
| 36-4111 | 94 | 36-4770 | 96 | 45-0220 | 252 | 46-0233 | 308 | 49-0201 | 76 | 51-0505-4 | 441 |
| 36-4111 | 94 | 36-4771 | 96 | 45-0220 | 252 | 46-0235 | 309 | | | | |
| 36-4112 | 94 | 36-4780 | 96 | 45-0230 | 252 | 46-0237 | 308 | | | | |
| 36-4130 | 94 | 36-4781 | 96 | 45-0240 | 252 | | | | | | |
| 36-4131 | 94 | 36-4789 | 96 | 45-0249 | 315 | | | | | | |
| 36-4132 | 94 | 36-4791 | 96 | 45-0250 | 252 | | | | | | |
| | | | | 45-0251 | 258 | | | | | | |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 51-0505-5 | 440 | 51-0527-2 | 438 | 51-0643 | 442 | 57-0250-5 | 205 | 67-0200-5 | 200 | 70-0601 | 371 |
| 51-0505-7 | 441 | 51-0530 | 444 | 51-0644 | 442 | 57-0251 | 205 | 67-0201 | 200 | 70-0605 | 372 |
| 51-0506 | 438 | 51-0531 | 444 | 51-0645 | 442 | 57-0251-5 | 205 | 67-0201-5 | 200 | 71-0006 | 421 |
| 51-0506-2 | 438 | 51-0532 | 444 | 51-0646 | 442 | 57-0300 | 205 | 67-0202 | 200 | 71-0007 | 418 |
| 51-0506-3 | 439 | 51-0533 | 444 | 51-0647 | 442 | 57-0301 | 205 | 67-0203 | 200 | 71-0009 | 420 |
| 51-0506-4 | 441 | 51-0536 | 445 | 51-0648 | 442 | 57-0350 | 205 | 67-0250 | 200 | 71-0011 | 419 |
| 51-0506-5 | 440 | 51-0538 | 444 | 51-0649 | 442 | 57-0351 | 205 | 67-0250-5 | 200 | 71-0012 | 418 |
| 51-0506-7 | 441 | 51-0539 | 444 | 51-0650 | 442 | 57-0400 | 205 | 67-0251 | 200 | 71-0013 | 419 |
| 51-0507 | 438 | 51-0550 | 378 | 51-0651 | 442 | 57-0401 | 205 | 67-0251-5 | 200 | 71-0014 | 419 |
| 51-0507-3 | 439 | 51-0550 | 446 | 51-0652 | 442 | 57-1302 | 205 | 67-0300 | 200 | 71-0016 | 421 |
| 51-0507-2 | 438 | 51-0550-5 | 440 | 51-0653 | 442 | 57-1303 | 205 | 67-0301 | 200 | 71-0017 | 418 |
| 51-0507-4 | 441 | 51-0551 | 378 | 51-0654 | 442 | 60-0069 | 446 | 67-0302 | 200 | 71-0018 | 420 |
| 51-0507-5 | 440 | 51-0551 | 446 | 51-0655 | 442 | 60-0069-1 | 446 | 67-0303 | 200 | 71-0019 | 420 |
| 51-0507-7 | 441 | 51-0552-5 | 440 | 51-0656 | 442 | 60-0070 | 446 | 67-0350 | 200 | 71-0021 | 419 |
| 51-0508 | 438 | 51-0560 | 445 | 51-0657 | 442 | 60-0070-1 | 446 | 67-0351 | 200 | 71-0022 | 418 |
| 51-0508-2 | 438 | 51-0562 | 444 | 51-0658 | 442 | 60-0071 | 446 | 67-0400 | 200 | 71-0023 | 419 |
| 51-0508-3 | 439 | 51-0563 | 444 | 51-0659 | 442 | 60-0071-1 | 446 | 67-0400-8 | 200 | 71-0024 | 420 |
| 51-0508-4 | 441 | 51-0564 | 444 | 51-0660 | 442 | 60-0072 | 446 | 67-0401 | 200 | 71-0025 | 419 |
| 51-0508-5 | 440 | 51-0565 | 444 | 56-0001 | 319 | 60-0072-1 | 446 | 67-0401-8 | 200 | 71-0027 | 418 |
| 51-0508-7 | 441 | 51-0566 | 444 | 56-0002 | 319 | 60-0073 | 446 | 67-0500 | 200 | 71-0028 | 419 |
| 51-0509 | 438 | 51-0567 | 444 | 56-0003 | 319 | 60-0073-1 | 446 | 67-0501 | 200 | 71-0031 | 422 |
| 51-0509-2 | 438 | 51-0568 | 445 | 56-0004 | 319 | 60-0074 | 446 | 67-0502 | 200 | 71-0036 | 421 |
| 51-0509-3 | 439 | 51-0569 | 445 | 56-0005 | 319 | 60-0074-1 | 446 | 67-0503 | 200 | 71-0038 | 420 |
| 51-0509-4 | 441 | 51-0569-1 | 445 | 56-0006 | 319 | 60-0075 | 447 | 67-1301 | 200 | 71-0039 | 420 |
| 51-0509-5 | 440 | 51-0569-2 | 445 | 56-0007 | 319 | 60-0076 | 447 | 67-1302 | 200 | 71-0041 | 422 |
| 51-0509-7 | 441 | 51-0569-3 | 445 | 56-0008 | 319 | 60-0602 | 435 | 70-0303 | 435 | 71-0046 | 421 |
| 51-0510 | 438 | 51-0573 | 445 | 56-0009 | 319 | 60-0611 | 435 | 70-0310 | 427 | 71-0056 | 421 |
| 51-0510-2 | 438 | 51-0574 | 445 | 56-0020 | 318 | 6-0075-1 | 447 | 70-0311 | 427 | 71-0066 | 421 |
| 51-0510-4 | 441 | 51-0575 | 445 | 56-0021 | 318 | 6-0076-1 | 447 | 70-0312 | 427 | 71-0069 | 419 |
| 51-0510-7 | 441 | 51-0581 | 444 | 56-0022 | 318 | 601-301 | 452 | 70-0313 | 427 | 71-0079 | 420 |
| 51-0511-4 | 441 | 51-0584 | 444 | 56-0023 | 318 | 601-306 | 452 | 70-0315 | 427 | 71-0104 | 420 |
| 51-0511-7 | 441 | 51-0585 | 444 | 56-0024 | 317 | 601-309 | 452 | 70-0317 | 427 | 71-0201 | 423 |
| 51-0512 | 438 | 51-0601 | 442 | 56-0025 | 318 | 601-321 | 452 | 70-0319 | 427 | 71-0202 | 423 |
| 51-0512-2 | 438 | 51-0602 | 442 | 56-0026 | 318 | 601-322 | 452 | 70-0320 | 428 | 71-0204 | 423 |
| 51-0512-3 | 439 | 51-0603 | 442 | 56-0027 | 318 | 601-326 | 452 | 70-0321 | 428 | 71-0211 | 422 |
| 51-0512-4 | 441 | 51-0604 | 442 | 56-0028 | 318 | 601-329 | 452 | 70-0322 | 428 | 71-0212 | 422 |
| 51-0512-7 | 441 | 51-0605 | 442 | 56-0029 | 318 | 601-332 | 452 | 70-0323 | 428 | 71-0213 | 422 |
| 51-0513-3 | 439 | 51-0606 | 442 | 56-0030 | 318 | 601-336 | 452 | 70-0324 | 427 | 71-0666 | 422 |
| 51-0513-4 | 441 | 51-0607 | 442 | 56-0031 | 317 | 601-339 | 452 | 70-0326 | 428 | 72-1000 | 376 |
| 51-0513-7 | 441 | 51-0608 | 442 | 56-0032 | 317 | 601-341 | 452 | 70-0327 | 428 | 72-1001 | 376 |
| 51-0514 | 438 | 51-0609 | 443 | 56-0033 | 317 | 601-342 | 452 | 70-0328 | 428 | 72-1002 | 376 |
| 51-0514-2 | 438 | 51-0610-2 | 443 | 56-0034 | 318 | 601-343 | 452 | 70-0329 | 429 | 72-1003 | 376 |
| 51-0514-3 | 439 | 51-0614 | 443 | 56-0035 | 317 | 601-346 | 452 | 70-0330 | 429 | 72-1004 | 376 |
| 51-0514-4 | 441 | 51-0615 | 443 | 56-0036 | 317 | 601-349 | 452 | 70-0331 | 429 | 72-1100 | 376 |
| 51-0514-7 | 441 | 51-0615-1 | 443 | 56-0037 | 317 | 602-201 | 451 | 70-0333 | 428 | 72-1101 | 376 |
| 51-0515-3 | 439 | 51-0616 | 442 | 56-0038 | 317 | 602-202 | 451 | 70-0352 | 378 | 72-1200 | 376 |
| 51-0515-4 | 441 | 51-0617 | 442 | 56-0039 | 317 | 602-203 | 451 | 70-0353 | 378 | 72-3003 | 192 |
| 51-0515-7 | 441 | 51-0618 | 442 | 56-0040 | 317 | 602-204 | 451 | 70-0410 | 421 | 72-3006 | 192 |
| 51-0516 | 438 | 51-0619 | 442 | 56-0041 | 317 | 602-205 | 451 | 70-0420 | 421 | 72-3007 | 192 |
| 51-0516-2 | 438 | 51-0620 | 442 | 56-0042 | 317 | 602-206 | 452 | 70-0500 | 371 | 72-3010 | 192 |
| 51-0516-3 | 439 | 51-0621 | 442 | 56-0043 | 317 | 602-210 | 451 | 70-0501 | 373 | 72-3013 | 192 |
| 51-0516-4 | 441 | 51-0622 | 442 | 56-0044 | 318 | 602-212 | 451 | 70-0502 | 371 | 72-3021 | 192 |
| 51-0516-7 | 441 | 51-0623 | 442 | 56-0045 | 318 | 602-213 | 451 | 70-0503 | 372 | 72-3023 | 192 |
| 51-0517-3 | 439 | 51-0624 | 443 | 56-0046 | 318 | 602-214 | 451 | 70-0504 | 372 | 72-3043 | 192 |
| 51-0517-4 | 441 | 51-0625 | 443 | 56-0050 | 319 | 602-215 | 451 | 70-0505 | 372 | 72-3063 | 192 |
| 51-0517-7 | 441 | 51-0626 | 443 | 56-0051 | 319 | 602-221 | 452 | 70-0506 | 371 | 72-3064 | 192 |
| 51-0518-3 | 439 | 51-0627 | 443 | 56-0052 | 319 | 602-222 | 452 | 70-0506-4 | 373 | 72-3066 | 192 |
| 51-0518-4 | 441 | 51-0628 | 443 | 56-0053 | 319 | 602-231 | 452 | 70-0507 | 371 | 72-3111-1 | 192 |
| 51-0518-7 | 441 | 51-0629 | 443 | 56-0054 | 319 | 602-232 | 452 | 70-0509 | 372 | 72-3111-2 | 192 |
| 51-0519 | 438 | 51-0630 | 443 | 56-0055 | 319 | 603-001 | 450 | 70-0511 | 372 | 72-3112 | 192 |
| 51-0519-2 | 438 | 51-0631 | 443 | 56-0070 | 319 | 603-002 | 450 | 70-0512 | 373 | 72-3114 | 192 |
| 51-0519-3 | 439 | 51-0632 | 443 | 56-0071 | 319 | 603-100 | 450 | 70-0515 | 373 | 72-3115 | 192 |
| 51-0520 | 438 | 51-0633 | 443 | 56-0072 | 319 | 61-0002 | 435 | 70-0517 | 372 | 72-3132 | 192 |
| 51-0520-2 | 438 | 51-0634 | 443 | 57-0100 | 205 | 61-0003 | 435 | 70-0518 | 373 | 72-3135 | 192 |
| 51-0520-3 | 439 | 51-0635 | 443 | 57-0101 | 205 | 61-0004 | 435 | 70-0520 | 373 | 72-3145 | 192 |
| 51-0521-3 | 439 | 51-0636 | 443 | 57-0150 | 205 | 61-0012 | 435 | 70-0530 | 373 | 72-3192 | 192 |
| 51-0522-3 | 439 | 51-0637 | 442 | 57-0151 | 205 | 61-0013 | 435 | 70-0540 | 373 | 72-3205 | 193 |
| 51-0523-3 | 439 | 51-0638 | 442 | 57-0200 | 205 | 61-0900 | 426 | 70-0580 | 372 | 72-3208 | 193 |
| 51-0524 | 438 | 51-0639 | 442 | 57-0200-4 | 205 | 61-0910 | 426 | 70-0581 | 372 | 72-3210 | 193 |
| 51-0524-2 | 438 | 51-0640 | 442 | 57-0201 | 205 | 67-0150-4 | 200 | 70-0582 | 372 | 72-3325 | 193 |
| 51-0525-2 | 438 | 51-0641 | 442 | 57-0201-4 | 205 | 67-0151-4 | 200 | 70-0592 | 373 | 72-3401 | 193 |
| 51-0526-2 | 438 | 51-0642 | 442 | 57-0250 | 205 | 67-0200 | 200 | 70-0595 | 373 | 72-3402 | 193 |

| Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница | Артикул | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 72-3403 | 193 | 75-0105 | 457 | 77-1520-1 | 429 | 79-0185 | 425 | 80-2026 | 414 | C-052-1 | 228 |
| 72-3404 | 193 | 75-0106 | 456 | 77-1521-1 | 429 | 79-0186 | 425 | 80-2027 | 414 | C-054-1 | 228 |
| 72-3505 | 193 | 75-0107 | 456 | 77-1550-1 | 429 | 79-1001 | 424 | 80-2028 | 414 | C-152-1 | 228 |
| 72-4040 | 403 | 75-0110 | 456 | 77-1551-1 | 429 | 79-1002 | 219 | 80-2029 | 414 | C-154-1 | 228 |
| 72-4041 | 403 | 75-0113 | 454 | 77-1720-1 | 429 | 79-1002 | 425 | 80-2035 | 414 | | |
| 72-4060 | 403 | 75-0117 | 454 | 77-1721-1 | 429 | 79-1003 | 219 | 80-2036 | 414 | | |
| 72-4080 | 403 | 75-0119 | 454 | 77-1750-1 | 429 | 79-1003 | 425 | 80-7021 | 414 | | |
| 72-4090 | 403 | 75-0120 | 454 | 77-1751-1 | 429 | 79-1004 | 219 | 80-7022 | 414 | | |
| 72-4120 | 403 | 75-0121 | 454 | 77-2213-1 | 430 | 79-1004 | 425 | 80-7023 | 415 | | |
| 72-5040 | 402 | 75-0122 | 454 | 77-2214-1 | 430 | 79-1005 | 219 | 80-7024 | 415 | | |
| 72-5041 | 402 | 75-0124 | 456 | 77-2314-1 | 430 | 79-1005 | 425 | 80-7100 | 414 | | |
| 72-5050 | 402 | 75-0126 | 456 | 77-2325-1 | 430 | 79-1006 | 219 | 80-7101 | 414 | | |
| 72-5051 | 402 | 75-0130 | 455 | 78-0510 | 29 | 79-1006 | 425 | 80-7102 | 414 | | |
| 72-5060 | 402 | 75-0131 | 455 | 78-0511 | 29 | 79-1007 | 219 | 80-7103 | 414 | | |
| 72-5061 | 402 | 75-0131-1 | 455 | 78-0512 | 29 | 79-1007 | 425 | 80-7104 | 414 | | |
| 72-5062 | 402 | 75-0132 | 455 | 78-0513 | 10 | 79-1008 | 219 | 80-7110 | 414 | | |
| 72-5080 | 402 | 75-0133 | 455 | 78-0514 | 10 | 79-1008 | 425 | 80-7111 | 414 | | |
| 72-5090 | 402 | 75-0144 | 457 | 78-0515 | 10 | 79-1009 | 219 | 80-7112 | 414 | | |
| 72-6080 | 402 | 75-0145 | 454 | 78-0516 | 10 | 79-1009 | 425 | 80-7113 | 414 | | |
| 72-6090 | 402 | 75-0147 | 457 | 78-0517 | 10 | 79-1010 | 219 | 80-7114 | 414 | | |
| 72-6120 | 402 | 75-0148 | 456 | 78-0520 | 10 | 79-1010 | 425 | 80-7121 | 415 | | |
| 72-6121 | 402 | 75-0149 | 454 | 78-0521 | 11 | 79-1011 | 219 | 80-7122 | 415 | | |
| 72-6122 | 402 | 75-0151 | 456 | 78-0522 | 11 | 79-1011 | 425 | 80-7125 | 415 | | |
| 72-6170 | 402 | 75-0152 | 454 | 78-0523 | 11 | 79-1031 | 219 | 80-7132 | 414 | | |
| 72-7040 | 403 | 75-0160 | 457 | 78-0524 | 11 | 79-1031 | 425 | 80-7135 | 414 | | |
| 72-7060 | 403 | 75-0161 | 457 | 78-0525 | 11 | 79-1032 | 219 | 80-7136 | 414 | | |
| 72-7080 | 403 | 75-0201 | 453 | 78-0526 | 10 | 79-1032 | 425 | 81-4500 | 97 | | |
| 72-7120 | 403 | 75-0202 | 453 | 78-0527 | 11 | 79-1033 | 219 | 81-4501 | 97 | | |
| 73-0010 | 374 | 75-0203 | 453 | 78-0528 | 11 | 79-1033 | 425 | 81-4502 | 97 | | |
| 73-0020 | 374 | 75-0204 | 453 | 78-0529 | 11 | 79-1034 | 219 | 81-4503 | 97 | | |
| 73-0030 | 374 | 75-0205 | 453 | 78-0530 | 11 | 79-1034 | 425 | 81-4504 | 97 | | |
| 73-0040 | 374 | 75-0206 | 453 | 79-0003 | 424 | 79-1035 | 219 | 81-4505 | 97 | | |
| 73-0050 | 374 | 75-0211 | 453 | 79-0004 | 424 | 79-1035 | 425 | 81-4506 | 97 | | |
| 73-0060 | 374 | 75-0212 | 453 | 79-0005 | 424 | 79-1036 | 219 | 81-4507 | 98 | | |
| 73-0070 | 375 | 75-0215 | 453 | 79-0006 | 424 | 79-1036 | 425 | 81-4508 | 98 | | |
| 73-0080 | 375 | 77-0001-1 | 429 | 79-0007 | 424 | 79-1037 | 219 | 81-4509 | 98 | | |
| 73-0100 | 375 | 77-0002-1 | 429 | 79-0023 | 424 | 79-1037 | 425 | 81-4510 | 97 | | |
| 73-0110 | 375 | 77-0005-1 | 429 | 79-0024 | 424 | 79-1038 | 219 | 81-4513 | 97 | | |
| 74-0010 | 309 | 77-0006-1 | 429 | 79-0025 | 424 | 79-1038 | 425 | 81-4514 | 98 | | |
| 74-0020 | 310 | 77-0009-1 | 430 | 79-0026 | 424 | 79-1039 | 219 | 81-4515 | 97 | | |
| 74-0030 | 310 | 77-0010-1 | 430 | 79-0027 | 424 | 79-1039 | 425 | 81-4516 | 98 | | |
| 74-0030-1 | 312 | 77-0011-2 | 430 | 79-0033 | 424 | 79-1061 | 219 | 81-4517 | 98 | | |
| 74-0040 | 309 | 77-0012-3 | 430 | 79-0034 | 424 | 79-1061 | 425 | 81-4518 | 98 | | |
| 74-0040-1 | 312 | 77-0013-4 | 430 | 79-0035 | 424 | 79-1062 | 219 | 81-4519 | 98 | | |
| 74-0050 | 310 | 77-0014-5 | 430 | 79-0036 | 424 | 79-1062 | 425 | 81-4520 | 98 | | |
| 74-0060 | 310 | 77-0015-6 | 430 | 79-0037 | 424 | 79-1081 | 219 | 81-4523 | 99 | | |
| 74-0070 | 310 | 77-0016-7 | 430 | 79-0043 | 424 | 79-1081 | 425 | 81-4524 | 99 | | |
| 74-0070-1 | 311 | 77-0017-8 | 430 | 79-0044 | 424 | 79-1082 | 219 | 81-4525 | 99 | | |
| 74-0080 | 310 | 77-0310-1 | 430 | 79-0045 | 424 | 79-1082 | 425 | 81-4526 | 99 | | |
| 74-0080-1 | 311 | 77-0310-2 | 430 | 79-0046 | 424 | 79-1083 | 219 | 81-4527 | 98 | | |
| 74-0090 | 310 | 77-0320-1 | 430 | 79-0047 | 424 | 79-1083 | 426 | 81-4530 | 99 | | |
| 74-0100 | 310 | 77-0320-2 | 430 | 79-0057 | 424 | 79-1084 | 219 | 81-4531 | 99 | | |
| 74-0100-1 | 312 | 77-0410-1 | 430 | 79-0058 | 424 | 79-1084 | 426 | 81-4532 | 99 | | |
| 74-0110 | 311 | 77-0410-2 | 430 | 79-0059 | 424 | 79-1085 | 219 | 81-4533 | 99 | | |
| 74-0110-1 | 311 | 77-0420-1 | 430 | 79-0086 | 424 | 79-1085 | 425 | 81-4538 | 99 | | |
| 74-0120 | 311 | 77-0420-2 | 430 | 79-0088 | 424 | 79-1101 | 219 | 85-0001 | 181 | | |
| 74-0120-1 | 311 | 77-0510-1 | 430 | 79-0089 | 424 | 79-1101 | 426 | 85-0002 | 181 | | |
| 74-0130 | 311 | 77-0510-2 | 430 | 79-0103 | 425 | 80-1125 | 412 | 85-0003 | 181 | | |
| 74-0130-1 | 312 | 77-0520-1 | 430 | 79-0104 | 425 | 80-1126 | 412 | 85-0004 | 181 | | |
| 74-0140 | 311 | 77-0520-2 | 430 | 79-0105 | 425 | 80-1127 | 412 | 85-0005 | 181 | | |
| 74-0140-1 | 312 | 77-0710-1 | 430 | 79-0106 | 425 | 80-1128 | 412 | 85-0006 | 181 | | |
| 74-1007 | 477 | 77-0710-2 | 430 | 79-0113 | 424 | 80-1129 | 412 | 85-0007 | 181 | | |
| 74-1010 | 477 | 77-0720-1 | 430 | 79-0114 | 424 | 80-1130 | 412 | 85-0008 | 426 | | |
| 74-1107 | 477 | 77-0720-2 | 430 | 79-0115 | 424 | 80-1131 | 413 | 85-0009 | 426 | | |
| 74-1110 | 477 | 77-1320-3 | 430 | 79-0163 | 425 | 80-1132 | 413 | 85-0010 | 426 | | |
| 74-2006 | 477 | 77-1413-1 | 429 | 79-0164 | 425 | 80-1133 | 413 | 85-0011 | 426 | | |
| 75-0046 | 454 | 77-1420-1 | 429 | 79-0165 | 425 | 80-1134 | 413 | 88-0203 | 431 | | |
| 75-0100 | 455 | 77-1420-3 | 430 | 79-0166 | 425 | 80-2001 | 413 | 88-0204 | 431 | | |
| 75-0102 | 455 | 77-1450-1 | 429 | 79-0183 | 425 | 80-2002 | 413 | 88-0205 | 431 | | |
| 75-0103 | 457 | 77-1513-1 | 429 | 79-0184 | 425 | 80-2003 | 413 | 88-0206 | 431 | | |

REXANT



СКАЧАТЬ КАТАЛОГ

www.rexant.ru
www.rexant.info

Артикул 01-021



2 000321 627731