

SDS



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА



ИНСТРУМЕНТ



КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ



СКС



БЕЗОПАСНОСТЬ



АУДИО-ВИДЕО-ТВ



ВСЕ ДЛЯ ЖИЗНИ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ОСВЕЩЕНИЕ

ВЫПУСК 21

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

REXANT

PROconnect

Kranz

SECURIC

UNI-T

LAMPER

NEON-NIGHT

DOMIE

DUX

halsa

MASTECH®

СКОРА

MONELLA

Смородинка

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

РУБРИКАТОР

4	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
98	ИНСТРУМЕНТ
222	КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ
254	СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
276	БЕЗОПАСНОСТЬ
304	АУДИО - ВИДЕО - ТВ
338	ВСЕ ДЛЯ ЖИЗНИ
392	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
408	СВЕТОТЕХНИКА

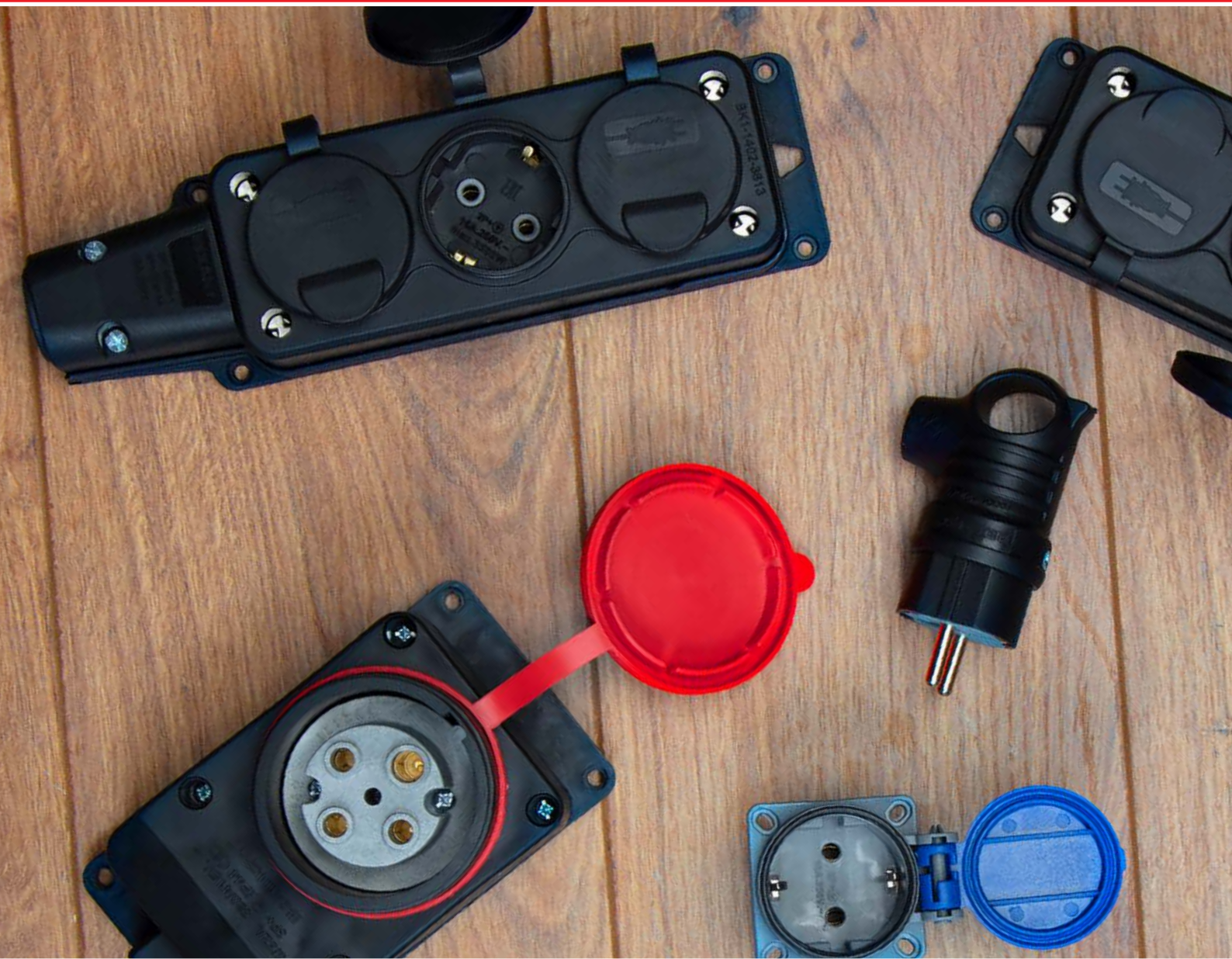
СОДЕРЖАНИЕ

Электротехника.....	4	Щиты распределительные (металл, пластик).....	88
Электроустановочные изделия.....	6	Металлокорпуса.....	88
Выключатели и розетки скрытой установки.....	6	Аксессуары для шкафов и щитов.....	88
Выключатели и розетки открытой установки влагозащищенные IP54.....	7	Шины соединительные.....	90
Электроаксессуары.....	8	Шины N, PE, PEN, L, кросс-модули.....	90
Сетевые вилки и кабельные розетки.....	10	Знаки электробезопасности.....	92
Разъемы РШ-ВШ.....	10	Кабельные вводы и сальники.....	94
Выключатели для светильников.....	10	Маркировка кабеля.....	95
Бытовые шнуры.....	12	Распределительные блоки РБД.....	97
Разветвители электрические (тройники).....	12	Принадлежности прочие.....	97
Сетевые штекеры и гнезда.....	13	Инструмент.....	98
Электропатроны.....	14	Ручной инструмент.....	100
Удлинитель, колодки, сетевые фильтры, шнуры.....	17	Отвертки.....	100
Удлинитель бытовой.....	17	Шарнирно-губцевый инструмент.....	104
Колодки розеточные.....	18	Ключи.....	105
Сетевые фильтры.....	19	Ножи, ножницы, скальпели, скребки.....	108
Шнуры удлинительные.....	20	Измерительный инструмент.....	111
Удлинитель на рамке.....	20	Крепежный инструмент.....	112
Удлинитель силовые на катушке.....	21	Ударно-забивной инструмент.....	113
Силовые разъемы.....	22	Наборы инструментов.....	113
Силовые разъемы.....	22	Складные ножи, мультитулы.....	114
Стабилизаторы напряжения.....	25	Монтажный инструмент.....	115
Стабилизаторы напольные, настенные.....	25	Инструмент для маркировки.....	117
Системы для прокладки кабеля.....	26	Телескопический инструмент.....	118
Кабель-канал.....	26	Инструмент для ремонта мобильной техники.....	118
Трубы пластиковые гофрированные.....	26	Струбцины, клещи, пилы, ножовки.....	119
Металлорукав.....	28	Электромонтажный инструмент.....	120
Аксессуары для труб.....	29	Инструмент для обжима наконечников.....	120
СИП-арматура.....	30	Прессы для опрессовки силовых наконечников и гильз.....	122
Монтажные коробки.....	32	Инструмент для обжима штыревых наконечников.....	123
Коробки монтажные для видеонамер.....	33	Инструмент для Обжима.....	124
Кабельно-проводниковая продукция (кабель силовой).....	34	Коаксиальных разъемов F и BNC.....	124
Кабель силовой.....	34	Инструмент для обжима компьютерных и телефонных разъемов RJ.....	125
Провода соединительные.....	35	Инструмент для зачистки кабеля.....	127
Провода установочные.....	36	Инструмент для зачистки витой пары и коаксиального кабеля.....	128
Мини-бухты REXANT (бухты 5, 10, 20, 50 м).....	38	Инструмент для зачистки кабеля.....	129
Провода СИП.....	40	Кабелерезы, тросорезы, кабельные ножницы.....	129
Провод ПНСВ для прогрева бетона.....	40	Ножи монтажные.....	130
Изделия для электромонтажа.....	41	Инструмент для стяжек.....	130
Разъемы кабельные.....	41	Измерительные приборы.....	132
Наконечники кабельные.....	44	Тестеры слаботочного кабеля и трассоискатели.....	132
Гильзы кабельные.....	47	Портативные мультиметры.....	135
Наконечники и гильзы кабельные силовые.....	48	Токовые клещи.....	143
Соединители кабельные.....	54	Пирометры.....	146
Герметичные кабельные соединители IP68.....	59	Измерители сопротивления.....	147
Наборы розничные.....	59	Детекторы металла, дальнометры.....	147
Коннекторы с кабелем IP67.....	59	Специализированные измерительные приборы.....	148
Изоляционные материалы.....	60	Щупы и аксессуары.....	150
Термоусаживаемые трубки.....	60	Измерители LCr.....	151
Термоусаживаемые ленты.....	67	Электроинструмент.....	152
Термоусаживаемые перчатки и капюшоны.....	67	Пистолеты клеевые.....	152
Изолянт ПВХ.....	68	Стержни для клеевых пистолетов.....	153
Изолянт х/б.....	69	Фены строительные.....	154
Ленты специальные.....	69	Устройства для запаивания пакетов.....	155
Трубка ТВ-40 (кембрик) ПВХ.....	70	Микродрели, граверы.....	155
Кнопки, выключатели, тумблеры, светосигнальная арматура.....	71	Оснастка для электроинструмента.....	156
Клавишные выключатели.....	71	Оснастка по бетону.....	156
Кнопочные выключатели.....	79	Оснастка по металлу.....	159
Антивандалные кнопки (металлические).....	82	Оснастка по дереву.....	163
Выключатель-ключ.....	84	Оснастка по керамике.....	167
Тумблеры и аксессуары.....	84	Насадки для шуруповерта.....	168
Световые индикаторы.....	87	Насадки-миксеры.....	169
		Алмазный инструмент.....	170
		Патроны и переходники.....	171
		Абразивный инструмент.....	172

Сварочное оборудование	175
Сварочные аппараты	175
Аксессуары для сварочных аппаратов.....	176
Расходные материалы для сварочных работ.....	178
Сварочный инструмент.....	179
Газовый инструмент	180
Инструмент для ручной пайки	184
Паяльники	184
Держатели для паяльников (подставка/«третья рука»)	187
Профессиональные паяльные станции.....	188
Наборы для пайки	191
Паяльники-выжигатели.....	192
Доски для выжигания.....	192
Паяльные ванны	193
Припой	194
Флюсы для пайки.....	195
Расходные материалы для пайки.....	198
Лупы и лампы	201
Лупы	201
Лампы бестеневые	203
Аксессуары для луп с подсветкой	204
Магнитный инструмент	205
Штукатурно-малярный инструмент	207
Валики, ролики малярные и аксессуары.....	207
Шпатели.....	212
Гладилки штукатурные.....	212
Шлифовальные бруски и блоки	213
Терки штукатурные.....	213
Малярные кисти.....	214
СВП	215
Пена монтажная.....	215
Герметики	215
Средства защиты	216
Лестницы, стремянки	218
Хранение инструмента.....	219
Крепеж и метизы	222
Хомуты	224
Нейлоновые стяжки	224
Стальные хомуты	226
Многоразовые стяжки	227
Крепеж	228
Крепеж для стяжек.....	228
Крепеж для кабеля.....	229
Такелаж.....	232
Трос.....	233
Саморезы/шурупы	234
Саморез универсальный.....	234
Саморез ГВЛ.....	235
Саморез ГД	235
Саморез ГМ.....	236
Саморез МК	236
Саморез ПШС	236
Крепеж для кровли и панелей	237
Шурупы	237
Кровля крашенные	237
Метрический крепеж	239
Болт DIN	239
Гайка DIN.....	241
Шайба DIN	241
Шпилька.....	242
Дюбельная техника	243
Дюбель.....	243
Дюбель-гвоздь	244
Дюбель-гвоздь монтажный.....	245
Крюк с дюбелем	245

Крепеж для окон и дверей	246
Саморезы оконные	246
Механические анкеры	247
Анкеры механические.....	247
Скобяные изделия	252
Скобяные изделия.....	252
Структурированная кабельная система	254
Медные решения REXANT PRO (для построения профессиональных сетей)	256
Решения категория 5е	256
Решения категория 6	258
Решения категория 6а	260
Решения категория 7/7а.....	261
Медные решения REXANT (для построения офисных сетей)	262
Решения категория 5, 5е	262
Решения категория 6	266
Медные и омедненные решения Proconnect (для построения домашних сетей)	268
Решения категория 5, 5е	268
Решения категория 6	269
Оборудование для телефонии	270
Телефонный кабель связи.....	270
Шкафы и стойки 19"	271
Настенные шкафы.....	271
Антивандалные настенные шкафы.....	272
Напольные шкафы.....	272
Открытые стойки.....	274
Аксессуары к шкафам и стойкам	274
Безопасность	276
Видеонаблюдение	278
Кабель для видеонаблюдения	278
Разъемы.....	280
Муляжи видеокамер	283
Готовые комплекты видеонаблюдения.....	284
Камеры IP/Wi-Fi.....	285
Камеры АНД	285
Видеорегистраторы.....	286
Аксессуары для видеонаблюдения.....	286
Противопожарная безопасность	288
Кабель для монтажа систем связи и сигнализации	288
Кабель для монтажа систем охранной и пожарной сигнализации	292
Аварийное освещение	295
СКУД	296
Видеодомофоны	296
Аудиотрубки (трубки многоквартирного домофона)	297
Идентификаторы (электронные ключи/карты)	297
Доводчики дверные	298
Видеоглазки.....	298
Замки и крепления	298
Кнопки «ВЫХОД».....	299
Беспроводные сигнализации	300
GSM сигнализации	300
Знаки безопасности	302
Наклейки.....	302
Аудио – Видео – ТВ	304
ТВ	306
Кабель коаксиальный	306
Разъемы/переходники/делители ТВ	311
Делители ТВ.....	311

Антенны	314	Электроника для дома	382
Антенны.....	314	Системы контроля.....	382
Кронштейны.....	318	Сетевые переходники и адаптеры	383
Шнуры ТВ.....	320	Уютный дом	384
ТВ аксессуары в розничной упаковке	321	Умные помощники.....	385
Аудио-видео	325	Сад и огород	386
Кабель	325	Товары для приготовления еды	386
Шнуры аудио-видео	328	Устройства для борьбы с вредителями	388
Разъемы/переходники/делители аудио-видео	332	Бытовая химия для дачи	391
Аксессуары аудио-видео в розничной упаковке.....	336	Климатическое оборудование	392
Все для жизни.....	338	Теплый пол	394
Авто	340	Нагревательные маты ..	394
Автоэлектрика.....	340	Кабельный пол	396
Аксессуары в салон	343	Пленочный инфракрасный пол	397
Доп. оборудование	345	Терморегуляторы.....	398
Автохимия.....	347	Терморегуляторы.....	398
Товары для детей	348	Коврики с подогревом	400
Развивающие игрушки	348	Системы антиобледенения	400
Детская безопасность	349	Саморегулирующийся греющий кабель	400
Мобильные устройства/аксессуары	351	Вентиляторы и тепловентиляторы.....	404
Кабель	351	Вентиляторы.....	404
USB разветвители/переходники	357	Тепловентиляторы.....	405
Аксессуары к смартфонам	359	Системы контроля протечек воды	406
Зарядные устройства	359	Системы Nautilus.....	406
Средства связи	360	Светотехника.....	408
Осевые вентиляторы и аксессуары	362	Источники света	410
Элементы питания	365	Лампы светодиодные.....	410
Батарейки	365	Прожекторы	412
Аксессуары	367	Панели.....	413
Аккумуляторные батареи.....	368	Аксессуары	414
Хозтовары	369	Светильники	414
Товары для уборки помещений и улиц	369	Лампы филаментные	416
Упаковка	370	Светильники и аксессуары	418
Устройства запирания.....	374	Серия Macrolight	420
Бытовая химия.....	375	Фонари	421
Аксессуары для дома	376	Садовые светильники	422
ТЭНЫ	377	Светодиодные ленты.....	425
Малая бытовая техника.....	379	Аксессуары для ленты 220 В.....	427
Для кухни.....	379	Аксессуары для ленты 12-24 В	428
Красота и уход.....	381	Алюминиевый профиль и коннекторы	430
		Блоки питания.....	432
		Датчики движения и фотореле.....	432
		Быстрый поиск.....	434





ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

- Электроустановочные изделия
- Электроаксессуары
- Удлинители, колодки, сетевые фильтры, шнуры
- Силовые разъемы
- Стабилизаторы напряжения
- Системы для прокладки кабеля
- Кабельно-проводниковая продукция
- Изделия для электромонтажа
- Изоляционные материалы
- Кнопки, выключатели, тумблеры, светосигнальная арматура
- Щиты распределительные
- Аксессуары для шкафов и щитов

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



Предназначены для организации электроснабжения в бытовых помещениях (преимущественно детских комнатах). Яркий дизайн и безопасность использования.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СЕРИЯ HAPPY







	Артикул	Наименование	Сила тока	Тип монтажа
	78-0617	Выключатель одноклавишный, Солнце, желтый	10 А	Скрытая установка
	78-0618	Выключатель двухклавишный, Солнце желтый	10 А	
	78-0619	Розетка одноместная с заземляющим контактом и защитными шторками Солнце, желтый	16 А	
	78-0620	Выключатель одноклавишный Ромашка, желтый/белый	10 А	
	78-0621	Выключатель двухклавишный Ромашка, желтый/белый	10 А	
	78-0622	Розетка одноместная с заземляющим контактом и защитными шторками Ромашка, желтый/белый	16 А	
	78-0623	Выключатель одноклавишный, Цветок, белый/розовый	10 А	
	78-0624	Выключатель двухклавишный, Цветок, белый/розовый	10 А	
	78-0625	Розетка одноместная с заземляющим контактом и защитными шторками Цветок, белый/розовый	16 А	
	78-0626	Выключатель одноклавишный, Цветок, белый/голубой	10 А	
	78-0627	Выключатель двухклавишный, Цветок, белый/голубой	10 А	
	78-0628	Розетка одноместная с заземляющим контактом и защитными шторками Цветок, белый/голубой	16 А	
	78-0629	Выключатель одноклавишный, Яичница, желтый/белый	10 А	
	78-0630	Выключатель двухклавишный, Яичница, желтый/белый	10 А	
	78-0631	Розетка одноместная с заземляющим контактом и защитными шторками Яичница, желтый/белый	16 А	
	78-0632	Розетка двойная с заземляющим контактом и защитными шторками Яичница, желтый/белый	16 А	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ IP54

Используются для организации электроснабжения во влажной и пыльной среде (бани, ванные комнаты, складские помещения) и открытом пространстве при наличии навеса.

REXANT IP54

REXANT

	Артикул	Наименование	Сила тока	Тип монтажа
	78-0520	Выключатель одноклавишный	6 А	Открытая установка
	78-0521	Выключатель двухклавишный	10 А	
	78-0522	Выключатель на два направления одноклавишный	10 А	
	78-0523	Розетка штепсельная	16 А	
	78-0524	Розетка штепсельная		
	78-0525	Розетка штепсельная двухместная	16 А	
	78-0526	Розетка штепсельная двухместная		
	78-0527	Выключатель одноклавишный + розетка	10 А/16 А	
	78-0529	Выключатель одноклавишный + розетка		
	78-0528	Выключатель двухклавишный + розетка	10 А/16 А	
	78-0530	Выключатель двухклавишный + розетка		

KRANZ MINI OG IP54

Kranz

	Артикул	Наименование	Сила тока	Тип монтажа
	78-0601	Выключатель одноклавишный	10 А	Открытая установка
	78-0602	Выключатель двухклавишный	10 А	
	78-0603	Переключатель проходной	10 А	
	78-0604	Розетка одноместная	16 А	
	78-0605	Розетка одноместная (керамика)	16 А	
	78-0606	Блок горизонтальный 2 розетки	16 А	
	78-0607	Блок горизонтальный 2 розетки (керамика)	16 А	

KRANZ INDUSTRIAL IP54



	Артикул	Наименование	Сила тока	Тип монтажа
	78-0608	Выключатель одноклавишный	10 А	Открытая установка
	78-0609	Выключатель двухклавишный	10 А	
	78-0610	Переключатель проходной	10 А	
	78-0611	Розетка одноместная	16 А	
	78-0612	Розетка одноместная (керамика)	16 А	
	78-0613	Блок горизонтальный 2 розетки	16 А	
	78-0614	Блок горизонтальный 2 розетки (керамика)	16 А	
	78-0615	Блок вертикальный 2 розетки	16 А	
	78-0616	Блок вертикальный 2 розетки (керамика)	16 А	

ЭЛЕКТРОАКСЕССУАРЫ























СЕТЕВЫЕ ВИЛКИ И КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Применяются для изготовления сетевых удлинителей различной длины и присоединения к электрической сети бытовых электрических приборов.

СЕТЕВЫЕ ВИЛКИ И КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие заземляющего контакта
	11-8501	Вилка универсальная	6 А	-
	11-8502	Вилка Евро угловая	16 А	С заземлением
	11-8503	Вилка Евро угловая	16 А	










	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие заземляющего контакта	
	11-1052-1	Вилка угловая с ушком (кольцом)	16 А	С заземлением	
	11-1057-1	Вилка прямая	16 А		
	11-1058-1	Вилка угловая	16 А		
	11-1059-1	Вилка прямая	6 А	-	
	11-8504	Вилка Евро угловая с кольцом	16 А	С заземлением	
	11-8505	Вилка Евро с кольцом	16 А		
	11-8507	Вилка Евро	16 А		
	11-8530	Вилка угловая с кнопкой	16 А		
	11-8531	Вилка прямая	16 А		
	11-8531-4	Вилка прямая кремовая	16 А		
	11-8532	Вилка прямая	16 А		
	11-8533	Вилка прямая	10 А		-
	11-8533-4	Вилка прямая кремовая	10 А		
	11-8535	Вилка угловая	16 А		С заземлением
	11-8537	Вилка угловая с кольцом	16 А		
	11-8538	Розетка переносная	16 А		
	11-8518	Розетка переносная разборная	16 А		
	11-8539	Розетка переносная	10 А	-	
	11-8534	Розетка переносная	10 А		

РАЗЪЕМЫ РШ-ВШ

REXANT

Применяются для присоединения электрических плит с заземлением к сети переменного тока напряжением до 380 В с частотой 50 Гц. Номинальный ток до 40 А.

ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

	Артикул	Наименование	Сила тока	Тип монтажа	Цвет
	11-8519	Вилка ВШ для электрической плиты, 2P+PE	40 А	Открытая установка	Белый
	11-8520	Розетка РШ для электрической плиты 2P+PE	40 А		Белый
	11-8927	Вилка ВШ для электрической плиты 3P+PE	32 А		Черный
	11-8525	Розетка РШ для электрической плиты 3P+PE	32 А		Черный
	11-8930	Вилка ВШ для электрической плиты 2P+PE	32 А		Черный
	11-8983	Розетка РШ для электрической плиты 2P+PE	32 А		Черный
	11-8931	Вилка ВШ для электрической плиты 2P+PE	32 А		Белый
	11-8984	Розетка РШ для электрической плиты 2P+PE	32 А		Белый
	11-8985	Розетка РШ для электрической плиты 2P+PE	32 А	Скрытая установка	Белый

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Применяются для комплектации бытовых электрических приборов, включения и выключения токовой нагрузки.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ НАСТЕННОГО СВЕТИЛЬНИКА SILVER

REXANT

	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие наконечника	Упаковка
	32-0101	Выключатель для настенного светильника с цепочкой	3 А	-	10 шт. в пакете ПВХ
	06-0240-А		3 А	-	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0101-01		3 А	-	1 шт. блистер
	32-0103	Выключатель для настенного светильника с проводом и деревянным наконечником	3 А	+	10 шт. в пакете ПВХ
	06-0242-А		3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0105	Выключатель для настенного светильника с деревянным наконечником	3 А	+	10 шт. в пакете ПВХ
	06-0244-А		3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ

	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие наконечника	Упаковка
	32-0105-9	Выключатель для настенного светильника с деревянным наконечником	3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0103-9	Выключатель для настенного светильника с проводом и деревянным наконечником	3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0101-9	Выключатель для настенного светильника с цепочкой	3 А	-	1 шт. в пакете ПВХ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ НАСТЕННОГО СВЕТИЛЬНИКА GOLD

REXANT



	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие наконечника	Упаковка
	32-0102-01	Выключатель для настенного светильника с цепочкой	3 А	-	Блистер
	32-0102	Выключатель для настенного светильника с цепочкой	3 А	-	10 шт. в пакете ПВХ
	06-0241-A		3 А	-	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0104	Выключатель для настенного светильника с проводом и деревянным наконечником	3 А	+	10 шт. в пакете ПВХ
	06-0243-A		3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0106	Выключатель для настенного светильника с деревянным наконечником	3 А	+	10 шт. в пакете ПВХ
	06-0245-A		3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ

PROconnect


	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие наконечника	Упаковка
	32-0106-9	Выключатель для настенного светильника с деревянным наконечником	3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0104-9	Выключатель для настенного светильника с проводом и деревянным наконечником	3 А	+	1 шт. в пакете ПВХ
	32-0102-9	Выключатель для настенного светильника с цепочкой	3 А	-	1 шт. в пакете ПВХ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ШНУР

REXANT

	Артикул	Наименование	Сила тока	Цвет
	36-3018	Переключатель для бра	2 А	Черный
	36-3025	Выключатель для торшера, напольный	2 А	Черный








PROconnect

	Артикул	Наименование	Сила тока	Цвет
	11-8536	Переключатель для бра	6 А	Белый

БЫТОВЫЕ ШНУРЫ

REXANT



Служат для подключения к сети переменного тока (АС) с напряжением 230 В бытовых приборов и осветительной техники напрямую (скруткой или клеммным соединителем), без использования розетки. Корпус выключателя выполнен из АБС-пластика. Шнур состоит из двухжильного провода, с одной стороны литой неразборной плоской вилки (Евро), с другой подготовленных (защищенных и луженых) проводников.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	11-1111	Сетевой шнур с вилкой	2x0,5 мм ²	1,5 м	Белый
	11-1112	Сетевой шнур с вилкой	2x0,5 мм ²	1,8 м	Белый
	11-1115	Сетевой шнур с вилкой и выключателем	2x0,5 мм ²	1,8 м	Белый
	06-3250	Сетевой шнур с вилкой, на подвесе	2x0,5 мм ²	1,5 м	Белый
	06-3251	Сетевой шнур с вилкой и выключателем, на подвесе	2x0,5 мм ²	1,8 м	Белый
	11-1133	Сетевой шнур с вилкой и выключателем	2x0,75 мм ²	1,8 м	Белый
	11-1134		2x0,75 мм ²	1,8 м	Черный
	11-1137	Сетевой шнур с вилкой и диммером	2x0,75 мм ²	2 м	Черный
	11-1139		2x0,75 мм ²	2 м	Белый
	11-1142	Сетевой шнур с вилкой	2x0,75 мм ²	1,8 м	Черный
	11-1147		2x0,75 мм ²	1,8 м	Белый
	11-1144	Сетевой шнур с вилкой и напольным переключателем	2x0,75 мм ²	2,5 м	Черный
	11-1145		2x0,75 мм ²	2,5 м	Белый

РАЗВЕТВИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ТРОЙНИКИ)

REXANT

Применяются в жилых помещениях для одновременного подключения нескольких приборов к одной розетке, подключенной к электрическим сетям с напряжением до 230 В. Корпус выполнен из негорючего пластика, устойчивого к высоким температурам и механическим повреждениям, соответствует требованиям пожаробезопасности.

	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие заземляющего контакта	Цвет
	11-1063	Тройник электрический «Шар»	6 А	-	Белый
	11-1063-1	Тройник электрический «Шар»	6 А	-	Черный

	Артикул	Наименование	Сила тока	Наличие заземляющего контакта	Цвет
	11-1064	Тройник электрический биметалл	6 А	-	Белый
	11-1064-1	Тройник электрический биметалл	6 А	-	Черный
	11-1068	Евротройник электрический	6-10 А	-	Белый
	11-1081	Тройник электрический	6-10 А	-	Белый
	11-1072	Четверник электрический	6-10 А	-	Белый
	11-1073	Четверник электрический	16 А	С заземлением	Белый
	11-1074	Двойник электрический	6-10 А	-	Белый
	11-1075	Двойник электрический	16 А	С заземлением	Белый
	11-1076	Тройник электрический	6-10 А	-	Черный
	11-1077	Тройник электрический	10 А	-	Белый
	11-1078	Тройник электрический линейный	6-10 А	-	Белый
	11-1079	Тройник электрический линейный	16 А	С заземлением	Белый
	11-1080	Тройник электрический универсальный, одно гнездо	16 А		Белый
	11-1087	Двойник электрический с защитными шторками	16 А		Белый
	11-1088	Тройник электрический с защитными шторками	16 А		Белый
	11-1089	Двойник электрический с защитными шторками + 2 USB-порта, 2,4 А	16 А		Белый

СЕТЕВЫЕ ШТЕКЕРЫ И ГНЕЗДА

REXANT

Используются для подключения оборудования к сети переменного тока. Гнездо крепится к корпусу с помощью боковых винтов. Сетевой штекер на шнур используется для подключения сетевого шнура к оборудованию. Штекер шнуровой соединяется с кабелем любым удобным способом (клеммы, скрутка, зажимы).

	Артикул	Наименование	Тип	Упаковка
	11-0001	Сетевое гнездо на корпус	«папа»	Пакет 25 шт.
	11-0001-9	Сетевое гнездо на корпус		Розничный пакет

	Артикул	Наименование	Тип	Упаковка
	11-0002	Сетевое гнездо на корпус		«мама»
11-0002-9	Сетевое гнездо на корпус	Розничный пакет		
	11-0003	Сетевой штекер на шнур	«папа»	Пакет 25 шт.
		11-0004	Сетевой штекер на шнур	«мама»
11-0004-9		Сетевой штекер на шнур	Розничный пакет	

СЕТЕВЫЕ ГНЕЗДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

	Артикул	Наименование	Тип	Вид разъема	Сила тока	Количество контактов подключения	Упаковка
	36-2282	Сетевое гнездо на корпус					
36-2284	C8 2PIN		6 А				
36-2285	C8 2PIN		6 А				
36-2270	C14 3PIN		10 А				

ЭЛЕКТРОПАТРОНЫ

REXANT









Предназначены для фиксации цокольной части лампы и подключения ламп накаливания, галогенных, люминесцентных и светодиодных ламп к электрической сети с напряжением до 230 В.

ПАТРОНЫ КАРБОЛИТОВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ



	Артикул	Наименование	Цоколь	Материал	Цвет
	11-8801	Патрон подвесной с клеммной колодкой			
	11-8815	Патрон подвесной	E27	Карболит	Черный
	11-8816	Патрон с кольцом	E27		
	11-8817	Патрон настенный, наклонный	E27		
	11-8818	Патрон потолочный	E27		
	11-8819	Патрон термостойкий подвесной	E27	Пластик	Белый
	11-8822	Патрон термостойкий подвесной	E14		
	11-8823	Патрон термостойкий с кольцом	E14		




	Артикул	Наименование	Цоколь	Материал	Цвет
	11-8825	Патрон подвесной с клеммной колодкой	E27	Пластик	Черный
	11-8855	Патрон-розетка	E27	Карболит	Черный
	11-8875	Патрон с проводом 20 см	E27	Пластик	Белый
	11-8876	Патрон с проводом 20 см	E27		Черный
	11-8872	Патрон настенный наклонный	E27		Белый
	11-8828	Патрон термостойкий подвесной	E27		Черный
	11-8826	Патрон термостойкий подвесной с кольцом	E27		Черный
	11-8870	Патрон настенный прямой	E27		Белый
	11-8843-4	Патрон термостойкий подвесной	E14		Черный
	11-8827	Патрон термостойкий подвесной с кольцом	E14		Черный
	11-8895	Цоколь «патрон» с проводом 15 см	G4		Белый

ПАТРОНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ

	Артикул	Наименование	Цоколь	Материал	Упаковка
	11-8804	Цоколь «патрон» с проводом	GU-10	Керамика	Коробка
	11-8805	Цоколь «патрон» с проводом	GU-5.3		
	11-8891	Патрон	E27		
	11-8891-9	Цоколь «патрон»	E27		Розничный пакет
	11-8893	Патрон	E14		Коробка
	11-8893-9	Цоколь «патрон»	E14		Розничный пакет
	11-8866	Патрон	E40		Коробка
	11-8867	Патрон с держателем	E27		
	11-8879	Цоколь «патрон» с проводом 15 см	G9		
	11-8880	Цоколь «патрон» с проводом 15 см	G4		

РАЗВЕТВИТЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНИКИ

	Артикул	Наименование	Патрон (переход с)	Цоколь (переход на)	Упаковка	Цвет		
	11-8812	Переходник цокольный	E27	E40	Розничный пакет	Белый		
	11-8813	Переходник цокольный	E27	E14				
	11-8831	Переходник цокольный	E14	E27				
	11-8821	Переходник цокольный	E40	E27				
	11-8841	Переходник цокольный	GU10	E27	Розничный пакет	Белый		
	11-8814	Переходник цокольный	E27	GU10				
	11-8843	Переходник цокольный	GU10	E14				
	11-8834	Переходник цокольный	E14	GU10				
	11-8845	Переходник цокольный	GU10	GU5,3				
	11-8854	Переходник цокольный	GU5,3	GU10				
	11-8871	Переходник цокольный	E14	E27				
	11-8824	Переходник цокольный	E14	GU5,3				
	11-8856	Переходник цокольный	E14	G9				
	11-8857	Переходник цокольный	E27	GU5,3				
	11-8858	Переходник цокольный	E27	G9				
	11-8868	Переходник гибкий, 150 мм	E27	E27	Розничный пакет	Белый		
	11-8869	Переходник гибкий, 300 мм	E27	E27				
	11-8811	Разветвитель цокольный	E27	2xE27				
	11-8860	Разветвитель цокольный	E27	2xE27				
	11-8861	Разветвитель цокольный	E27	3xE27				
	11-8862	Разветвитель цокольный, поворотный	E27	4xE27				
								Черный
								Белый

	Артикул	Наименование	Патрон (переход с)	Цоколь (переход на)	Упаковка	Цвет
	11-8863	Разветвитель цокольный, поворотный	E27	3xE27	Розничный пакет	Белый
	11-8864	Разветвитель цокольный	E27	4xE27		
	11-8865	Разветвитель цокольный	E27	5xE27		

ПАТРОНЫ СО ШНУРОМ

	Артикул	Наименование	Патрон	Длина	Цвет
	11-8890	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Черный
	11-8884	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Белый
	11-8885	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Синий
	11-8886	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Зеленый
	11-8887	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Фиолетовый
	11-8888	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Красный
	11-8889	Патрон с силиконовым шнуром	E27	1 м	Желтый

УДЛИНИТЕЛИ, КОЛОДКИ, СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, ШНУРЫ



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ

REXANT

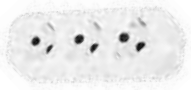


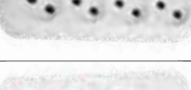



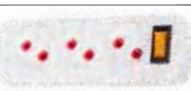
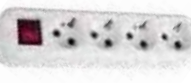

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение провода	Наличие заземляющего контакта
	11-8731	Удлинитель бытовой	3	1,5 м	2x0,75 мм ²	-
	11-8733	Удлинитель бытовой	3	3 м	2x0,75 мм ²	-
	11-8737	Удлинитель бытовой	3	5 м	2x0,75 мм ²	-
	11-8736	Удлинитель бытовой	3	7 м	2x0,75 мм ²	-
	11-8732	Удлинитель бытовой	3	10 м	2x0,75 мм ²	-
	11-8734	Удлинитель бытовой	3	3 м	3x1.0 мм ²	+
	11-8735	Удлинитель бытовой	3	5 м	3x1.0 мм ²	+

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение провода	Наличие заземляющего контакта
	11-7206	Удлинитель STANDARD	3	1,5 м	2x0.75 мм ²	-
	11-7211			3 м		
	11-7214			5 м		
	11-7215			7 м		
	11-7216	Удлинитель	4	1,5 м	3x0.75 мм ²	+
	11-7219			3 м		
	11-7221			5 м		
	11-7218			10 м		
	11-7217	Удлинитель OPTIMA	4	1,5 м	2x0.75 мм ²	-
	11-7220			3 м		
	11-7222			5 м		
	11-7223			7 м		
	11-7225	Удлинитель-рулетка STANDARD	3	5 м	-	
	11-7224	Удлинитель STANDARD	3	3 м		
	11-7200	Удлинитель	2	1,5 м	3x0.75 мм ²	+
	11-7201			10 м		
	11-7202			3 м		
	11-7203			5 м		
	11-7204	Удлинитель	3	1,5 м	3x0.75 мм ²	+
	11-7209			3 м		
	11-7212			5 м		
	11-7208			10 м		
	11-7213	Удлинитель	3	5 м	3x0.75 мм ²	+
	11-7207			10 м		
	11-7205			1,5 м		
	11-7210			3 м		

КОЛОДКИ РОЗЕТОЧНЫЕ



REXANT

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Наличие заземляющего контакта
	11-8701	Колодка	2	-
	11-8702	Колодка	2	+
	11-8708	Колодка	2	-
	11-8709	Колодка	2	+
	11-8703	Колодка	3	-
	11-8704	Колодка	3	+

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Наличие заземляющего контакта
	11-8712	Колодка	3	+
	11-8707	Колодка	4	+
	11-8714	Колодка	4	-
	11-8715	Колодка	4	-
	11-8711	Колодка	3	-
	11-8706	Колодка с кнопкой	3	+
	11-8710	Колодка с кнопкой	2	-
	11-8705	Колодка с кнопкой	3	-
	11-8713	Колодка с кнопкой	3	-
	11-8716	Колодка с кнопкой	4	+

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

PROconnect




	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение провода	Наличие заземляющего контакта
	11-7233	Сетевой фильтр OPTIMA	6	1,5 м	3x0.75 мм ²	+
	11-7234		6	3 м		+
	11-7235		6	5 м		+
	11-7227	Сетевой фильтр STANDARD	4	1,5 м		+
	11-7229		4	3 м		+
	11-7232		4	5 м		+
	11-7226	Сетевой фильтр STANDARD с автовывключением	4	1,5 м		+
	11-7228		4	3 м	+	
	11-7231	4	5 м	+		

ШНУРЫ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7071	Удлинитель-шнур морозостойкий, IP44	1	10 м	КГ 3x1,5	+
11-7072	1		20 м	КГ 3x1,5	+	
11-7073	1		30 м	КГ 3x1,5	+	
	11-7074	Удлинитель-шнур морозостойкий, IP44	3	10 м	КГ 3x1,5	+
	11-7075		3	20 м	КГ 3x1,5	+
	11-7076		3	30 м	КГ 3x1,5	+
	11-7089	Удлинитель-шнур, черный, IP44	1	10 м	ПВС 3x0,75	+
	11-7090		1	20 м	ПВС 3x0,75	+
	11-7091		1	30 м	ПВС 3x0,75	+


PROconnect


	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7114	Удлинитель-шнур, черный	1	10 м	ПВС 2x0,75	-
11-7115	Удлинитель-шнур, черный	1	20 м	ПВС 2x0,75	-	
11-7116	Удлинитель-шнур, черный	1	30 м	ПВС 2x0,75	-	
	11-7105	Удлинитель-шнур, оранжевый	1	10 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7106	Удлинитель-шнур, оранжевый	1	20 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7107	Удлинитель-шнур, оранжевый	1	30 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7108	Удлинитель-шнур, оранжевый, IP44	1	10 м	ПВС 3x0,75	+
	11-7109	Удлинитель-шнур, оранжевый, IP44	1	20 м	ПВС 3x0,75	+
	11-7110	Удлинитель-шнур, оранжевый, IP44	1	30 м	ПВС 3x0,75	+

УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКЕ

ШНУР НА РАМКЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7077	Удлинитель-шнур на рамке, морозостойкий, IP44	1	10 м	КГ 3x1,5	+
11-7078	1		20 м	КГ 3x1,5	+	
11-7079	1		30 м	КГ 3x1,5	+	

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7080	Удлинитель-шнур на рамке, морозостойкий, IP44	3	10 м	КГ 3x1,5	+
	11-7081		3	20 м	КГ 3x1,5	+
	11-7082		3	30 м	КГ 3x1,5	+

PROconnect

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7101	Удлинитель-шнур на рамке, черный	1	10 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7102		1	20 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7103		1	30 м	ПВС 2x0,75	-
11-7104	1		40 м	ПВС 2x0,75	-	
	11-7111	Удлинитель-шнур на рамке, оранжевый	1	10 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7112		1	20 м	ПВС 2x0,75	-
	11-7113		1	30 м	ПВС 2x0,75	-

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКЕ

УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7083	Удлинитель-шнур на катушке		20 м	3x1.0 мм ²	+
	11-7084			30 м	3x1.0 мм ²	+
	11-7085			50 м	3x1.0 мм ²	+
11-7086	20 м		3x1.5 мм ²	+		
	11-7087	Удлинитель-шнур на катушке	4	30 м	3x1.5 мм ²	+
	11-7088			50 м	3x1.5 мм ²	+
	11-7530			Удлинитель на катушке с выключателем	30 м	ПВС 2x1,0
11-7550	50 м	ПВС 2x1,0	-			

PROconnect

	Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
	11-7604	Удлинитель силовой на катушке STANDART		20 м	3x1 мм ²	
	11-7605			30 м	3x1 мм ²	
	11-7606			40 м	3x1 мм ²	
11-7607	50 м		3x1 мм ²			
	11-7608	Удлинитель силовой на катушке OPTIMA	4	20 м	3x1,5 мм ²	
	11-7609			30 м	3x1,5 мм ²	
	11-7610			40 м	3x1,5 мм ²	
	11-7611			50 м	3x1,5 мм ²	
	11-7612	Удлинитель силовой на катушке PROFESSIONAL	4	20 м	3x2,5 мм ²	
	11-7613			30 м	3x2,5 мм ²	
	11-7614			40 м	3x2,5 мм ²	
	11-7615			50 м	3x2,5 мм ²	

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

REXANT

Используются для подключения оборудования к сети переменного тока частой 50 Гц с напряжением 230 В и 380 В, в сложных эксплуатационных условиях. Широко применяются в производстве, строительстве и машиностроении. Возможна эксплуатация во влажной среде. Винты защищены от самоотвинчивания и коррозии. Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.









СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ КАУЧУКА




	Артикул	Наименование	Сила тока	Пылевлагозащита	Цвет
	111-001	Вилка прямая	16 А	IP44	Черная
	111-002	Вилка с кольцом	16 А	IP44	
	111-003	Вилка угловая	16 А	IP44	
	111-004	Розетка переносная с крышкой	16 А	IP44	
	111-005	Розетка переносная	16 А	IP20/44	
	111-111	Розетка штепсельная одинарная	16 А	IP54	
	111-112	Розетка штепсельная двухместная	16 А	IP54	
	111-113	Розетка штепсельная трехместная	16 А	IP54	
	111-114	Розетка штепсельная четырехместная	16 А	IP54	
	111-006	Вилка переносная 380 В	32 А	IP44	

	Артикул	Наименование	Сила тока	Пылевлагозащита	Цвет
	111-012	Розетка переносная с крышкой 380 В	32 А	IP44	Черная
	111-007	Розетка настенная с крышкой 380 В	32 А	IP44	Черная
	111-008	Розетка с крышкой, скрытая установка	16 А	IP54	Синяя
	111-014	Вилка прямая	16 А	IP44	Желтая
	111-122	Розетка переносная с крышкой	16 А	IP44	Желтая
	111-126	Розетка штепсельная трехместная	16 А	IP54	Желтая
	111-015	Вилка прямая	16 А	IP44	Оранжевая
	111-123	Розетка переносная с крышкой	16 А	IP44	Оранжевая

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Напряжение	Сила тока	Тип полюсов	Пылевлагозащита
	11-8900	Вилка 013 переносная	230 В	16 А	2P+PE	IP44
	11-8901	Вилка 014 переносная	380 В	16 А	3P+PE	IP44
	11-8902	Вилка 015 переносная	380 В	16 А	3P+PE+N	IP44
	11-8903	Вилка 023 переносная	230 В	32 А	2P+PE	IP44
	11-8904	Вилка 024 переносная	380 В	32 А	3P+PE	IP44
	11-8905	Вилка 025 переносная	380 В	32 А	3P+PE+N	IP44
	11-8918	Розетка 213 переносная	230 В	16 А	2P+PE	IP44
	11-8919	Розетка 214 переносная	380 В	16 А	3P+PE	IP44

	Артикул	Наименование	Напряжение	Сила тока	Тип полюсов	Пылевлагозащита
	11-8920	Розетка 215 переносная	380 В	16 А	3P+PE+N	IP44
	11-8921	Розетка 223 переносная	230 В	32 А	2P+PE	IP44
	11-8922	Розетка 224 переносная	380 В	32 А	3P+PE	IP44
	11-8923	Розетка 225 переносная	380 В	32 А	3P+PE+N	IP44
	11-8909	Розетка 113 стационарная	230 В	16 А	2P+PE	IP44
	11-8910	Розетка 114 стационарная	380 В	16 А	3P+PE	IP44
	11-8911	Розетка 115 стационарная	380 В	16 А	3P+PE+N	IP44
	11-8912	Розетка 123 стационарная	230 В	32 А	2P+PE	IP44
	11-8913	Розетка 124 стационарная	380 В	32 А	3P+PE	IP44
	11-8914	Розетка 125 стационарная	380 В	32 А	3P+PE+N	IP44
	111-013	Вилка прямая	230 В	16 А	2P+PE	IP68
	111-124	Розетка настенная фланцевая с крышной	230 В	16 А	2P+PE	IP68
	111-125	Розетка настенная с крышкой	230 В	16 А	2P+PE	IP68
	111-121	Розетка кабельная переносная	230 В	16 А	2P+PE	IP68





СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ, НАСТЕННЫЕ

REXANT

Стабилизаторы переменного напряжения релейного типа предназначены для поддержания стабильного напряжения в сети, защищают бытовую технику от перепадов напряжения и короткого замыкания, обеспечивают поддержание выходного напряжения на одном уровне.

	Артикул	Наименование	Напряжение входное, диапазон	Мощность	Исполнение	Тип стабилизатора
	11-5000	Стабилизатор напряжения напольный АСН-500/1-Ц	140-260 В	500 Вт	1 - фазный напольный	Релейный
	11-5001	Стабилизатор напряжения напольный АСН- 1 000/1-Ц		1000 Вт		
	11-5002	Стабилизатор напряжения напольный АСН- 1 500/1-Ц		1500 Вт		
	11-5003	Стабилизатор напряжения напольный АСН- 2 000/1-Ц		2000 Вт		
	11-5004	Стабилизатор напряжения напольный АСН- 3 000/1-Ц		3000 Вт		
	11-5005	Стабилизатор напряжения напольный АСН- 5 000/1-Ц		5000 Вт		
	11-5006	Стабилизатор напряжения напольный АСН- 8 000/1-Ц		8000 Вт		
	11-5007	Стабилизатор напряжения напольный АСН-10 000/1-Ц		10000Вт		
	11-5008	Стабилизатор напряжения напольный АСН-12 000/1-Ц	12000 Вт			


	Артикул	Наименование	Напряжение входное, диапазон	Мощность	Исполнение	Тип стабилизатора
	11-5014	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-3000/1-Ц	140-260 В	3000 Вт	1 - фазный настенный	Релейный
	11-5013	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-5000/1-Ц		5000 Вт		
	11-5012	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-8000/1-Ц		8000 Вт		
	11-5011	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-10000/1-Ц		10000 Вт		
	11-5018	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-500/1-Ц		500 Вт		
	11-5017	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-1000/1-Ц		1000 Вт		
	11-5016	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-1500/1-Ц		1500 Вт		
	11-5015	Стабилизатор напряжения настенный АСНН-2000/1-Ц		2000 Вт		

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

REXANT

Изготовлен из самозатухающей композиции ПВХ, устойчив к воздействию влаги и ультрафиолетовых лучей. Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях. Обеспечивает защиту проводов от механических повреждений, препятствует возгоранию, упрощает монтаж электропроводки.


	Артикул	Наименование	Размеры	Кол-во в упаковке	Цвет
	28-1212-2	Кабельный канал	12x12 мм	140 м	Белый
28-1510-2	Кабельный канал	15x10 мм	140 м		
28-1616-2	Кабельный канал	16x16 мм	84 м		
28-2010-2	Кабельный канал	20x10 мм	100 м		
28-2516-2	Кабельный канал	25x16 мм	60 м		
28-2525-2	Кабельный канал	25x25 мм	32 м		
28-4016-2	Кабельный канал	40x16 мм	30 м		
28-4025-2	Кабельный канал	40x25 мм	32 м		
28-4040-2	Кабельный канал	40x40 мм	30 м		
28-6040-2	Кабельный канал	60x40 мм	18 м		
28-6060-2	Кабельный канал	60x60 мм	12 м		
28-8040-2	Кабельный канал	80x40 мм	12 м		
28-8060-2	Кабельный канал	80x60 мм	8 м		
28-0040-2	Кабельный канал	100x40 мм	8 м		
28-0060-2	Кабельный канал	100x60 мм	8 м		

ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ

Применяются для защиты кабеля от пыли, грязи, внешних физических, химических и температурных воздействий. Используются при скрытом или открытом монтаже сетей.

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ

PROconnect

	Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
	28-0016-4	Труба гофрированная из ПВХ с зондом	16 мм	100 м	Серый
28-0020-4	20 мм		100 м		
28-0025-4	25 мм		50 м		
28-0032-4	32 мм		25 м		

REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
28-0016-2	Труба гофрированная из ПВХ с зондом	16 мм	100 м	Серый
28-0020-2		20 мм	100 м	
28-0025-2		25 мм	50 м	
28-0032-2		32 мм	25 м	
28-0400-2		40 мм	15 м	
28-0500-2		50 мм	15 м	

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД

REXANT


Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
28-0160-10	Труба гофрированная ПНД с зондом	16 мм	10 м	Черный
28-0016-25			25 м	
28-0016-3			100 м	
28-0016-50			50 м	
28-0020-50		20 мм	50 м	
28-0020-3			100 м	
28-0020-25			25 м	
28-0200-10			10 м	
28-0025-3		25 мм	50 м	
28-0025-25			25 м	
28-0250-10			10 м	
28-0032-3		32 мм	25 м	
28-0040-3		40 мм	15 м	
28-0050-3		50 мм	15 м	

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ

Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
15-0550	Труба автомобильная гофрированная, ПП, разрезная	4,6 мм	50 м	Черный
15-0750		6,8 мм	50 м	
15-1050		9,8 мм	50 м	
15-1350		12,7 мм	50 м	
15-0500		4,6 мм	100 м	
15-0950		8,5 мм	50 м	
15-1750		17 мм	50 м	
15-1950		19,2 мм	50 м	
15-2350		23,5 мм	50 м	
15-2630		25,8 мм	30 м	
15-1250	11,5 мм	50 м		
15-3025	28,3 мм	25 м		
15-0501	Труба автомобильная гофрированная, ПП, разрезная, негорючая	4,6 мм	100 м	Черный
15-0751		4,6 мм	50 м	
15-1051		6,8 мм	50 м	
15-1351		9,8 мм	50 м	
15-0752	Труба автомобильная гофрированная, ПП, неразрезная	12,7 мм	50 м	Черный
15-1052		9,8 мм	50 м	


REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
16-1052	Труба автомобильная гофрированная, ПП, неразрезная	6,8 мм	Бухта 50 м/уп.	Черный
16-1057		9,8 мм		
16-1076		13,4 мм		
16-1077		16,5 мм		
16-1058	Труба автомобильная гофрированная, ПП, разрезная, негорючая	9,8 мм	Бухта 50 м/уп.	Черный
16-1053		6,8 мм		
16-1049		4,7 мм		
16-1075		11,5 мм		
16-1061		12,4 мм		
16-1078		16,5 мм		

	Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
	16-1047	Труба автомобильная гофрированная, ПП, разрезная	Ø 4,7 мм	Бухта 50 м/уп.	Черный
	16-1048		Ø 4,7 мм		
	16-1050		Ø 6,0 мм		
	16-1051		Ø 6,8 мм		
	16-1054		Ø 7,5 мм		
	16-1055		Ø 9,0 мм		
	16-1056		Ø 9,8 мм		
	16-1059		Ø 11,5 мм		
	16-1060		Ø 12,4 мм		
	16-1062		Ø 13,4 мм		
	16-1063		Ø 14,7 мм		
	16-1064		Ø 16,5 мм		
	16-1065		Ø 18,5 мм		
	16-1066		Ø 19,2 мм		
	16-1067		Ø 19,9 мм		
	16-1068		Ø 22,6 мм	Бухта 60 м/уп.	
	16-1069		Ø 25,0 мм	Бухта 50 м/уп.	
	16-1070		Ø 26,0 мм	Бухта 30 м/уп.	

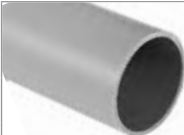
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ МАЛАЯ БУХТА

REXANT

	Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
	15-0505	Труба автомобильная гофрированная, ПП, разрезная, на подвесе	Ø 4,6 мм	5 м	Черный
	15-0705		Ø 6,8 мм	5 м	
	15-1005		Ø 9,8 мм	5 м	
	15-1305		Ø 12,7 мм	5 м	
	15-0510		Ø 4,6 мм	10 м	
	15-0710		Ø 6,8 мм	10 м	
	15-1010		Ø 9,8 мм	10 м	
	15-1310		Ø 12,7 мм	10 м	

ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ

REXANT

	Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
	28-0160-1	Труба гладкая жесткая из ПВХ, 3 м	16 мм	150 м	Серый
	28-0200-1		20 мм	150 м	
	28-0250-1		25 мм	120 м	
	28-3200-1		32 мм	90 м	
	28-0040		40 мм	60 м	

МЕТАЛЛУРУКАВ

REXANT

Предназначен для защиты кабеля и проводки от механических повреждений, а также негативного влияния внешней среды, предохраняет электрические и информационные сети от воздействия электромагнитного излучения. Благодаря оболочке из самозатухающего ПВХ-пластиката металлорукав можно использовать для прокладки кабеля по сгораемым поверхностям.

МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ

	Артикул	Наименование	Диаметр условного прохода	Кол-во в упаковке	Дополнительно
	28-1008-00	Металлорукав РЗ-ЦХ- 8	8 мм	100 м	Оцинкованный с хлопчатобумажной нитью
	28-1010-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-10	10 мм	50 м	
	28-1012-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-12	12 мм	50 м	
	28-1015-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-15	15 мм	50 м	
	28-1018-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-18	18 мм	50 м	
	28-1020-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	20 мм	50 м	
	28-1022-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-22	22 мм	50 м	
	28-1025-50	Металлорукав РЗ-ЦХ-25	25 мм	50 м	
	28-1032-20	Металлорукав РЗ-ЦХ-32	32 мм	20 м	
	28-1038-20	Металлорукав РЗ-ЦХ-38	38 мм	20 м	
	28-1050-20	Металлорукав РЗ-ЦХ-50	50 мм	20 м	

МЕТАЛЛУРУКАВ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МРПИИнг



REXANT

	Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Дополнительно
	28-0112-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-12	12 мм	50 м	В негорючей ПВХ оболочке, с протяжкой
	28-0115-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-15	15 мм	50 м	
	28-0118-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-18	18 мм	50 м	
	28-0120-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-20	20 мм	50 м	
	28-0122-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-22	22 мм	50 м	
	28-0125-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-25	25 мм	50 м	
	28-0132-20	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-32	32 мм	20 м	
	28-0138-20	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-38	38 мм	20 м	
	28-0150-20	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-50	50 мм	20 м	В негорючей ПВХ оболочке
	28-0006-00	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-6	6 мм	100 м	
	28-0008-00	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-8	8 мм	100 м	
	28-0010-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-10	10 мм	50 м	
	28-0012-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-12	12 мм	50 м	
	28-0015-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-15	15 мм	50 м	
	28-0018-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-18	18 мм	50 м	
	28-0022-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-22	22 мм	50 м	
	28-0025-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-25	25 мм	50 м	
	28-0032-20	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-32	32 мм	20 м	
	28-0038-20	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-38	38 мм	20 м	
	28-0050-20	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-50	50 мм	20 м	
	28-2020-50	Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИИнг-20	20 мм	50 м	



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

REXANT

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

	Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во в упаковке	Цвет
	28-0116-2	Крепеж-клипса	Ø 16 мм	100 шт.	Серый
	28-0120-2		Ø 20 мм	100 шт.	
	28-0125-2		Ø 25 мм	100 шт.	
	28-0132-2		Ø 32 мм	100 шт.	
	28-0140-2		Ø 40 мм	30 шт.	
	28-0116-3	Крепеж-клипса	Ø 16 мм	100 шт.	Черный
	28-0120-3		Ø 20 мм	100 шт.	
	28-0125-3		Ø 25 мм	100 шт.	
	28-0132-3		Ø 32 мм	100 шт.	
	28-0316-1	Муфта соединительная	Ø 16 мм	100 шт.	Серый
	28-0317-1		Ø 20 мм	50 шт.	
	28-0318-1		Ø 25 мм	50 шт.	
	28-0319-1		Ø 32 мм	25 шт.	
	28-0516	Угол 90 соединительный	Ø 16 мм	100 шт.	Серый
	28-0520		Ø 20 мм	50 шт.	
	28-0525		Ø 25 мм	50 шт.	
	28-0532		Ø 32 мм	25 шт.	
	28-0216-1	Тройник соединительный	Ø 16 мм	100 шт.	Серый
	28-0220-1		Ø 20 мм	50 шт.	
	28-0225-1		Ø 25 мм	50 шт.	
	28-0126-1		Ø 32 мм	25 шт.	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРУКАВА

	Артикул	Наименование	Тип	Кол-во в упаковке	
	28-1009-1	Скоба однолапковая	СМО 8-9	100 шт.	
	28-0102-1		СМО 10-11		
	28-1017-1		СМО 12-13		
	28-1010-1		СМО 14-15		
	28-1011-1		СМО 16-17		
	28-1016-1		СМО 19-20		
	28-1030-1		СМО 21-22		
	28-1014-1		СМО 31-32		50 шт.
	28-1013-1		СМО 25-26		100 шт.
	28-1015-1		СМО 38-40		50 шт.
	28-1032-1		СМО 48-50		
	28-1033-1		СМО 60-63		
	28-1010-2		СМО 14-15	10 шт.	
	28-1011-2		СМО 16-17		
	28-1016-2		СМО 19-20		
	28-1030-2		СМО 21-22		
	28-1013-2		СМО 25-26		
	28-1034-1	Скоба двухлапковая	СМД 8-9	100 шт.	
	28-1019-1		СМД 10-11		
	28-1024-1		СМО 12-13		
	28-1025-1		СМО 14-15		
	28-1026-1		СМО 16-17		
	28-1023-1		СМО 19-20		
	28-1027-1		СМО 21-22		
	28-1021-1		СМО 25-26		50 шт.
	28-1020-1		СМО 31-32		
	28-1041-1		СМО 38-40		
	28-1050-1		СМО 48-50	10 шт.	
	28-1063-1		СМО 60-63		
	28-1024-2		СМД 12-13		
	28-1026-2		СМД 16-17		
	28-1023-2		СМД 19-20		
	28-1027-2		СМД 21-22	10 шт.	
	28-1021-2		СМД 25-26		

СИП-АРМАТУРА

REXANT

Арматура для СИП представляет совокупность приспособлений, предназначенных для крепления провода СИП на опорах и фасадах зданий, для разводки линий, подключения потребителей (абонентов), при вводе в трансформаторные подстанции и соединения с силовым кабелем, а также с голым проводом при переходе с высоковольтной линии (ВЛ) на линию СИП (ВЛИ).

Арматура для СИП предназначена для использования на воздушных линиях напряжением до 1 кВ.

ЗАЖИМЫ, КРОНШТЕЙНЫ, КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЯ

	Артикул	Наименование
	07-9300	Кронштейн анкерный CS 10.3-TE
	07-9301	Кронштейн анкерный CA 16-TE
	07-9302	Анкерный зажим PA 25-TE
	07-9303	Комплект промежуточной подвески ES 1500-TE
	07-9304	Прокалывающий зажим P 6-TE
	07-9305	Прокалывающий зажим P 645-TE
	07-9306	Ответвительный зажим N 640-TE

	Артикул	Наименование
	07-9310	Крюк бандажный CF 16
	07-9311	Крюк бандажный CS 16-TE
	07-9312	Крюк с резьбой BT 8-TE
	07-9313	Крюк с резьбой BT 16-TE
	07-9315	Кронштейн анкерный CAS 2000-TE
	07-9316	Кронштейн анкерный CA 2000-TE 20 кН

	Артикул	Наименование
	07-9317	Анкерный зажим для несущей нейтрали PA 1500-TE 25-70 мм ² , 15 кН
	07-9318	Анкерный зажим для несущей нейтрали PA 2000-TE 70-95 мм ² , 22 кН
	07-9319	Прокалывающий зажим P 70-TE 16-150/16-150 мм ²
	07-9320	Ответвительный зажим N 70-TE 16-150/16-150 мм ²
	07-9321	Изолированный адаптер для закорачивания и заземления PC 481-TE 16-150 мм ²
	07-9322	Фасадное крепление SF 60-TE
	07-9327	Ограничитель перенапряжения OP 600/28 - TE
	07-9326	Комплект клеммников SV 15 - TE
	07-9328	Анкерный зажим PAK 25-TE

	Артикул	Наименование
	07-9329	Крюк сквозной B 16/240-TE
	07-9330	Крюк сквозной B 20/240-TE
	07-9331	Ответвительный зажим P 71-TE
	07-9332	Ответвительный зажим P 72-TE
	07-9340	Поддерживающий зажим для изолированной несущей нулевой жилы без кронштейна PS 1500-TE
	07-9341	Поддерживающий зажим для изолированной несущей нулевой жилы без кронштейна PS 25-95-TE
	07-9342	Фасадное крепление для деревянных стен SFW 60-TE
	07-9343	Кронштейн промежуточной подвески CS 1500-TE

ГИЛЬЗЫ, НАКОНЕЧНИКИ, КОЛПАЧКИ

	Артикул	Наименование
	07-9309	Колпачок изолирующий CE 6-35-TE (отгрузка только по 5 шт.)
	07-9325	Колпачок изолирующий CE 25-150-TE 25-150 мм ² (отгрузка только по 5 шт.)
	07-9333	Изолированный наконечник CPTA R16-TE (отгрузка только по 10 шт.)
	07-9334	Изолированный наконечник CPTA R25-TE (отгрузка только по 10 шт.)
	07-9335	Изолированный наконечник CPTA R35-TE (отгрузка только по 10 шт.)

	Артикул	Наименование
	07-9336	Изолированный наконечник CPTA R50-TE (отгрузка только по 10 шт.)
	07-9337	Изолированный наконечник CPTA R54-TE (отгрузка только по 10 шт.)
	07-9338	Изолированный наконечник CPTA R70-TE (отгрузка только по 10 шт.)
	07-9339	Изолированный наконечник CPTA R95-TE (отгрузка только по 10 шт.)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	Артикул	Наименование
	07-9308	Скрепа для ленты NC 20-TE (отгрузка только по 5 шт.)
	07-9307	Монтажная лента в пластиковой упаковке F 207-TE (отгрузка только по 50 м)

	Артикул	Наименование
	07-9323	Ремешки кабельные E 778-TE. Диаметр жгута 10-45 мм
	07-9324	Ремешки кабельные E 260-TE. Диаметр жгута 25-80 мм
	07-9314	Бугель для ленты NB 20-TE (отгрузка только по 5 шт.)

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

REXANT

Коробки монтажные предназначены для разветвления и соединения проводов и кабелей, скрытия и дополнительной защиты мест коммутации от внешних факторов.



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ








	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Размер	Пылевлагозащита
	28-3008	Коробка распаячная	Открытая установка	Ø 65x40 мм	IP54
	28-3009	Коробка распаячная	Открытая установка	Ø 85x40 мм	IP54
	28-3055	Коробка распаячная	Открытая установка	65x65x50 мм	IP54
	28-3052	Коробка распаячная	Открытая установка	85x85x40 мм	IP44
	28-3056	Коробка распаячная	Открытая установка	100x100x50 мм	IP55
	28-3057	Коробка распаячная, винт	Открытая установка	150x110x70 мм	IP55
	28-3058	Коробка распаячная, винт	Открытая установка	100x100x50 мм	IP44

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Размер	Пылевлагозащита
	28-3027	Коробка распаячная	Скрытая установка	Ø 80x40 мм	IP20
	28-3028	Коробка распаячная	Скрытая установка	Ø 93x30 мм	IP20
	28-3029	Коробка распаячная	Скрытая установка	92x92x45 мм	IP20
	28-3043	Коробка распаячная	Скрытая установка	120x92x45 мм	IP20
	28-3044	Коробка распаячная для полых стен	Скрытая установка	Ø 80x40 мм	IP20
	28-3045	Коробка распаячная для полых стен	Скрытая установка	120x92x45 мм	IP20



КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ (ПОДРОЗЕТНИКИ)

	Артикул	Наименование	Тип стен	Размер	Дополнительно
	28-3038	Коробка установочная	Бетон/кирпич	68x45 мм	-

	Артикул	Наименование	Тип стен	Размер	Дополнительно
	28-3039	Коробка установочная	Для полых стен	68x45 мм	Пластиковые лапки
	28-3046	Коробка установочная	Бетон/кирпич	68x45 мм	Со стыковочными узлами
	28-3047	Коробка установочная	Бетон/кирпич	68x60 мм	Глубокая со стыковочными узлами
	28-3053	Коробка установочная сборная	Бетон/кирпич	68x45 мм	Оконечная
	28-3054	Коробка установочная сборная	Бетон/кирпич	68x45 мм	Промежуточная
	28-3048	Канал-соединитель для установочных коробок	-	-	-
	28-3049	Крышка для установочных коробок	-	Ø 74 мм	-

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Размер	Пылевлагозащита
	28-3050	Коробка уравнивания потенциалов	Открытая установка	85×85×40 мм	IP44
	28-3051	Коробка уравнивания потенциалов	Открытая установка	100×100×50 мм	IP55

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР

REXANT

Подходят для всех типов камер видеонаблюдения, выполнены из ударостойкого пластика, устойчивы к перепадам температур и ультрафиолету. Внутреннее пространство позволяет разместить блок питания камеры и устройства коммуникации, предотвращая попадание на них пыли и влаги.

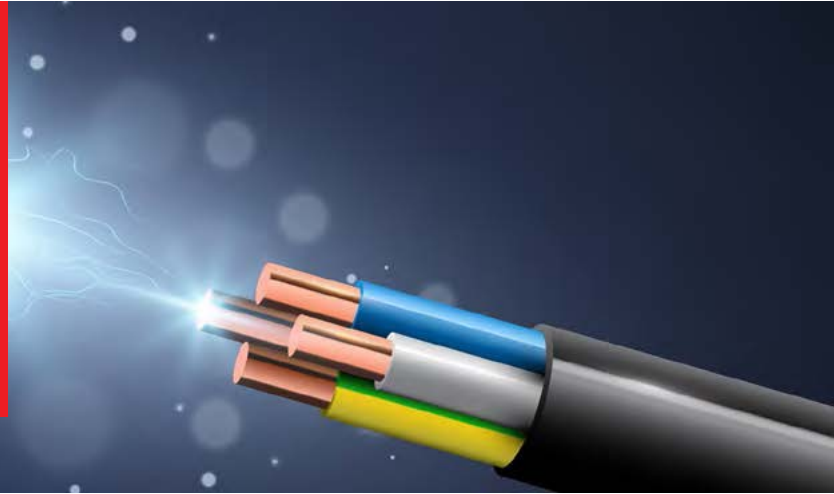
Монтажная коробка обеспечивает гальваническую развязку корпуса видеокамеры от поверхности, на которой крепится камера (это важно при установке камеры на металлические поверхности).

Подходит для накладного типа монтажа любых типов камер видеонаблюдения.

	Артикул	Наименование	Размер	Пылевлагозащита	Цвет
	28-4001	Коробка монтажная	130x130x50 мм	IP55	Белый
	28-4002	Коробка монтажная	130x130x55 мм	IP55	
	28-4003	Коробка монтажная	120x50 мм	IP55	
	28-4010	Коробка монтажная	140x140x66 мм	IP56	

	Артикул	Наименование	Размер	Пылевлагозащита	Цвет
	28-4005	Трубка кронштейна	130x130x53 мм	IP55	Белый
	28-4006	Платформа под камеру для кронштейна	110x110x35 мм	IP55	
	28-4007	Крестовина кронштейна	130x130x50 мм	IP55	
	28-4008	Платформа кронштейна глухая	110x110x35 мм	IP55	
	28-4009	Гермобокс для размещения оборудования	260x340x150 мм	IP65	
	28-4004	Платформа кронштейна сквозная	110x110x35 мм	IP55	

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ)



КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ

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.

КАБЕЛЬ ВВГ

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. Провода обладают высоким уровнем пожарной безопасности, не распространяют горение при прокладке в пучках, способны выдерживать изгиб не менее 7,5 наружных диаметров.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8201-3	Кабель ВВГ-Пнг(А)	2x1,5 мм ²	100 м	Черный
	01-8202-3	Кабель ВВГ-Пнг(А)	2x2,5 мм ²		
	01-8292	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS	3x1,5 мм ²		
	01-8293	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS	2x2,5 мм ²		
	01-8212-3	Кабель ВВГ-Пнг(А)	3x2,5 мм ²		
	01-8211-3	Кабель ВВГ-Пнг(А)	3x1,5 мм ²		
	01-8289	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS	3x1,5 мм ²		
	01-8290	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS	3x2,5 мм ²		

КАБЕЛЬ АВВГ

Гибкий силовой провод с алюминиевыми токопроводящими жилами, заключенными в изоляцию из поливинилхлоридного пластика. Изделия изготавливают согласно требованиям ГОСТ. Шнуры предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при постоянном или переменном напряжении. Провода обладают высоким уровнем пожарной безопасности, не распространяют горение при прокладке в пучках, способны выдерживать изгиб не менее 7,5 наружных диаметров.

Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
01-8750	Кабель АВВГ-П	2x2,5 мм ²	200 м	Черный
01-8751		2x4,0 мм ²	200 м	
01-8752		2x6,0 мм ²	150 м	
01-8755		3x2,5 мм ²	200 м	
01-8756		3x4,0 мм ²	150 м	

КАБЕЛЬ КГ

Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
01-8410	Кабель КГтп-ХЛ	1x10 мм ²	100 м	Черный
01-8411		1x16 мм ²	100 м	
01-8412		1x25 мм ²	100 м	
01-8415		2x0,75 мм ²	300 м	
01-8416		2x1 мм ²	200 м	
01-8417		2x1,5 мм ²	150 м	
01-8418		2x2,5 мм ²	100 м	
01-8420		3x1,5 мм ²	150 м	
01-8421		3x2,5 мм ²	100 м	

КАБЕЛЬ NYM/NUM

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.

Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
01-8701	Кабель NYM-0 (NYM)	2x1,5 мм ²	100 м	Серый
01-8702		2x2,5 мм ²	100 м	
01-8704		3x1,5 мм ²	100 м	
01-8705		3x2,5 мм ²	100 м	

ТЕРМОСТОЙКИЙ ПРОВОД РКГМ

Провод с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины повышенной твердости, в оплетке из стекловолна, пропитанного эмалью или термостойким лаком. Провод РКГМ применяется для выводных концов обмоток температурного класса «Н» электрических машин и аппаратов, при отсутствии воздействия агрессивных сред и масел.

Провод РКГМ предназначен для фиксированного монтажа в производстве электронагревательных приборов, электродвигателей, для монтажа внутри осветительной арматуры, электроплит, жарочных шкафов, термошкафов и других устройств, подверженных воздействию повышенных температур, в том числе в тропических условиях. А также при монтаже электропроводки в банях и саунах.

Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
01-8091	Кабель РКГМ	0,75 мм ²	200 м	Белый
01-8092		1,0 мм		
01-8093		1,5 мм ²		
01-8094		2,5 мм ²		
01-8095		4,0 мм ²		
01-8096		6,0 мм		
01-8097		10 мм ²		
01-8098		16 мм ²		

ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

ПРОВОД ПВС

Провод ПВС (провод в виниловой оболочке соединительный) предназначен для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества, а также других подобных машин и приборов. Применяется для изготовления удлинительных шнуров.

Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
01-8070	Провод ПВС	5x1,5 мм ²	100 м	Белый
01-8206-1		4x1,5 мм ²		

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет	
	01-8207-1	Провод ПВС	4x2,5 мм ²	100 м	Белый	
	01-8204-1		4x0,75 мм ²	200 м		
	01-8074		5x6,0 мм ²	100 м		
	01-8032-3		2x1,0 мм ²	200 м		
	01-8034-5		2x1,5 мм ²	150 м		
	01-8030-4		2x0,75 мм ²	200 м	Белый	
	01-8036-3		2x2,5 мм ²	100 м		
	01-8038-4		2x4,0 мм ²	100 м		
	01-8032-4		2x1,0 мм ²	200 м		
	01-8031-4		2x0,75 мм ²	200 м		
	01-8035-4		2x1,5 мм ²	150 м	Черный	
	01-8037-4		2x2,5 мм ²	100 м		
	01-8048-4		3x2,5 мм ²	100 м		Белый
	01-8042-4		3x0,75 мм ²	200 м		
	01-8046-4		3x1,5 мм ²	150 м		
	01-8044-4	3x1,0 мм ²	200 м	Черный		
	01-8049-4	3x2,5 мм ²	100 м			
	01-8050-4	3x4,0 мм ²	100 м	Белый		
	01-8043-4	3x0,75 мм ²	200 м			
	01-8045-4	3x1,0 мм ²	200 м			
	01-8047-4	3x1,5 мм ²	150 м	Черный		

ПРОВОД ШВВП

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8088-2	Провод ШВВП	3x0,75 мм ²	200 м	Белый
	01-8082-6		2x0,5 мм ²	300 м	
	01-8086-6		2x0,75 мм ²	200 м	
	01-8083-6		2x0,5 мм ²	300 м	
	01-8087-6		2x0,75 мм ²	200 м	

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

Предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно. Допускается прокладка проводов в стальных трубах, коробах, лотках и др., для монтажа электрических цепей. Провод состоит из алюминиевой или медной проволоки, в изоляции из поливинилхлоридного пластика.

ПРОВОДА ПБВВ/ПБПП/ПУСП (ПУВВ)

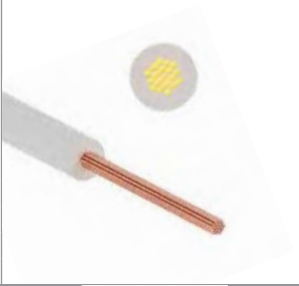



Провод бытового назначения, плоской формы за счет параллельно уложенных в нем двух или трех медных жил.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8351-2	Провод ПБВВ/ПБПП/ПУСП (ПУВВ)	2x1,5 мм ²	100 м	Белый
	01-8352-2		2x2,5 мм ²		
	01-8354-2		3x1,5 мм ²		
	01-8355-2		3x2,5 мм ²		

ПРОВОД ПУГВ (ПВ-3)

Предназначен для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, характеризуется повышенной гибкостью, поэтому данную продукцию можно применять там, где условия монтажа предусматривают множество изгибов.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8615-4	Провод ПугВ (ПВ-3)	0,5 мм ²	1000 м	Красный
	01-8616-4		0,75 мм ²	1000 м	
	01-8618-4		1,5 мм ²	500 м	

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет	
	01-8615-1	Провод ПугВ (ПВ-3)	0,5 мм ²	1000 м	Белый	
	01-8616-1		0,75 мм ²	1000 м		
	01-8617-1		1 мм ²	1000 м		
	01-8618-1		1,5 мм ²	500 м		
	01-8619-1		2,5 мм ²	500 м		
	01-8620-1		4 мм ²	300 м		
	01-8621-1		6 мм ²	200 м		
	01-8622-1		10 мм ²	100 м		
01-8623-1	16 мм ²		100 м			
	01-8615-2		Провод ПугВ (ПВ-3)	0,5 мм ²	1000 м	Синий
	01-8616-2			0,75 мм ²	1000 м	
	01-8618-2			1,5 мм ²	500 м	
	01-8619-2			2,5 мм ²	500 м	
	01-8620-2			4 мм ²	300 м	
	01-8621-2			6 мм ²	200 м	
	01-8622-2			10 мм ²	100 м	
	01-8623-2			16 мм ²	100 м	
	01-8615-3			Провод ПугВ (ПВ-3)	0,5 мм ²	1000 м
	01-8616-3	0,75 мм ²			1000 м	
	01-8617-3	1 мм ²			1000 м	
	01-8618-3	1,5 мм ²			500 м	
	01-8619-3	2,5 мм ²			500 м	
	01-8620-3	4 мм ²			300 м	
	01-8621-3	6 мм ²			200 м	
	01-8622-3	10 мм ²			100 м	
01-8623-3	16 мм ²	100 м				
	01-8615-5	Провод ПугВ (ПВ-3)			0,5 мм ²	1000 м
	01-8616-5		0,75 мм ²		1000 м	
	01-8618-5		1,5 мм ²		500 м	


ПРОВОД ПБГВВ ПБППГ/ПУГСП (ПУГВВ)

Предназначен для монтажа осветительных сетей. Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, плоский, гибкий. Не распространяет горение при одиночной прокладке, стоек к воздействию температур -30...+50 °С.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8350-1	Провод ПБГВВ/ПБППГ/ПУГСП (ПугВВ)	2x1,5 мм ²	100 м	Белый
	01-8351-1		2x2,5 мм ²		
	01-8352-1	Провод ПБГВВ/ПБППГ/ПУГСП (ПугВВ)	3x1,5 мм ²		
	01-8353-1		3x2,5 мм ²		

ПРОВОД АПУВ (АПВ) (ПАВ)


Предназначен для монтажа осветительных сетей. Провод с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8633	Провод АПУВ (АПВ/ПАВ)	2,5 мм ²	500 м	Белый
	01-8634		4,0 мм ²	500 м	
	01-8635		6,0 мм ²	200 м	

ПРОВОД ПУВ (ПВ-1)

Предназначен для монтажа электрических цепей. Провод состоит из медной отожженной проволоки, в изоляции из поливинилхлоридного пластиката.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8602-1	Провод ПуВ (ПВ-1)	1 мм ²	500 м	Белый
	01-8603-1		1,5 мм ²	500 м	
	01-8604-1		2,5 мм ²	500 м	
	01-8605-1		4 мм ²	200 м	
	01-8606-1		6 мм ²	200 м	
	01-8607-1		10 мм ²	100 м	
	01-8608-1		16 мм ²	100 м	

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8602-2	Провод ПуВ (ПВ-1)		1 мм ²	500 м
01-8603-2	1,5 мм ²			500 м	
01-8604-2	2,5 мм ²			500 м	
01-8605-2	4 мм ²			200 м	
01-8606-2	6 мм ²			200 м	
01-8607-2	10 мм ²			100 м	
01-8608-2	16 мм ²			200 м	Желтый/ зеленый
01-8602-3	1 мм ²			500 м	
01-8603-3	1,5 мм ²			500 м	
01-8604-3	2,5 мм ²			500 м	
01-8605-3	4 мм ²			200 м	
01-8606-3	6 мм ²			200 м	
01-8607-3	10 мм ²			100 м	100 м
01-8608-3	16 мм ²			100 м	




ПРОВОД АПБВВ/АПУВВ

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8351-3	Провод АПБВВ	2x2,5 мм ²	200 м	Белый
	01-8353-3	Провод АПБВВ	3x2,5 мм ²	200 м	Белый

МИНИ-БУХТЫ REXANT (БУХТЫ 5, 10, 20, 50 М)

REXANT

ПРОВОД ПВС

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет				
	01-8030-5	Провод ПВС		2x0,75 мм ²	5 м	Белый			
01-8030-10	2x0,75 мм ²			10 м					
01-8030-20	2x0,75 мм ²			20 м					
01-8030-50	2x0,75 мм ²			50 м					
01-8035-5	2x1,5 мм ²			5 м	Белый				
01-8035-10	2x1,5 мм ²			10 м					
01-8035-20	2x1,5 мм ²			20 м					
01-8035-50	2x1,5 мм ²			50 м					
01-8036-5	2x2,5 мм ²			5 м			Белый		
01-8036-10	2x2,5 мм ²			10 м					
01-8036-20	2x2,5 мм ²			20 м					
01-8036-50	2x2,5 мм ²			50 м					
01-8042-5	3x0,75 мм ²			5 м	Белый				
01-8042-10	3x0,75 мм ²			10 м					
01-8042-20	3x0,75 мм ²			20 м					
01-8042-50	3x0,75 мм ²			50 м					
01-8046-5	3x1,5 мм ²			5 м	Белый				
01-8046-10	3x1,5 мм ²			10 м					
01-8046-20	3x1,5 мм ²			20 м					
01-8046-50	3x1,5 мм ²			50 м					
01-8048-5	3x2,5 мм ²			5 м		Белый			
01-8048-10	3x2,5 мм ²			10 м					
01-8048-20	3x2,5 мм ²			20 м					
01-8048-50	3x2,5 мм ²			50 м					
01-8050-5	3x4,0 мм ²			5 м	Белый				
01-8050-10	3x4,0 мм ²			10 м					
01-8050-20	3x4,0 мм ²			20 м					
01-8050-50	3x4,0 мм ²			50 м					
	01-8031-5			Провод ПВС	2x0,75 мм ²	5 м	Черный		
01-8031-10	2x0,75 мм ²				10 м				
01-8031-20	2x0,75 мм ²				20 м				
01-8031-50	2x0,75 мм ²				50 м				
01-8033-5	2x1,5 мм ²				5 м	Черный			
01-8033-10	2x1,5 мм ²				10 м				
01-8033-20	2x1,5 мм ²				20 м				
01-8033-50	2x1,5 мм ²				50 м				
	01-8032-5				Провод ПВС	2x1,0 мм ²		5 м	Белый
01-8032-10	2x1,0 мм ²					10 м			
01-8032-20	2x1,0 мм ²					20 м			
01-8032-50	2x1,0 мм ²					50 м			

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ)

Изображение	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
		01-8043-5	Провод ПВС	3x0,75 мм ²	5 м
01-8043-10		3x0,75 мм ²		10 м	
01-8043-20		3x0,75 мм ²		20 м	
01-8043-50		3x0,75 мм ²		50 м	
01-8047-5		3x1,5 мм ²		5 м	
01-8047-10		3x1,5 мм ²		10 м	
01-8047-20		3x1,5 мм ²		20 м	
01-8047-50		3x1,5 мм ²		50 м	
01-8044-5		3x1,0 мм ²		5 м	Белый
01-8044-10		3x1,0 мм ²		10 м	
01-8044-20		3x1,0 мм ²		20 м	
01-8044-50		3x1,0 мм ²		50 м	
01-8074-10		5x6,0 мм ²		10 м	
01-8074-50		5x6,0 мм ²		50 м	
01-8074-5		5x6,0 мм ²		5 м	

ПРОВОД ШВВП

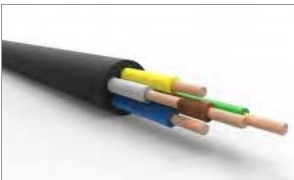
Изображение	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
		01-8082-5	Провод ШВВП	2x0,5 мм ²	5 м
01-8082-10		2x0,5 мм ²		10 м	
01-8082-20		2x0,5 мм ²		20 м	
01-8082-50		2x0,5 мм ²		50 м	
01-8086-5		2x0,75 мм ²		5 м	
01-8086-10		2x0,75 мм ²		10 м	
01-8086-20		2x0,75 мм ²		20 м	
01-8086-50		2x0,75 мм ²		50 м	

КАБЕЛЬ ВВГ

Изображение	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
		01-8201-5	Кабель ВВГ-Пнг(А)	2x1,5 мм ²	5 м
01-8201-10		2x1,5 мм ²		10 м	
01-8201-20		2x1,5 мм ²		20 м	
01-8201-50		2x1,5 мм ²		50 м	
01-8202-5		2x2,5 мм ²		5 м	
01-8202-10		2x2,5 мм ²		10 м	
01-8202-20		2x2,5 мм ²		20 м	
01-8202-50		2x2,5 мм ²		50 м	
01-8215-5		3x1,5 мм ²		5 м	
01-8215-10		3x1,5 мм ²		10 м	
01-8215-20		3x1,5 мм ²		20 м	
01-8215-50		3x1,5 мм ²		50 м	
01-8212-5		3x2,5 мм ²		5 м	
01-8212-10		3x2,5 мм ²		10 м	
01-8212-20		3x2,5 мм ²		20 м	
01-8212-50		3x2,5 мм ²		50 м	
01-8271-5		3x1,5 мм ²		5 м	
01-8271-10		3x1,5 мм ²		10 м	
01-8271-20		3x1,5 мм ²		20 м	
01-8271-50		3x1,5 мм ²		50 м	
01-8272-5		3x2,5 мм ²		5 м	
01-8272-10		3x2,5 мм ²		10 м	
01-8272-20		3x2,5 мм ²		20 м	
01-8272-50		3x2,5 мм ²		50 м	

КАБЕЛЬ КГ

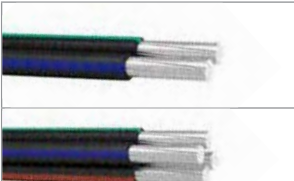
Изображение	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
		01-8420-5	Кабель КГтп-ХЛ	3x1,5 мм ²	5 м
01-8420-10		3x1,5 мм ²		10 м	
01-8420-20		3x1,5 мм ²		20 м	
01-8420-50		3x1,5 мм ²		50 м	
01-8421-5		3x2,5 мм ²		5 м	
01-8421-10		3x2,5 мм ²		10 м	
01-8421-20		3x2,5 мм ²		20 м	
01-8421-50		3x2,5 мм ²		50 м	
01-8425-5		4x2,5 (3x2,5+1x1,5) мм ²		5 м	
01-8425-10		4x2,5 (3x2,5+1x1,5) мм ²		10 м	
01-8425-20		4x2,5 (3x2,5+1x1,5) мм ²		20 м	
01-8426-5		4x4 (3x4+1x2,5) мм ²		5 м	
01-8426-10		4x4 (3x4+1x2,5) мм ²		10 м	
01-8426-20		4x4 (3x4+1x2,5) мм ²		20 м	

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8432-5	Кабель КГтп-ХЛ	5x2,5 мм ²	5 м	Черный
	01-8432-10		5x2,5 мм ²	10 м	
	01-8432-20		5x2,5 мм ²	20 м	
	01-8433-5		5x4 мм ²	5 м	
	01-8433-10		5x4 мм ²	10 м	
	01-8433-20		5x4 мм ²	20 м	

КАБЕЛЬ NYM/NUM


	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8701-5	Кабель NYM-0 (NYM)	2x1,5 мм ²	5 м	Серый
	01-8701-10		2x1,5 мм ²	10 м	
	01-8701-20		2x1,5 мм ²	20 м	
	01-8701-50		2x1,5 мм ²	50 м	
	01-8702-5		2x2,5 мм ²	5 м	
	01-8702-10		2x2,5 мм ²	10 м	
	01-8702-20	2x2,5 мм ²	20 м		
	01-8702-50	2x2,5 мм ²	50 м		
	01-8704-5	Кабель NYM-J (NYM)	3x1,5 мм ²	5 м	
	01-8704-10		3x1,5 мм ²	10 м	
	01-8704-20		3x1,5 мм ²	20 м	
	01-8704-50		3x1,5 мм ²	50 м	
	01-8705-5		3x2,5 мм ²	5 м	
	01-8705-10		3x2,5 мм ²	10 м	
	01-8705-20		3x2,5 мм ²	20 м	
	01-8705-50		3x2,5 мм ²	50 м	

ПРОВОД СИП

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина	Цвет
	01-8890-25	Провод СИП-4	2x16,0 мм ²	25 м	Черный
01-8892-25	Провод СИП-4	4x16,0 мм ²	25 м		


ПРОВОДА СИП

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.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина
	01-8890-2	Провод СИП-4	2x16,0 мм ²	100 м
01-8892-2	Провод СИП-4	4x16,0 мм ²	100 м	

ПРОВОД ПНСВ 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.

	Артикул	Наименование	Сечение	Длина
	01-9090	Провод ПНСВ	1,2 мм	1000 м

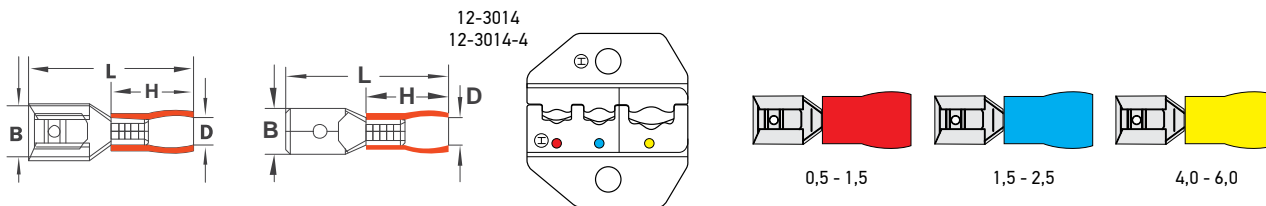
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

РАЗЪЕМЫ КАБЕЛЬНЫЕ

REXANT

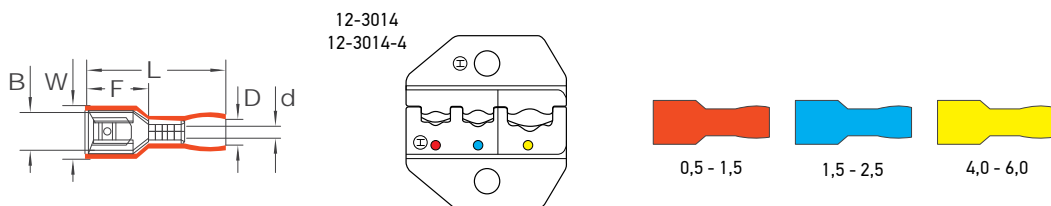
Применяются для создания разъемных изолированных соединений по принципу «вилка-розетка». Обеспечивают оперативное замыкание/размыкание цепи, а также переключение различных контактов электрических схем.

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ РПИ-П/РПИ-М



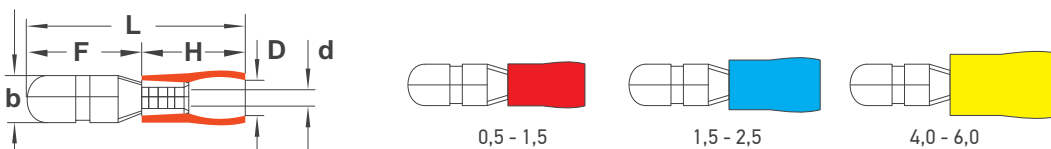
	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер В места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0411	РПи-м 1.5-(2.8)	Гнездо	0.5-1.5 мм²	3.8 мм	100 шт.	Красный
	06-0385-A	РПи-м 1.5-(2.8)			3.8 мм	10 шт. блистер	
	08-0412	РПи-м 1.5-(4.8)			5.6 мм	100 шт.	
	06-0386-A	РПи-м 1.5-(4.8)			5.6 мм	10 шт. блистер	
	08-0413	РПи-м 1.5-(6.3)			7.4 мм	100 шт.	
	06-0387-A	РПи-м 1.5-(6.3)			7.4 мм	10 шт. блистер	
	08-0431	РПи-м 2.5-(2.8)	Гнездо	1.5-2.5 мм²	3.8 мм	100 шт.	Синий
	06-0388-A	РПи-м 2.5-(2.8)			3.8 мм	10 шт. блистер	
	08-0432	РПи-м 2.5-(4.8)			5.6 мм	100 шт.	
	06-0389-A	РПи-м 2.5-(4.8)			5.6 мм	10 шт. блистер	
	08-0433	РПи-м 2.5-(6.3)			7.4 мм	100 шт.	
	06-0390-A	РПи-м 2.5-(6.3)			7.4 мм	10 шт. блистер	
	08-0451	РПи-м 6.0-(6.3)	Гнездо	4-6 мм²	7.4 мм	100 шт.	Желтый
	06-0391-A	РПи-м 6.0-(6.3)			7.4 мм	10 шт. блистер	
	08-0311	РПи-п 1.5-(2.8)	Штекер	0.5-1.5 мм²	2.8 мм	100 шт.	Красный
	08-0312	РПи-п 1.5-(4.8)			4.8 мм	100 шт.	
	08-0313	РПи-п 1.5-(6.3)			6.3 мм	100 шт.	
	06-0383-A	РПи-п 1.5-(6.3)			6.3 мм	10 шт. блистер	
	08-0331	РПи-п 2.5-(2.8)	Штекер	1.5-2.5 мм²	2.8 мм	100 шт.	Синий
	08-0332	РПи-п 2.5-(4.8)			4.8 мм	100 шт.	
	08-0333	РПи-п 2.5-(6.3)			6.3 мм	100 шт.	
	06-0384-A	РПи-п 2.5-(6.3)			6.3 мм	10 шт. блистер	
	08-0351	РПи-п 6.0-(6.3)	Штекер	4-6 мм²	6.3 мм	100 шт.	Желтый

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ РППи-м, РПИ-м(н), РПИ-м-т




	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер В места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0611	РППи-м 1.5-(4.8)	Гнездо	0.5-1.5 мм²	5.6 мм	100 шт.	Красный
	06-0392-A					10 шт. блистер	
	08-0612	РППи-м 1.5-(6.3)			6.6 мм	100 шт.	
	06-0393-A					10 шт. блистер	
	08-0631	РППи-м 2.5-(4.8)	Гнездо	1.5-2.5 мм²	5.6 мм	100 шт.	Синий
	06-0394-A					10 шт. блистер	
	08-0632	РППи-м 2.5-(6.3)			6.6 мм	100 шт.	
	06-0395-A					10 шт. блистер	
	08-0651	РППи-м 6.0-(6.3)	Гнездо	4-6 мм²	6.6 мм	100 шт.	Желтый
	08-0613	РПИ-м(н) 1.5-(6.3) в нейлоне	Гнездо в нейлоне	0.5-1.5 мм²	6.6 мм	100 шт.	Красный
		08-0633		РПИ-м(н) 2.5-(6.3) в нейлоне			1.5-2.5 мм²
08-0652	РПИ-м(н) 6.0-(6.3) в нейлоне	4-6 мм²		Желтый			
	08-0614	РПИ-м-т 1.5-(6.3)	Гнездо термоусаниваемое	0.5-1.5 мм²	6.6 мм	100 шт.	Красный
	08-0634	РПИ-м-т 2.5-(6.3)		1.5-2.5 мм²			Синий
	08-0654	РПИ-м-т 6.0-(6.3)		4-6 мм²			Желтый
	08-0314	РПИ-п-т 1.5-(6.3)	Штекер термоусаниваемый	0.5-1.5 мм²	6.35 мм	100 шт.	Красный
	08-0334	РПИ-п-т 2.5-(6.3)		1.5-2.5 мм²			Синий
	08-0354	РПИ-п-т 6.0-(6.3)		4.0-6.0 мм²			Желтый

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ РШИ-М, РШИ-П, РШПИ-М, РШПИ-П



	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер b места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0511	РШи-п 1.5-4	Штекер	0.5-1.5 мм²	4 мм	100 шт.	Красный
	08-0521	РШи-п 2.5-4		1.5-2.5 мм²	4 мм	100 шт.	Синий
	08-0531	РШи-п 6.0-5		4-6 мм²	5 мм	100 шт.	Желтый
	08-0211	РШи-м 1.5-4	Гнездо	0.5-1.5 мм²	4 мм	100 шт.	Красный
	08-0221	РШи-м 2.5-4		1.5-2.5 мм²	4 мм	100 шт.	Синий
	08-0232	РШи-м 6.0-5		4-6 мм²	5 мм	100 шт.	Желтый
	08-0561	РШПи-п 1.5-4	Штекер полностью изолированный	0.5-1.5 мм²	4 мм	100 шт.	Красный
	08-0571	РШПи-п 2.5-4		1.5-2.5 мм²	4 мм	100 шт.	Синий
	08-0261	РШПи-м 1.5-4	Гнездо полностью изолированное	0.5-1.5 мм²	4 мм	100 шт.	Красный
	08-0271	РШПи-м 2.5-4		1.5-2.5 мм²	4 мм	100 шт.	Синий

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ РПИ-О

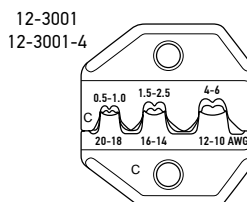
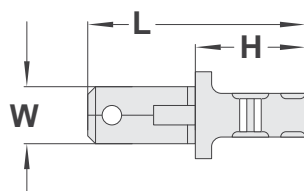
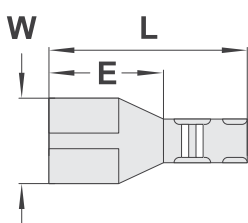
	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер В места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0414	РПИ-О 1.5-(6.3)	Гнездо	0.5-1.5 мм ²	6.3 мм	100 шт.	Красный
	08-0424	РПИ-О 2.5-(6.3)		1.5-2.5 мм ²		100 шт.	Синий
	08-0452	РПИ-О 6.0-(6.3)		4-6 мм ²		100 шт.	Желтый



КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ РП-П И РП-М

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер W места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0951	РП-п 1.5-(6.3)	Штекер	1-1.5 мм ²	6.3 мм	50 шт.	Белый
08-0981	РП-м 1.5-(6.3)	Гнездо	1-1.5 мм ²	6.3 мм	50 шт.	Белый	

РАЗЪЕМЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

Служат для формирования разъемных соединений цепи по принципу «вилка-розетка» с возможностью оперативного размыкания/замыкания цепи и быстрого переключения.



	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер W места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке
	08-0955	РП-п 1.0-(1.5)	Штекер	Гнездо	0.5-1 мм ²	1.5 мм
08-0911	РП-п 1.5-(6.3)	0.5-1.5 мм ²			6.3 мм	
08-0909	РП-п 1.5-(2.8)				2.8 мм	
08-0913	РП-п 1.5-(6.3)				6.3 мм	
08-0910	РП-п 1.5-(4.8)				4.8 мм	
08-0919	РП-м 1.5-(2.8)		Гнездо	1-1.5 мм ²	3.6 мм	
08-0920	РП-м 1.5-(4.8)	5.6 мм				
08-0912	РП-м 1.5-(6.3)	7.7 мм				
08-0921	РП-м 2.5-(6.3)	7.5 мм				
	08-0900	Изолятор для плоской клеммы		1-2.5 мм ²	L - 26 мм	

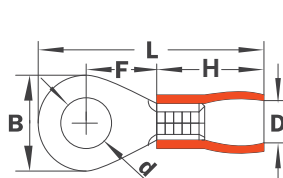
РАЗЪЕМЫ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер W места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке
	06-0396-A	РП-п 1.5-(6.3)	Штекер	Гнездо	1-1.5 мм ²	6.3 мм
06-0398-A	РП-п 1.5-(6.3)	6.3 мм				
06-0397-A	РП-м 1.5-(6.3)	Гнездо	1-1.5 мм ²	7.7 мм		
06-0399-A	РП-м 1.5-(2.8)			3.6 мм		
06-0400-A	РП-м 1.5-(4.8)			5.6 мм		
06-0401-A	РП-м 2.5-(6.3)			7.7 мм		
				1-2.5 мм ²	7.7 мм	

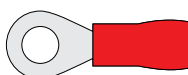
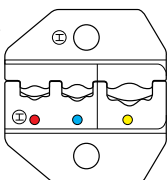
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Служат для оконцевания медных проводников при монтаже электрических схем, где предусмотрено крепежное соединение на основе винтовой фиксации. Возможно использование изделий в вибрационной среде, так как ослабление винтовой фиксации наконечника не приводит к потере электрического контакта.

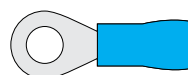
НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



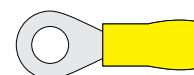
12-3014
12-3014-4



0,5 - 1,5

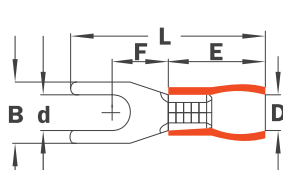


1,5 - 2,5

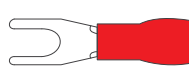
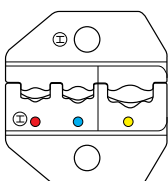


4,0 - 6,0

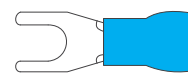
	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер d места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0011	НКи 1.5-3	Кольцевой	0.5-1.5 мм ²	Ø 3.2 мм	100 шт.	Красный
	08-0012	НКи 1.5-3.5		0.5-1.5 мм ²	Ø 3.7 мм		
	08-0013	НКи 1.5-4		0.5-1.5 мм ²	Ø 4.3 мм		
	08-0014	НКи 1.5-5		0.5-1.5 мм ²	Ø 5.3 мм		
	08-0015	НКи 1.5-6		0.5-1.5 мм ²	Ø 6.5 мм		
	08-0016	НКи 1.5-8		0.5-1.5 мм ²	Ø 8.4 мм		Синий
	08-0017	НКи 1.5-10		0.5-1.5 мм ²	Ø 10.5 мм		
	08-0031	НКи 2.5-3		1.5-2.5 мм ²	Ø 3.2 мм		
	08-0032	НКи 2.5-4		1.5-2.5 мм ²	Ø 4.3 мм		
	08-0034	НКи 2.5-5		1.5-2.5 мм ²	Ø 5.3 мм		
	08-0035	НКи 2.5-6		1.5-2.5 мм ²	Ø 6.5 мм		Желтый
	08-0036	НКи 2.5-8		1.5-2.5 мм ²	Ø 8.4 мм		
	08-0037	НКи 2.5-10		1.5-2.5 мм ²	Ø 10.5 мм		
	08-0051	НКи 6.0-4		4-6 мм ²	Ø 4.3 мм		
	08-0052	НКи 6.0-5		4-6 мм ²	Ø 5.3 мм		
08-0053	НКи 6.0-6	4-6 мм ²	Ø 6.5 мм	100 шт.	Красный		
08-0054	НКи 6.0-8	4-6 мм ²	Ø 8.4 мм				
08-0055	НКи 6.0-10	4-6 мм ²	Ø 10.5 мм				
	08-0009	НКи-т 1.5-4	Кольцевой изолированный термоусаживаемый	0.5-1.5 мм ²	Ø 4.3 мм	100 шт.	Красный
	08-0039	НКи-т 2.5-6		1.5-2.5 мм ²	Ø 6.5 мм	100 шт.	Синий
	08-0058	НКи-т 6.0-6		4-6 мм ²	Ø 6.5 мм	100 шт.	Желтый
	08-0059	НКи-т 6.0-8		4-6 мм ²	Ø 8.4 мм	100 шт.	Желтый



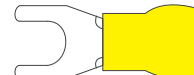
12-3014
12-3014-4



0,5 - 1,5



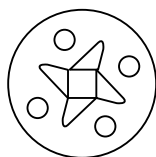
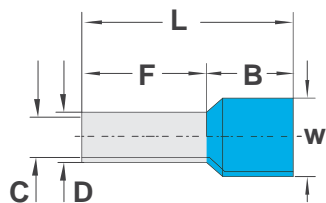
1,5 - 2,5



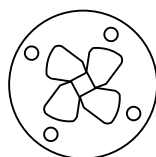
4,0 - 6,0

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер d места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0111	НВи 1.5-3	Вилочный	0.5-1.5 мм ²	3.2 мм	100 шт.	Красный
	08-0112	НВи 1.5-4			4.3 мм		Красный
	08-0113	НВи 1.5-5			5.3 мм		Красный
	08-0114	НВи 1.5-6			6.5 мм		Красный
	08-0131	НВи 2.5-3		1.5-2.5 мм ²	3.2 мм		Синий
	08-0132	НВи 2.5-4			4.3 мм		Синий
	08-0133	НВи 2.5-5			5.3 мм		Синий
	08-0134	НВи 2.5-6		6.5 мм	Синий		
	08-0151	НВи 6.0-4		4-6 мм ²	4.3 мм		Желтый
	08-0152	НВи 6.0-5			5.3 мм		Желтый
	08-0153	НВи 6.0-6			6.5 мм		Желтый
	08-0154	НВи 6.0-8			8.4 мм		Желтый

НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ



12-3202



12-3206


Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер F места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет
08-0811	НШВи 0.5-8	Штыревой втулочный	0.5 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Белый
08-0812	НШВи 0.75-8		0.75 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Синий
08-1809	НШВи 0.75-18		0.75 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Синий
08-0813	НШВи 1.0-8		1 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Красный
08-0814	НШВи 1.5-8		1.5 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Черный
08-1816	НШВи 1.5-18		1.5 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Черный
08-0815	НШВи 2.5-8		2.5 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Синий
08-0816	НШВи 2.5-12		2.5 мм ²	F-12 мм	100 шт.	Синий
08-0818	НШВи 2.5-18		2.5 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Синий
08-0821	НШВи 4.0-9		4 мм ²	F-9 мм	100 шт.	Серый
08-0822	НШВи 4.0-18		4 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Серый
08-0823	НШВи 6.0-12		6 мм ²	F-12 мм	100 шт.	Зеленый
08-1824	НШВи 6.0-18		6 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Зеленый
08-0831	НШВи 10-12		10 мм ²	F-12 мм	100 шт.	Красный
08-1826	НШВи 10-18		10 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Слоновая кость
08-0832	НШВи 16-12		16 мм ²	F-12 мм	100 шт.	Слоновая кость
08-1828	НШВи 16-18		16 мм ²	F-18 мм	100 шт.	Бежевый
08-0833	НШВи 25-16		25 мм ²	F-16 мм	100 шт.	Черный
08-0834	НШВи 35-16		35 мм ²	F-16 мм	100 шт.	Красный
08-0836	НШВи 50-20		50 мм ²	F-20 мм	100 шт.	Оливковый
08-2801	НШВи(2) 0.5-8	Штыревой втулочный двойной	2x0.5 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Белый
08-2802	НШВи(2) 0.75-8		2x0.75 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Синий
08-2803	НШВи(2) 1.0-8		2x1 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Красный
08-2806	НШВи(2) 1.5-8		2x1.5 мм ²	F-8 мм	100 шт.	Черный
08-2808	НШВи(2) 2.5-10		2x2.5 мм ²	F-10 мм	100 шт.	Серый
08-2810	НШВи(2) 4.0-12		2x4 мм ²	F-12 мм	100 шт.	Оранжевый
08-2811	НШВи(2) 6.0-14		2x6 мм ²	F-14 мм	100 шт.	Зеленый
08-2812	НШВи(2) 10-14		2x10 мм ²	F-14 мм	100 шт.	Красный
08-2813	НШВи(2) 16-14		2x16 мм ²	F-14 мм	100 шт.	Бежевый

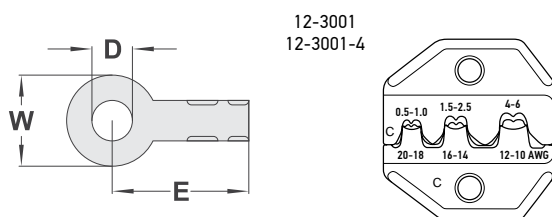
НАКОНЕЧНИКИ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ

Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке	Цвет	
08-0012-10	НКИ 1.5-3.5	Кольцевой	0.5-1.5 мм ²	Ø 3.7 мм	10 шт.	Красный	
06-0402-A	НВи 1.5-3	Вилочный	0.5-1.5 мм ²	Ø 3.2 мм	10 шт.	Красный	
06-0403-A	НШВи 0.5-8	Штыревой втулочный	0.5 мм ²	F-8 мм	10 шт.	Белый	
06-0404-A	НШВи 0.75-8		0.75 мм ²	F-8 мм	10 шт.	Синий	
06-0405-A	НШВи 1.0-8		1 мм ²	F-8 мм	10 шт.	Желтый	
06-0406-A	НШВи 1.5-8		1.5 мм ²	F-8 мм	10 шт.	Черный	
06-0407-A	НШВи 2.5-8		2.5 мм ²	F-8 мм	10 шт.	Синий	
06-0408-A	НШВи 4.0-9		4 мм ²	F-9 мм	10 шт.	Серый	
06-0409-A	НШВи 6.0-12		6 мм ²	F-12 мм	10 шт.	Зеленый	
06-0410-A	НШВи 10-12		10 мм ²	F-12 мм	10 шт.	Красный	
06-0414-A	НКи 1.5-4	Кольцевой	0.5-1.5 мм ²	Ø 4.3 мм	10 шт.	Красный	
06-0415-A	НКи 1.5-6			Ø 6.5 мм	10 шт.	Красный	
06-0416-A	НКи 1.5-8			Ø 8.4 мм	10 шт.	Красный	
06-0417-A	НКи 1.5-10			Ø 10.5 мм	10 шт.	Красный	
06-0418-A	НКи 2.5-4		1.5-2.5 мм ²	Ø 4.3 мм	10 шт.	Синий	
06-0419-A	НКи 2.5-5			Ø 5.3 мм	10 шт.	Синий	
06-0420-A	НКи 2.5-6			Ø 6.5 мм	10 шт.	Синий	
06-0421-A	НКи 2.5-8			Ø 8.4 мм	10 шт.	Синий	
06-0422-A	НКи 6.0-6			4-6 мм ²	Ø 6.5 мм	10 шт.	Желтый
06-0411-A	НШВи(2) 4.0-12			Штыревой втулочный	2x 4 мм ²	F-12	10 шт.
06-0412-A	НШВи(2) 6.0-14	2x 6 мм ²	F-14		10 шт.	Зеленый	
06-0413-A	НШВи(2) 10-14	2x10 мм ²	F-14		10 шт.	Красный	

НАКОНЕЧНИКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

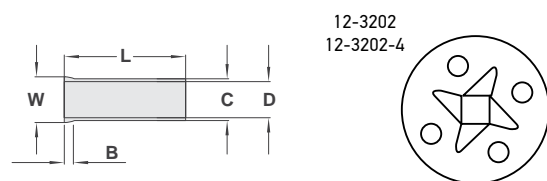
Предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Длина наконечника	Кол-во в упаковке
	08-1705	НШП 1.5-12	Штифтовой плоский кабельный	0.5-1.5 мм ²	17 мм	50
	08-1708	НШП 2.5-12				50
	08-1713	НШП 6.0-12		4.0-6.0 мм ²	20 мм	20
	08-1718	НШП 10-12				20
	08-1725	НШП 16-13				20
	08-1730	НШП 25-15				10
	08-1735	НШП 35-20				10
	08-1740	НШП 50-20				10
	08-1745	НШП 70-25				10
08-1750	НШП 95-25	10				




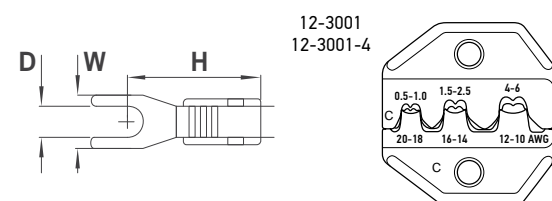
12-3001
12-3001-4

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер D места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке
	08-0072	НК 3-0,5-0,8	Кольцевой	0.5-0.8 мм ²	Ø 3.5 мм	100
	08-0076	НК 4-0,5-0,8		0.5-0.8 мм ²	Ø 4.3 мм	100
	08-0073	НК 5-0,5-0,8		0.5-0.8 мм ²	Ø 5.2 мм	100
	06-0423-A	НК 5-0,5-0,8		0.5-0.8 мм ²	Ø 5.2 мм	10
	08-0074	НК 6-0,5-0,8		0.5-0.8 мм ²	Ø 6.2 мм	100
	06-0424-A	НК 6-0,5-0,8		0.5-0.8 мм ²	Ø 6.2 мм	10
	08-0075	НК 8-1,0-1,5		1-1.5 мм ²	Ø 8.2 мм	100
	06-0425-A	НК 8-1,0-1,5		1.0-1.5 мм ²	Ø 8.2 мм	10




12-3202
12-3202-4

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Длина L, мм	Кол-во в упаковке
	08-0802	НШВ 0.75-6	Штыревой втулочный	0.75 мм ²	L-6 мм	100
	08-0805	НШВ 1.5-8		1.5 мм ²	L-7 мм	100
	08-0807	НШВ 2.5-8		2.5 мм ²	L-7 мм	100
08-0809	НШВ 4.0-9	4 мм ²		L-9 мм	100	



12-3001
12-3001-4

	Артикул	Наименование (тип)	Тип соединения	Сечение провода	Размер D места соединения (гнезда/штекера)	Кол-во в упаковке
	08-0171	НВ 1.5-4	Вилочный	1-1.5 мм ²	4.5 мм	100
	08-0172	НВ 1.5-5		1-1.5 мм ²	5.5 мм	100
08-0173	НВ 1.5-6	1-1.5 мм ²		6.5 мм	100	

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ

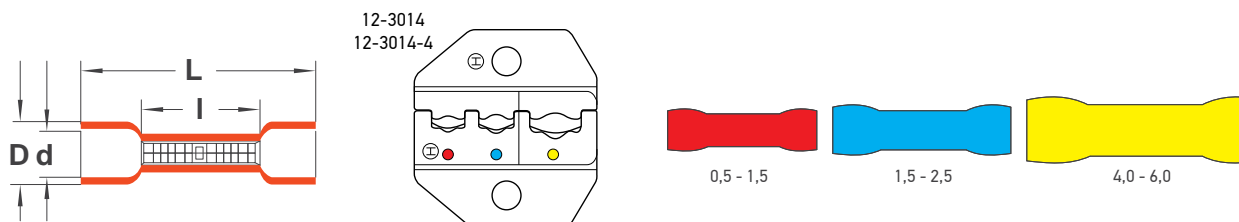
REXANT

Гильзы соединительные изолированные ГСИ, ГСИ-н, ГСИ-т предназначены для создания неразъемного соединения жил проводов и кабелей с медными или алюминиевыми жилами методом обжима (опрессовкой) в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В без использования дополнительных средств крепления.

В гильзах типа ПК-т электрическое соединение обеспечивается бесфлюсовой пайкой низкотемпературным припоем с герметизацией соединения термопластичным клеем.

Металлические контактные части гильз изготавливаются из медного сплава с последующим лужением.

ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



	Артикул	Наименование (тип)	Тип корпуса	Сечение провода	Длина L, мм	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0721	ГСИ 1,5-2,5	В ПВХ корпусе	1.5-2.5 мм ²	L-26 мм	100 шт.	Синий
	08-0711	ГСИ 0,5-1,5		0.5-1.5 мм ²	L-26 мм		Красный
	08-0725	ГСИ 2,5-4,0		2.5-4 мм ²	L-26 мм		Черный
	08-0731	ГСИ 4,0-6,0		4-6 мм ²	L-26 мм		Желтый
	08-0735	ГСИ 6,0-10,0		6-10 мм ²	L-32		Красный
	08-0717	ГСИ-н 0,5-1,5	В нейлоновом корпусе	0.5-1.5 мм ²	L-27.3 мм		Красный
	08-0723	ГСИ-н 1,5-2,5		1.5-2.5 мм ²	L-27.3 мм		Синий
	08-0732	ГСИ-н 4,0-6,0		4-6 мм ²	L-27.3 мм		Желтый
	08-0718	ГСИ-т 0,5-1,0	В термоусаживаемом корпусе	0.5-1 мм ²	L-37 мм		Красный
	08-0724	ГСИ-т 1,5-2,5		1.5-2.5 мм ²	L-37 мм		Синий
	08-0733	ГСИ-т 6,0-4,0		4-6 мм ²	L-52 мм	Желтый	

ГИЛЬЗЫ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ

	Артикул	Наименование (тип)	Тип корпуса	Сечение провода	Длина L, мм	Кол-во в упаковке	Цвет
	06-0428-A	ГСИ 0,5-1,5	В ПВХ корпусе	0.5-1.5 мм ²	L-26 мм	5 шт. блистер	Красный
	06-0430-A	ГСИ-т 0,5-1,0	В термоусаживаемом корпусе	0.5-1 мм ²	L-37 мм	10 шт. блистер	Красный
	06-0431-A	ГСИ 1,5-2,5	В ПВХ корпусе	1.5-2.5 мм ²	L-26 мм	10 шт. блистер	Синий

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ГИЛЬЗЫ ПОД ПАЙКУ

	Артикул	Наименование (тип)	Тип корпуса	Сечение провода	Длина L, мм	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0751	ПК-т 0,34	С припоем под пайку	0.25-0.34 мм ²	26 мм	10 шт.	Белый
	08-0752	ПК-т 1.5		0.5-1.5 мм ²	40 мм	10 шт.	Красный
	08-0753	ПК-т 2.5		1.5-2.5 мм ²	40 мм	100 шт.	Синий
	08-0754	ПК-т 6.0		4.0-6.0 мм ²	40 мм	10 шт.	Желтый

НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ

REXANT

Служат для присоединения медных и алюминиевых проводников к шинам, проводам и кабелям при подключении силовых нагрузок. С целью исключения гальванического эффекта, получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа, используются алюмо-медные наконечники.

НАКОНЕЧНИК ТМЛ ГОСТ 7386-80 В ОПТОВОЙ УПАКОВКЕ

Предназначен для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей сечением от 2,5 до 300 мм² на напряжении до 35 кВ. Материал – луженая 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.

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

Т — «Труба» — полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник

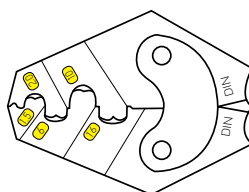
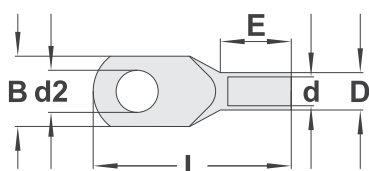
М — «Медь» — материал, из которого изготовлен наконечник

Л — «Луженый» — покрытие

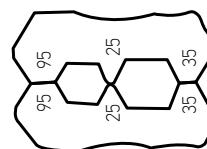
35 — номинальное сечение наконечника, мм²

8 — диаметр контактного стержня, мм

9 — внутренний диаметр хвостика, мм



12-3041
12-3051



12-3057
12-3055



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости




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

Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
07-5300	ТМЛ 2,5-4-2,6	2,5 мм ²	Ø 5 мм	100 шт.
07-5301-5	ТМЛ 2,5-5-2,6	2,5 мм ²	Ø 5 мм	
07-5302-5	ТМЛ 2,5-6-2,6	2,5 мм ²	Ø 6 мм	
07-5303-5	ТМЛ 4-5-3	4 мм ²	Ø 5 мм	
07-5304-5	ТМЛ 4-6-3	4 мм ²	Ø 6 мм	
07-5305-5	ТМЛ 6-5-4	6 мм ²	Ø 5 мм	
07-5306-5	ТМЛ 6-6-4	6 мм ²	Ø 4 мм	
07-5307-5	ТМЛ 10-10-5	10 мм ²	Ø 5 мм	
07-5308-5	ТМЛ 10-6-5	10 мм ²	Ø 6 мм	
07-5309-5	ТМЛ 10-8-5	10 мм ²	Ø 8 мм	
07-5310-5	ТМЛ 16-6-6	16 мм ²	Ø 6 мм	
07-5311-5	ТМЛ 16-8-6	16 мм ²	Ø 8 мм	
07-5312-5	ТМЛ 25-6-8	25 мм ²	Ø 6 мм	
07-5313-5	ТМЛ 25-8-7	25 мм ²	Ø 8 мм	
07-5314-5	ТМЛ 25-8-8	25 мм ²	Ø 8 мм	
07-5315-5	ТМЛ 25-10-8	25 мм ²	Ø 8 мм	
07-5316-5	ТМЛ 35-8-9	35 мм ²	Ø 8 мм	50 шт.
07-5318-5	ТМЛ 35-12-9	35 мм ²	Ø 12 мм	
07-5319-5	ТМЛ 35-8-10	35 мм ²	Ø 8 мм	
07-5317-3	ТМЛ 35-10-9	35 мм ²	Ø 9 мм	
07-5320-5	ТМЛ 35-10-10	35 мм ²	Ø 10 мм	
07-5321-5	ТМЛ 35-12-10	35 мм ²	Ø 12 мм	
07-5322-5	ТМЛ 50-8-11	50 мм ²	Ø 8 мм	
07-5323-5	ТМЛ 50-10-11	50 мм ²	Ø 10 мм	
07-5324-5	ТМЛ 50-12-11	50 мм ²	Ø 12 мм	
07-5325-5	ТМЛ 70-10-13	70 мм ²	Ø 10 мм	
07-5326-5	ТМЛ 70-12-13	70 мм ²	Ø 12 мм	25 шт.




НАКОНЕЧНИК ТМЛ ГОСТ 7386-80 В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ



Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
07-5300-3	ТМЛ 2,5-4-2,6	2,5 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5301	ТМЛ 2,5-5-2,6	2,5 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5302	ТМЛ 2,5-6-2,6	2,5 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5303	ТМЛ 4-5-3	4 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5304	ТМЛ 4-6-3	4 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5305	ТМЛ 6-5-4	6 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5306	ТМЛ 6-6-4	6 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5307	ТМЛ 10-5-5	10 мм ²	Ø 5 мм	5 шт.
07-5308	ТМЛ 10-6-5	10 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5309	ТМЛ 10-8-5	10 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5310	ТМЛ 16-6-6	16 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5311	ТМЛ 16-8-6	16 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5312	ТМЛ 25-6-8	25 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5313-3	ТМЛ 25-8-7	25 мм ²	Ø 8 мм	10 шт.
07-5314	ТМЛ 25-8-8	25 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5315	ТМЛ 25-10-8	25 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5316	ТМЛ 35-8-9	35 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5317	ТМЛ 35-10-9	35 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5318	ТМЛ 35-12-9	35 мм ²	Ø 12 мм	5 шт.
07-5319	ТМЛ 35-8-10	35 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5320	ТМЛ 35-10-10	35 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5321	ТМЛ 35-12-10	35 мм ²	Ø 12 мм	5 шт.
07-5322-4	ТМЛ 50-8-11	50 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5323	ТМЛ 50-10-11	50 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5324	ТМЛ 50-12-11	50 мм ²	Ø 12 мм	5 шт.
07-5325	ТМЛ 70-10-13	70 мм ²	Ø 10 мм	2 шт.
07-5326	ТМЛ 70-12-13	70 мм ²	Ø 12 мм	2 шт.
07-5327	ТМЛ 95-10-15	95 мм ²	Ø 10 мм	2 шт.
07-5328	ТМЛ 95-12-15	95 мм ²	Ø 12 мм	2 шт.
07-5331	ТМЛ 120-12-17	120 мм ²	Ø 12 мм	2 шт.
07-5332	ТМЛ 120-16-17	120 мм ²	Ø 16 мм	2 шт.
07-5335	ТМЛ 150-12-19	150 мм ²	Ø 12 мм	2 шт.
07-5336	ТМЛ 150-16-19	150 мм ²	Ø 16 мм	2 шт.
07-5339	ТМЛ 185-16-21	185 мм ²	Ø 16 мм	2 шт.
07-5343	ТМЛ 240-16-24	240 мм ²	Ø 16 мм	2 шт.

НАКОНЕЧНИК ТМЛ-Р ОБЛЕГЧЕННЫЕ ГОСТ 7386-80



Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
07-5300-4	ТМЛ-Р 2,5-4	2,5 мм ²	Ø 4 мм	100 шт.
07-5300-6	ТМЛ-Р 2,5-4	2,5 мм ²	Ø 4 мм	10 шт.
07-5301-2	ТМЛ-Р 2,5-5	2,5 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5301-6	ТМЛ-Р 2,5-5	2,5 мм ²	Ø 5 мм	100 шт.
07-5302-2	ТМЛ-Р 2,5-6	2,5 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5302-6	ТМЛ-Р 2,5-6	2,5 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5303-3	ТМЛ-Р 4-5	4 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5303-6	ТМЛ-Р 4-5	4 мм ²	Ø 5 мм	100 шт.
07-5304-2	ТМЛ-Р 4-6	4 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5304-6	ТМЛ-Р 4-6	4 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5305-2	ТМЛ-Р 6-5	6 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5305-6	ТМЛ-Р 6-5	6 мм ²	Ø 5 мм	100 шт.
07-5306-2	ТМЛ-Р 6-6	6 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5306-6	ТМЛ-Р 6-6	6 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5308-2	ТМЛ-Р 10-6	10 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5308-6	ТМЛ-Р 10-6	10 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5309-2	ТМЛ-Р 10-8	10 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5309-6	ТМЛ-Р 10-8	10 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5310-3	ТМЛ-Р 16-6	16 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5310-6	ТМЛ-Р 16-6	16 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5311-2	ТМЛ-Р 16-8	16 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5311-6	ТМЛ-Р 16-8	16 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5312-2	ТМЛ-Р 25-6	25 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5312-6	ТМЛ-Р 25-6	25 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5314-2	ТМЛ-Р 25-8	25 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5314-6	ТМЛ-Р 25-8	25 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5315-2	ТМЛ-Р 25-10	25 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5315-6	ТМЛ-Р 25-10	25 мм ²	Ø 10 мм	100 шт.
07-5316-3	ТМЛ-Р 35-8	35 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5316-6	ТМЛ-Р 35-8	35 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5317-6	ТМЛ-Р 35-10	35 мм ²	Ø 10 мм	100 шт.
07-5323-3	ТМЛ-Р 50-10	50 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5323-6	ТМЛ-Р 50-10	50 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
07-5322-3	ТМЛ-Р 50-8	50 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5322-6	ТМЛ-Р 50-8	50 мм ²	Ø 8 мм	50 шт.
07-5325-3	ТМЛ-Р 70-10	70 мм ²	Ø 10 мм	2 шт.
07-5325-6	ТМЛ-Р 70-10	70 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
07-5326-3	ТМЛ-Р 70-12	70 мм ²	Ø 12 мм	2 шт.
07-5326-6	ТМЛ-Р 70-12	70 мм ²	Ø 12 мм	50 шт.

НАКОНЕЧНИК ТМЛ-2 НА 2 ОТВЕРСТИЯ КРЕПЛЕНИЯ

Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
07-4110-1	ТМЛ-2 35-(8x2)-9	35 мм ²	2 x Ø 8 мм	5 шт.
07-4110	ТМЛ-2 35-(8x2)-9	35 мм ²	2 x Ø 8 мм	50 шт.
07-4111-1	ТМЛ-2 35-(10x2)-9	35 мм ²	2 x Ø 10 мм	5 шт.
07-4111	ТМЛ-2 35-(10x2)-9	35 мм ²	2 x Ø 10 мм	50 шт.
07-4112-1	ТМЛ-2 50-(8x2)-11	50 мм ²	2 x Ø 8 мм	5 шт.
07-4112	ТМЛ-2 50-(8x2)-11	50 мм ²	2 x Ø 8 мм	25 шт.
07-4113-1	ТМЛ-2 50-(10x2)-11	50 мм ²	2 x Ø 10 мм	5 шт.
07-4113	ТМЛ-2 50-(10x2)-11	50 мм ²	2 x Ø 10 мм	25 шт.
07-4114-1	ТМЛ-2 70-(10x2)-13	70 мм ²	2 x Ø 10 мм	2 шт.
07-4114	ТМЛ-2 70-(10x2)-13	70 мм ²	2 x Ø 10 мм	25 шт.
07-4115-1	ТМЛ-2 70-(12x2)-13	70 мм ²	2 x Ø 12 мм	2 шт.
07-4115	ТМЛ-2 70-(12x2)-13	70 мм ²	2 x Ø 12 мм	25 шт.

НАКОНЕЧНИК ТМ В ОПТОВОЙ УПАКОВКЕ

Предназначен для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой. Материал – электротехническая медь.

Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
07-5300-2	ТМ 2,5-4-2,6	2,5 мм ²	Ø 4 мм	100 шт.
07-5302-3	ТМ 2,5-6-2,6	2,5 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5303-2	ТМ 4-5-3	4 мм ²	Ø 5 мм	100 шт.
07-5304-3	ТМ 4-6-3	4 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5305-3	ТМ 6-5-4	6 мм ²	Ø 5 мм	100 шт.
07-5306-3	ТМ 6-6-4	6 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5308-3	ТМ 10-6-5	10 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5309-3	ТМ 10-8-5	10 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5310-2	ТМ 16-6-6	16 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-5311-3	ТМ 16-8-6	16 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5315-3	ТМ 25-10-8	25 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
07-5313-2	ТМ 25-8-7	25 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5314-3	ТМ 25-8-8	25 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5320-2	ТМ 35-10-10	35 мм ²	Ø 10 мм	100 шт.
07-5317-2	ТМ 35-10-9	35 мм ²	Ø 10 мм	100 шт.
07-5321-3	ТМ 35-12-10	35 мм ²	Ø 8 мм	50 шт.
07-5319-3	ТМ 35-8-10	35 мм ²	Ø 8 мм	50 шт.
07-5316-2	ТМ 35-8-9	35 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5323-2	ТМ 50-10-11	50 мм ²	Ø 11 мм	100 шт.
07-5324-2	ТМ 50-12-11	50 мм ²	Ø 11 мм	50 шт.
07-5322-2	ТМ 50-8-11	50 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-5325-2	ТМ 70-10-13	70 мм ²	Ø 13 мм	50 шт.
07-5326-2	ТМ 70-12-13	70 мм ²	Ø 12 мм	50 шт.


НАКОНЕЧНИК ТМ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
07-5300-1	ТМ 2,5-4-2,6	2,5 мм ²	Ø 4 мм	10 шт.
07-5302-1	ТМ 2,5-6-2,6	2,5 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5303-1	ТМ 4-5-3	4 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5304-1	ТМ 4-6-3	4 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5305-1	ТМ 6-5-4	6 мм ²	Ø 5 мм	10 шт.
07-5306-1	ТМ 6-6-4	6 мм ²	Ø 6 мм	10 шт.
07-5308-1	ТМ 10-6-5	10 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5309-1	ТМ 10-8-5	10 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5310-1	ТМ 16-6-6	16 мм ²	Ø 6 мм	5 шт.
07-5311-1	ТМ 16-8-6	16 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5315-1	ТМ 25-10-8	25 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5313-1	ТМ 25-8-7	25 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5314-1	ТМ 25-8-8	16 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5320-1	ТМ 35-10-10	35 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5317-1	ТМ 35-10-9	35 мм ²	Ø 10 мм	5 шт.
07-5321-1	ТМ 35-12-10	35 мм ²	Ø 12 мм	5 шт.
07-5319-1	ТМ 35-8-10	35 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5316-1	ТМ 35-8-9	35 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5323-1	ТМ 50-10-11	50 мм ²	Ø 11 мм	5 шт.
07-5324-1	ТМ 50-12-11	50 мм ²	Ø 11 мм	5 шт.
07-5322-1	ТМ 50-8-11	50 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
07-5325-1	ТМ 70-10-13	70 мм ²	Ø 13 мм	5 шт.
07-5326-1	ТМ 70-12-13	70 мм ²	Ø 12 мм	5 шт.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Предназначены для оконцевания посредством опрессовки алюминиевых проводов и кабелей для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Выполнены из высококачественного прочного алюминия. Наконечники штифтовые НША/НШАЛ используются для подключения к выводам автоматических выключателей и прочим электрическим устройствам с ограниченной шириной контактной клеммы.


	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
	07-4400	ТА 16-8-5,4	16 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
	07-4401	ТА 25-8-7	25 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
	07-4402	ТА 35-10-8	35 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
	07-4403	ТА 50-10-9	50 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
	07-4404	ТА 70-10-12	70 мм ²	Ø 10 мм	25 шт.
	07-4415	ТА 95-12-13	95 мм ²	Ø 12 мм	25 шт.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Внутренний диаметр хвостовика	Кол-во в упаковке
	07-4411	штифтовой НША 16-14	16 мм ²	14 мм	50 шт.
	07-4413	штифтовой НША 25-15	25 мм ²	15 мм	50 шт.
	07-4414	штифтовой НША 35-20	35 мм ²	20 мм	30 шт.
	07-4413-1	луженый штифтовой НШАЛ 25-15	25 мм ²	15 мм	50 шт.
	07-4414-1	луженый штифтовой НШАЛ 35-20	35 мм ²	20 мм	30 шт.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМО-МЕДНЫЕ

Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов, и последующего подключения их к медным шинам и клеммам электротехнических устройств.


Нанесение медного порошка путем диффузии позволяет присоединить наконечник к медной шине или любой другой медной плоскости.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер d2 винта соединения	Кол-во в упаковке
	07-8451	TAM 70-10-12	70 мм ²	Ø 10 мм	25 шт.
	07-8453	TAM 50-10-9	50 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
	07-8454	TAM 35-10-8	35 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
	07-8456	TAM 25-8-7	25 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ШТИФТОВЫЕ ПЛОСКИЕ ЛУЖЕННЫЕ

Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой. Используются для подключения к выводам автоматических выключателей и прочим электрическим устройствам с ограниченной шириной контактной клеммы. Материал – луженая электротехническая медь.

Луженые наконечники не подвержены окислению при длительном хранении или эксплуатации.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Ширина контактной части	Кол-во в упаковке
	07-8460-1	НШМЛ 6-5,5x12	6 мм ²	5,5 мм	5 шт.
	07-8460	НШМЛ 6-5,5x12	6 мм ²	5,5 мм	50 шт.
	07-8461-1	НШМЛ 10-5,5x13	10 мм ²	5,5 мм	5 шт.
	07-8461	НШМЛ 10-5,5x13	10 мм ²	5,5 мм	50 шт.
	07-8462-1	НШМЛ 10-7x13	10мм ²	7 мм	5 шт.
	07-8462	НШМЛ 10-7x13	10мм ²	7 мм	50 шт.
	07-8463-1	НШМЛ 16-5,5x14	16 мм ²	5,5 мм	5 шт.
	07-8463	НШМЛ 16-5,5x14	16 мм ²	5,5 мм	50 шт.
	07-8464-1	НШМЛ 16-7x14	16 мм ²	7 мм	5 шт.
	07-8464	НШМЛ 16-7x14	16 мм ²	7 мм	50 шт.
	07-8465-1	НШМЛ 25-7x15	25 мм ²	7 мм	5 шт.
	07-8465	НШМЛ 25-7x15	25 мм ²	7 мм	25 шт.
	07-8466-1	НШМЛ 35-7x20	35 мм ²	7 мм	5 шт.
	07-8466	НШМЛ 35-7x20	35 мм ²	7 мм	25 шт.
	07-8467-1	НШМЛ 50-7x20	50 мм ²	7 мм	2 шт.
	07-8467	НШМЛ 50-7x20	50 мм ²	7 мм	10 шт.
	07-8468-1	НШМЛ 70-7x25	70 мм ²	7 мм	2 шт.
	07-8468	НШМЛ 70-7x25	70 мм ²	7 мм	10 шт.

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ (ГМЛ) РФ

Предназначены для соединения медных и алюминиевых проводников. Можно осуществлять соединения по типу медь–медь, медь– алюминий, алюминий–алюминий. Сечение подключаемых проводников с обеих сторон одинаковое. Для облегчения монтажа гильзы ГМЛ имеют по центру стопор, который помогает избежать неравномерности обжатия соединяемых проводников.

Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний/ Длина		Кол-во в упаковке
			Диаметр	Длина	
ГИЛЬЗА КАБЕЛЬНАЯ ГМЛ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ					
07-5351	ГМЛ 2,5-2,6	2,5 мм ²	Ø 2,6 мм		10 шт.
07-5352	ГМЛ 4-3	4 мм ²	Ø 3 мм		10 шт.
07-5353	ГМЛ 6-4	6 мм ²	Ø 4 мм		10 шт.
07-5354	ГМЛ 10-5	10 мм ²	Ø 5 мм		5 шт.
07-5355	ГМЛ 16-6	16 мм ²	Ø 6 мм		5 шт.
07-5356	ГМЛ 25-8	25 мм ²	Ø 8 мм		5 шт.
07-5357	ГМЛ 35-10	35 мм ²	Ø 10 мм		5 шт.
07-5358	ГМЛ 50-11	35 мм ²	Ø 10 мм		5 шт.
07-5359	ГМЛ 70-13	70 мм ²	Ø 13 мм		2 шт.
07-5360	ГМЛ 95-15	95 мм ²	Ø 15 мм		2 шт.
07-5361	ГМЛ 120-17	120 мм ²	Ø 17 мм		2 шт.
07-5362	ГМЛ 150-19	150 мм ²	Ø 19 мм		2 шт.
07-5365-5	ГМЛ 25-7	25 мм ²	Ø 7 мм		5 шт.
07-5366-5	ГМЛ 35-9	35 мм ²	Ø 9 мм		5 шт.
ГИЛЬЗА КАБЕЛЬНАЯ ГМЛ В ОПТОВОЙ УПАКОВКЕ					
07-5351-2	ГМЛ 2,5-2,6	2,5 мм ²	Ø 2,6 мм		100 шт.
07-5352-2	ГМЛ 4-3	4 мм ²	Ø 3 мм		100 шт.
07-5353-2	ГМЛ 6-4	6 мм ²	Ø 4 мм		100 шт.
07-5354-2	ГМЛ 10-5	10 мм ²	Ø 5 мм		100 шт.
07-5355-2	ГМЛ 16-6	16 мм ²	Ø 6 мм		100 шт.
07-5365	ГМЛ 25-7	25 мм ²	Ø 7 мм		100 шт.
07-5356-2	ГМЛ 25-8	25 мм ²	Ø 8 мм		100 шт.
07-5366	ГМЛ 35-9	35 мм ²	Ø 9 мм		50 шт.
07-5357-2	ГМЛ 35-10	35 мм ²	Ø 10 мм		50 шт.
07-5358-2	ГМЛ 50-11	50 мм ²	Ø 11 мм		50 шт.
07-5359-2	ГМЛ 70-13	70 мм ²	Ø 13 мм		25 шт.

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ DIN

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.

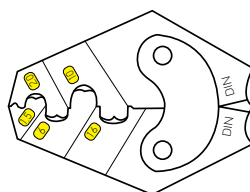
Структура обозначения (например, арт. 07-5354): ГМЛ 10

Г – «Гильза»

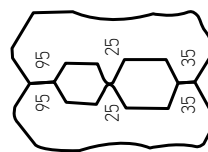
М – «Медь» – материал гильзы

Л – «Луженая» – покрытие

10 – номинальное сечение гильзы, мм²



12-3041
12-3051



12-3057
12-3055



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости




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

Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний/ Длина		Кол-во в упаковке
			Диаметр	Длина	
08-0712	ГМЛ DIN 0.5-1.5 мм ²	0.5-1.5 мм ²	0,5/15 мм		100 шт.
06-0429-A	ГМЛ DIN 0.5-1.5 мм ²	0.5-1.5 мм ²	0,5/15 мм		10 шт. блистер
08-0722	ГМЛ DIN 1.5-2.5 мм ²	1.5-2.5 мм ²	1.5/15 мм		100 шт.
08-0728	ГМЛ DIN 2.5-4 мм ²	2.5-4 мм ²	15/2,5		100 шт.
08-0742	ГМЛ DIN 4-6 мм ²	4-6 мм ²	4/15 мм		100 шт.
08-0713	ГМЛ DIN 10 мм ²	10 мм ²	21/10 мм		50 шт.
08-0714	ГМЛ DIN 16 мм ²	16 мм ²	26/16 мм		50 шт.
08-0715	ГМЛ DIN 25 мм ²	25 мм ²	29/25		50 шт.
08-0716	ГМЛ DIN 35 мм ²	35 мм ²	32/35		100 шт.

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ (ГМ)

Предназначены для соединения медных проводников. Можно осуществлять соединения по типу медь-медь. Сечение подключаемых проводников с обеих сторон одинаковое. Для облегчения монтажа гильзы ГМ имеют по центру стопор, который помогает избежать неравномерности обжатия соединяемых проводников.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний/ Длина	Кол-во в упаковке
	ГИЛЬЗА КАБЕЛЬНАЯ ГМ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ				
	07-5351-1	ГМ 2,5-2,6	2,5 мм ²	2,6/20 мм	10 шт.
	07-5352-1	ГМ 4-3	4 мм ²	3/30 мм	10 шт.
	07-5353-1	ГМ 6-4	6 мм ²	4/30 мм	10 шт.
	07-5354-1	ГМ 10-5	10 мм ²	5/30 мм	5 шт.
	07-5355-1	ГМ 16-6	16 мм ²	6/30 мм	5 шт.
	07-5365-3	ГМ 25-7	25 мм ²	7/30 мм	5 шт.
	07-5356-1	ГМ 25-8	25 мм ²	8/40 мм	5 шт.
	07-5366-3	ГМ 35-9	35 мм ²	9/40 мм	5 шт.
	07-5357-1	ГМ 35-10	35 мм ²	10/50 мм	5 шт.
	07-5358-3	ГМ 50-11	50 мм ²	11/50 мм	5 шт.
ГИЛЬЗА КАБЕЛЬНАЯ ГМ В ОПТОВОЙ УПАКОВКЕ					
	07-5351-3	ГМ 2,5-2,6	2,5 мм ²	2,6/20 мм	100 шт.
	07-5352-3	ГМ 4-3	4 мм ²	3/30 мм	100 шт.
	07-5353-3	ГМ 6-4	6 мм ²	4/30 мм	100 шт.
	07-5354-3	ГМ 10-5	10 мм ²	5/30 мм	100 шт.
	07-5355-3	ГМ 16-6	16 мм ²	6/30 мм	100 шт.
	07-5365-4	ГМ 25-7	25 мм ²	7/30 мм	100 шт.
	07-5356-3	ГМ 25-8	25 мм ²	8/40 мм	100 шт.
	07-5366-4	ГМ 35-9	35 мм ²	9/40 мм	50 шт.
	07-5357-3	ГМ 35-10	35 мм ²	10/50 мм	50 шт.
	07-5358-4	ГМ 50-11	50 мм ²	11/50 мм	50 шт.

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ГА)

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний	Кол-во в упаковке
		07-5355-7	ГА 16-5,4	16 мм ²	Ø 5,4 мм
	07-5356-7	ГА 25-7	25 мм ²	Ø 7 мм	50 шт.
	07-5357-7	ГА 35-8	35 мм ²	Ø 8 мм	50 шт.
	07-5358-7	ГА 50-9	50 мм ²	Ø 9 мм	50 шт.
	07-5359-7	ГА 70-12	70 мм ²	Ø 12 мм	25 шт.
	07-5355-6	ГА 16-5,4	16 мм ²	Ø 5,4 мм	10 шт.
	07-5356-6	ГА 25-7	25 мм ²	Ø 7 мм	10 шт.
	07-5357-6	ГА 35-8	35 мм ²	Ø 8 мм	5 шт.
	07-5358-6	ГА 50-9	50 мм ²	Ø 9 мм	5 шт.
	07-5359-6	ГА 70-12	70 мм ²	Ø 12 мм	2 шт.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ

Наконечники и гильзы болтовые предназначены для оконцевания проводников. Для монтажа достаточно динамометрического ключа и не требуется дорогостоящего оборудования. Возможно оконцевание и соединения как медных, так и алюминиевых проводников.

Все изделия обладают токопроводностью согласно ГОСТ 17441-84.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний	Кол-во в упаковке
		07-4116	НБ 1НБ-0-005	10-25 мм ²	M6
	07-4117	НБ 2НБ-1-005	25-50 мм ²	M10	20 шт.
	07-4118	НБ 2НБ-2-005	70-120 мм ²	M12	5 шт.
	07-4119	НБ 2НБ-3-005	150-240 мм ²	M12	3 шт.

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ С КОНТАКТНЫМИ БОЛТАМИ

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний	Кол-во в упаковке
		07-4123	НБ 2СБ-0-005	10-25 мм ²	16 мм
	07-4120	НБ 4СБ-1-005	25-50 мм ²	19,7 мм	5 шт.
	07-4121	НБ 4СБ-2-005	70-120 мм ²	27,7 мм	5 шт.
	07-4122	НБ 4СБ-3-005	150-240 мм ²	37,7 мм	3 шт.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ УГЛОВЫЕ (90°)

Силовые наконечники используются для оконцевания проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами посредством опрессовки, для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Позволяют подключать проводники в специальном оборудовании или сборках с ограниченным внутренним пространством.



Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Размер винта соединения	Кол-во в упаковке
07-4130	ТМЛ угловой (90°) 10-6-5	10 мм ²	Ø 6 мм	100 шт.
07-4131	ТМЛ угловой (90°) 16-8-6	16 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-4132	ТМЛ угловой (90°) 25-8-8	25 мм ²	Ø 8 мм	100 шт.
07-4133	ТМЛ угловой (90°) 35-10-9	35 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
07-4134	ТМЛ угловой (90°) 50-10-11	50 мм ²	Ø 10 мм	50 шт.
07-4135	ТМЛ угловой (90°) 70-10-13	70 мм ²	Ø 10 мм	25 шт.

ШАЙБЫ МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ

Шайба алюмомедная ШАМ используется в качестве биметаллической прокладки между медной шиной и контактной лопаткой алюминиевого наконечника.



Артикул	Наименование (тип)	Сечение провода	Диаметр внутренний	Кол-во в упаковке
07-4150	ШАМ 17/8,5	17/8,5 мм ²	1 мм	100 шт.
07-4150-1	ШАМ 17/8,5	17/8,5 мм ²	1 мм	10 шт.
07-4151	ШАМ 24/11	24/11 мм ²	2 мм	100 шт.
07-4151-1	ШАМ 24/11	24/11 мм ²	2 мм	10 шт.
07-4152	ШАМ 28/13	28/13 мм ²	2 мм	100 шт.
07-4152-1	ШАМ 28/13	28/13 мм ²	2 мм	10 шт.
07-4153	ШАМ 40/17	40/17 мм ²	2 мм	100 шт.
07-4153-1	ШАМ 40/17	40/17 мм ²	2 мм	10 шт.
07-4154	ШАМ 40/21	40/21 мм ²	2 мм	100 шт.
07-4154-1	ШАМ 40/21	40/21 мм ²	2 мм	10 шт.

СОЕДИНИТЕЛИ КАБЕЛЬНЫЕ

Применяются для соединения проводников, защищая их от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки.

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ВИНТОВЫЕ

REXANT

Применяются в электрических цепях с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Колодка легко разрезается на блоки с необходимым количеством клеммных пар. Выпускаются белого, черного, синего и желтого цветов. Изоляционный каркас изготовлен из негорючего полистирола или прозрачного полиэтилена, клемма и винты – латунь.



Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	
07-5004	КВ- 4	1,5-4 мм ²	3 А	10 шт.	Полиэтилен	Белый	
07-5006	КВ- 6	2,5-6 мм ²	6 А				
07-5010	КВ-10	4-10 мм ²	10 А				
07-5012	КВ-12	4-12 мм ²	16 А				
07-5014	КВ-14	6-14 мм ²	20 А				
07-5016	КВ-16	6-16 мм ²	30 А		Полипропилен	Черный	
07-5025	КВ-25	10-25 мм ²	60 А				
07-5035	КВ-35	10-35 мм ²	80 А				
07-5040	КВ-40	25-40 мм ²	100 А				
07-5010-2-7	КВ-10	4-10 мм ²	10 А				
07-5014-2-7	КВ-14	6-14 мм ²	20 А	1 шт.	Полиэтилен	Белый	
07-5004-3	КВ-4	1,5-4 мм ²	3 А				
07-5006-3	КВ-6	2,5-6 мм ²	6 А				
07-5010-3	КВ-10	4-10 мм ²	10 А				
07-5012-3	КВ-12	4-12 мм ²	16 А				
07-5014-3	КВ-14	6-14 мм ²	20 А		Полипропилен	Черный	
07-5016-3	КВ-16	6-16 мм ²	30 А				
07-5025-3	КВ-25	10-25 мм ²	60 А				
07-5035-3	КВ-35	10-35 мм ²	80 А				
07-5040-3	КВ-40	25-40 мм ²	100 А				
07-5004-4	КВ-4	1,5-4 мм ²	3 А	10 шт.	Полиэтилен	Желтый	
07-5006-4	КВ-6	2,5-6 мм ²	6 А				
07-5010-4	КВ-10	4-10 мм ²	10 А				
07-5012-4	КВ-12	4-12 мм ²	16 А				
07-5014-4	КВ-14	6-14 мм ²	20 А				
07-5016-4	КВ-16	6-16 мм ²	30 А			Полипропилен	Синий
07-5025-4	КВ-25	10-25 мм ²	60 А				
07-5035-4	КВ-35	10-35 мм ²	80 А				
07-5040-4	КВ-40	25-40 мм ²	100 А				

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет
07-5006-9	КВ-6	6 мм	6 А	1 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5004-9	КВ-4	4 мм ²	3 А	1 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5006-2-9	КВ-6	6 мм	6 А	1 шт.	Полипропилен	Черный
07-5004-2-9	КВ-4	4 мм	3 А	1 шт.	Полипропилен	Черный
07-5010-9	КВ-10	10 мм	10 А	1 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5012-9	КВ-12	12 мм	16 А	1 шт.	Полиэтилен	Белый

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет
07-5004-5	КВ- 4	1,5-4 мм ²	3А	10 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5006-5	КВ- 6	2,5-6 мм ²	6А	10 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5010-5	КВ-10	4-10 мм ²	10А	10 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5012-5	КВ-12	4-12 мм ²	16А	10 шт.	Полиэтилен	Белый
07-5016-5	КВ-16	6-16 мм ²	30 А	10 шт.	Полиэтилен	Белый

Изоляционный каркас изготовлен из прозрачного полиэтилена, клемма – цинк с медным покрытием.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СИЗ

Предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов с жилами сечением до 16 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

Артикул	Наименование (тип)	Сечение суммарное соединяемых проводов	Кол-во в упаковке	Цвет
07-5216	СИЗ-1	1,0-3,0 мм ²	100 шт.	Серый
06-0230-A5	СИЗ-1	1,0-3,0 мм ²	5 шт.	Серый
06-0230-A10	СИЗ-1	1,0-3,0 мм ²	10 шт.	Серый
07-5217	СИЗ-2	1,0-4,5 мм ²	100 шт.	Синий
06-0231-A5	СИЗ-2	1,0-4,5 мм ²	5 шт.	Синий
06-0231-B10	СИЗ-2	1,0-4,5 мм ²	10 шт.	Синий
07-5218	СИЗ-3	1,5-6,0 мм ²	100 шт.	Оранжевый
06-0232-A5	СИЗ-3	1,5-6 мм ²	5 шт.	Оранжевый
06-0232-B10	СИЗ-3	1,5-6 мм ²	10 шт.	Оранжевый
07-5219	СИЗ-4	1,5-9,5 мм ²	100 шт.	Желтый
06-0233-A5	СИЗ-4	1,5-9,5 мм ²	5 шт.	Желтый
06-0233-B10	СИЗ-4	1,5-9,5 мм ²	10 шт.	Желтый
07-5220	СИЗ-5	4,0-13,0 мм ²	100 шт.	Красный
08-0750	СИЗ-11 с лепестками	3-8,5 мм ²	100 шт.	Желтый
08-0756	СИЗ-12 с лепестками	1-12,75 мм ²	100 шт.	Коричневый
08-0758	СИЗ-13 с лепестками	4,5-16 мм ²	100 шт.	Красный
08-0759	СИЗ-15 с лепестками	8,75-16 мм ²	50 шт.	Серый
08-0782	СИЗ-17 с лепестками	14-28 мм ²	50 шт.	Синий
08-0707	СИЗ-99 с лепестками	5-16 мм ²	100 шт.	Зеленый

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Кол-во в упаковке	Цвет
07-5211-5-9	СИЗ-1	1,0-3,0 мм ²	5 шт.	Серый
07-5212-5-9	СИЗ-2	1,0-4,5 мм ²	5 шт.	Синий
07-5213-5-9	СИЗ-3	1,5-6 мм ²	5 шт.	Оранжевый
07-5214-5-9	СИЗ-4	1,5-9,5 мм ²	5 шт.	Желтый
07-5215-5-9	СИЗ-5	4,0-13,5 мм ²	5 шт.	Красный

КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЗАГЛУШКИ КИЗ

Предназначены для электрического соединения и изоляции концов жил алюминиевых проводов общим сечением до 10 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 600 В. Изолирующий корпус заглушки изготовлен из прозрачного нейлона, который обеспечит визуальный контроль процесса обжатия. В корпусе изолирующей заглушки расположена бесшовная алюминиевая трубка. Заглушка обжимается специальными пресс-клещами. Конструкция изделия предусматривает одноразовое использование.

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Кол-во в упаковке
08-0701	КИЗ-1	1,0-2,5 мм ²	10 шт.
08-0702	КИЗ-2	1,5-4,0 мм ²	10 шт.
08-0703	КИЗ-5	2,5-5,5 мм ²	10 шт.
08-0704	КИЗ-6	3,0-8,0 мм ²	10 шт.
08-0705	КИЗ-7	8,0-10,0 мм ²	10 шт.





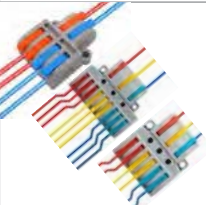
КЛЕММЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ

Предназначены для соединения проводников. Пружинные зажимы клемм обеспечивают надежный и долговечный контакт. Наличие технологического отверстия позволяет проверять наличие электрического контакта между проводниками. Преимуществом клемм перед другими видами электрических соединений является надежная защита от контакта с токоведущими частями.

PROconnect

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество проводов подключения	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-5252-9	Клемма 2-проводная	0,08-4 мм ²	2			
	07-5252-4-9	Клемма 2-проводная	0,08-4 мм ²	2			
	07-5253-4-9	Клемма 3-проводная	0,08-4 мм ²	3			

REXANT

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество проводов подключения	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-5252-4	Клемма 2-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	2			
	07-5253-4	Клемма 3-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	3			
	07-5255-4	Клемма 5-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	5			
	07-5252-1	Клемма 2-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	2	32 А	50 шт.	Прозрачная
	07-5253-1	Клемма 3-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	3		50 шт.	Прозрачная
	07-5255-1	Клемма 5-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	5		40 шт.	Прозрачная
	06-0200-A5	Клемма 2-проводная	0,08-4 мм ²	2		5 шт. блистер	Серая
	06-0201-B5	Клемма 3-проводная	0,08-4 мм ²	3		5 шт. блистер	Серая
	06-0202-B5	Клемма 5-проводная	0,08-4 мм ²	5		5 шт. блистер	Серая
	06-0203-A5	Клемма 2-проводная	0,08-4 мм ²	2		5 шт. блистер	Прозрачная
	06-0204-B5	Клемма 3-проводная	0,08-4 мм ²	3		5 шт. блистер	Прозрачная
	06-0205-B5	Клемма 5-проводная	0,08-4 мм ²	5		5 шт. блистер	Прозрачная
	06-0200-B10	Клемма 2-проводная	0,08-4 мм ²	2		10 шт. блистер	Серая
	06-0201-B10	Клемма 3-проводная	0,08-4 мм ²	3		10 шт. блистер	Серая
	06-0202-C10	Клемма 5-проводная	0,08-4 мм ²	5		10 шт. блистер	Серая
	06-0203-B10	Клемма 2-проводная	0,08-4 мм ²	2		10 шт. блистер	Прозрачная
	06-0204-B10	Клемма 3-проводная	0,08-4 мм ²	3		10 шт. блистер	
	06-0205-C10	Клемма 5-проводная	0,08-4 мм ²	5		10 шт. блистер	
	07-5202	Клемма 2-проводная	4,0 мм ²	2		50 шт.	
07-5203	Клемма 3-проводная	4,0 мм ²	3	50 шт.			
07-5205	Клемма 5-проводная	4,0 мм ²	5	40 шт.			
07-5210	Клемма 5-проводная	0,08-4 мм ²	5	5 шт. евро-подвес	Прозрачная		
06-0216-A5	Клемма 2-проводная	0,14-4 мм ²	2	5 шт. блистер			
06-0217-A5	Клемма 3-проводная	0,14-4 мм ²	3	5 шт. блистер			
06-0215-A5	Клемма 5-проводная	0,14-4 мм ²	5	5 шт. блистер			
06-0216-A10	Клемма 2-проводная	0,14-4 мм ²	2	10 шт. блистер			
06-0217-A10	Клемма 3-проводная	0,14-4 мм ²	3	10 шт. блистер			
06-0215-B10	Клемма 5-проводная	0,14-4 мм ²	5	10 шт. блистер			
07-5240	Клемма 1-полюсная «проходная»	0,08-4 мм ²	1	100 шт.		32 А	
07-6263-2	Клемма 2-полюсная «проходная»	0,08-4 мм ²	2	25 шт.			
07-6263-3	Клемма 3-полюсная «проходная»	0,08-4 мм ²	3	25 шт.			
	07-6261	Клемма 1-полюсная с монтажной площадкой «проходная»	0,08-4 мм ²	1	50 шт.	Серая	
	07-6262	Клемма 2-полюсная с монтажной площадкой «проходная»	0,08-4 мм ²	2	50 шт.		
	07-6263	Клемма 3-полюсная с монтажной площадкой «проходная»	0,08-4 мм ²	3	25 шт.		
	07-6264	Клемма 4-полюсная с монтажной площадкой «проходная»	0,08-4 мм ²	4	25 шт.		
	07-6265	Клемма 5-полюсная с монтажной площадкой «проходная»	0,08-4 мм ²	5	20 шт.		
	07-6263-1	Клемма 1-полюсная на DIN-рейку «проходная»	0,08-4 мм ²	1	25 шт.	Серая	
	07-5239	Клемма 2-полюсная на DIN-рейку «проходная»	0,08-4 мм ²	2	50 шт.		
	07-5238	Клемма 3-полюсная на DIN-рейку «проходная»	0,08-4 мм ²	3	50 шт.		
	07-5237	Клемма 4-полюсная на DIN-рейку «проходная»	0,08-4 мм ²	4	50 шт.		
	07-5236	Клемма 5-полюсная на DIN-рейку «проходная»	0,08-4 мм ²	5	25 шт.		
	07-5235	Клемма разветвительная 2x2 с монтажной площадкой	0,08-4 мм ²	6	50 шт.	Серая	
	07-5234	Клемма разветвительная 2x3 с монтажной площадкой	0,08-4 мм ²	8	50 шт.		
	07-5233	Клемма разветвительная 3x2 с монтажной площадкой	0,08-4 мм ²	9	50 шт.		
	07-5232	Клемма разветвительная 3x3 с монтажной площадкой	0,08-4 мм ²	12	50 шт.		

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ

Предназначены для соединения алюминиевых и медных проводников сечением до 4 мм² из меди и алюминия. Изоляционный каркас изготовлен из самозатухающего пластика, токоведущая шина - луженая медь.

PROconnect

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество проводов подключения	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Цвет
07-3240-9	Соединительная экспресс-клемма	1-2,5 мм ²	4	24 А	3 шт.	Прозрачный

REXANT

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество проводов подключения	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Цвет
07-3020	Экспресс-клемма с пастой	1-2,5 мм ²	2	24 А	100 шт.	Серая
07-3040			4		100 шт.	
07-3060			6		50 шт.	
07-3080			8		50 шт.	
06-0206-A5	Соединительная клемма с пастой	1-2,5 мм ²	2	24 А	5 шт. блистер	Серая
06-0207-A5			4			
06-0208-B5			6			
06-0209-B5			8			
06-0206-B10	Соединительная клемма с пастой	1-2,5 мм ²	2	24 А	10 шт. блистер	Серая
06-0207-B10			4			
06-0208-B10			6			
06-0209-B10			8			

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество проводов подключения	Номинальный ток	Кол-во в упаковке	Цвет
07-2401	Строительно-монтажная клемма SMK 224-101	0,5-2,5 мм ²	○ - 1 жесткий провод □ - 1 гибкий провод	24 А	100 шт.	Серая
07-2411	Строительно-монтажная клемма SMK 224-112		○ - 2 жестких провода □ - 1 гибкий провод	24 А	100 шт.	Серая
07-2402	Строительно-монтажная клемма SMK 224-201		□ - 1 гибкий провод □ - 1 гибкий провод	24 А	100 шт.	Серая

КЛЕММНИКИ КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КЗВИ

REXANT

Применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки.

Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество полюсов	Кол-во в упаковке
07-5700	КЗВИ 1,5 мм (5x1)	1,5 мм ²	5	10 шт.
07-5701	КЗВИ 2,5 мм (5x1)	2,5 мм ²		
07-5702	КЗВИ 4 мм (5x1)	4 мм ²		
07-5703	КЗВИ 6 мм (5x1)	6 мм ²		
07-5704	КЗВИ 10 мм (5x1)	10 мм ²		
07-5705	КЗВИ 16 мм (5x1)	16 мм ²	10	
07-5706	КЗВИ 1,5 мм (10x1)	1,5 мм ²		
07-5707	КЗВИ 2,5 мм (10x1)	2,5 мм ²		
07-5708	КЗВИ 4 мм (10x1)	4 мм ²		
07-5709	КЗВИ 6 мм (10x1)	6 мм ²		
07-5710	КЗВИ 10 мм (10x1)	10 мм ²		
07-5711	КЗВИ 16 мм (10x1)	16 мм ²		

КЛЕММЫ ПРУЖИННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСП

REXANT

Предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В.

	Артикул	Наименование (тип)	Исполнение	Сечение гибкого провода	Количество полюсов	Кол-во в упаковке	
	07-6214	КСП-2		Стандартное	0.75-2.5 мм ²	L+N	100 шт.
07-6214-1	Монтажная ножка			0.75-2.5 мм ²			
07-6215	КСП-3		Стандартное	0.75-2.5 мм ²	L+N+PE		
07-6215-1			Монтажная ножка	0.75-2.5 мм ²			
07-6215-2			Монтажная ножка/заземление	0.75-2.5 мм ²			
07-6216	КСП-4		Стандартное	0.75-2.5 мм ²	2L+N+PE	50 шт.	
07-6216-1			Монтажная ножка	0.75-2.5 мм ²			
07-6216-2			Монтажная ножка/заземление	0.75-2.5 мм ²			
07-6217	КСП-5		Стандартное	0.75-2.5 мм ²	3L+N+PE		
07-6217-1			Монтажная ножка	0.75-2.5 мм ²			
07-6217-2			Монтажная ножка/заземление	0.75-2.5 мм ²			

КЛЕММЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КВ

REXANT

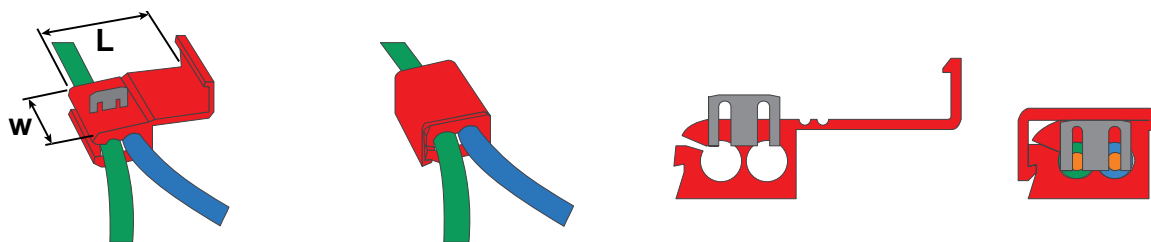
Предназначены для применения в экстремальных условиях до 350 °С, устойчивы к химическим воздействиям и не подвержены коррозии. Корпус обладает высокой стойкостью к пробою и устойчив к поверхностным токам утечки.






	Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Количество полюсов	Номинальный ток	Кол-во в упаковке
	07-6221	КВ-2-4		4 мм ²	2	5 А
07-6222	10 мм ²			10 А		100 шт.
07-6223	12 мм ²			15 А		50 шт.
07-6224	16 мм ²			30 А		50 шт.
07-6225	КВ-3-4		4 мм ²	3	5 А	84 шт.
07-6226			10 мм ²		10 А	50 шт.
07-6227			12 мм ²		15 А	50 шт.
07-6228			16 мм ²		30 А	45 шт.

ОТВЕТВИТЕЛИ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ

REXANT

Зажимы-ответвители, прокалывающие изоляцию, предназначены для отвода и ответвления проводников от основного токоведущего провода, а также для разъемного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.



	Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Кол-во в упаковке	Цвет
	08-0761	Ответвитель питания	0.5-1.0 мм ²	100 шт.	Красный
	06-0426-A		0.5-1.0 мм ²	10 шт.	Красный
	08-0771		1.0-2.5 мм ²	100 шт.	Синий
	06-0427-A		1.0-2.5 мм ²	10 шт.	Синий
	08-0781		4.0-6.0 мм ²	100 шт.	Желтый
	08-0791		0.5-0.75 мм ²	100 шт.	Красный

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ IP68

REXANT

Кабельные коннекторы предназначены для малогабаритных соединений, которым требуется обеспечить полную герметичность, защиту кабеля и надежность электрической цепи. Прочные коннекторы обладают степенью защиты IP68/67 и могут использоваться под водой и под землей без угрозы потери качества соединения. Могут использоваться в уличных светильниках, промышленности и на транспорте.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Исполнение	Степень защиты IP
	07-5960	Коннектор I-образный	0.5-1.5 мм ²	Клеммник 3PIN	IP68
	07-5961	Коннектор I-образный	0.5-2.5 мм ²	Клеммник 3PIN	IP68
	07-5962	Коннектор T-образный	0.5-2.5 мм ²	Клеммник 3PIN	IP68
	07-5963	Коннектор I-образный	0.5-2.5 мм ²	Клеммник 5PIN	IP68

НАБОРЫ РОЗНИЧНЫЕ

REXANT


Применяются для создания разъемных изолированных соединений по принципу «вилка-розетка». Обеспечивают оперативное замыкание/размыкание цепи, а также переключение различных контактов электрических схем. Для удобного хранения наконечников предусмотрен специальный бокс, выполненный из прозрачного пластика, что обеспечит визуальный контроль содержимого. Упаковка в наборы обеспечивает удобный и быстрый подбор необходимого по размеру наконечника и значительно сэкономит ваше время на монтаж электросети.

	Артикул	Наименование (тип)	Состав (по типам)
	08-1930	Набор втулочных наконечников двойных НШВИ2	НШВИ 2x0.75 мм ² – синий 50 шт.; НШВИ 2x1 мм ² – красный 50 шт.; НШВИ 2x1.5 мм ² – черный 50 шт.; НШВИ 2x2.5 мм ² – серый 50 шт.
	08-1910	Набор втулочных наконечников НШВИ	НШВИ 0.5 мм ² – белый 50 шт.; НШВИ 0.75 мм ² – синий 100 шт.; НШВИ 1.0 мм ² – красный 100 шт.; НШВИ 1.5 мм ² – черный 100 шт.; НШВИ 2.5 мм ² – серый 50 шт.
	08-1950	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 5 шт. Клемма плоская, модели 08-0313 20 шт.; 08-0333 20 шт.; 08-0413 20 шт.; 08-0433 20 шт.

КОННЕКТОРЫ С КАБЕЛЕМ IP67

REXANT

Необходимы для обеспечения герметичного электрического контакта при подключении аппаратуры (светотехника, камеры наблюдения и другие виды аппаратуры) или удлинения кабеля. Обладают высоким классом защиты IP67 от пыли и водяных струй.

	Артикул	Наименование (тип)	Сечение гибкого провода	Кол-во контактов	Кол-во в упаковке	Цвет
	11-9320	Соединительный кабель	2x0.35 мм ²	2	1 шт.	Белый
	11-9322	Соединительный кабель	2x0.35 мм ²	2	1 шт.	Прозрачный
	11-9530	Соединительный кабель	3x0.5 мм ²	3	1 шт.	Белый
	11-9450	Соединительный кабель	5x0.5 мм ²	5	1 шт.	Белый
	11-9820	Соединительный кабель	2x10 мм ²	2	1 шт.	Белый
	11-9440	Соединительный кабель	4x0.75 мм ²	4	1 шт.	Белый

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ

Предназначены для восстановления поврежденной и создания новой изоляции, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов, для создания антикоррозийных защитных и декоративных покрытий.

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 БЕЗ ПОДАВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ ПРОЗРАЧНЫЕ

REXANT


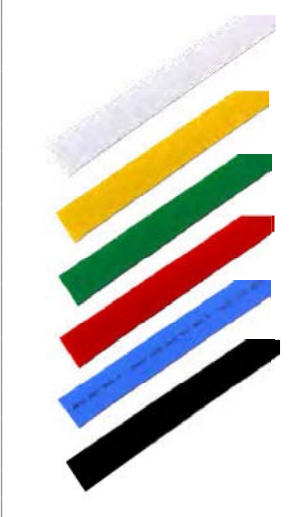
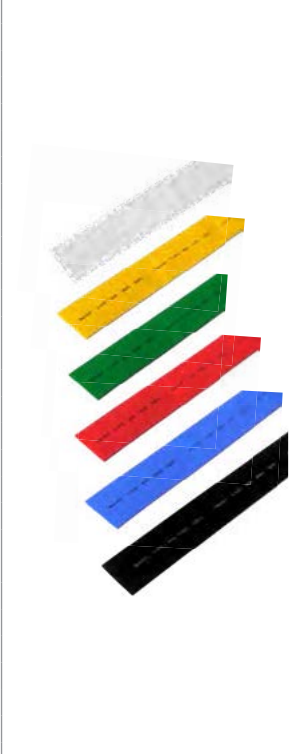
Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке
20-1009	Термоусаживаемая трубка	1/0,5 мм	1 м	50
20-2009		2/1 мм		
20-3009		3/1,5 мм		
20-3509		3,5/1,75 мм		
20-4009		4/2 мм		
20-5009		5/2,5 мм		
20-6009		6/3 мм		
20-8009		8/4 мм		
21-0009		10/5 мм		
21-3009		13/6,5 мм		
21-5009		15/7,5 мм		
22-0009		20/10 мм		10
22-5009		25/12,5 мм		

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ

REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет			
20-1001	Термоусаживаемая трубка	1/0,5 мм	1 м	50 шт.	Белая			
20-1002					Желтая			
20-1003					Зеленая			
20-1004					Красная			
20-1005					Синяя			
20-1006					Черная			
20-1010					Серая			
20-1501					Белая			
20-1502					Желтая			
20-1503					Зеленая			
20-1504		Красная						
20-1505		Синяя						
20-1506		Черная						
20-1507		Желто-зеленая						
20-2001		Белая						
20-2002		Желтая						
20-2003		Зеленая						
20-2004		Красная						
20-2005		Синяя						
20-2006		Черная						
20-2007		Желто-зеленая						
20-2010		Серая						
					2,0/1,0 мм			

	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	20-2501	Термоусаживаемая трубка	2,5/1,25 мм	1 м	50 шт.	Белая
	20-2502					Желтая
	20-2503					Зеленая
	20-2504					Красная
	20-2505					Синяя
	20-2506					Черная
	20-3001		Белая			
	20-3002		Желтая			
	20-3003		Зеленая			
	20-3004		Красная			
	20-3005		Синяя			
	20-3006		Черная			
	20-3007		Желто-зеленая			
	20-3010		Серая			
	20-3501		Белая			
	20-3502		Желтая			
	20-3503		Зеленая			
	20-3504		Красная			
20-3505	Синяя					
20-3506	Черная					
	20-4001	Термоусаживаемая трубка	4,0/2,0 мм	1 м	50 шт.	Белая
	20-4002					Желтая
	20-4003					Зеленая
	20-4004					Красная
	20-4005					Синяя
	20-4006					Черная
	20-4007		Желто-зеленая			
	20-4010		Серая			
	20-5001		Белая			
	20-5002		Желтая			
	20-5003		Зеленая			
	20-5004		Красная			
	20-5005		Синяя			
	20-5006		Черная			
	20-5010		Серая			
	20-6001		Белая			
	20-6002		Желтая			
	20-6003		Зеленая			
20-6004	Красная					
20-6005	Синяя					
20-6006	Черная					
20-6007	Желто-зеленая					
20-6010	Серая					
	20-7001	Термоусаживаемая трубка	7,0/3,5 мм	1 м	50 шт.	Белая
	20-7002					Желтая
	20-7003					Зеленая
	20-7004					Красная
	20-7005					Синяя
	20-7006					Черная
	20-7010		Серая			
	20-8001		Белая			
	20-8002		Желтая			
	20-8003		Зеленая			
	20-8004		Красная			
	20-8005		Синяя			
	20-8006		Черная			
	20-8007		Желто-зеленая			
	20-8010		Серая			
	20-9001		Белая			
	20-9002		Желтая			
	20-9003		Зеленая			
20-9004	Красная					
20-9005	Синяя					
20-9006	Черная					
	21-0001	Термоусаживаемая трубка	10,0/5,0 мм	1 м	50 шт.	Белая
	21-0002					Желтая
	21-0003					Зеленая
	21-0004					Красная
	21-0006					Синяя
	21-0007					Желто-зеленая
	21-0008		Черная			
	21-0010		Серая			


	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	21-2001	Термоусаживаемая трубка	12,0/6,0 мм	1 м	50 шт.	Белая
	21-2002					Желтая
	21-2003					Зеленая
	21-2004					Красная
	21-2005					Синяя
	21-2006					Черная
	21-2007		Желто-зеленая			
	21-2010		Серая			
	21-3001		Белая			
	21-3002		Желтая			
	21-3003		Зеленая			
	21-3004		Красная			
	21-3006		Синяя			
	21-3008		Черная			
	21-5001		Белая			
	21-5002		Желтая			
	21-5003		Зеленая			
	21-5004		Красная			
	21-5005		Синяя			
	21-5006		Черная			
21-5007	Желто-зеленая					
21-5010	Серая					
	21-8004	Термоусаживаемая трубка	18,0/9,0 мм	1 м	10 шт.	Красная
	21-8006					Черная
	21-9001		Белая			
	21-9002		Желтая			
	21-9003		Зеленая			
	21-9004		Красная			
	21-9006		Черная			
	22-0001		Белая			
	22-0002		Желтая			
	22-0003		Зеленая			
	22-0004		Красная			
	22-0006		Синяя			
	22-0007		Желто-зеленая			
	22-0008		Черная			
	22-0010		Серая			
	22-2001		Белая			
	22-2002		Желтая			
	22-2003		Зеленая			
	22-2004		Красная			
	22-2006		Черная			
	22-5001	Термоусаживаемая трубка	25,0/12,5 мм	1 м	10 шт.	Белая
	22-5002					Желтая
	22-5003					Зеленая
	22-5004					Красная
	22-5006					Синяя
	22-5007					Желто-зеленая
	22-5008		Черная			
	22-5010		Серая			
	23-0001		Белая			
	23-0002		Желтая			
	23-0003		Зеленая			
	23-0004		Красная			
	23-0005		Синяя			
	23-0006		Черная			
	23-0007		Желто-зеленая			
	23-5001		Белая			
	23-5002		Желтая			
	23-5003		Зеленая			
	23-5004		Красная			
	23-5006		Черная			
23-5007	Синяя					
23-5008	Желто-зеленая					
24-0001	Белая					
24-0002	Желтая					
24-0003	Зеленая					
24-0004	Красная					
24-0006	Синяя					
24-0007	Черная					
24-0008	Желто-зеленая					



Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
25-0001	Термоусаживаемая трубка	50,0/25,0 мм	1 м	10 шт.	Белая
25-0002					Желтая
25-0003					Зеленая
25-0004					Красная
25-0005					Синяя
25-0006					Черная
25-0007		Желто-зеленая			
25-0060		Черная			
25-0061		Белая			
25-0062		Желтая			
25-0063		Зеленая			
25-0064		Красная			
25-0080		Черная			
25-0100		Черная			
25-0120		Черная			

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 В БУХТЕ С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ


REXANT



Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
49-0201	Термоусаживаемая трубка	2/1 мм	200 м	1 шт.	Белая
49-0204		2/1 мм			Красная
49-0206		2/1 мм			Черная
49-0301		3,0/1,5 мм			Белая
49-0304		3,0/1,5 мм			Красная
49-0306		3,0/1,5 мм			Черная
49-0401		4,0/2,0 мм	Белая		
49-0404		4,0/2,0 мм	Красная		
49-0406		4,0/2,0 мм	Черная		
49-0501		5,0/2,5 мм	100 м	1 шт.	Белая
49-0504		5,0/2,5 мм			Красная
49-0506		5,0/2,5 мм			Черная
49-0601		6,0/3,0 мм			Белая
49-0604		6,0/3,0 мм			Красная
49-0606		6,0/3,0 мм			Черная
49-0801		8,0/4,0 мм			Белая
49-0804		8,0/4,0 мм			Красная
49-0806		8,0/4,0 мм			Черная
49-1001		10,0/5,0 мм			Белая
49-1004		10,0/5,0 мм			Красная
49-1006		10,0/5,0 мм			Черная
49-1206		12,0/6,0 мм	Черная		
49-1506		15,0/7,5 мм	Черная		

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 3:1 ДВУХСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ


REXANT



Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
20-4808	Термоусаживаемая трубка	4,8/1,6 мм	1 м	10 шт.	Черный
20-6008		6,0/2,0 мм		10 шт.	
21-2008		12,0/4,0 мм		10 шт.	
21-9008		18,0/6,0 мм		10 шт.	
26-0003		3,0/1,0 мм		10 шт.	
26-0009		9,0/3,0 мм		10 шт.	
26-0024		24,0/8,0 мм		20 шт.	
26-1204		12,0/4,0		10 шт.	Красная
26-1209		12,0/4,0		10 шт.	Прозрачная
26-1804		18,0/6,0 мм		10 шт.	Красная
26-1809		18,0/6,0 мм		10 шт.	Прозрачная
26-2404		24,0/8,0 мм		5 шт.	Красная
26-2409		24,0/8,0 мм	5 шт.	Прозрачная	
26-3004		3,0/1,0 мм	10 шт.	Красная	
26-3009		3,0/1,0 мм	10 шт.	Прозрачная	
26-4804		4,8/1,6 мм	10 шт.	Красная	
26-4809		4,8/1,6 мм	10 шт.	Прозрачная	
26-6004		6,0/2,0 мм	10 шт.	Красная	
26-6009		6,0/2,0 мм	10 шт.	Прозрачная	
26-9004		9,0/3,0 мм	10 шт.	Красная	
26-9009		9,0/3,0 мм	10 шт.	Прозрачная	


ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 3-4:1 СРЕДНЕСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

REXANT

	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	26-0033	Термоусаживаемая трубка	33/8 мм	1 м	4 шт.	Черный
	26-0055		55,0/16,0 мм		2 шт.	
	26-0075		75,0/22,0 мм		2 шт.	
	26-0095		95,0/29,0 мм		2 шт.	
	26-0160		160,0/50,0 мм		1 шт.	
	26-0180		180,0/58,0 мм		1 шт.	








ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 4:1 ДВУХСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ













REXANT






	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	23-6006	Термоусаживаемая трубка	6,0/1,5 мм	1 м	10 шт.	Черный
	23-9006		8,0/2,0 мм		10 шт.	
	23-1206		12,0/3,0 мм		10 шт.	
	23-1606		16,0/4,0 мм		10 шт.	
	23-2406		24,0/6,0 мм		20 шт.	
	23-5206		52,0/13,0 мм		2 шт.	
	23-4006		4,0/1,0 мм		10 шт.	
	23-3206		32,0/8,0 мм		5 шт.	

НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ

REXANT


	Артикул	Наименование	Длина	Состав набора	Кол-во в упаковке
	29-0101	Набор термоусадочных трубок №1 (AUTO)	10 см	3 мм – 4 шт. (черный, белый, красный, синий) 4 мм – 2 шт. (красный, синий) 5 мм – 2 шт. (зеленый, желтый) 6 мм – 2 шт. (черный, красный)	10 шт.
	29-0102	Набор термоусадочных трубок №2 (AUTO PLUS)	10 см	3 мм – 2 шт. (черный, красный) 3,5 мм – 2 шт. (желтый, красный) 4 мм – 3 шт. (черный, красный, синий) 5 мм – 4 шт. (черный, белый, красный, синий) 6 мм – 4 шт. (черный, белый, красный, синий) 8 мм – 2 шт. (черный, желтый) 10 мм – 2 шт. (белый, синий)	19 шт.
	29-0103	Набор термоусадочных трубок №3 (MULTICOLOR)	10 см	1 мм – 1 шт. (белый); 1,5 мм – 1 шт. (красный); 2 мм – 1 шт. (зеленый); 3 мм – 1 шт. (желтый); 3,5 мм – 1 шт. (синий); 4 мм – 1 шт. (черный); 5 мм – 1 шт. (белый); 6 мм – 1 шт. (красный); 7 мм – 1 шт. (синий); 8 мм – 1 шт. (желтый); 9 мм – 1 шт. (зеленый); 10 мм – 1 шт. (черный); 12 мм – 1 шт. (белый)	13 шт.
	29-0104	Набор термоусадочных трубок №4 (SMALL TUBE)	10 см	1 мм – 5 шт. (черный, белый, красный, синий, зеленый) 1,5 мм – 5 шт. (черный, белый, красный, синий, зеленый) 2 мм – 6 шт. (черный, белый, красный, синий, зеленый, желтый) 2,5 мм – 4 шт. (черный, белый, красный, синий)	20 шт.
	29-0105	Набор термоусадочных трубок №5 (STANDARD)	10 см	1,5 мм – 2 шт. (черный); 2,5 мм – 2 шт. (черный) 3 мм – 2 шт. (черный); 3,5 мм – 2 шт. (черный) 4 мм – 2 шт. (черный); 5 мм – 2 шт. (черный) 6 мм – 2 шт. (черный); 8 мм – 2 шт. (черный) 10 мм – 2 шт. (черный)	18 шт.
	29-0106	Набор термоусадочных трубок №6 (MAXIMUM)	10 см	3 мм – 2 шт. (красный, черный); 4 мм – 2 шт. (красный, черный); 5 мм – 2 шт. (красный, черный); 6 мм – 2 шт. (красный, черный); 8 мм – 2 шт. (красный, черный); 10 мм – 2 шт. (красный, черный); 12 мм – 2 шт. (красный, черный)	14 шт.
	29-0107	Набор термоусадочных трубок №7 (GLUE) с клеевым слоем	10 см	3 мм – 2 шт. (черный) 6 мм – 2 шт. (черный) 9 мм – 2 шт. (черный) 12 мм – 1 шт. (черный)	7 шт.

	Артикул	Наименование	Длина	Состав набора	Кол-во в упаковке
	29-0151	Набор термоусадочных трубок	1 м	2,0/1,0 мм 1 м зеленая – 10 шт. 2,0/1,0 мм 1 м желтая – 10 шт. 2,0/1,0 мм 1 м красная – 10 шт. 2,0/1,0 мм 1 м синяя – 10 шт. 2,0/1,0 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0152	Набор термоусадочных трубок	1 м	3,0/1,5 мм 1 м зеленая – 10 шт. 3,0/1,5 мм 1 м желтая – 10 шт. 3,0/1,5 мм 1 м красная – 10 шт. 3,0/1,5 мм 1 м синяя – 10 шт. 3,0/1,5 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0153	Набор термоусадочных трубок	1 м	3,5/1,75 мм 1 м зеленая – 10 шт. 3,5/1,75 мм 1 м желтая – 10 шт. 3,5/1,75 мм 1 м красная – 10 шт. 3,5/1,75 мм 1 м синяя – 10 шт. 3,5/1,75 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0154	Набор термоусадочных трубок	1 м	4,0/2,0 мм 1 м зеленая – 10 шт. 4,0/2,0 мм 1 м желтая – 10 шт. 4,0/2,0 мм 1 м красная – 10 шт. 4,0/2,0 мм 1 м синяя – 10 шт. 4,0/2,0 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0155	Набор термоусадочной трубки	1 м	5,0/2,5 мм 1 м зеленая – 10 шт. 5,0/2,5 мм 1 м желтая – 10 шт. 5,0/2,5 мм 1 м красная – 10 шт. 5,0/2,5 мм 1 м синяя – 10 шт. 5,0/2,5 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0156	Набор термоусадочной трубки	1 м	6,0/3,0 мм 1 м зеленая – 10 шт. 6,0/3,0 мм 1 м желтая – 10 шт. 6,0/3,0 мм 1 м красная – 10 шт. 6,0/3,0 мм 1 м синяя – 10 шт. 6,0/3,0 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0158	Набор термоусадочных трубок	1 м	8,0/4,0 мм 1 м зеленая – 10 шт. 8,0/4,0 мм 1 м желтая – 10 шт. 8,0/4,0 мм 1 м красная – 10 шт. 8,0/4,0 мм 1 м синяя – 10 шт. 8,0/4,0 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0160	Набор термоусадочных трубок	1 м	10,0/5,0 мм 1 м зеленая – 10 шт. 10,0/5,0 мм 1 м желтая – 10 шт. 10,0/5,0 мм 1 м красная – 10 шт. 10,0/5,0 мм 1 м синяя – 10 шт. 10,0/5,0 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0162	Набор термоусадочных трубок	1 м	12,0/6,0 мм 1 м зеленая – 10 шт. 12,0/6,0 мм 1 м желтая – 10 шт. 12,0/6,0 мм 1 м красная – 10 шт. 12,0/6,0 мм 1 м синяя – 10 шт. 12,0/6,0 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0165	Набор термоусадочных трубок	1 м	15,0/7,5 мм 1 м зеленая – 10 шт. 15,0/7,5 мм 1 м желтая – 10 шт. 15,0/7,5 мм 1 м красная – 10 шт. 15,0/7,5 мм 1 м синяя – 10 шт. 15,0/7,5 мм 1 м черная – 10 шт.	50 шт.
	29-0170	Набор термоусадочных трубок	1 м	20,0/10,0 мм 1 м зеленая – 5 шт. 20,0/10,0 мм 1 м желтая – 5 шт. 20,0/10,0 мм 1 м красная – 5 шт. 20,0/10,0 мм 1 м синяя – 5 шт. 20,0/10,0 мм 1 м черная – 5 шт.	25 шт.
	29-0175	Набор термоусадочных трубок	1 м	25,0/12,5 мм 1 м зеленая – 5 шт. 25,0/12,5 мм 1 м желтая – 5 шт. 25,0/12,5 мм 1 м красная – 5 шт. 25,0/12,5 мм 1 м синяя – 5 шт. 25,0/12,5 мм 1 м черная – 5 шт.	25 шт.

	Артикул	Наименование	Состав набора	Кол-во в упаковке
	29-0131	Набор № 1 ТУТнг черная	1/0,5 мм – 110 шт.; 2/1 мм – 80 шт.; 3/1,5 мм – 50 шт.; 4/2 мм – 30 шт.; 6/3 мм – 20 шт.; 8/4 мм – 15 шт.;	305 шт.
	29-0132	Набор № 2 ТУТнг черная	2/1 мм – 70 шт.; 3/1,5 мм – 65 шт.; 4/2 мм – 60 шт.; 6/3 мм – 20 шт.; 10/5 мм – 25 шт.; 5/7,5 мм – 20 шт.	260 шт.
	29-0133	Набор № 3 ТУТнг 4 цвета	1,5/0,75 мм – 30 мм (белый х 20 шт.; черный х 20 шт.; желтый х 20 шт.; зеленый (синий) х 20 шт.); 2,5/1,25 мм – 30 мм (белый х 13 шт.; черный х 13 шт.; желтый х 13 шт.; зеленый (синий) х 13 шт.); 3,5/1,75 мм – 60 мм (белый 13 шт.; черный х 13 шт.; желтый х 13 шт.; зеленый (синий) х 13 шт.); 4,0/2,0 мм – 60 мм (белый х 8 шт.; черный х 8 шт.; желтый х 8 шт.; зеленый (синий) х 8 шт.); 5,0/2,5 мм – 60 мм (белый х 6 шт.; черный х 6 шт.; желтый х 6 шт.; зеленый (синий) х 6 шт.); 6,0/3,0 мм – 60 мм (белый х 5 шт.; черный х 5 шт.; желтый х 5 шт.; зеленый (синий) х 5 шт.); 8,0/4,0 мм – 65 мм (белый х 4 шт.; черный х 4 шт.; желтый х 4 шт.; зеленый (синий) х 4 шт.); 10,0/5,0 мм – 100 мм (белый х 3 шт.; черный х 3 шт.; желтый х 3 шт.; зеленый (синий) х 3 шт.)	288 шт.
	29-0134	Набор ТУТнг № 4 двухстенных с клеевым слоем 3:1	3,0/1,0 – 40 мм (красный х 10 шт.; черный х 10 шт.; желтый х 10 шт.; зеленый (синий) х 10 шт., прозрачный х 10 шт., синий х 10 шт., белый х 10 шт.) 6,0/2,0 – 70 мм (красный х 5 шт.; черный х 5 шт.; желтый х 5 шт.; зеленый (синий) х 5 шт., прозрачный х 5 шт., синий х 5 шт., белый х 5 шт.) 9,0/3,0 – 70 мм (красный х 2 шт.; черный х 2 шт.; желтый х 2 шт.; зеленый (синий) х 2 шт., прозрачный х 2 шт., синий х 2 шт., белый х 2 шт.) 12,0/4,0 – 100 мм (красный х 1 шт.; черный х 1 шт.; желтый х 1 шт.; зеленый (синий) х 1 шт., прозрачный х 1 шт., синий х 1 шт., белый х 1 шт.)	123 шт.

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 6:1 С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

REXANT

	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	23-0019	Термоусаживаемая трубка	19/3,2 мм	1 м	4 шт.	Черный
	23-0033		33/5,5 мм	1 м	2 шт.	
	23-0051		51,0/8,5 мм	1 м	2 шт.	
	23-0070		70,0/12,0 мм	1 м	2 шт.	
	23-0089		89,0/17,0 мм	1 м	1 шт.	
	23-0115		115,0/19,0 мм	1 м	1 шт.	
	23-0130		130,0/22,0 мм	1 м	1 шт.	

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 РОЛИК 2,44 м.

REXANT

	Артикул	Наименование	Размер	Упаковка	Цвет
	29-0001	Термоусаживаемая трубка	3,0/1,5 мм	Блистер-ролик 2,44 м	Белая
	29-0004		3,0/1,5 мм		Красная
	29-0005		3,0/1,5 мм		Синяя
	29-0006		3,0/1,5 мм		Черная
	29-0011		4,0/2,0 мм		Белая
	29-0014		4,0/2,0 мм		Красная
	29-0015		4,0/2,0 мм		Синяя
	29-0016		4,0/2,0 мм		Черная
	29-0021		5,0/2,5 мм		Белая
	29-0024		5,0/2,5 мм		Красная
	29-0025		5,0/2,5 мм		Синяя
	29-0026		5,0/2,5 мм		Черная
	29-0031		6,0/3,0 мм		Белая
	29-0034		6,0/3,0 мм		Красная
	29-0035		6,0/3,0 мм		Синяя
	29-0036		6,0/3,0 мм		Черная
	29-0041		8,0/4,0 мм		Белая
	29-0044		8,0/4,0 мм		Красная
	29-0045		8,0/4,0 мм		Синяя
	29-0046		8,0/4,0 мм		Черная
	29-0051		10,0/5,0 мм		Белая
	29-0054		10,0/5,0 мм		Красная
	29-0055		10,0/5,0 мм		Синяя
	29-0056		10,0/5,0 мм		Черная

Термоусаживаемая трубка двухстенная клеевая 2:1


REXANT

	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	26-2101	Термоусаживаемая трубка	3,2/1,6 мм	1 м	10 шт.	Черная
	26-2102	Термоусаживаемая трубка	4,8/2,4 мм	1 м	10 шт.	
	26-2103	Термоусаживаемая трубка	6,4/3,2 мм	1 м	10 шт.	
	26-2104	Термоусаживаемая трубка	9,5/4,75 мм	1 м	10 шт.	
	26-2105	Термоусаживаемая трубка	12,7/6,35 мм	1 м	10 шт.	
	26-2106	Термоусаживаемая трубка	15,9/7,95 мм	1 м	10 шт.	
	26-2107	Термоусаживаемая трубка	19,1/9,55 мм	1 м	10 шт.	
	26-2108	Термоусаживаемая трубка	25,4/12,7 мм	1 м	5 шт.	
	26-2109	Термоусаживаемая трубка	38,1/19,05 мм	1 м	4 шт.	
	26-2110	Термоусаживаемая трубка	50,8/25,4 мм	1 м	2 шт.	

Термоусаживаемые ленты

REXANT


Термоусаживаемые ленты применяются для создания или восстановления изоляции проводов и кабелей, для механической защиты элементов конструкций, подверженных механическим повреждениям и коррозии на неразъемных соединениях.

	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	48-9006	Термоусаживаемая лента ТЛ-0,8	25 мм x 0,8 мм	5 м	1 шт.	Черная
	48-9004		25 мм x 0,8 мм			Красная
	48-9016		25 мм x 0,8 мм			Черная
	48-9014		25 мм x 0,8 мм			Красная
	48-9013		25 мм x 0,8 мм			Зеленая
	48-9012		25 мм x 0,8 мм			Желтая
	48-9026		25 мм x 1,0 мм			Черная
	48-9024		25 мм x 1,0 мм			Красная

Термоусаживаемые перчатки и капы

REXANT

Термоусаживаемые перчатки и капы предназначены для герметизации, изоляции и защиты кабеля во время прокладки, хранения и транспортировки. Термоусаживаемые перчатки используются для герметизации, изоляции, разделки и разводки многожильного кабеля.





	Артикул	Наименование	Размер	На кол-во жил	Клеевой слой	Кол-во в упаковке
	48-1016	Термоусаживаемый колпак, капя	16/8,5 мм	1	Есть	1 шт.
48-1025	Термоусаживаемый колпак, капя	25/11 мм	1	Есть		
48-1030	Термоусаживаемый колпак, капя	30,0/16,0 мм	1	Есть		
48-1055	Термоусаживаемый колпак, капя	55,0/26,0 мм	1	Есть		
48-1074	Термоусаживаемый колпак, капя	74,0/31,0 мм	1	Есть		
48-1097	Термоусаживаемый колпак, капя	97,0/40,0 мм	1	Есть		
48-1120	Термоусаживаемый колпак, капя	120,0/57,0 мм	1	Есть	5 шт.	
48-1012	Термоусаживаемый колпак, капя	12,0/5,0 мм	1	Есть		
48-2024	Термоусаживаемая перчатка	24/13 мм	2	Есть	1 шт.	
48-2038	Термоусаживаемая перчатка	38/16 мм	2	Есть		
48-2048	Термоусаживаемая перчатка	48,0/22,0 мм	2	Есть		
48-2060	Термоусаживаемая перчатка	60,0/25,0 мм	2	Есть		
48-3024	Термоусаживаемая перчатка	24,0/16,0 мм	3	Есть		
48-3048	Термоусаживаемая перчатка	48,0/22,0 мм	3	Есть		
48-3060	Термоусаживаемая перчатка	60,0/28,0 мм	3	Есть		
48-3070	Термоусаживаемая перчатка	70,0/36,0 мм	3	Есть		
48-3087	Термоусаживаемая перчатка	87,0/46,0 мм	3	Есть		
48-3110	Термоусаживаемая перчатка	110,0/54,0 мм	3	Есть		
48-3125	Термоусаживаемая перчатка	125,0/64,0 мм	3	Есть		
48-4038	Термоусаживаемая перчатка	38,0/18,0 мм	4	Есть		
48-4050	Термоусаживаемая перчатка	50,0/25,0 мм	4	Есть		
48-4070	Термоусаживаемая перчатка	70,0/32,0 мм	4	Есть		
48-4082	Термоусаживаемая перчатка	82,0/45,0 мм	4	Есть		
48-4090	Термоусаживаемая перчатка	90,0/45,0 мм	4	Есть		
48-5042	Термоусаживаемая перчатка	42,0/20,0 мм	5	Есть		
48-5057	Термоусаживаемая перчатка	57,0/29,0 мм	5	Есть		
48-5070	Термоусаживаемая перчатка	70,0/38,0 мм	5	Есть		
48-5090	Термоусаживаемая перчатка	90,0/50,0 мм	5	Есть		

ИЗОЛЕНТА ПВХ


REXANT

Используется для электрической изоляции, цветной маркировки, соединения, защиты от внешних факторов и герметизации кабелей, проводов и шнуров.

ИЗОЛЕНТА

	Артикул	Наименование	Размер	Длина	Кол-во в упаковке	Цвет
	09-2001	Изоленга ПВХ	15x0,13	10 м	10 шт.	Белая
	09-2002		15x0,13			Желтая
	09-2003		15x0,13			Зеленая
	09-2004		15x0,13			Красная
	09-2005		15x0,13			Синяя
	09-2006		15x0,13			Черная
	09-2007		15x0,13			Желто-зеленая
	09-2101		15x0,13			25 м
	09-2102		15x0,13	Желтая		
	09-2103		15x0,13	Зеленая		
	09-2104		15x0,13	Красная		
	09-2105		15x0,13	Синяя		
	09-2106		15x0,13	Черная		
	09-2107		15x0,13	Желто-зеленая		
	09-2108		15x0,13	Серая		
	09-2201		19x0,13	Белая		
	09-2202		19x0,13	Желтая		
	09-2203		19x0,13	Зеленая		
	09-2204		19x0,13	Красная		
	09-2205		19x0,13	Синяя		
	09-2206		19x0,13	Черная		
	09-2207		19x0,13	Желто-зеленая		
09-2208	19x0,13	Серая				
	09-2601	Изоленга ПВХ	15x0,13	20 м	10 шт.	Белая
	09-2602		15x0,13			Желтая
	09-2603		15x0,13			Зеленая
	09-2604		15x0,13			Красная
	09-2605		15x0,13			Синяя
	09-2606		15x0,13			Черная
	09-2010-E	Набор изоляционных лент 7 цветов	15x0,13	10 м	7 шт.	1 шт. белая; 1 шт. желтая; 1 шт. зеленая; 1 шт. красная; 1 шт. синяя; 1 шт. черная; 1 шт. желто-зеленая
	09-2011	Набор изоляционных лент «АУТО» 4 цвета	15x0,13	5 м	4 шт.	1 шт. черная; 1 шт. белая; 1 шт. синяя; 1 шт. красная;

ИЗОЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

	Артикул	Наименование	Размер	Длина, м	Кол-во в упаковке	Цвет
	09-2801	Изоленга профессиональная ПВХ	19x0,18	20 м	10 шт.	Белая
	09-2802		19x0,18			Желтый
	09-2803		19x0,18			Зеленая
	09-2804		19x0,18			Красная
	09-2805		19x0,18			Синяя
	09-2806		19x0,18			Черная
	09-2807		19x0,18			Желто-зеленая
	09-2808		19x0,18			Серая

ИЗОЛЕНТА Х/Б


Используется для электрической изоляции, соединения, защиты от внешних факторов кабелей, проводов и шнуров, применяется в местах с повышенной температурой эксплуатации.

ИЗОЛЕНТА

REXANT

	Артикул	Наименование	Ширина x Толщина	Длина	Вес	Исполнение
	09-2407	Изолента ХБ	15x0,35 мм	30 м	300 г	1-ПОЛ
	09-2412		15x0,35 мм	50 м	500 г	
	09-2415		20x0,35 мм	30 м	375 г	
	09-2462		18x0,5 мм	15 м	180 г	
	09-2470		20x0,5 мм	7 м	88 г	
	09-2472		20x0,5 мм	15 м	188 г	
	09-2440		10x0,5 мм	7 м	48 г	
	09-2441		10x0,5 мм	10 м	68 г	
	09-2442		10x0,5 мм	20 м	136 г	
	09-2450		15x0,5 мм	7 м	70 г	
	09-2451		15x0,5 мм	10 м	100 г	
	09-2452		15x0,5 мм	20 м	200 г	
	09-2460		18x0,5 мм	7 м	85 г	
	09-2461		18x0,5 мм	10 м	120 г	
	09-2463		18x0,5 мм	20 м	240 г	
	09-2470		20x0,5 мм	7 м	88 г	
	09-2471		20x0,5 мм	10 м	125 г	
09-2473	20x0,5 мм	20 м	250 г			

PROconnect

	Артикул	Наименование	Ширина x Толщина	Длина	Вес	Исполнение
	09-2409-4	Изолента ХБ	18x0,35 мм	11,3 м	1 г	2-ПОЛ
	09-2411-4		18x0,35 мм	16,4 м	1 г	
	09-2421-4		18x0,35 мм	31,9 м	1 г	
	09-2440-4		10x0,4 мм	7 м	45 г	1-ПОЛ
	09-2441-4		10x0,4 мм	15 м	95 г	
	09-2450-4		15x0,4 мм	10 м	95 г	
	09-2451-4		15x0,4 мм	20 м	190 г	
	09-2452-4		15x0,4 мм	30 м	285 г	
	09-2460-4		18x0,4 мм	7 м	82 г	
	09-2462-4		18x0,4 мм	15 м	175 г	
	09-2463-4		18x0,4 мм	20 м	235 г	
	09-2464-4		18x0,4 мм	50 м	580 г	
	09-2470-4		20x0,4 мм	7 м	85 г	
	09-2471-4		20x0,4 мм	15 м	182 г	
	09-2472-4		20x0,4 мм	20 м	242 г	


ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Высоковольтная изоляционная лента предназначена для создания первичной и восстановления поврежденной изоляции кабелей, проводов и кабельных муфт напряжением до 25 кВ, а также для их герметизации.

Автомобильная изоляционная лента предназначена для жгутования проводов в моторном отсеке и салоне автомобиля, обеспечивает защиту от негативного воздействия экстремальных температур, защищает от механических повреждений и обеспечивает дополнительную шумоизоляцию.


ИЗОЛЕНТА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ (ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ)

REXANT

	Артикул	Наименование	Ширина	Длина	U max	Кол-во в упаковке
	09-2510	Изолента высоковольтная (самослипающаяся, вулканизирующая)	25 мм	5 м	10 V	1 шт.
	09-2511		25 мм	5 м	1 V	
	09-2512		15 мм	5 м	25 V	
	09-2513		20 мм	10 м	25 V	

ИЗОЛЕНТА АВТОМОБИЛЬНАЯ

REXANT


	Артикул	Наименование	Материал	Ширина	Длина	Кол-во в упаковке
	09-2906	Изолента Автомобильная	Флис	19 мм	15 м	1 шт.
	09-2906-1		Флис	25 мм	15 м	
	09-2916		Полиэстер	19 мм	25 м	
	09-2916-1		Полиэстер	25 мм	25 м	

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Ширина	Длина	Толщина	Цвет
	19-3015	Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 150	150 мм	100 м	100 мкм	Красный
	19-3025	Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 250	250 мм	100 м	100 мкм	Красный
	19-3030	Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 300	300 мм	100 м	100 мкм	Красный
	19-3040	Лента сигнальная «Опасно ГАЗ»	200 мм	100 м	50 мкм	Желтый
	19-3250	Оградительная лента	75 мм	250 м	50 мкм	Бело-красный
19-3150	75 мм		100 м	50 мкм	Бело-красный	


PROconnect

	Артикул	Наименование	Ширина	Длина	Толщина	Цвет
	19-3135	Оградительная лента	75 мм	100 м	35 мкм	Бело-красный
	19-3235		75 мм	250 м	35 мкм	Бело-красный
	19-3136		75 мм	50 м	35 мкм	Бело-красный

ТРУБКА ТВ-40 (КЕМБРИК) ПВХ

REXANT

Особенностью изделия является хорошая химическая стойкость и способность к электроизоляции даже после воздействия агрессивных веществ. Трубки нестойки к действию концентрированных серной, азотной кислот и бензина. Достоинством этого материала является очень высокая электрическая прочность не менее 15.8 кВ/мм, и высокое удельное сопротивление не менее $1 \cdot 10^{12}$ Ом*см, что делает его необходимым компонентом в аппаратуре высокого напряжения и для изолирования несущих проводов в конструкциях для повышения электрической безопасности их эксплуатации.

	Артикул	Наименование	Диаметр	Длина	Цвет
	49-5001	Труба кембрик ТВ-40 ПВХ	1,5 мм	500 м	Белый
	49-5002		2 мм	500 м	
	49-5003		3 мм	500 м	
	49-5004		4 мм	400 м	
	49-5005		5 мм	300 м	
	49-5006		6 мм	300 м	
	49-5007		7 мм	200 м	
	49-5008		8 мм	200 м	
	49-5009		9 мм	100 м	
	49-5010		10 мм	100 м	
	49-5011		12 мм	100 м	
	49-5012		14 мм	100 м	
	49-5013		16 мм	100 м	
	49-5014		18 мм	50 м	
	49-5015		20 мм	50 м	
	49-5016		22 мм	50 м	
	49-5017		25 мм	50 м	
	49-5018		30 мм	50 м	

КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА




















КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

REXANT

Клавишные (рокерные) выключатели предназначены для коммутации электрических цепей напряжением 12-250 В. Применяются в качестве комплектующих изделий различного электрооборудования (в сетевых фильтрах и удлинителях, аудиооборудовании, блоках питания, электроустановках на различных производствах, автомобилях, и многих других местах).

КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 12 В

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2170	Выключатель клавишный RWB-206-1, SC-768	15 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2171	Выключатель клавишный RWB-206-1, SC-768	15 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2172	Выключатель клавишный RWB-206-1, SC-768	15 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2173		15 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2580	Выключатель клавишный RWB-215, MIRS-101E-8C/D	16 А	12 В	3	ON-OFF	Да
	36-2590	Выключатель клавишный RWB-224, SC-214	16 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2591	Выключатель клавишный RWB-224, SC-214	16 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2592	Выключатель клавишный RWB-224, SC-214	16 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2593	Выключатель клавишный RWB-224, SC-214	16 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4410	Выключатель клавишный ASW-01	20 А	12 В	5	(ON)-OFF-(ON)	-
	36-4420	Выключатель клавишный ASW-02D	20 А	12 В	5	(ON)-OFF-(ON)	Да


















	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-4430	Выключатель клавишный ASW-21D	20 А	12 В	6	(ON)-OFF-(ON)	Да
	36-4440	Выключатель клавишный ASW-17D	35 А	12 В	4	ON-OFF	
	36-4441	Выключатель клавишный ASW-17D	35 А	12 В	4	ON-OFF	
	36-4442	Выключатель клавишный ASW-17D	35 А	12 В	4	ON-OFF	
	36-4443	Выключатель клавишный ASW-17D	35 А	12 В	4	ON-OFF	
	36-2174	Выключатель клавишный RWB-206-1, SC-768	15 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2581	Выключатель клавишный RWB-215, MIRS-101E-8C/D	16 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2583	Выключатель клавишный RWB-215, MIRS-101E-8C/D	16 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2715	Выключатель клавишный RWB-523, ASW-20D-2	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2585	Выключатель клавишный RWB-214	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2586	Выключатель клавишный RWB-214	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2587	Выключатель клавишный RWB-214	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2588	Выключатель клавишный RWB-214	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2670	Выключатель клавишный RWB-523, ASW-20D	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2671		20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2672		20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-2673		20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4461	Выключатель клавишный RK1-06N	35 А	12 В	4	ON-OFF	
	36-4463	Выключатель клавишный RK1-06N	35 А	12 В	4	ON-OFF	

КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 24 В

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2165	Выключатель клавишный RWB-206-1	15 А	24 В	3	ON-OFF	Да
	36-4465	Выключатель клавишный RK1-06N	35 А	24 В	4	ON-OFF	
	36-4466	Выключатель клавишный RK1-06N	35 А	24 В	4	ON-OFF	





















КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 250 В

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2010	Выключатель клавишный RWB-101	3 А	250 В	2	ON-OFF	-
	36-2011	Выключатель клавишный RWB-101	3 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2012	Выключатель клавишный RWB-101	3 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2030	Выключатель клавишный RWB-102	3 А	250 В	3	ON-ON	
	36-2031	Выключатель клавишный RWB-102	3 А	250 В	3	ON-ON	
	36-2050	Выключатель клавишный RWB-103, SC-766, MRS-101-5	6 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2051	Выключатель клавишный RWB-103, SC-766, MRS-101-5	6 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2110	Выключатель клавишный RWB-201, SC-768	6 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2111	Выключатель клавишный RWB-201, SC-768	6 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2113	Выключатель клавишный RWB-201, SC-768	6 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-2130	Выключатель клавишный RWB-202, SC-768	6 А	250 В	3	ON-ON	
	36-2131	Выключатель клавишный RWB-202, SC-768	6 А	250 В	3	ON-ON	
	36-2133	Выключатель клавишный RWB-202, SC-768	6 А	250 В	3	ON-ON	





















	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2140	Выключатель клавишный RWB-202, SC-768	6 А	250 В	3	ON)-ON	-
	36-2145	Выключатель клавишный RWB-205, SC-768	6 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	36-2146	Выключатель клавишный RWB-208, SC-768	6 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2150	Выключатель клавишный RWB-206, SC-768	6 А	250 В	3	ON-OFF	Да
	36-2151	Выключатель клавишный RWB-206, SC-768	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2152	Выключатель клавишный RWB-206, SC-768	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2153	Выключатель клавишный RWB-206, SC-768	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2190	Выключатель клавишный RWB-207, SC-768	6 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2191	Выключатель клавишный RWB-207, SC-768	6 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2192	Выключатель клавишный RWB-207, SC-768	6 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2193	Выключатель клавишный RWB-207, SC-768	6 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2210	Выключатель клавишный RWB-404, SC-791, IRS-101-1C	15 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2211	Выключатель клавишный RWB-404, SC-791, IRS-101-1C	15 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2212	Выключатель клавишный RWB-404, SC-791, IRS-101-1C	15 А	250 В	3	ON-OFF	Да
	36-2213	Выключатель клавишный RWB-404, SC-791, IRS-101-1C	15 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2220	Выключатель клавишный RWB-411, SC-791	10 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	36-2225	Выключатель клавишный RWB-413, SC-788	15 А	250 В	3	ON-OFF	




















КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА









	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки	
	36-2226	Выключатель клавишный RWB-413, SC-788	15 А	250 В	3	ON-OFF	Да	
	36-2310	Выключатель клавишный RWB-501, SC-767	15 А	250 В	4	ON-OFF	-	
	36-2331	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	Да	
	36-2333	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF		
	36-2350	Выключатель клавишный RWB-506, SC-767	15 А	250 В	6	ON-ON		
	36-2351	Выключатель клавишный RWB-506, SC-767	15 А	250 В	6	ON-ON		
	36-2352	Выключатель клавишный RWB-506, SC-767	15 А	250 В	6	ON-ON		
	36-2353	Выключатель клавишный RWB-506, SC-767	15 А	250 В	6	ON-ON		
	36-2370	Выключатель клавишный RWB-508, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON		-
	36-2375	Выключатель клавишный RWB-508, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON		
	36-2390	Выключатель клавишный RWB-509, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON		-
	36-2392	Выключатель клавишный RWB-509, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON		
	36-2410	Выключатель клавишный RWB-511, SC-797	15 А	250 В	6	ON-OFF		
	36-2411	Выключатель клавишный RWB-511, SC-797	15 А	250 В	6	ON-OFF	Да	
	36-2412	Выключатель клавишный RWB-511, SC-797	15 А	250 В	6	ON-OFF		
	36-2413	Выключатель клавишный RWB-511, SC-797	15 А	250 В	6	ON-OFF	-	
	36-2430	Выключатель клавишный RWB-512, SC-797	15 А	250 В	6	ON-OFF		

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2510	Выключатель клавишный RWB-105, SC-214	3 А	250 В	2	ON-OFF	-
	36-2511	Выключатель клавишный RWB-105, SC-214	3 А	250 В	2	ON-OFF	-
	36-2530	Выключатель клавишный RWB-106, SC-214	3 А	250 В	3	ON-OFF	Да
	36-2531	Выключатель клавишный RWB-106, SC-214	3 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2532	Выключатель клавишный RWB-106, SC-214	3 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2533	Выключатель клавишный RWB-106, SC-214	3 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2550	Выключатель клавишный RWB-212, SC-214, MRS-102-8	6 А	250 В	2	ON-OFF	-
	36-2560	Выключатель клавишный RWB-213, SC-214, MRS-102-8	6 А	250 В	2	ON-OFF	-
	36-2570	Выключатель клавишный RWB-214, SC-214, MIRS-101-8	6 А	250 В	3	ON-OFF	Да
	36-2571	Выключатель клавишный RWB-214, SC-214, MIRS-101-8	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2572	Выключатель клавишный RWB-214, SC-214, MIRS-101-8	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2573	Выключатель клавишный RWB-214, SC-214, MIRS-101-8	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2610	Выключатель-автомат клавишный RESET-OFF IRS-1-R15	15 А	250 В	3	RESET-OFF	Да
	36-2620	Выключатель-автомат клавишный 10A RESET-OFF IRS-2-R15	10 А	250 В	4	RESET-OFF	
	36-2630	Выключатель-автомат клавишный RESET-OFF IRS-2-R15	15 А	250 В	4	RESET-OFF	
	36-2690	Автомат-предохранитель IRS-1-B15	15 А	250 В	3	RESET-OFF	-
	36-2380	Выключатель клавишный RWB-501, SC-767	15 А	250 В	4	ON)-OFF	-
	36-2360	Выключатель клавишный RWB-507	15 А	250 В	4	ON-OFF	Да
	36-2361	Выключатель клавишный RWB-507	15 А	250 В	4	ON-OFF	

КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА




	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2362	Выключатель клавишный RWB-507	15 А	250 В	4	ON-OFF	Да
	36-2363	Выключатель клавишный RWB-507	15 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2450	Выключатель клавишный RWB-511	15 А	250 В	6	ON-OFF	
	36-2595	Выключатель клавишный	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2596	Выключатель клавишный	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2597	Выключатель клавишный	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2598	Выключатель клавишный	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2144	Выключатель клавишный RWB-205, SC-768	6 А	250 В	3	ON-OFF-ON	-
	36-2391	Выключатель клавишный RWB-509, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	Да
	36-2160	Выключатель клавишный RWB-305	6 А	250 В	6	ON-OFF	
	36-2161	Выключатель клавишный RWB-305	6 А	250 В	6	ON-OFF	
	36-2162	Выключатель клавишный RWB-305	6 А	250 В	6	ON-OFF	
	36-2163	Выключатель клавишный RWB-305	6 А	250 В	6	ON-OFF	
	36-2340	Выключатель клавишный 20А RWB-502, SC-767, IRS-201-1	20 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2175	Выключатель клавишный KCD1-201-4W REXANT	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2176	Выключатель клавишный KCD1-201-4W REXANT	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2177	Выключатель клавишный KCD1-201-4W REXANT	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2178	Выключатель клавишный KCD1-201-4W	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2190-1	Выключатель клавишный RWB-207, SC-768	6 А	250 В	4	ON-OFF	

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-2210-1	Выключатель клавишный RWB-404, SC-791, IRS-101-1C	15 А	250 В	3	ON-OFF	Да
	36-2220-1	Выключатель клавишный 10А ON-OFF-ON с RWB-411, SC-791 упаковка	10 А	250 В	3	ON-OFF-ON	-
	36-2330-1	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	Да
	36-2332-1	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2350-1	Выключатель клавишный RWB-506, SC-767	15 А	250 В	6	ON-ON	
	36-2331-1	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2360-1	Выключатель клавишный RWB-507	15 А	250 В	4	ON-OFF	-
	36-2370-1	Выключатель клавишный RWB-508, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	
	36-2390-1	Выключатель клавишный RWB-509, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	Да
	36-2530-1	Выключатель клавишный 3А RWB-106, SC-214 упаковка	3 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2570-1	Выключатель клавишный RWB-214, SC-214, MIRS-101-8 упаковка	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	06-0300-A	Выключатель клавишный RWB-207, SC-768 в упак. 1 шт.	6 А	250 В	4	ON-OFF	
	06-0301-A	Выключатель клавишный RWB-404, SC-791, IRS-101-1C в упак. 1 шт.	15 А	250 В	3	ON-OFF	-
	06-0302-A	Выключатель клавишный 10А ON-OFF-ON с RWB-411, SC-791 в упак. 1 шт.	10 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	06-0303-B	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	Да
	06-0304-B	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	
	06-0305-B	Выключатель клавишный ON-ON RWB-506, SC-767	15 А	250 В	6	ON-ON	
	06-0306-B	Выключатель клавишный RWB-502, SC-767, IRS-201-1	16 А	250 В	4	ON-OFF	

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	06-0307-С	Выключатель клавишный RWB-507	15 А	250 В	4	ON-OFF	Да
	06-0308-В	Выключатель клавишный RWB-508, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	-
	06-0309-В	Выключатель клавишный RWB-509, SC-767	15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	Да
	06-0310-А	Выключатель клавишный RWB-106, SC-214	3 А	250 В	3	ON-OFF	
	06-0311-В	Выключатель клавишный RWB-214, SC-214, MIRS-101-8	6 А	250 В	3	ON-OFF	
	36-2343	Выключатель клавишный RWB-502	25 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2346	Выключатель клавишный RWB-502	30 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-2600	Выключатель клавишный круглый	6 А	250 В	3	ON-OFF	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

REXANT

	Артикул	Наименование
	36-2490	Влагозащитный колпачок
	36-2520	Влагозащитный колпачок
	36-2525	Влагозащитный колпачок

КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ






REXANT






Предназначены для коммутации электрических цепей напряжением 12-250 В, а именно для управления освещением, путем включения-выключения питающего провода. Кнопки применяются в качестве комплектующих изделий электрооборудования. Подключение контактов осуществляется с помощью плоских клемм либо с помощью пайки.

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в конт группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-3010	Выключатель-кнопка PBS-17A2	1 А	250 В	2	ON-OFF	-
	36-3011	Выключатель-кнопка PBS-17A2	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3012	Выключатель-кнопка PBS-17А	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3020	Выключатель-кнопка PBS-19С	2.5 А	250 В	2	ON-OFF	

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-3021	Выключатель-кнопка PBS-19C2	2.5 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3030	Выключатель-кнопка PBS-11A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3031	Выключатель-кнопка PBS-11A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3032	Выключатель-кнопка PBS-11A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3033	Выключатель-кнопка PBS-11A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3040	Выключатель-кнопка PBS-11B	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3041	Выключатель-кнопка PBS-11B	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3042	Выключатель-кнопка PBS-11B	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3043	Выключатель-кнопка PBS-11B	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3049	Выключатель-кнопка PBS-11C	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3050	Выключатель-кнопка PBS-33B	1 A	250 B	2	OFF-ON	
	36-3051	Выключатель-кнопка PBS-33B	1 A	250 B	2	OFF-ON	
	36-3052	Выключатель-кнопка PBS-33B	1 A	250 B	2	OFF-ON	
	36-3053	Выключатель-кнопка PBS-33B	1 A	250 B	2	OFF-ON	
	36-3060	Выключатель-кнопка PBS-16A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3061	Выключатель-кнопка PBS-16B	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3070	Выключатель-кнопка PBS-20A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3071	Выключатель-кнопка PBS-20A	1 A	250 B	2	ON-OFF	
	36-3072	Выключатель-кнопка PBS-20A	1 A	250 B	2	ON-OFF	

КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА







	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-3073	Выключатель-кнопка PBS-20A	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3080	Выключатель-кнопка PBS-20B	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3081	Выключатель-кнопка PBS-20B	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3082	Выключатель-кнопка PBS-20B	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3083	Выключатель-кнопка PBS-20B	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3310	Выключатель-кнопка RWD-301 PBS-10B	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-3311	Выключатель-кнопка RWD-301 PBS-10B	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-3330	Выключатель-кнопка RWD-213	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-3331	Выключатель-кнопка RWD-213	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-3332	Выключатель-кнопка RWD-213	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-3333	Выключатель-кнопка RWD-213	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-3350	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3351	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3352	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3353	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3354	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3355	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3030-1	Выключатель-кнопка PBS-11A	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3040-1	Выключатель-кнопка PBS-11B	1 А	250 В	2	ON-OFF	

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-3011-1	Выключатель-кнопка PBS-17A2	1 А	250 В	2	ON-OFF	-
	06-0312-A	Выключатель-кнопка PBS-17A2	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-3012-1	Выключатель-кнопка PBS-17A	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	06-0313-A	Выключатель-кнопка PBS-17A	2 А	250 В	2	ON-OFF	
	06-0314-A	Выключатель-кнопка PBS-11A	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	06-0315-A	Выключатель-кнопка PBS-11B	1 А	250 В	2	ON-OFF	
	06-0320-A	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	220 В	2	ON-OFF	
	06-0321-A	Выключатель-кнопка RWD-306	2 А	220 В	2	ON-OFF	

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КНОПКИ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)

REXANT

Предназначены для коммутации электрических цепей напряжением 12-250 В. Главными отличительными особенностями антивандальных кнопок являются металлическое исполнение и неуязвимость контактной группы, что обеспечивает им долговечное функционирование. Такие кнопки применяются в местах, где существует большой риск их повреждения (на различных производственных линиях, в лифтовых кабинах, около входной двери и т. д.). Подключение контактов осуществляется с помощью плоских клемм либо с помощью пайки.

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в конт. группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-3210	Антивандальные кнопки (металл)	2 А	12 В	4	(ON)-OFF	Да
	36-3211		2 А	12 В	4	(ON)-OFF	
	36-3230		3 А	250 В	2	(ON)-OFF	-
	36-3231		3 А	250 В	2	(ON)-OFF	Да
	36-3221		2 А	12 В	4	ON-OFF	Да
	36-3150		2 А	250 В	2	(ON)-OFF	-
	36-3420		5 А	12 В	5	ON-OFF/ OFF-ON	Да


КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-3421	Антивандалные кнопки (металл)	5 А	12 В	5	ON-OFF/ OFF-ON	
	36-3423		5 А	12 В	5		
	36-3440		5 А	250 В	5		
	36-3441		5 А	250 В	5		
	36-3443		5 А	250 В	5		
	36-3510		5 А	12 В	6	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	Да
	36-3511		5 А	12 В	6		
	36-3533		5 А	250 В	6		
	36-3513		5 А	12 В	6	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	
	36-3151		2 А	250 В	2	(ON)-OFF	-
	36-3243		3 А	250 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	Да
	36-3254		3 А	12 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	
	36-3410		3 А	250 В	2	(ON)-OFF	
	36-3411		3 А	250 В	2	(ON)-OFF	-
	36-3412		3 А	250 В	2	(ON)-OFF	
	36-3430	5 А	12 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	Да	
	36-3450	5 А	250 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON		
	36-3152	2 А	250 В	2	ON-OFF	-	
	36-3241	3 А	12 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	Да	
	36-3454	3 А	12 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON		
	36-3455	3 А	250 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON		
	06-0338-A	2 А	250 В	2	(ON)-OFF		
	06-0339-A	2 А	250 В	2	(ON)-OFF		
	06-0340-A	2 А	250 В	2	ON-OFF	-	
	06-0342-A	2 А	12 В	2	(ON)-OFF		
	06-0343-A	2 А	12 В	2	(ON)-OFF		
	06-0346-A	2 А	12 В	2	ON-OFF		
	06-0347-A	3 А	250 В	2	(ON)-OFF		
	06-0348-A	3 А	250 В	2	(ON)-OFF		

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки	
	06-0352-A	Антивандажные кнопки (металл)	3 А	12 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON	Да	
	06-0355-A		3 А	250 В	5			
	06-0357-B		3 А	250 В	2	(ON)-OFF		
	06-0358-B		3 А	250 В	2	(ON)-OFF		
	06-0361-B		5 А	12 В	5	(ON)-OFF/ (OFF)-ON		
	06-0370-B		5 А	250 В	5	ON-OFF/ OFF-ON		
	06-0375-B		5 А	12 В	6	ON-OFF/ OFF-ON		
	06-0377-B		5 А	250 В	6			
	06-0381-B		5 А	250 В	2	(ON)-OFF		-

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-КЛЮЧ

REXANT





	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения
	36-4470	Выключатель-ключ	0,5 А	250 В	2	ON-OFF

ТУМБЛЕРЫ И АКСЕССУАРЫ

REXANT

Предназначены для коммутации электрических цепей напряжением 12-250 В. Отличительной особенностью тумблера является перекидной переключатель, принцип действия которого основан на его перемещении в одну из позиций. Подключение контактов осуществляется с помощью плоских клемм либо с помощью пайки.

ТУМБЛЕР 12 В













	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-4330	Тумблер однополюсный	25 А	12 В	3	ON-OFF	Есть
	36-4331	Тумблер однополюсный	25 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4332	Тумблер однополюсный	25 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4333	Тумблер однополюсный	25 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4350	Тумблер однополюсный	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4351	Тумблер однополюсный	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4352	Тумблер однополюсный	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4350-1	Тумблер однополюсный	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4353	Тумблер однополюсный	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4370	Тумблер однополюсный	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	36-4371	Тумблер однополюсный	20 А	12 В	3	ON-OFF	





















	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-4372	Тумблер однополюсный	20 А	12 В	3	ON-OFF	есть
	36-4373	Тумблер однополюсный	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	06-0332-B	Тумблер однополюсный	20 А	12 В	3	ON-OFF	
	06-0334-B	Тумблер однополюсный	30 А	12 В	3	ON-OFF	
	06-0335-B	Тумблер однополюсный	20 А	12 В	3	ON-OFF	

ТУМБЛЕР 24 В

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-4360	Тумблер 24 В	25 А	24 В	3	ON-OFF	есть
	36-4390		20 А	24 В	3	ON-OFF	

ТУМБЛЕР 250 В

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-4010	Тумблер 250 В	3 А	250 В	3	ON-ON	Нет
	36-4011		3 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	36-4010-1		3 А	250 В	3	ON-ON	
	36-4020		3 А	250 В	6	ON-ON	
	36-4021		3 А	250 В	6	ON-OFF-ON	
	36-4020-1		3 А	250 В	6	ON-ON	
	36-4110		15 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-4111		15 А	250 В	3	ON-ON	
	36-4112		15 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	36-4130		15 А	250 В	4	ON-OFF	
	36-4131		15 А	250 В	6	ON-ON	
	36-4132		15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	
	36-4150		15 А	250 В	3	ON-(ON)	
	36-4151		15 А	250 В	3	ON-OFF-(ON)	
	36-4152		15 А	250 В	3	(ON)-OFF-(ON)	
	36-4170	15 А	250 В	6	ON-(ON)		

	Артикул	Наименование	Сила тока	Напряжение	Количество контактов в контактной группе	Тип переключения	Наличие подсветки
	36-4171	Тумблер 250 В	15 А	250 В	6	ON-OFF-(ON)	Нет
	36-4172		15 А	250 В	6	(ON)-OFF-(ON)	
	36-4310		10 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-4311		10 А	220 В	3	ON-OFF-ON	
	36-4110-1		15 А	250 В	2	ON-OFF	
	36-4112-1		15 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	36-4131-1		15 А	250 В	6	ON-ON	
	36-4132-1		15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	
	36-4172-1		15 А	250 В	6	(ON)-OFF-(ON)	
	36-4310-1		10 А	220 В	2	ON-OFF	
	36-4311-1		10 А	220 В	3	ON-OFF-ON	
	06-0322-A		3 А	250 В	3	ON-ON	
	06-0324-A		15 А	250 В	2	ON-OFF	
	06-0325-A		15 А	250 В	3	ON-OFF-ON	
	06-0326-B		15 А	250 В	4	ON-OFF	
	06-0327-B		15 А	250 В	6	ON-ON	
	06-0328-B		15 А	250 В	6	ON-OFF-ON	
	06-0329-B		6 А	250 В	6	(ON)-OFF-(ON)	
	06-0330-A		10 А	220 В	2	ON-OFF	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТУМБЛЕРОВ

	Артикул	Наименование	Цвет	Тип тумблера	Степень защиты
	36-4610	Защита для тумблеров	Бесцветный	MTS	IP67
	36-4611	Защита для тумблеров	Черная	KN	IP67
	36-4650	Защитная крышка для тумблеров	Красная	KN и ASW	IP30
	36-4651	Защитная крышка для тумблеров	Черная	KN и ASW	IP30
	36-4653	Защитная крышка для тумблеров	Прозрачная	KN и ASW	IP30

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

REXANT

Предназначены для индикации состояния электрических цепей напряжением 12-220 В. Световые информационные индикаторы устанавливаются на лицевых панелях управления электрооборудованием: в электрощитовых, объектах энергоснабжения, измерительных приборах и других местах. Подключение контактов осуществляется с помощью пайки.

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 220 В

	Артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Установочный диаметр	Цвет индикации
	36-4730	Индикатор ГРАНЕНЫЙ RWE-205	220 В	Ø 10.2	Красный
	36-4731	Индикатор ГРАНЕНЫЙ RWE-205	220 В	Ø 10.2	Зеленый
	36-4732	Индикатор ГРАНЕНЫЙ RWE-205	220 В	Ø 10.2	Желтый
	36-4751	Индикатор с ОТРАЖАТЕЛЕМ RWE-209	220 В	Ø 10.2	Красный
	36-4752	Индикатор с ОТРАЖАТЕЛЕМ RWE-209	220 В	Ø 10	Зеленый
	36-4753	Индикатор с ОТРАЖАТЕЛЕМ RWE-209	220 В	Ø 10	Желтый
	36-4780	Индикатор RWE-504	220 В	Ø 10	Красный
	36-4781	Индикатор RWE-504	220 В	Ø 10	Зеленый
	36-4790	Индикатор RWE-510	220 В	Ø 16	Красный
	36-3380	Индикатор RWE-618	220 В	Ø 30	Красный
	36-3383	Индикатор RWE-618	220 В	Ø 30	Зеленый
	36-3370	Индикатор RWE	220 В	Ø 16	Красный
	36-3373	Индикатор RWE	220 В	Ø 16	Зеленый

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 12 В

	Артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Установочный диаметр	Цвет индикации
	36-4710	Индикатор с проводом	12 В	Ø 8	Красный
	36-4711	Индикатор с проводом	12 В	Ø 8	Синий
	36-4712	Индикатор с проводом	12 В	Ø 8	Зеленый
	36-4713	Индикатор с проводом	12 В	Ø 8	Желтый
	36-4770	Индикатор	12 В	Ø 10	Красный
	36-4771	Индикатор	12 В	Ø 10	Зеленый
	36-4719	Индикатор металл	12 В	Ø 8	Белый

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ (МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК)



МЕТАЛЛОКОРПУСА

REXANT

Применяются для организации учета и распределения электрической энергии в одно- и трехфазных сетях напряжением до 220/380 В и частотой 50 Гц.

ЩИТЫ УЧЕТНЫЕ

	Артикул	Наименование	Вид установки	Габаритные размеры	Степень защиты
	81-4503	Щит учета ЩУ-3/2	Навесной	445x400x150 мм	IP54
	81-4504	Щит учета ЩУ-1/2	Навесной	310x300x150 мм	IP54
	81-4505	Щит учета ЩУ-3	Навесной	395x310x150 мм	IP54










ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ (МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК)









	Артикул	Наименование	Вид установки	Габаритные размеры	Степень защиты
		81-4506	Щит учета ЩУ	Навесной	700x600x200 мм

ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Вид установки	Габаритные размеры	Степень защиты
		81-4507	ЩУРН-1/12	Навесной	395x310x150 мм
	81-4508ц	ЩУРН-3/12	Навесной	500x300x170 мм	IP54
	81-4509	ЩУРН-1/12	Навесной	400x300x150 мм	IP31
	81-4510	ЩУРН-3/12	Навесной	500x300x170 мм	IP31

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Вид установки	Габаритные размеры	Степень защиты
		81-4500	ЩРН-12	Навесной	220x300x120 мм
	81-4501	ЩРН-24	Навесной	350x300x120 мм	IP31
	81-4502	ЩРН-36	Навесной	480x300x120 мм	IP31
	81-4513	ЩРНМ-1	Навесной, напольный	400x310x220 мм	IP31
	81-4514	ЩРНМ-3	Навесной, напольный	650x500x220 мм	IP31
	81-4515	ЩРН-18	Навесной	220x400x120 мм	IP31
	81-4516	ЩМП	Навесной, напольный	400x400x150 мм	IP31
	81-4517	ЩМП	Навесной, напольный	400x400x150 мм	IP54
	81-4518	ЩМП	Навесной, напольный	370x320x150 мм	IP54

	Артикул	Наименование	Вид установки	Габаритные размеры	Степень защиты
	81-4519	ЩРН-48	Навесной	610x300x120 мм	IP31
	81-4520	ЩРН-54	Навесной	480x400x120 мм	IP31
	81-4527	ЩРВ	Встраиваемый	645x355x135 мм	IP31
	81-4530	ЩРН-12	Навесной	265x310x120 мм	IP54
	81-4531	ЩРН-24	Навесной	395x310x120 мм	IP54
	81-4532	ЩРН-36	Навесной	520x310x120 мм	IP54
	81-4538	ЩРНМ-2	Навесной, напольный	500x400x220 мм	IP54

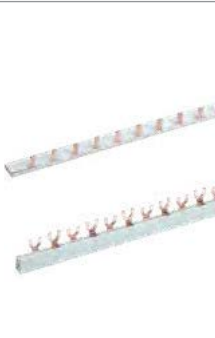
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ И ЩИТОВ



ШИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

REXANT

Служат для безопасного и комфортного присоединения модульного оборудования. Выполнены из меди.

	Артикул	Наименование (модель)	Тип подключения	Номинальный ток	Количество модулей	Длина
	11-2241	PIN штырь 1P 63 A	PIN	63 A	54	1 м
	11-2241-1				12	22 см
	11-2243	PIN штырь 2P 63 A			54	1 м
	11-2245				54	1 м
	11-2244-1	PIN штырь 3P 63 A			12	22 см
	11-2247				56	1 м
	11-2240	PIN штырь 1P 100 A		54		
	11-2242			PIN штырь 2P 100 A	54	
	11-2244				PIN штырь 3P 100 A	
	11-2246			PIN штырь 4P 100 A		56





	Артикул	Наименование (модель)	Тип подключения	Номинальный ток, А	Количество модулей	Длина
	11-2231	FORK вилка 1P 63 А	FORK		63	54
11-2233	FORK вилка 2P 63 А	54				
11-2235	FORK вилка 3P 63 А	54				
11-2236	FORK вилка 4P 63 А	52				
11-2230	FORK вилка 1P 100 А	100			54	
11-2232	FORK вилка 2P 100 А				54	
11-2234	FORK вилка 3P 100 А				54	
11-2237	FORK вилка 4P 100 А				56	





ШИНЫ N, PE, PEN, L, КРОСС-МОДУЛИ

REXANT

Шины N/PE применяются для подсоединения и разветвления нулевых (N) и защитных проводов (PE). Выполнены из латуни. Виды исполнений: крепление по центру (тип X/1), крепление по краям (тип X/2), на угловых изоляторах, на DIN-изоляторе стойка, в корпусном изоляторе.

	Артикул	Наименование (тип)	Количество шин	Количество и сечение подключаемых проводов на 1 шину, мм ²	Номинальный ток
	11-2302-15	Кросс-модуль	2x15	11x2,5 - 6; 2x10 - 25; 2x10 - 35	125 А
11-2302-7	Кросс-модуль	2x7	5x2,5 - 6; 2x10 - 25	100 А	
11-2304-11	Кросс-модуль	4x11	7x2,5 - 6; 2x10 - 25; 2x10 - 35	125 А	
11-2304-15	Кросс-модуль	4x15	11x2,5 - 6; 2x10 - 25; 2x10 - 35	125 А	
11-2304-7	Кросс-модуль	4x7	5x2,5 - 6; 2x10 - 25	100 А	






	Артикул	Наименование (тип)	Исполнение	Количество и сечение подключаемых проводов	Сечение шины	Кол-во в упаковке	Цвет изолятора
	11-2305	Шина PE «земля» 6x9 мм 4 группы	Комбинированный изолятор на DIN-рейку	2x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	40	Зеленый
	11-2306	Шина PE «земля» 6x9 мм 6 групп		4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	40	
	11-2307	Шина PE «земля» 6x9 мм 8 групп		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2308	Шина PE «земля» 6x9 мм 10 групп		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2309	Шина PE «земля» 6x9 мм 12 групп		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2312	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп		Комбинированный изолятор на DIN-рейку	4x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	
	11-2314	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп	6x10 мм ² + 2x25 мм ²		8x12 мм	50	
	11-2316	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп	8x10 мм ² + 2x25 мм ²		8x12 мм	50	
	11-2318	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп	10x10 мм ² + 2x25 мм ²		8x12 мм	50	
	11-2319	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп	12x10 мм ² + 2x25 мм ²		8x12 мм	50	
	11-2320	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп	14x10 мм ² + 2x25 мм ²		8x12 мм	50	
	11-2321	Шина PE «земля» 6x9 мм 7 групп	В корпусном DIN-изоляторе	7x10 мм ²	6x9 мм	50	Зеленый
	11-2322	Шина PE «земля» 6x9 мм 12 групп		12x10 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2323	Шина PE «земля» 6x9 мм 15 групп		15x10 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2324	Шина «N» нулевая 6x9 мм 4 группы	На двух угловых изоляторах	2x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	Синий
	11-2325	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп		4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	
	11-2326	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	
	11-2327	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2328	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2329	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп		12x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2330	Шина «N» нулевая 6x9 мм 16 групп		14x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2331	Шина «N» нулевая 8x12 мм 4 группы		2x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2332	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп		4x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2333	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп		6x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2334	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп		8x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2335	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп		10x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2336	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп		12x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2337	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп		14x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	

	Артикул	Наименование (тип)	Исполнение	Количество и сечение подключаемых проводов	Сечение шины	Кол-во в упаковке	Цвет изолятора
	11-2338	Шина «N» нулевая 6x9 мм 4 группы	На DIN-изоляторе большая стойка	2x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	Синий
	11-2339	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп		4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	
	11-2340	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	
	11-2341	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2342	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2343	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп		12x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2344	Шина «N» нулевая 6x9 мм 16 групп		14x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2345	Шина «N» нулевая 8x12 мм 4 группы		2x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2346	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп		4x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2347	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп		6x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2348	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп		8x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2349	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп		10x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2350	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп		12x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2351	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп		14x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2352	Шина «N» нулевая 6x9 мм 7 групп	Тип «Стойка» малая	7x10 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2353	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп		8x10 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2354	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп		10x10 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2355	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп		12x10 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2356	Шина «N» нулевая 6x9 мм 15 групп		15x10 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2357	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 6/1	Крепление по центру	4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	Без изолятора
	11-2358	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 8/1		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2359	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 10/1		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2360	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 12/1		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2361	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 14/1		12x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2362	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 20/1		18x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2363	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 22/1		20x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2364	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 24/1		22x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2365	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 6/2	Крепление по краям	4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2366	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 8/2		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2367	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 10/2		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2368	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 12/2		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2369	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 14/2		12x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2370	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 20/2		18x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	
	11-2371	Шина PEN «земля-ноль» 6x9 мм 24/2		22x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	10	

ЗНАКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

REXANT

Знаки безопасности предназначены для зрительного восприятия информации в целях обеспечения безопасности. Изготовлены в виде самоклеящейся этикетки.

	Артикул	Символ	Размер	Кол-во в упаковке
	56-0001	Стой, опасно для жизни	100x300 мм	5 шт.
	56-0002	Стой, опасно для жизни	150x300 мм	5 шт.
	56-0003	Электрощитовая	100x300 мм	5 шт.
	56-0004	Электрощитовая	150x300 мм	5 шт.
	56-0008	380 В	30 мм	210 шт. (5 листов)
	56-0007	220 В	30 мм	210 шт. (5 листов)
	56-0009	36 В	30 мм	210 шт. (5 листов)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ И ЩИТОВ

	Артикул	Символ	Размер	Кол-во в упаковке
	56-0005	Символ «Опасность поражения электротоком, молния»	100x100x100 мм	5 шт.
	56-0006		200x200x200	5 шт.
	56-0006-1		25x25x25 мм	100 шт. (4 листа)
	56-0006-2		50x50x50 мм	50 шт. (5 листов)
	56-0006-3		130x130x130 мм	5 шт.
	56-0006-4		85x85x85 мм	5 шт.
	56-0006-5		160x160x160 мм	5 шт.
	56-0002-1	Стой, опасно для жизни	100x200 мм	5 шт.
	56-0008-1	380 В	15x50 мм	100 шт. (5 листов)
	56-0008-2		35x100 мм	35 шт. (5 листов)
	56-0007-1	220 В	15x50 мм	100 шт. (5 листов)
	56-0007-2		35x100 мм	70 шт. (10 листов)
	55-0001	12 В	15x50 мм	100 шт. (5 листов)
	55-0001-1		35x100 мм	35 шт. (5 листов)
	55-0002	24 В	15x50 мм	100 шт. (5 листов)
	55-0002-1		35x100 мм	35 шт. (5 листов)
	56-0009-1	36 В	15x50 мм	100 шт. (5 листов)
	56-0009-2		35x100 мм	35 шт. (5 листов)
	55-0003	42 В	15x50 мм	100 шт. (5 листов)
	55-0003-1		35x100 мм	35 шт. (5 листов)
	56-0010	Заземление	Ø 20 мм	100 шт. (5 листов)
	56-0059	N	Ø 20 мм	100 шт. (5 листов)
	55-0004	PE	Ø 20 мм	100 шт. (5 листов)
	55-0010	12 модулей	50x216 мм	5 шт.
	55-0011	Не включать! Работают люди	100x200 мм	5 шт.
	55-0012	Не открывать! Работают люди	100x200 мм	5 шт.
	55-0013	Не включать! Работа на линии	100x200 мм	5 шт.
	55-0014	Не влезай! Убьёт!	100x200 мм	5 шт.
	55-0015	Стой! Напряжение	100x200 мм	5 шт.
	55-0016	Опасно	100x200 мм	5 шт.
	55-0017	Заземлено	100x200 мм	5 шт.
	55-0018	Работать здесь	150x150 мм	5 шт.
	55-0019	Влезать здесь	150x150 мм	5 шт.

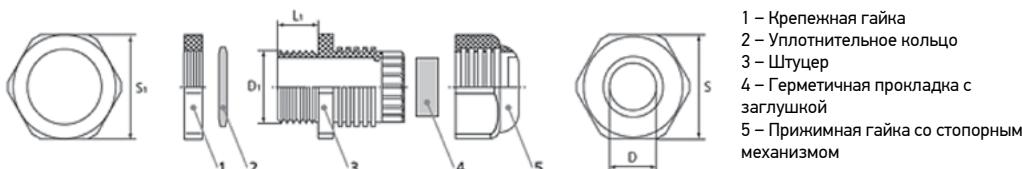
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ И САЛЬНИКИ

REXANT

Служат для ввода проводов и кабелей в электротехнические корпуса с целью защиты проводников от механического повреждения в месте ввода и защиты соединений от проникновения пыли и влаги.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ MG

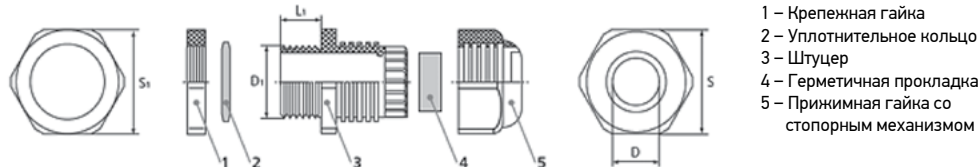
Комплектуются заглушкой.
Материал корпуса: нейлон
Уплотнитель: неопрен




	Артикул	Наименование (модель)	Диаметр обжимаемого кабеля	Размер монтажного отверстия	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-8112	MG-12	4,6-7,6 мм	12 мм	50 шт.	Серый
	07-8112-1				50 шт.	Черный
	07-8112-2				2 шт.	Белый
	07-8116	MG-16	10-6 мм	16,2 мм	50 шт.	Серый
	07-8116-1				50 шт.	Черный
	07-8116-2				2 шт.	Белый
	07-8120	MG-20	14-9 мм	20,5 мм	50 шт.	Серый
	07-8120-1				50 шт.	Черный
	07-8120-2				2 шт.	Белый
	07-8125	MG-25	13-18 мм	25,4 мм	24 шт.	Серый
	07-8125-1				24 шт.	Черный
07-8125-2	2 шт.	Белый				
	07-8132	MG-32	18-25 мм	32,5 мм	15 шт.	Серый
	07-8132-1				15 шт.	Черный
	07-8132-1-2				2 шт.	Черный
	07-8140	MG-40	24-30 мм	40,5 мм	12 шт.	Серый
	07-8140-1				12 шт.	Черный
	07-8150	MG-50	30-39 мм	50,5 мм	6 шт.	Серый
	07-8150-1				6 шт.	Черный

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ PG

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

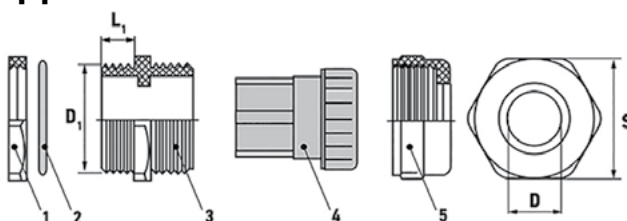


	Артикул	Наименование (модель)	Диаметр обжимаемого кабеля	Размер монтажного отверстия	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-8007	PG- 7	3-6,5 мм	12,5 мм	100 шт.	Серый
	07-8007-1				100 шт.	Черный
	07-8007-03				3 шт.	Серый
	07-8009	PG- 9	4-8 мм	16,2 мм	100 шт.	Серый
	07-8009-1				100 шт.	Черный
	07-8009-03				3 шт.	Серый
	07-8011	PG-11	5-10 мм	18,6 мм	100 шт.	Серый
	07-8011-1				100 шт.	Черный
	07-8011-02				20 шт.	Серый
	07-8013	PG-13,5	6-11 мм	20,5 мм	100 шт.	Серый
	07-8013-1				100 шт.	Черный
	07-8013-02				2 шт.	Серый


	Артикул	Наименование (модель)	Диаметр обжимаемого кабеля	Размер монтажного отверстия	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-8016	PG-16		10-13 мм	22,5 мм	100 шт.
07-8016-1	100 шт.					Черный
07-8016-02	2 шт.					Серый
07-8021	50 шт.					Серый
07-8021-1	PG-21		13-18 мм	28,3 мм	50 шт.	Черный
07-8021-02					2 шт.	Серый
07-8029	PG-29		18-25 мм	37 мм	50 шт.	Серый
07-8029-1					50 шт.	Черный
07-8036	PG-36		22-32 мм	47 мм	20 шт.	Серый
07-8036-1					20 шт.	Черный
07-8042	PG-42		32-38 мм	54,2 мм	20 шт.	Серый
07-8042-1					20 шт.	Черный
07-8048	PG-48		37-44 мм	60 мм	20 шт.	Серый
07-8048-1					20 шт.	Черный

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ PG-M

Материал корпуса: латунь
Уплотнитель: неопрен
Покрyтие: никель



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

	Артикул	Наименование (модель)	Диаметр обжимаемого кабеля	Размер монтажного отверстия	Кол-во в упаковке
	07-8209	PGM-9		4-8 мм	16,2 мм
07-8209-2	2 шт.				
07-8211	PGM-11		5-10 мм	18,6 мм	50 шт.
07-8211-02					2 шт.
07-8213	PGM-13		6-11 мм	20,5 мм	50 шт.
07-8213-02					2 шт.
07-8216	PGM-16		10-13 мм	22,5 мм	50 шт.
07-8216-02					2 шт.
07-8221	PGM-21		13-18 мм	28,3 мм	25 шт.
07-8221-02					2 шт.





МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ

REXANT

Применяется для маркировки кабелей, проводов, труб, металлоконструкций, металлорезов и т. д. Маркировка может наноситься обычной шариковой ручкой или карандашом.

ПЛОМБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ НОМЕРНЫЕ

	Артикул	Наименование (модель)	Размер	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-6111	Пломба пластиковая	220 мм	50 шт.	Красная
07-6112	Пломба пластиковая	220 мм	50 шт.	Желтая	
07-6113	Пломба пластиковая	220 мм	50 шт.	Зеленая	
07-6121	Пломба пластиковая	255 мм	50 шт.	Красная	

	Артикул	Наименование (модель)	Размер	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-6122	Пломба пластиковая	255 мм	50 шт.	Желтая
	07-6123	Пломба пластиковая	255 мм	50 шт.	Зеленая
	07-6131	Пломба пластиковая	320 мм	50 шт.	Красная
	07-6132	Пломба пластиковая	320 мм	50 шт.	Желтая
	07-6133	Пломба пластиковая	320 мм	50 шт.	Зеленая

БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование (модель)	Форма	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-6234	Бирна кабельная	Большой квадрат	100 шт.	Белый
	07-6235	Бирна кабельная	Круг	100 шт.	Белый
	07-6236	Бирна кабельная	Треугольник	100 шт.	Белый
	07-6253	Бирна кабельная	Малый квадрат	250 шт.	Белый
	07-6231	Бирна кабельная	Домик прямоугольный	100 шт.	Белый

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ



	Артикул	Наименование (модель)	Символ	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-6201	МС-1	0-9	450 наклеек	Белый
	07-6202	МС-2	0-15, A-Z, +, -, /		Белый
	07-6203	МС-3	от 1 до 45		Белый
	07-6204	МС-4	Белые под маркер	210 наклеек	Белый
	07-6205	МС-5	Цветные	450 наклеек	Белый, синий, голубой, желтый, оранжевый, красный, зеленый, серый

МАРКЕР КАБЕЛЬНЫЙ

	Артикул	Наименование (модель)	Символы	Диаметр кабеля	Кол-во в упаковке	Цвет
	12-6061	Маркер кабельный	0-9	ø 3,6-7,4 мм	10 роликов	Желтый

	Артикул	Наименование (модель)	Символы	Диаметр кабеля	Кол-во в упаковке	Цвет
	12-6062	Маркер кабельный	0-9	Ø4-6 мм	100 шт.	Черный, коричневый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый, серый, белый

СТЯЖКА ПОД МАРКЕР


	Артикул	Наименование (модель)	Символ	Кол-во в упаковке	Цвет
	07-0106	Хомут под маркер	100x2,5	100 шт.	Белый
	07-0206	Хомут под маркер	200x2,5	100 шт.	Белый
	07-0106-2	Хомут с площадкой	100x2,5	100 шт.	Белый

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ РБД

REXANT

Служат для распределения проводников, при подключении к проводнику большего сечения нескольких проводников меньшего сечения, для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, а также для организации главной заземляющей шины.

Предназначены для монтажа на DIN-рейку или на монтажную панель как в силовых шкафах, так и в квартирных распределительных щитах, для работы в сетях с напряжением до 1000 В частоты 50 Гц.

	Артикул	Наименование (модель)	Номинальный ток	Сечение подкл. проводников на входе	Сечение подкл. проводников на выходе	Кол-во в упаковке
	11-2000	Блок распределительный РБД-80А	80 А	1x16 мм ²	2x16 мм ² 4x10 мм ²	5 шт.
	11-2001	Блок распределительный РБД-125А	125 А	1x35 мм ² 1x16 мм ²	6x16 мм ²	5 шт.
	11-2002	Блок распределительный РБД-160А	160 А	1x70 мм ² 1x16 мм ²		5 шт.
	11-2003	Блок распределительный РБД-250А	250 А	1x120 мм ²	5x16 мм ² 2x35 мм ² 4x10 мм ²	3 шт.
	11-2004	Блок распределительный РБД-400А	400 А	1x185 мм ²		3 шт.
	11-2005	Блок распределительный РБД-500А	500 А	Плоская шина ширина 15-25 мм толщина 3-8 мм		3 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРОЧИЕ

REXANT

	Артикул	Наименование (модель)	Кол-во винтов крепления	Кол-во в упаковке	Цвет
	12-2902	Ограничитель на DIN-рейку (металл) 1 винт	1	100 шт.	-
	12-2901	Ограничитель на DIN-рейку (металл) 2 винта	2	100 шт.	-
	12-2903	Ограничитель на DIN-рейку (пластик)	1	200 шт.	Серый





ИНСТРУМЕНТ

- Ручной инструмент
- Электромонтажный инструмент
- Измерительные приборы и инструмент
- Электроинструмент
- Оснастка для электроинструмента
- Сварочное оборудование
- Газовый инструмент
- Инструмент для ручной пайки
- Лупы и лампы
- Магнитный инструмент
- Штукатурно-малярный инструмент
- Средства защиты
- Лестницы, стремянки
- Хранение инструмента
- Расходные материалы для электроинструмента

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ КРЕСТОВЫЕ (PH, PZ)


REXANT

	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
12-4729	12-4726	PH 0×75 мм	Двухкомпонентные	Намагниченный	Cr-V
	12-4727	PH 1×100 мм			
	12-4728	PH 2×125 мм			
	12-4729	PH 3×150 мм			
12-4730	PH 2×40 мм				
12-6401	NEW PH 0×75 мм				
12-6402	NEW PH 0×100 мм				
12-6403	NEW PH 0×150 мм				
12-4726	12-6404	NEW PH 1×75 мм			
12-4726	12-6405	NEW PH 1×150 мм			
	12-6406	NEW PH 1×200 мм			
	12-6407	NEW PH 2×100 мм			
	12-6408	NEW PH 2×150 мм			
12-4730	12-6409	NEW PH 2×200 мм			
	12-6410	NEW PH 3×200 мм			
	12-6411	NEW PH 3×250 мм			
	12-6412	NEW PH 1×40 мм			
	12-6413	NEW PZ 0×75 мм			
	12-6414	NEW PZ 1×75 мм			
	12-6415	NEW PZ 2×100 мм			
	12-6416	NEW PZ 3×150 мм			
12-4726-1	12-4726-1	NEW PH 0×75 мм	Трехкомпонентные		S2
	12-4727-1	NEW PH 1×100 мм			
	12-4728-1	NEW PH 2×125 мм			
	12-6414-1	NEW PZ 1×75 мм			
	12-6415-1	NEW PZ 2×100 мм			

ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ (SL)





REXANT






	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
12-4724	12-4721	SL 3×75 мм	Двухкомпонентные	Намагниченный	Cr-V
	12-4722	SL 5×100 мм			
	12-4723	SL 6×125 мм			
	12-4724	SL 8×150 мм			
12-4721	12-4725	SL 6×40 мм			
	12-6421	NEW SL 3×100 мм			
	12-6422	NEW SL 3×150 мм			
	12-6423	NEW SL 3×200 мм			
	12-6424	NEW SL 4×100 мм			
	12-6425	NEW SL 4×150 мм			
	12-6426	NEW SL 4×200 мм			
	12-6427	NEW SL 5×75 мм			
12-4725	12-6428	NEW SL 5×150 мм			
	12-6429	NEW SL 5×200 мм			
	12-6430	NEW SL 6×100 мм			
	12-6431	NEW SL 6×150 мм			
	12-6432	NEW SL 6×200 мм			
	12-6433	NEW SL 8×200 мм			
	12-6434	NEW SL 8×250 мм			
	12-6435	NEW SL 5×40 мм			

	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
	12-4721-1 NEW	SL 3×75 мм	Трехкомпонентные	Намагнитенный	S2
	12-6424-1 NEW	SL 4×100 мм			
	12-4722-1 NEW	SL 5×100 мм			
	12-4723-1 NEW	SL 6×125 мм			

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С НАСАДКАМИ

REXANT



	Артикул	Наименование	Комплектация	Рукоятки	Наконечник	Сталь
	12-4741	Отвертка комбинированная	Двухсторонний стержень 120 мм Шлицы: PH2, SL 6	Двухкомпонентные	Намагнитенный	Cr-V
	12-4742	Отвертка комбинированная	Двухсторонний стержень 120 мм Шлицы: PH2, SL 6	Прозрачные		
	12-4743	Отвертка комбинированная	Двухсторонний стержень 40 мм Шлицы: PH2, SL 6			
	12-4703	Набор отверток 7 предметов	Шлицевые SL: 3×75, 5×75, 6×100, 6×150 мм; Крестовые PH: 0×75, 1×75, 2×100 мм Набор поставляется в чехле	Двухкомпонентные		
	12-4774 NEW	Набор отверток 8 предметов	Крестовые PH: 2×100, 2×38, 0×40, 000×40 мм; Шлицевые SL: 6×100, 6×38, 3.0×40, 2.0×40 мм Набор поставляется в чехле			
	12-4775 NEW	Набор отверток 18 предметов	Шлицевые SL: 5×75, 6×100, 6×38, 8×150, 2.0×40, 2.5×40, 3.0×40 мм; Крестовые: PH 1×75, PH 2×100, PH 2×38, PH 3×150, PH 00×40, PH 0×40 мм; TORX: T4, T5, T6 TR 1.3 Y0 Набор поставляется в пластиковой подставке	Трехкомпонентные		

	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
	12-4776 NEW	Набор отверток 33 предмета	Реверсивная Т-образная отвертка. Переходник для головок. 2 удлинителя. Биты: T5, T6, T10, T15, T20, T25, T30, Y2, Y3, ▲2.3, PZ2, PZ3, PH0, PH1, PH2, SL3.0, SL5.0, SL6.0, H3.0, H4.0, H5.0, H6.0, U6.0. Головки: M6, M7, M8, M9, M10, M11. Набор поставляется в пластиковом боксе, с дополнительным отсеком для хранения деталей.	Cr-V
	12-4777 NEW	Набор отверток 10 предметов	Рукоятка. Насадки: SL3.0, SL6.0, PH0, PH2, Y1, T10, U2.6, ★0.8, Y2. Набор поставляется в пластиковом боксе, с дополнительным отсеком для хранения деталей.	
	12-6075 NEW	Набор 21 предмет	Реверсивная отвертка. Удлинитель. Биты: PH1, PH2, PH3, SL3.0, SL5.0, SL6.0, T10, T15, T20. Переходник для торцевых головок. Головки: M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13.	
	12-4778 NEW	Набор 13 предметов	Реверсивная отвертка с отсеком для хранения бит. Биты: SL5, SL6, U6, H4, H5, H6, PH1, PH2, T1.0, T1.5, T2.0, T3.0.	
	12-4779 NEW	Набор 8 предметов	Реверсивная отвертка с отсеком для хранения бит. Удлинитель. Биты: SL6, SL5, PH1, PH2, T3.0, T2.5.	
	12-4745 NEW	Отвертка комбинированная реверсивная	Двухсторонний стержень 120 мм с намагнитенным наконечником. Двухкомпонентная рукоятка. Шлицы: PH2, SL 6.	




НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

REXANT

	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
	12-4701	Набор отверток для точных работ 32 предмета	Отвертка. Биты: Н 1.5, Н 2.0, Н 2.5, Н 3.0, Н 3.5, Н 4.0, SL1.0, SL1.3, SL1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL3.0, SL4.0, PH000, PH00, PH0, PH1, PH2, ▲3.0, Y3.0, U2.6, ★2.0, Т 3,Т4, Т5, Т6, Т7, Т8, Т10, Т15 Пинцет. Набор поставляется в пластиковом боксе	
	12-4702	Набор отверток для точных работ 37 предметов	Отвертка. Биты: Н 0,9, Н1,3, Н 1.5, Н 2.0, Н 2.5, Н 3.0, Н 3.5, Н 4.0, SL1.0, SL1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL3.0, SL3.5, SL4.0, PH00, PH0, PH1, PH2, ▲2.0, ▲2.3, Y2.0, Y2.5, ★2.0, Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т8, Т9, Т10, Т15, Т20, 0 1,5. Набор поставляется в пластиковом боксе	
	12-4704	Набор отверток для точных работ 16 предметов	Отвертка. Биты: PH00, PH0, PH1, PH2, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, U4, SL2, SL3. Набор поставляется в пластиковом боксе	
	12-4705	Отвертка с насадками 6 предметов	Отвертка, выполненная из нержавеющей стали, имеет вид ручки с зажимом-клипом для удобного крепления. Биты: SL 1.5, SL 2, SL 3, PH00, PH0, PH1	
	12-4706	Набор отверток для точных работ 45 предметов	Отвертка. Гибкий удлинитель. Пинцет. Биты: Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т8, Т9, Т10, Т15, Т20 Н 0,9, Н 1,3, Н 1.5, Н 2.0, Н 2.5, Н 3.0, Н 4.0, Pentalobe 0,8, SL 1.0, SL 1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL 3.0, SL 3.5, SL 4.0, PH 000, PH 00, PH0, PH1, PH2, ▲ 3.0, U2.6, ⊙ 1.5, Y 0, Y 1, Y 0,8, Головки: M2.5, M3, M3.5, M4, M5, M5.5 Набор поставляется в пластиковом боксе	
	12-4761	Набор для точных работ 38 предметов «Профи»	2 отвертки специального назначения: iPhone, Android. 2 пластиковых медиатора для вскрытия корпусов/экранов. Присоска для снятия экрана. Булавка для открытия слотов сим-карт памяти. Гибкий удлинитель, пинцет, удлинитель, отвертка. Головки: PH2, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5 Биты: Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Н 0,9, Н 1.5, Н 2.0, Н 3.0, SL 1.0, SL 2.0, PH1, PH1.5, PH, PH 2, PH 3,5, U2.6, ▲ 2.0, Y 2.0, ⊙ 0,8, Pentalobe 0,8 Набор поставляется в пластиковом прорезиненном футляре	Cr-V
	12-4762	Набор для точных работ 25 предметов	Биты: Т2, Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т8, Т9, Т10, PH1.0, PH1.2, PH1.5, PH2.0, PH3.0, SL1.0, SL1.5, SL2.0, SL3.0, 0,8, 1.2, Y0.6, ▲ 2.0. Треугольный шлиц 2,3, ⊙ 0,8. Набор поставляется в чехле	
	12-4763	Набор для точных работ 8 предметов	Отвертка. Биты: PH1.2, PH1.5, Pentalobe 0.8, T2, T5 Медиатор для снятия корпуса, извлечения деталей и схем. Присоска для снятия экрана	
	12-4764	Набор для точных работ 6 предметов	Отвертка с отсеком для хранения бит. Биты: Т2, PH1.2, PH1.5, Pentalobe 0.8, Y0.6	
	12-4765	Набор для точных работ 9 предметов	Биты: Т2, Т5, PH1.5, PH2.0, SL2.0, Pentalobe 0.8, Pentalobe 1.2, Y0.6	
	12-4750	Набор отверток для точных работ 5 предметов	5 отверток: PH00; Y00; T4; T5; T6 Материал металлических частей: S2 Набор поставляется в пластиковом боксе	S2
	12-4766	Отвертка для телефонов	Шлиц Pentalobe 0.8 Подходит для ремонта iPhone и другой продукции Apple	
	12-4771	Набор отверток 19 предметов	Отвертка. Удлинитель. Пинцет. Биты (16 шт.): Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т8, SL 2.0, PH0, Y 2.5, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5. Набор поставляется в пластиковом боксе	Cr-V
	12-4772	Набор отверток 28 предметов	Отвертка. Удлинитель. Пинцет. Магнит. Биты (24 шт.): M2, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5, Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, PH000, PH00, PH0, PH1, U2.6, ▲ 2.0, Y 2.0, ⊙ 0,8, SL 1.0, SL 2.0, Pentalobe 0,8. Набор поставляется в пластиковом боксе	



	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
	12-6041	Набор часовых отверток «TORX»	7 отверток: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15	Cr-V
	12-6050	Набор часовых отверток 6 предметов	SL1.4, SL1.8, SL2.4, SL3.0, PH0, PH1 Набор поставляется в пластиковом боксе	
	12-6051	Набор часовых отверток 16 предметов	16 отверток: Шлицевые: SL1.0 мм, SL1.4 мм, SL2.0 мм, SL2.4 мм, SL3.0 мм, SL3.5 мм. Крестовые: PH0.2, PH0, PH1.2, PH1.1 Под внутренний шестигранник HEX: 1.5, 2.0, 2.5. Под внешний шестигранник М: 3.0, 4.0, 5.0. Набор поставляется в пластиковом боксе	



	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
	KR-12-4751 NEW	Набор отверток для точных работ RA-01	В комплекте отвертка с 24 битами: SL1, SL1.5, SL2, SL2.5, SL3, PH0, PH1, PH00, PH000, PZ0, PZ1, PZ00, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, H1.5, H2.0, P2, P5 Посадка бит: 1/8	S2
	KR-12-4752 NEW	Набор отверток для точных работ RA-02	В наборе отвертка с 29 битами: 1.5, 2.0, 3.0, 4.0 PH0, PH1, PH2, PH00, PH000, T1, T2, T3, T4, T5, TR6, TR8, TR10, TR15, H1.5, H2.0, H3.0, P2, P5, P6, U2.6, Y0.7, Y3, Triangle 2.3, Special PH2.5. Посадка бит: 1/8	S2
	KR-12-4753 NEW	Набор отверток для точных работ RA-03	В наборе отвертка с 24 битами: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, PH0, PH1, PH00, PH000, PZ0, PZ1, PZ00, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, H1.5, H2.0, P2, P5. Посадка бит: 1/8	
	KR-12-4754 NEW	Набор отверток для точных работ RA-04	В наборе 24 предмета: Биты: PH000, PH00, PH0, SL1.5, SL2.0, Y0.6, POZI 2.5, M2.5, T1, T2, T3, T4, T5, ★0.8, ★1.2, ★1.5 Посадка бит: 1/8. Рукоятка. Пинцет. Медиаторы: 4 шт. Скрепка. Спуджер пластиковый	
	KR-12-4755 NEW	Набор отверток для точных работ RA-05	В наборе 106 предметов: Биты: PH1x2, PH1.5x2, PH2x2, PH2.5x2, PH4x2 T1, T2x2, T3x2, T4x2, T5x2, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, G3.8, G4.2 H0.7, H0.9, H1.3, H1.5, H2, H2.5, H3, H3.5, H4, H4.5, H5, H6 PZ1, PZ2, PZ3, PZ4; U2.6x2, U3x2; SQ0, SQ1, SQ2, ° 0.8, 1 Y0.8x2, Y2x2, Y2.5x2, Y3; Special PH2.5x2 SL1x2, SL1.3x2, SL1.5x2, SL2x2, SL2.5x2, SL3x2, SL3.5x2, SL4 P2x2, P5x2, P6x2, 2.0 / Pentalobe 0.8x2, 1.2x2, 1.5x2, 2.0 TR6, TR7, TR8, TR9, TR10, TR15, TR20 M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5 Triangle 2, 2.3, 2.6, 3 Рукоятка. Удлинитель. Гибкий удлинитель. Пинцет. Магнит. Посадка бит: 1/8	Cr-V

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ






	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
	12-4711	SL 3x75 мм	Двухкомпонентные	Намагнитенный	Cr-V
	12-4712	SL 4x100 мм			
	12-4713	SL 5x125 мм			
	12-4714	SL 6x150 мм			
	12-4715	PH 0x75 мм			
	12-4716	PH 0x100 мм			
	12-4717	PH 1x125 мм			
	12-4718	PH 2x150 мм			
	12-4773	Набор отверток 8 предметов. Двухсторонний изолированный стержень 160 мм: PH2-SL6, PH1-SL5, PH0-SL3, Y1-Y2, T15-T25, T10-T20, U2,6-TR2,3 Набор поставляется в пластиковом боксе			

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

БОКОРЕЗЫ И КУСАЧКИ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности лезвий	Материал	Обработка	Рукоятки
	12-4602-1	Бокорезы «Мини»	120 мм	62-65 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Заналка	Обливные
	12-4602 NEW	Бокорезы «Мини»	120 мм	58-62 HRC			
	12-4614-3 NEW	Бокорезы диэлектрические	160 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Заналка	Обрезиненные
	12-4615-3 NEW		180 мм	58-62 HRC			
	12-4616-3 NEW		200 мм	58-62 HRC			
	12-4607 NEW	Кусачки прецизионные	115 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Заналка	Обливные
	12-4614 NEW	Бокорезы	160 мм	58-62 HRC			
	12-4615 NEW		180 мм	58-62 HRC			
	12-4624 NEW	Кусачки торцевые	160 мм	58-62 HRC			
	12-4625 NEW		180 мм	58-62 HRC			
	12-4614-1 NEW	Бокорезы	160 мм	52-55 HRC	Cr-V	Заналка	Обливные
	12-4615-1 NEW		180 мм				
	12-4616-1 NEW		200 мм				

ПАССАТИЖИ И ПЛОСКОГУБЦЫ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности лезвий	Материал	Обработка	Рукоятки
	12-4601 NEW	Плоскогубцы	120 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Заналка	Обливные
	12-4611 NEW	Плоскогубцы комбинированные	160 мм	58-62 HRC			
	12-4612 NEW		180 мм	58-62 HRC			
	12-4613 NEW		200 мм	58-62 HRC			
	12-4611-1 NEW	Плоскогубцы комбинированные	160 мм	52-55 HRC	Cr-V	Заналка	Обливные
	12-4612-1 NEW		180 мм	52-55 HRC			
	12-4613-1 NEW		200 мм	52-55 HRC			
	12-4611-3 NEW		160 мм	58-62 HRC			
	12-4612-3 NEW	Пассатижи диэлектрические	180 мм	58-62 HRC	Cr-V	Заналка	Обрезиненные
	12-4613-3 NEW		200 мм	58-62 HRC			

КРУГЛОГУБЦЫ, ТОНКОГУБЦЫ И ДЛИННОГУБЦЫ


	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности лезвий	Материал	Обработка	Рукоятки
	12-4617 NEW	Тонкогубцы	160 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Заналка	Обливные
	12-4618 NEW		200 мм				
	12-4620 NEW	Тонкогубцы изогнутые	160 мм				
	12-4621 NEW		200 мм				
	12-4603 NEW	Тонкогубцы изогнутые	120 мм				
	12-4604 NEW	Тонкогубцы	120 мм				

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности лезвий	Материал	Обработка	Рукоятки
	12-4617-1 NEW	Тонкогубцы		150 мм	58-55 HRC	Cr-V	
12-4618-1 NEW	160 мм						
12-4619-1 NEW	200 мм						
	12-4623 NEW	Круглогубцы	160 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Закалка	Двухкомпонентные усиленные
	12-4606 NEW	Круглогубцы	120 мм				Обливные

РУЧНЫЕ НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость	Материал	Характеристики
	12-4629 NEW	Ножницы по металлу	правые	260 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель
12-4630 NEW	прямые					
12-4631 NEW	левые					

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ И ЩИПЦЫ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности	Материал	Обработка	Рукоятки
	12-4634 NEW	Клеши переставные		200 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Закалка
12-4635 NEW	250 мм						
12-4636 NEW	300 мм						


СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость	Материал	Обработка	Рукоятки	
	12-4637 NEW	Щипцы для стопорных колец сжим загнутый		160 мм	58-62 HRC	Никель	Закалка	Обливные
12-4638 NEW	Щипцы для стопорных колец сжим							
12-4639 NEW	Щипцы для стопорных колец разжим							
12-4640 NEW	Щипцы для стопорных колец разжим загнутый							


КЛЮЧИ

REXANT


КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

	Артикул	Размер	Материал	Покрытие
	12-5801-2	6 мм	Углеродистая сталь 45	Цинк
12-5802-2	7 мм			
12-5803-2	8 мм			
12-5804-2	9 мм			
12-5805-2	10 мм			
12-5806-2	11 мм			
12-5807-2	12 мм			
12-5808-2	13 мм			
12-5809-2	14 мм			
12-5810-2	15 мм			
12-5812-2	17 мм			
12-5819-2	18 мм			
12-5813-2	19 мм			
12-5814-2	22 мм			
12-5815-2	24 мм			
12-5816-2	27 мм			
12-5817-2	30 мм			
12-5818-2	32 мм			

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ

	Артикул	Размер	Материал	Покрытие
	12-5821-2	6×7 мм	Углеродистая сталь 45	Цинк
12-5822-2	8×9 мм			
12-5823-2	8×10 мм			
12-5824-2	10×11 мм			
12-5825-2	14×15 мм			
12-5826-2	12×13 мм			
12-5827-2	13×14 мм			
12-5828-2	13×17 мм			
12-5829-2	14×17 мм			
12-5830-2	17×19 мм			
12-5831-2	19×22 мм			
12-5832-2	20×22 мм			
12-5833-2	24×27 мм			
12-5835-2	30×32 мм			

НАБОР ГОЛОВОК С КЛЮЧОМ-ТРЕЩОТКОЙ

	Артикул	Наименование	Материал	Механизм	Шаг зуба	Обработка	Рукоятки	В комплекте
	12-8301 NEW	Набор головок с ключом-трещоткой	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	Закалка	Нержавеющая сталь	Головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 и 24 мм Удлинитель 125 мм


НАБОРЫ ГОЛОВОК

Набор головок используется для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Инструменты изготовлены из хромованадиевой износостойкой и долговечной стали с хромоникелевым покрытием. Головки поставляются на металлической планке и упакованы в блистер. Ярко-красная полоска предназначена для удобного поиска.








Артикул	Наименование	Материал	Твердость материала рабочей части	Обработка	Кол-во граней	В комплекте
12-8304 NEW	Набор головок	Cr-V с хромоникелевым покрытием	45-48 HRC	Закалка	12	Головки 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 и 24 мм
12-8306 NEW					6	Головки 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 и 22 мм
12-8308 NEW	Набор головок удлиненные				6	Головки 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 и 22 мм
12-8314 NEW	Набор головок				12	Головки 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13 мм
12-8316 NEW					6	
12-8318 NEW	Набор головок удлиненные				6	Головки 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13 мм

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ

	Артикул	Размер	Материал	Покрытие
	12-5853-2	8×10 мм	Углеродистая сталь 45	Цинк
12-5854-2	10×11 мм			
12-5855-2	14×15 мм			
12-5856-2	12×13 мм			
12-5857-2	10×13 мм			
12-5858-2	13×17 мм			
12-5860-2	17×19 мм			
12-5861-2	19×22 мм			
12-5862-2	20×22 мм			
12-5863-2	22×24 мм			
12-5864-2	24×27 мм			
12-5865-2	27×32 мм			
12-5866-2	30×32 мм			


НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	В комплекте
				материала рабочей части ключа	
	12-5841	Набор ключей комбинированных 8-19 мм	Cr-V Покрытие: зеркальное хромирование	45-48 HRC	8 предметов. Размеры: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм
	12-5842	Набор ключей комбинированных 6-22 мм			12 предметов. Размеры: 6-14, 17, 19, 22 мм
	12-5843	Набор ключей рожковых 8-19 мм, 6 предметов			6 предметов. Размеры: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19 мм
	12-5844	Набор ключей рожковых 8-24 мм, 8 предметов			8 предметов. Размеры: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24 мм
	12-5845	Набор ключей рожковых 6-32 мм, 12 предметов			12 предметов. Размеры: 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
	12-5841-2	Набор ключей гаечных комбинированных 6 шт.	Углеродистая сталь 45. Покрытие: цинк	42 HRC	6 предметов. Размеры: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм
	12-5842-2	Набор ключей гаечных комбинированных 8 шт.			8 предметов. Размеры: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм
	12-5843-2	Набор ключей гаечных рожковых 6 шт.			6 предметов. Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм
	12-5844-2	Набор ключей гаечных рожковых 8 шт.			8 предметов. Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22 мм
	12-5845-2	Набор ключей гаечных рожковых 12 шт.			12 предметов. Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 25×28, 30×32 мм
	12-5872-2 NEW	Набор ключей-трубок торцевых	Углеродистая сталь 45	41 HRC	10 предметов. Размеры ключей: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22 мм + вороток (6 граней)
	12-5874-2 NEW	Набор ключей-трубок торцевых			6 предметов. Размеры ключей: 6×8, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм + вороток (6 граней)
	12-4841-1	Набор ключей комбинированных трещоточных 5 шт.	Cr-V Покрытие: зеркальное хромирование	45-48 HRC	5 предметов. Размеры: 8, 10, 13, 17, 19 мм. Покрытие: Хром Трещотка: 72 зуба
	12-5848 NEW	Набор ключей комбинированных		45-48 HRC	26 предметов. Размеры: 6-28, 30, 32 мм + рожковый ключ 10×13 мм (12 граней)


КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ КЛЮЧИ

	Артикул	Размер	Материал	Твердость	Покрытие
		12-5803-1			
12-5804-1		9 мм			
12-5805-1		10 мм			
12-5806-1		11 мм			
12-5807-1		12 мм			
12-5808-1		13 мм			
12-5809-1		14 мм			
12-5810-1		15 мм			
12-5811-1		16 мм			
12-5812-1		17 мм			
12-5813-1		19 мм			
12-5819-1		18 мм			

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ

	Артикул	Длина	Твердость	Материал	Обработка	Рукоятки	Покрытие
	12-4672 NEW	160 мм	≥48 HRC	Cr-V	Закалка	Двухкомпонентные усиленные	Никель
	12-4673 NEW	200 мм					
	12-4674 NEW	250 мм					
	12-4675 NEW	300 мм					

КЛЮЧИ БАЛЛОННЫЕ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость
	12-5883 NEW	Ключ баллонный двухсторонний 17×19×21×22 мм, толщина 16 мм	Cr-V	45-48 HRC
	12-8881 NEW	Ключ-крест баллонный, 17×19×21 мм, под квадрат 1/2, толщина 16 мм		

НОЖИ, НОЖНИЦЫ, СКАЛЬПЕЛИ, СКРЕБКИ







REXANT

НОЖИ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

	Артикул	Наименование	Лезвие	Корпус	Сталь	
	12-4900	Нож с сегментированным лезвием	18 мм	Обрезиненный металлический	У8А	
	12-4901	Нож с сегментированным лезвием	18 мм	Обрезиненный пластиковый		
	12-4902	Нож с сегментированным лезвием	9 мм			
	12-4903	Нож с сегментированным лезвием	18 мм	Пластиковый		
	12-4904	Нож с сегментированным лезвием	9 мм			
	12-4905	Нож с сегментированным лезвием пластиковый корпус, с клипсой	9 мм			
	12-4906	Нож с сегментированным лезвием	9 мм	Металлический		
	12-4918	Нож с сегментированным лезвием	25 мм	Обрезиненный металлический		
	12-4919	Нож с сегментированным лезвием, корпус ABS пластик обрезиненный	25 мм			
	12-4952	Нож с сегментированным лезвием, мгновенное использование	25 мм			
	12-4907	Нож с трапециевидным выдвижным лезвием	Трапециевидное	Металлический		У8А




	Артикул	Наименование	Лезвие	Корпус	Сталь
	12-4908	Нож с трапециевидным выдвижным лезвием	Трапециевидное	Металлический	У8А
	12-4951	Нож с трапециевидным лезвием «Профи»		Обрезиненный металлический	SK5
	12-4953	Нож с трапециевидным лезвием «Профи», мгновенно заменяемое лезвие	Трапециевидное	Обрезиненный металлический	SK5
	12-4912	Сегментированное лезвие 10 шт.	18 мм	-	У8А
	12-4913	Сегментированное лезвие 10 шт.	9 мм	-	У8А
	12-4915	Сегментированное лезвие 10 шт.	25 мм	-	SK5
	12-4912-1	Сегментированное лезвие «Профи» 10 шт.	18 мм	-	
	12-4913-1	Сегментированное лезвие «Профи» 10 шт.	9 мм	-	

НОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Длина лезвия	Общая длина ножа
	12-4921	Нож строительный, нержавеющая сталь	95 мм	220 мм
	12-4922	Нож строительный, нержавеющая сталь	90 мм	205 мм
	12-4923	Нож строительный, нержавеющая сталь	100 мм	200 мм
	12-4934	Нож-стамеска, нержавеющая сталь	75 мм	195 мм
	12-4926 NEW	Нож для резки теплоизоляционных панелей, нержавеющая сталь, чехол	340 мм	475 мм
	12-4928 NEW	Нож для резки теплоизоляционных панелей, нержавеющая сталь, чехол	280 мм	420 мм
	12-4939 NEW	Нож монтажника с чехлом	70 мм	190 мм

СКАЛЬПЕЛИ

	Артикул	Наименование	Сталь	Длина лезвия
	12-4301-8	Скальпель малый остроконечный СО-01	Нержавеющая медицинская сталь	130 мм
	12-4303-8	Скальпель средний остроконечный СО-03		150 мм
	12-4306-8	Скальпель малый СК-01		120 мм
	12-4308-8	Скальпель средний СК-03		150 мм
	12-4909	Нож с перовым лезвием (скальпель)	У8А	37 мм

	Артикул	Наименование	Сталь	Длина лезвия
	12-4910	Нож с перовым лезвием + 5 запасных лезвий (скальпель)	У8А	37 мм
	12-4917	Набор «Скальпель со сменными лезвиями» 7 предметов		
	12-4911	Лезвия перовые 5 шт.		

СКРЕБКИ

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Сталь
	12-4961	Скребок строительный универсальный 140 мм	Пластик	У8А
	12-4962	Скребок строительный универсальный 400 мм		
	12-4963	Скребок с выдвижным лезвием. Обрезиненный корпус и 5 запасных лезвий в комплекте	Обрезиненная	
	12-4964	Скребок с выдвижным лезвием	Металл	
	12-4965	Скребок с фиксированным лезвием, пластик	Пластик	
	12-4966	Скребок с выдвижным лезвием, пластик		
	12-4967	Скребок «Мини» с фиксированным лезвием, пластик		
	12-4914	Трапециевидные лезвия 19 мм, 10 шт.		
	12-4968	Лезвия сменные для скребка 19×39×0,25 мм, 10 шт.	-	
	12-4969	Лезвия сменные для скребка 14×100×0,4 мм, 10 шт.		

НОЖНИЦЫ

	Артикул	Наименование	Размер	Сталь	Твердость
	12-4929-9	Ножницы остроконечные прямые	165 мм	Нержавеющая медицинская сталь	48 HRC
	12-4925-9	Ножницы с двумя острыми концами прямые	145 мм		
	12-4926-9	Ножницы тупоконечные прямые	140 мм		

	Артикул	Наименование	Размер	Сталь	Твердость
	12-4927-9	Ножницы тупоконечные прямые	165 мм	Нержавеющая медицинская сталь	48 HRC
	12-4928-9	Ножницы с одним острым концом прямые	170 мм		
	12-4924-9	Ножницы с одним острым концом прямые	145 мм		
	12-4945	Ножницы универсальные	140 мм	Нержавеющая сталь	

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

РУЛЕТКИ

	Артикул	Наименование	Размер полотна	Материал ленты	Материал корпуса	Покрытие	Фиксация
	12-9000	Рулетка «Стандарт»	3 м × 16 мм	Полотно из закаленной стали	Ударопрочный ABS-пластик	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9002		5 м × 25 мм				
	12-9008		7,5 м × 25 мм				
	12-9003		10 м × 25 мм				
	12-9004	Рулетка «Профи»	3 м × 16 мм	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	-
	12-9005		5 м × 19 мм				
	12-9006		5 м × 25 мм				
	12-9009		7,5 м × 25 мм				
	12-9012 NEW	Рулетка	3 м × 16 мм				Магнитный зацеп
	12-9014 NEW		5 м × 19 мм				
	12-9016 NEW		7,5 м × 25 мм				
	12-9017 NEW		10 м × 25 мм				

УРОВНИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Длина	Количество глазков	Погрешность измерений	Диапазон рабочих температур
	12-9210 NEW	Уровень алюминиевый «Рельс»	400 мм	3	0,5-1 мм/м	-40...+90 °C
	12-9211 NEW		600 мм			
	12-9212 NEW		800 мм			
	12-9213 NEW		1000 мм			
	12-9214 NEW		1200 мм			
	12-9215 NEW		1500 мм			

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ И МИКРОМЕТРЫ

	Артикул	Наименование	Материал	Диапазон	Размер шага	
	12-9100	Электронный штангенциркуль 150 мм	Корпус: пластик Штанга: нержавеющая сталь	0-150 мм	0.01	
	12-9106 NEW	Штангенциркуль стрелочный 150 мм	Закаленная сталь	0-150 мм	0.02	
	12-9101-2	Штангенциркуль ШЦ-150 мм	Закаленная сталь	0-150 мм	0.02	
	12-9102 NEW	Штангенциркуль ШЦ-250 мм		0-250 мм	0.02	
	12-9110-2 NEW	Микрометр МК 0-25 мм			0-25 мм	0.01
	12-9111	Микрометр МК 25-50 мм			25-50 мм	0.01

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT


ЗАКЛЕПОЧНИКИ

	Артикул	Наименование	Материал корпуса	Длина	Размер заклепок, диаметр	Особенности
	12-5301	Заклепочник	Конструкционная сталь	240 мм	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	-
	12-5302			240 мм	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	В комплекте: 60 заклепок
	12-5303			240 мм	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	Поворотный механизм

ЗАКЛЕПКИ

	Артикул	Наименование	Размер	В упаковке
	12-5341	Заклепки	3,2×6 мм	50 шт.
	12-5342		3,2×8 мм	
	12-5343		3,2×10 мм	
	12-5344		3,2×12 мм	
	12-5351		4,0×6 мм	
	12-5352		4,0×8 мм	
	12-5353		4,0×10 мм	
	12-5354		4,0×12 мм	
	12-5355		4,0×14 мм	
	12-5356		4,0×16 мм	
	12-5362		4,8×8 мм	
	12-5363		4,8×10 мм	
	12-5364		4,8×12 мм	
	12-5365		4,8×14 мм	
	12-5366		4,8×16 мм	

СТЕПЛЕРЫ

	Артикул	Наименование	Тип скоб	Материал корпуса	Материал рукоятки
	12-5401	Степлер мебельный	53	Пластик	Металл
	12-5402	Степлер мебельный	53	Металл	
	12-5403	Степлер мебельный металлический со вставками, 3 в 1	140 300 36		

ПИСТОЛЕТЫ

	Артикул	Наименование	Тип	Шток	Материал корпуса	Материал рукоятки	Объем баллона
	12-7201 NEW	Пистолет для герметика, полукоткрытый	Механический	Круглый	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	310 мл
	12-7202 NEW			Зубчатый			
	12-7301 NEW	Пистолет для монтажной пены	Механический	Игольчатый клапан	Пластмасса	Пластмасса	-
	12-7303 NEW				Алюминий	Полипропилен	
12-7305 NEW	Алюминий				Полипропилен		

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

МОЛОТКИ С ДЕРЕВЯННЫМИ РУКОЯТКАМИ

	Артикул	Наименование	Вес бойка	Боек	Крепление бойка Клин, эпоксидный клей	Твердость 50-55 HRC	Рукоятка Деревянная	
	12-8103	NEW	Молоток	300 г				Квадратный
	12-8104	NEW		400 г				
	12-8105	NEW		500 г				
	12-8106	NEW		600 г				
	12-8107	NEW		800 г				

МОЛОТКИ С ФИБЕРГЛАСОВЫМИ РУКОЯТКАМИ

	Артикул	Наименование	Вес бойка	Боек	Крепление бойка Эпоксидный клей	Твердость 50-55 HRC	Рукоятка Фибергласовая	
	12-8123	NEW	Молоток	300 г				Квадратный
	12-8124	NEW		400 г				
	12-8125	NEW		500 г				
	12-8126	NEW		600 г				
	12-8127	NEW		800 г				
	12-8121	NEW	Молоток с гвоздодером	450 г	Круглый 30 мм			

КУВАЛДЫ

	Артикул	Наименование	Вес бойка	Боек	Крепление бойка Эпоксидный клей	Твердость 50-55 HRC	Рукоятка Фибергласовая	
	12-8142	NEW	Кувалда	1500 г				Квадратный
	12-8144	NEW		3000 г				
	12-8145	NEW		4000 г				
	12-8146	NEW		5000 г				

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

REXANT

	Артикул	Наименование	Комплектация
	12-6070	Набор головок и бит с ключом-трещоткой, 17 предметов	Ключ-трещотка. Биты: SL3, SL5, SL6, SL7, T10, T15, T20, PH1, PH2, PH3. Торцевые головки: 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм
	12-6071	Набор инструмента «НОВВУ»	Бокорезы «Мини» с возвратной пружиной. Тонкогубцы «Мини» с возвратной пружиной. Пинцет «Мини», отвертка, удлинитель для бит. Удлинитель для торцевых головок. Биты: T10, T15, T20, переходник для торцевых головок, PH1, PH2, PH3, SL4, SL5, SL6. Торцевые головки: 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм. Часовые отвертки для работы с малоразмерными деталями 6 шт.: 4 шлицевых (SL), 2 крестообразных (PH)
	12-4691-3	NEW	Набор диэлектрического инструмента RI-01, 7 предметов
	12-4692-3	Набор диэлектрического инструмента RI-02, 7 предметов	Две шлицевые отвертки: SL 3 x 100 и SL 5,5 x 125 мм (12-4712-3, 12-4713) Три крестовые отвертки: PH 0 x 60, PH 1 x 80 и PH 2 x 100 мм (12-4716-3, 12-4717-3, 12-4718-3) Отвертка-индикатор: 12-2036; Пассатижи: 160 мм 12-4611-3 Бокорезы (кусачки): 160 мм 12-4614-3; Длинногубцы: 160 мм 12-4617-3 Две изоленты ПВХ: 09-2204, 09-2106

СКЛАДНЫЕ НОЖИ, МУЛЬТИТУЛЫ

REXANT

НОЖИ

	Артикул	Наименование	Длина клинка	Общая длина	Материал	Цвет
	12-4911-2	Нож складной	100 мм	220 мм	Нержавеющая сталь 420	Черный
	12-4912-2	Нож складной «Камуфляж»	70 мм	160 мм		Камуфляж
	12-4905-2	Нож складной полуавтоматический	83 мм	200 мм		Черный
	12-4906-2	Нож складной «Titanium»	65 мм	170 мм	Нержавеющая сталь, покрытие титан	Серый
	12-4907-2	Нож складной полуавтоматический	95 мм	215 мм	Нержавеющая сталь 420	Черный
	12-4908-2		92 мм	212 мм		Голубой/Алюминий
	12-4909-2		90 мм	210 мм		Черный
	12-4910-2		92 мм	215 мм		Черный/Алюминий
	12-4913-2		Нож складной «Классический»	80 мм		195 мм
	12-4914-2	Нож складной полуавтоматический	80 мм	200 мм		Черный/Алюминий


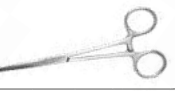
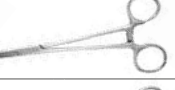
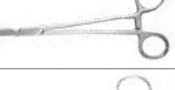




МУЛЬТИТУЛЫ

	Артикул	Наименование	Комплектация	Общая длина	Материал	Цвет
	12-4901-2	Мультируль 12 в 1	Два шестигранных ключа. Дюймовая линейка. Нож. Нож консервный. Отвертка крестовая. Отвертка шлицевая. Плоскогубцы. Захват для гаек и цилиндров. Кусачки. Открывалка для бутылок. Пилка. Мини-пила. Чехол	120 мм	Нержавеющая сталь 420	Черный
	12-4902-2	Мультируль 10 в 1	Нож. Отвертка крестовая. Отвертка шлицевая. Плоскогубцы. Захват для гаек и цилиндров. Кусачки. Открывалка для бутылок. Нож консервный. Пилка. Мини-пила. Чехол	113 мм		Стальной
	12-4903-2	Мультируль 11 в 1 «Camouflage»	Острогубцы. Пассатижи. Кусачки. Острый нож. Крестообразная отвертка. Перфоратор для ножи. Пилообразный нож. Маленькая плоская отвертка. Средняя плоская отвертка. Открывалка для бутылок. Консервный нож. Рыбчистка с извлекателем крючков. Линейка. Напильник по дереву	156 мм		Камуфляж
	12-4904-2	Мультируль 12 в 1	Нож. Плоскогубцы. Пассатижи. Кусачки. Крестообразная отвертка. Большая плоская отвертка. Плоская отвертка. Маленькая плоская отвертка. Пилообразный нож. Пилка по дереву. Консервный нож. Открывалка для бутылок. Напильник по дереву/металлу	160 мм	Нержавеющая сталь 420	Стальной











МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

ЗАЖИМЫ

	Артикул	Наименование	Длина
	12-4341-8	Зажим монтажный прямой	125 мм
	12-4342-8		160 мм
	12-4343-8		200 мм
	12-4344-8		270 мм
	12-4351-8	Зажим монтажный изогнутый	125 мм
	12-4352-8		160 мм
	12-4353-8		200 мм
	12-4354-8		270 мм

СПУДЖЕРЫ, ШИЛО, ЛОПАТКИ

	Артикул	Наименование	Длина
	12-4331-8	Инструмент монтажный ЛП-01	160 мм
	12-4332-8	Инструмент монтажный ЛП-02	160 мм
	12-4334	Спуджер металлический (Лопатка двухсторонняя)	170 мм
	12-4334-8	Спуджер металлический (Лопатка двухсторонняя) ЛП-04	180 мм
	12-4335	Спуджер металлический узкий (Лопатка двухсторонняя)	170 мм
	12-4336	Спуджер металлический широкий (Лопатка двухсторонняя)	170 мм
	12-4322-8	Шило монтажное прямое ШМ-02	160 мм
	12-4324-8	Шило монтажное изогнутое ШМ-04	155 мм
	12-4326-8	Шило монтажное серповидное ШМ-06	155 мм
	12-4333-8	Инструмент монтажный ЛП-03	160 мм

ПИНЦЕТЫ

	Артикул	Наименование	Длина
	12-0291-8	Пинцет прямой (Т-002) (10 шт.)	115 мм
	12-0370	Пинцет прямой (NP120)	120 мм
	12-0371	Пинцет прямой (NP140)	140 мм
	12-0372	Пинцет прямой	120 мм
	12-0373		130 мм
	12-0340	Пинцет прямой, узкий, фиксатор, рифленый «Профи»	100 мм
	12-0346	Пинцет прямой, узкий, рифленый «Профи»	145 мм
	12-0355	Пинцет изогнутый, узкий, фиксатор, рифленый «Профи»	155 мм
	12-0358	Пинцет изогнутый, узкий, фиксатор, рифленый	160 мм
	12-0360	Пинцет прямой, рифленый	125 мм
	12-0365	Пинцет прямой, рифленый «Профи»	155 мм
	12-0366	Пинцет прямой, рифленый	160 мм
	12-0368		200 мм
	12-0376	Пинцет прямой с острыми кончиками	125 мм
	12-0377	Пинцет прямой с закругленными кончиками	
	12-0378	Пинцет изогнутый, узкий	140 мм
	12-0380	Пинцет прямой, узкий «Aigu»	
	12-0381	Пинцет прямой	160 мм
	12-0385	Пинцет изогнутый, узкий «Aigu»	120 мм
	12-0375	Пинцет прямой с острыми кончиками (NP120-01)	
	12-0347	Пинцет прямой рифленый «Профи»	200 мм




ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

REXANT

МАРКЕРЫ МЕЛОВЫЕ

	Артикул	Наименование	Назначение	Материал корпуса	Основа	Толщина линии	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-7001	Маркер меловой	Временная маркировка	Пластик	Спиртовая	3 мм	Круглый	Черный
	08-7002							Голубой
	08-7004							Зеленый
	08-7005							Белый

МАРКЕР-КРАСКА

	Артикул	Наименование	Материал корпуса	Основа	Толщина линии	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-7201	Маркер-краска	Металл	Нитро	1 мм	Пулевидный	Черный
	08-7202						Синий
	08-7203						Красный
	08-7205						Белый
	08-7401				Черный		
	08-7402				Синий		
	08-7403				Красный		
	08-7404				Зеленый		
	08-7405				Белый		
	08-7406				Серебро		
	08-7407				Золото		
	08-7408				Желтый		
08-7409	Фиолетовый						
	08-7601	Маркер-краска	Металл	Нитро	4 мм	Пулевидный	Черный
	08-7602						Синий
	08-7603						Красный
	08-7604						Зеленый
	08-7605						Белый
	08-7606						Серебро
	08-7607						Золото
	08-7608						Желтый
	08-7609				Фиолетовый		
	08-7610				Розовый		
	08-7611				Оранжевый		
	08-7612				Голубой		
08-7801	Маркер лаковый	Пластик	Нитро	15 мм	Прямоугольный	Черный	
08-7805						Белый	
09-3990	Маркер лаковый	Металл	Нитро	0.8 мм	Круглый	Черный	
09-3991						Пластик	1-2 мм

МАРКЕРЫ ПЕРМАНЕНТНЫЕ

	Артикул	Наименование	Назначение	Материал корпуса	Основа	Толщина линии	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-8001	Маркер перманентный	Универсальный	Пластик	Спиртовая	1 мм	Пулевидный	Черный
08-8201	2 мм					Черный		
08-8401	1-2 мм					Черный		
08-8601	3 мм					Черный		
08-8602						Синий		
08-8603						Красный		
08-8604						Зеленый		
08-8605	Коричневый							
08-8801	5 мм					Скошенный	Черный	
08-9001	1-2 мм					Пулевидный	Черный	
08-9201	7 мм					Скошенный	Черный	
08-9202							Синий	
08-9203							Красный	
08-9401	10 мм					Скошенный	Черный	
09-3993	0.75 мм	Круглый	Черный					
09-3995	Черный							
09-3995-9	0.3 мм		Черный, красный, зеленый, синий					
09-3997		Черный, красный, зеленый, синий						


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина инструмента	Особенности
	12-4801	Телескопическое зеркало	240-920 мм	Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
	12-4811	Магнит телескопический	130-640 мм	Вес удержания магнитом: <1.6 кг
	12-4812	Магнит телескопический	160-850 мм	Вес удержания магнитом: <2.3 кг
	12-4813	Магнит на шарнире телескопический	280-430 мм	Механизм шарнирного типа (поворот 360°) Вес удержания магнитом: <450 г
	12-4814	Захват магнитный гибкий	465 мм	Удержание: 1 кг
	12-4815	Захват магнитный цанговый	610 мм	Удержание: 2 кг Цанговый зажим: 4 лапки
	12-4816	Захват магнитный цанговый	610 мм	Удержание: 2 кг
	12-4822	Телескопический магнит и зеркало в наборе (2 пр.)	190-825 мм	Вес удержания магнитом: <3.6 кг

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

REXANT

	Артикул	Наименование
	12-4781	Присоска для снятия дисплея и тачскрина (Вакуумный съемник) RA-01
	12-4782	Присоска-ножницы для снятия дисплея RA-02

	Наименование	
	Артикул	
	12-4783	Присоска-ножницы для снятия дисплея RA-03
	12-4784	Набор инструментов для вскрытия корпусов мобильной техники 10 предметов RA-04
	12-4785	Набор инструментов для вскрытия корпусов мобильной техники 6 предметов RA-05
	12-4786	Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники RA-06
	12-4787	Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники RA-07
	12-4788	Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники Гибкая двухсторонняя лопатка RA-08

СТРУБЦИНЫ, КЛЕЩИ, ПИЛЫ, НОЖОВКИ

REXANT

СТРУБЦИНЫ

	Артикул	Наименование	Ширина зажима	Тип	Зажим	Материал корпуса
	12-5701 NEW	Струбцина	50 мм	G-образная	Винтовой	Металл
	12-5702 NEW		75 мм			
	12-5703 NEW		100 мм			
	12-5705 NEW		125 мм			
	12-5706 NEW		150 мм			
	12-5707 NEW		200 мм			
	12-5708 NEW		250 мм			
	12-5709 NEW		300 мм			

КЛЕЩИ ЗАЖИМНЫЕ

	Артикул	Наименование	Длина инструмента	Материал рабочей части	Твердость	Наличие фиксатора
	12-4664 NEW	Зажим ручной	125 мм	Cr-V	42-45 HRC	Да
	12-4665 NEW		175 мм			
	12-4666 NEW		250 мм			

ПИЛЫ И НОЖОВКИ

	Артикул	Наименование	Назначение	Длина	Марка стали полотна	Свойства зубьев	Рукоятка
	12-8212 NEW	Ножовка	Универсальная	400 мм	65Г	Зубья 2D Шаг зубьев 14 TPI	Двухкомпонентная
12-8213 NEW	450 мм			65Г			
12-8214 NEW	500 мм			65 Мп			
12-8215 NEW	700 мм			65 Мп			
	12-8229 NEW	Пила с запилом	Фанера	330 мм	65Г	Зубья 2D Шаг зубьев 12 TPI	Двухкомпонентная
	12-8225 NEW	Ножовка	Пенобетон	500 мм	65Г Покрытие полотна: тефлоновое	Зубья твердосплавные напайки Шаг зубьев 0,5 TPI	
	12-8227 NEW			700 мм			
	12-8201 NEW	Лобзик	Фанера	200 мм	65Г	Зубья прямые	Пластик
	12-8221 NEW	Ножовка	Гипсокартон	180 мм	65Г	Зубья 2D Шаг зубьев: 7 TPI	Двухкомпонентная

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ

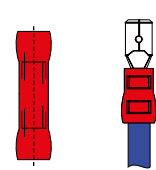
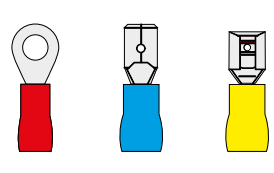
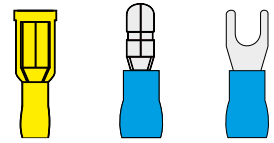
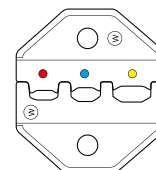
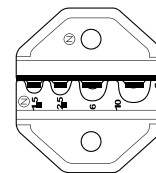
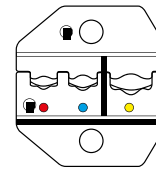
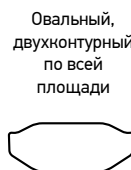
КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



ПРОФИЛЬ
ОБЖИМА

УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ

ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ



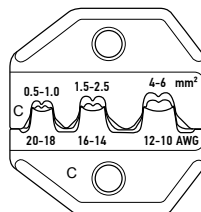
Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Особенность конструкции	Сечение	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)	
REXANT	12-3014	HT-301H	Многожильный/ 0,5-6,0 мм ²	Изолированные наконечники	Съемная	x3	Овальный, двухконтурный точечный	-	0,5-6/ 10-20 мм ² /AWG	ABS-пластик	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3021	HT-301W	Многожильный/ 0,5-6,0 мм ²			x3	Овальный, двухконтурный по всей площади	-	0,5-6/ 10-20 мм ² /AWG		
	12-3016	HT-301N	Многожильный/ 1,5-10,0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники		x4	Клиновидный	-	1,5-10/ 7-15 мм ² /AWG		
PROconnect	12-3014-4	HT-301H	Многожильный/ 0,5-6,0 мм ²	Изолированные наконечники		x3	Овальный, двухконтурный точечный	Губки съемные, тип H	0,5-6/ 20-10 мм ² /AWG	ПВХ	Высокопрочная закаленная сталь
	12-3016-4	HT-301N	Многожильный/ 1,5-10,0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники		x4	Клиновидный	Губки съемные	1,5-10/ 15-7 мм ² /AWG		

КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ

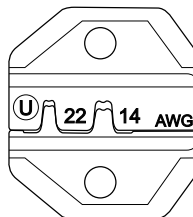


УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ

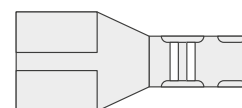
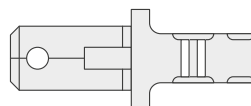
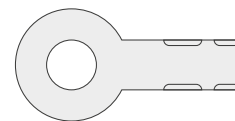
12-3001
12-3001-4



12-3021



ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ



Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал рукояток	Материал изделия (корпуса)
					Съемная	х3						
REXANT	12-3001	HT-230C	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Неизолированные наконечники, гильзы	Съемная	х3	Лепестковый	0,5-6/ 10-20 мм ² /AWG	Храповой механизм	-	Нескользящее плотное синтетическое покрытие	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3031	HT-202A	Многожильный/ 0.35-6.0 мм ²		-	х5	Трапециевидный; лепестковый	0,35-6/ 10-28 мм ² /AWG	Возвратный механизм	Обрезка кабеля		
	12-3032	HT-202B	Многожильный/ 0.10-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	-	х8		0,1-6/ 10-22 мм ² /AWG	-	Обрезка кабеля		
	12-3033	HT-204	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	-	х6	Овальный, одноконтурный; клиновидный	0,35-6/ 18-10 мм ² /AWG	-	5-позиционный профиль обрезки винтов: M2,6; M3; M5; M4; M3,5		
PROconnect	12-3001-4	HT-230C	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Неизолированные наконечники, гильзы	Съемная	х3	Лепестковый	0,5-6/ 20-10 мм ² /AWG	Храповой механизм	Губки съемные	ПВХ	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3031-4	HT-202A	Многожильный/ 0.35-6.0 мм ²		-	х5	Трапециевидный; лепестковый	0,35-6/ 28-10 мм ² /AWG	Возвратный механизм	Обрезка кабеля		
	12-3032-4	HT-202B	Многожильный/ 0.10-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники	-	х8		0,1-6/ 22-10 мм ² /AWG	-	-		

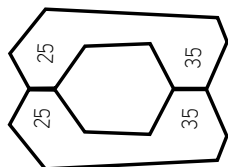
ПРЕССЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

REXANT

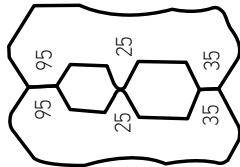
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

Предназначены для опрессовки неизолированных силовых наконечников и гильз. Материал изделия (корпуса): высокопрочная закаленная инструментальная сталь. Покрытие изделия (корпуса): хромирование. Усиленная конструкция. Удобная и быстрая настройка на нужный размер. Эргономичные рукоятки выполнены из нескользящего резинового покрытия.

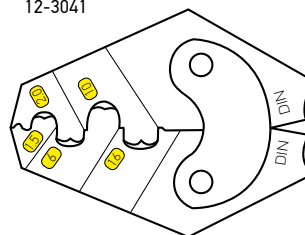
12-3055



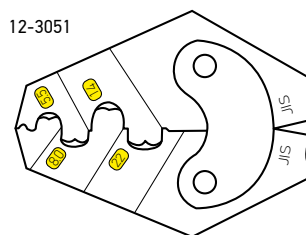
12-3057
12-3056



12-3041



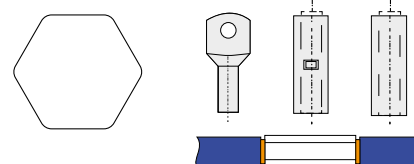
12-3051



	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение	Механизм рукояток	
	12-3041	HT-6010	Многожильный/ 1.5-16.0 мм ²	-	х5	Клиновидный	1,5-16/ 5-15 мм ² /AWG	Храповой механизм
	12-3051	HT-25L	Многожильный/ 6.0-26.0 мм ²	-	х4	Клиновидный	6-26/ 3-10 мм ² /AWG	
	12-3055	HT-2515	Многожильный/ 6-50 мм ²	Встроенные, револьверного типа	х6	Гексагональный (шестиугольный)	6-50/ 1-10 мм ² /AWG	-
	12-3057	HT-2517	Многожильный/ 16-120 мм ²		х6		16-120/ 4/0 - 5 мм ² /AWG	-
	12-3056	HT-06120	Многожильный/ 6-120 мм ²		х6		6-120/ 4/0 - 20 мм ² /AWG	-
	12-3058	ZHT-150	Многожильный/ 10-120 мм ²	Встроенная V-образная матрица	х1	Клиновидный	6-120/ 4/0 - 20 мм ² /AWG	-
	12-3059	ZHT-230	Многожильный/ 16-120 мм ²		х1		10-300 мм ²	Телескопические

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Гидравлический обжимной инструмент позволяет создавать надежное соединение между кабельной жилой и кабельным наконечником или гильзой. В комплекте имеются сменные матрицы для опрессовки жил и наконечников разного сечения. Безлюфтовые матрицы с фиксирующими штифтами. Профиль обжима: гексагональный (шестиугольный). Все модели оборудованы клапаном ручного сброса давления. У каждой модели присутствует ремкомплект (уплотнительные кольца). Все модели имеют индивидуальную упаковку в виде прочного пластикового кейса.



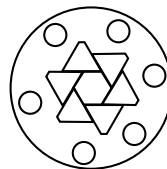
	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрицы обжима, комплектность	Профиль обжима	Макс. усилие	Особенность
	12-3061	СТ-70	Многожильный/ 4.0-70.0 мм ²	Сменные: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм ²	Гексагональный (шестиугольный)	4,5 т.	C-образная нованая рабочая голова
	12-3062	СТ-120	Многожильный/ 10.0-120.0 мм ²	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм ²		8 т.	Усиленная рабочая голова
12-3063	СТ-240	Многожильный/ 16.0-240.0 мм ²	Сменные: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм ²	10 т.			
12-3064	СТ-300	Многожильный/ 10.0-300.0 мм ²	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ²	12 т.			

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

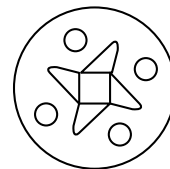
КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (НШВ, НШВИ, НШВИ (2))



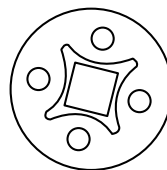
12-3205



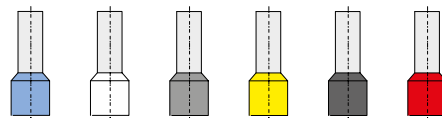
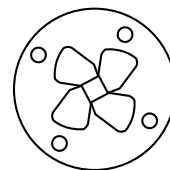
12-3202



12-3202-4



12-3206


REXANT

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции	
	12-3208	HT-16M	Многожильный/ 0.5-16.0 мм ²	Не съемная	x8	0,5-16 / 6-20 мм ² /AWG	ПВХ	Единая литая конструкция	
	12-3209	HT-35M	Многожильный/ 10.0-35.0 мм ²		x4	10-35 / 2-8 мм ² /AWG			
	12-3219	HT-02525	Многожильный/ 0.25-2.5 мм ²	Съемная	x5	Трапециевидный / овалный 0.25-2.5 / 14-23 мм ² /AWG	ABS-пластик	Опрессовка: НШВ, НШВИ, НКИ, НВИ, РПИ, РППИ, РШПИ, Гси; Храповой механизм	
	12-3013	HT-301E	Многожильный/ 0.5-4.0 мм ²		x6	0,5-4 / 12-20 мм ² /AWG			Храповой механизм
	12-3019	HT-301S	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x3	Трапециевидный 6-16 / 10-6 мм ² /AWG			
	12-3222	HT-5-26TW	Многожильный/ 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ²		x7	2x(0.5) - 2x(4.0) / 10-20 мм ² /AWG			
	12-3202	HT-864	Многожильный/ 0.25-6.0 мм ²	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Квадратный с рифлением 0,25-6 / 10-23 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG	Двухкомпонентная, плотное синтетическое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм	
	12-3205	HT-866	Многожильный/ 0.08-6.0 мм ²		x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением 0,08-6 / 28-10 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG			
	12-3206	HT-8164	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x1	Квадратный с рифлением 6-16 / 10-5 мм ² /AWG 2x(4.0) - 2x(6.0) ² мм ² /AWG			
	12-3210-1	HT-10-6	Многожильный/ 0.08-10.0 мм ²		x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением 0,08-10 / 8-28 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ² /AWG			
	12-3216-1	HT 16-4	Многожильный/ 0.08-16.0 мм ²		x1	Квадратный с рифлением 0,08-16 / 6-28 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ² /AWG		6 положений регулятора прижимного усилия; Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм	

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции
	12-3220	HT-50WF	Многожильный/ 10.0-50.0 мм ²	Не съемная	x5	Трапециевидный	10-50 / 1-8 мм ² /AWG 2x(6.0) - 2x(16.0) мм ² /AWG	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм
	12-3221	HT-95WF	Многожильный/ 50.0-95.0 мм ²		x3				Храповой механизм
	12-3202-4	HT-864	Многожильный/ 0.25-6.0 мм ²	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Квадратный с рифлением	0,25-6 / 10-23 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG		Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм

PROconnect

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции
	12-3013-4	HT-301E	Многожильный/ 0.5-4.0 мм ²	Съемная	x6	Трапециевидный	0,5-4 / 12-20 мм ² /AWG 6-16 / 10-6 мм ² /AWG	ПВХ	Храповой механизм
	12-3019-4	HT-301S	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x3				
	12-3205-4	HT-866	Многожильный	Шестисегментная саморегулирующая	x1	Гексагональный (шестигранный) с рифлением	0,08-6 / 28-10 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И BNC

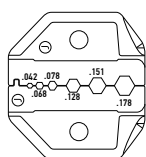
REXANT

Кримперы для обжима предназначены для опрессовки коаксиальных разъемов. Корпус обработан воронением и изготовлен из высокопрочной закаленной инструментальной стали, с регулятором силы сжатия. Обжимные губки съемные из стального микролитья. Клещи оборудованы специальным передаточным механизмом, который уменьшает нагрузку на руку при сжатии, облегчая длительную работу инструментом. Профиль обжима – гексагональный (шестиугольный). Удобные рукоятки выполнены из нескользящего плотного синтетического покрытия, они сделают работу с инструментом легкой и приятной.

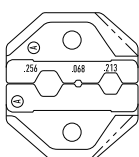
КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА

УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ

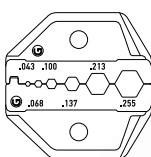
12-3015



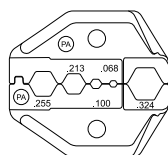
12-3212
12-3212-4



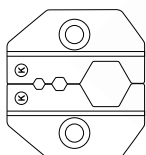
12-3213
12-3213-4



12-3214
12-3214-4



12-3215

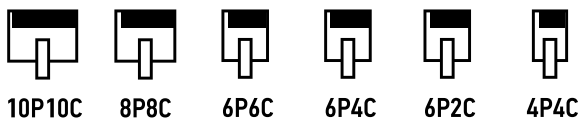
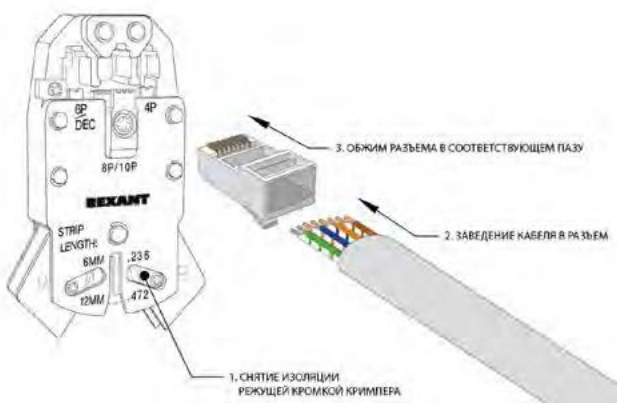


Артикул	Вид используемого кабеля	Тип матрицы	Механизм	Особенность конструкции
12-3015	RG-174, RG-179, Fiber Optic	Шестипозиционная съемная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съемные матрицы
12-3204	RG-6; RG-11; RG-58; RG-213	Трехпозиционная не съемная матрица	Регулятор силы сжатия	Горизонтальное расположение матрицы
12-3212	RG-58; RG-59; RG-62	Трехпозиционная съемная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съемные матрицы
12-3213	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	Шестипозиционная съемная матрица		
12-3214	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	Пятипозиционная съемная матрица		
12-3215	RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213	Трехпозиционная съемная матрица		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ

Кримперы для обжима предназначены для опрессовки разъемов RJ-типа. Корпус обработан воронением и изготовлен из высокопрочной закаленной инструментальной стали. Удобные рукоятки выполнены из нескользящего плотного синтетического покрытия, они сделают работу с инструментом легкой и приятной. В инструменте предусмотрены функции обжима разъемов, зачистки и обрезки кабеля.

ОБЖИМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ



REXANT

Изображение инструмента	Артикул	Модель	Тип матрицы			Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы			
	12-3451	HT-210N	Встроенная сменная	1	8P	Возвратный	Блокиратор рукояток	Закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3452	HT-210T						
	12-3453	HT-808	Встроенная			Храповой	Уникальная конструкция обжима	

	Тип матрицы						Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса
	Артикул	Модель	строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	12-3432	HT-568R	Встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C)	Храповой	Вертикальное расположение гнезд для обжима	Закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3432-1	HT-568R PRO SERIES				Двухкомпонентные рукоятки			
	12-3434	HT-500R				Горизонтальное расположение гнезд для обжима			
	12-3434-1	HT-500R PRO SERIES				Двухкомпонентные рукоятки			
	12-3450-4	HT-668	Встроенная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C)	Храповой	Блокиратор рукояток	
	12-3435	HT-376E	Встроенная сменная			RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C)			
	12-3441	HT-200	Встроенная	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	Возвратный	В комплекте инструмент для заделки и зачистки	
	12-3443	HT-468S				Горизонтальное расположение гнезд для обжима		Ударопрочный пластик	
	12-3442	HT-200R				Встроенная	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)		
	12-3442-1	HT-200R PRO SERIES	Встроенная	8P/ 10P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)				
	12-3400	HT-022 PRO SERIES	Встроенная	8P/ 10P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	Функция тестера витой пары			

PROconnect

	Тип матрицы						Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса	
	Артикул	Модель	строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема				
	12-3451-4	HT-210N	Встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C)	Храповой	Блокиратор рукояток, защелка	Высокопрочная закаленная сталь	
	12-3432-4	HT-568R				8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12); 6P4C (RJ-11); 6P2C		Блокиратор рукояток		
	12-3432-6	HT-568R				8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12); 6P4C (RJ-11); 6P2C				Двухкомпонентные рукоятки
	12-3434-4	HT-500R				8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12); 6P4C (RJ-11); 6P2C				Блокиратор рукояток

	Артикул	Модель	Тип матрицы			Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы			
	12-3442-4	HT-200R	Встроенная	3	8P; 6P; 4P	Храповой	-	Высокопрочная закаленная сталь
	12-3441-4	HT-200						

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ

Общее описание: инструмент для зачистки кабеля предназначен для снятия внешней изоляции одножильного и многожильного кабеля. Корпус выполнен из качественной инструментальной стали с фиксатором закрытого положения и возвратной пружиной для обеспечения обратного хода рукоятки. Данный инструмент осуществляет обработку и обрезку кабеля, стальных и медных проводников. Эргономичные рукоятки выполнены из плотного синтетического покрытия, благодаря которому руки не будут скользить.

СТРИППЕРЫ

REXANT

	Артикул	Выполняемые функции		Тип, сечение/Диаметр кабеля	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка		
	12-4005	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,2-6,0 мм ²	Регулятор усилия зажима провода, обжим неизолированных и изолированных наконечников 1.5-6.0 мм ²
	12-4001	+	+	Многожильный кабель; 0,3-6,0 мм ²	Возвратная пружина для обратного хода
	12-4052	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 4,5-25,0 мм	*Продольный способ зачистки кабеля, загнутое лезвие
	12-4053	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 25,0-36,0 мм	
	12-4054	+	-	Одножильный и многожильный кабель; от 25,0 мм	Продольные и поперечные способы зачистки кабеля
	12-4031	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,5-4,0 мм ²	Возвратная пружина для обратного хода
	12-4002	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 0,5-2,0 мм ²	Конструкция предотвращения повреждения жилы кабеля
	12-4003	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 1,0-3,2 мм ²	
	12-4004	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 0,3-6 мм ²	
	12-4021	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,9-6 мм ²	Фиксатор закрытого положения
	12-4022	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 0,4-1,6 мм	
	12-4023	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 0,25-0,8 мм	
	12-4024	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,9-6,0 мм ²	
	12-4025	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,20-1,25 мм	
	12-4026	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,25-0,65 мм	
	12-4646	+	-	Одножильный и многожильный кабель до 6,0 мм ²	Быстрая настройка на нужный типоразмер при помощи винта

	Артикул	Выполняемые функции		Тип, сечение/Диаметр кабеля	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка		
	12-4001-4	+	+	Многожильный кабель; 0,3-6,0 мм ²	Возвратная пружина для обратного хода
	12-4005-4	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,2-6,0 мм ²	Регулятор усилия зажима провода, обжим неизолированных и изолированных наконечников 1.5-6.0 мм ²

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ВИТОЙ ПАРЫ И КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

REXANT

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля предназначен для профессиональной зачистки кабелей RG. Производит одновременное снятие оболочки и изоляции кабеля поворотом инструмента с помощью режущих поверхностей. Ножи сменного типа выполнены из нержавеющей стали с индивидуальной настройкой для регулирования глубины надреза. Режущие кромки лезвий подготавливают кабель в 3-6 поворотов инструмента. Удобная эргономичная форма выполнена из нескользящего плотного синтетического покрытия, что сделает работу с инструментом легкой и приятной.

	Артикул	Модель	Тип кабеля	Материал ножей	Материал ручек	Ключевые особенности
		12-4011	HT-332	Коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-4011-4		HT-332	Закаленная сталь		ПВХ	
12-4012		HT-312		Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик	3 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; индивидуальная регулировка глубины надреза 4.0-12.0 мм; ключ-шестигранник в комплекте
12-4016-4		HT-302	Коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6, RG-11	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик	2 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; сменное лезвие для обрезки; 2 сменных лезвия для зачистки кабеля

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ОБРЕЗКИ ВИТОЙ ПАРЫ



Предназначен для быстрой и эффективной зачистки и обрезки витой пары. Инструмент снабжается сменными ножами, с помощью которых можно снимать внешнюю оболочку с проводников. Имеется возможность изменять глубину прорезания изоляции регулировочным колесом, что предотвращает повреждение изоляции проводников или жил кабеля. В корпус встроена возвратная пружина для обеспечения обратного хода инструмента в исходное положение. Удобная пластиковая рукоятка делает эксплуатацию инструмента более комфортной.



Бренд	Артикул	Модель	Материал ножей	Материал ручек
REXANT	12-4042	HT-S-501B	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
PROconnect	12-4042-4	HT-S-501B	Закаленная сталь	ПВХ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ

Инструмент предназначен для забивки/заделки и зачистки проводников во врезные контакты на кроссах, патч-панелях, розетках и модулях, заделки контактов 110 типа и типа KRONE.

REXANT	Артикул	Модель	Материал ножей	Материал ручек	Механизм рукояток	Особенности конструкции
	12-4201	HT-3141	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик	Подпружиненный суппорт крепления лезвия	Ножницы для автоматического отрезания излишка кабеля; специальные крючки для извлечения кабеля из разъема
PROconnect 	12-4201-4	HT-3141	Закаленная сталь	ПВХ		

REXANT

	Артикул	Модель	Механизм рукояток	Особенности конструкции	Материал
	12-4221	HT-3140	Подпружиненный суппорт крепления лезвия	Возможность смены лезвия, отдел для хранения сменных лезвий, регулятор жесткости забивки	Нож – качественная инструментальная сталь, рукоятка – пластик
	12-4222	HT-3240	Подпружиненный суппорт крепления лезвия	Возможность смены лезвия, регулятор жесткости забивки	
	12-4224	-	-	Сменный нож для 12-4221 12-4222	Качественная инструментальная сталь
	12-4231	HT-318M	Тип «прищепка»	Миниатюрный формат	Пластик

КАБЕЛЕРЕЗЫ, ТРОССОРЕЗЫ, КАБЕЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов	Материал рабочей части	Твердость на поверхности	Твердость рабочей части	Способ обработки	Рукоятки
	12-4626	Кабелерез	180 мм	15 мм	Cr-V	≥48 HRC	58-62 HRC	Заналка	Двухкомпонентные
	12-4627	Кабелерез	200 мм	15 мм					
	12-4628	Кабелерез	250 мм	20 мм					
	12-4948	Ножницы секторные	430-600 мм	75 мм					Плотное синтетическое покрытие
	12-4946	Гидравлические ножницы	580 мм	40 мм					
	12-4947	Гидравлические ножницы	630 мм	50 мм					
	12-4402	Ножницы секторные	260 мм	12 мм					

	Артикул	Наименование	Длина	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов	Материал рабочей части	Твердость на поверхности	Твердость рабочей части	Способ обработки	Рукоятки
	12-5412	Кабелерез ручной	165 мм	11 мм Зачистка кабеля: 0,5-6 мм²					
	12-5420	Кабелерез	300 мм	14 мм	Cr-V	≥48 HRC	58-62 HRC	Закалка	Плотное синтетическое покрытие
	12-5421	Кабелерез	600 мм	20 мм					

НОЖИ МОНТАЖНЫЕ




Нож монтажника из нержавеющей стали предназначен для удаления изоляции с многожильного кабеля и прочих работ. Инструмент обеспечивает высокое качество и надежность снятия оболочки без риска повреждения жильной изоляции. Удобная противоскользящая рукоятка обеспечивает комфорт и повышенную безопасность в работе.


- Усиленное лезвие со специальной заточкой для работы с толстыми материалами.
- Мощная эргономичная рукоятка, выполненная из мягкого пластика, обеспечивает дополнительное удобство в работе.
- Прецизионная заточка обеспечивает чистоту и точность реза.
- Лезвие изготовлено из нержавеющей стали.
- Пластиковые ножны для удобного хранения и транспортировки.

	Артикул	Наименование	Материал
	12-4931	Нож монтажника	Нержавеющая сталь
	12-4932	Нож монтажника	
	12-4933		
	12-4935	Нож монтажника с «пяткой»	
	12-4936	Нож монтажника	
	12-4937		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТЯЖЕК

REXANT

	Артикул	Материал используемых хомутов	Минимальная ширина хомутов	Максимальная ширина хомутов
	12-4521	Нейлон	2,2 мм	4,8 мм
	12-4541		2,2 мм	4,8 мм
	12-4522	Сталь	4,6 мм	7,9 мм

	Артикул	Материал используемых хомутов	Минимальная ширина хомутов	Максимальная ширина хомутов
	12-4524	Нейлон	2,4 мм	10 мм

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ (МИНИ УЗК)

REXANT

Оптимальное вспомогательное устройство для протягивания кабелей и проводов внутри труб, а также в 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.



Артикул	Материал	Диаметр	Длина	Цвет
47-1005	Стеклопруток	3,5 мм	5 мм	Красный
47-1010			10 мм	
47-1015			15 мм	
47-1020			20 мм	
47-1030			30 мм	
47-1050			50 мм	
47-1070			70 мм	
47-1100			100 мм	
47-1005-1	Нейлон	3,0 мм	5 мм	Прозрачный
47-1010-1			10 мм	
47-1015-1			15 мм	
47-1003	Стеклопруток	3,5 мм	3 мм	Красный
47-1007			7 мм	
47-1025			25 мм	
47-1005-6	Стеклопруток	3,0 мм	5 мм	Желтый
47-1010-6			10 мм	
47-1015-6			15 мм	

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ

PROconnect

	Артикул	Ширина	Длина	Толщина
	47-5005-6	3,2 мм	5 м	0,5 мм
	47-5010-6	3,2 мм	10 м	
	47-5020-6	3,2 мм	20 м	
	47-5030-6	3,2 мм	30 м	

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ И ТРАССОИСКАТЕЛИ

ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ




В ассортименте есть тестеры только с функциями проверки кабелей, трассоискатели с функцией поиска места обрыва кабелей, отслеживанием места прокладки кабеля или с поиском кабелей глубоко в стенах. Тестеры слаботочных кабелей применяются для проверки целостности слаботочных кабелей, таких как витая пара, телефонные и коаксиальные или иные кабели с низким напряжением.

Бренд	MASTECH					REXANT
Фото						
Артикул	13-1222	13-1224 NEW	13-1220	13-1221	13-1211	12-1001
Модель	MS6810	MS6811	MS6812	MS6813	MS6818	
Ключевые особенности модели	RJ45, коаксиальный кабель	RJ45	RJ11, силовой кабель, трассоискатель	Многофункциональный тестер и трассоискатель	Кабельный локатор - поиск кабелей в толщине стен до 1 м CAT III 300 V	Тест коаксиальных кабелей
Категория безопасности						
Автоматический выбор диапазона						
Напряжение постоянного тока					12-400 V	
Напряжение переменного тока					12-400 V	
Частота			300 kHz	300 kHz	125 kHz	
Регулируемая чувствительность		●	●	●	●	
Электрический провод		●	●	●	●	
Поиск места обрыва кабелей						
Коаксиальный кабель (BNC)	●					●
Сетевой кабель RJ-45	●					●
Телефонный провод RJ11			●	●		
Проверка кабелей USB						
Проверка HDMI кабелей						
Подсветка		●			●	
Фонарик					●	
Звуковые и световые сигналы			●	●	●	

Бренд	REXANT					PROconnect
Фото						
Артикул	12-1003	12-1006	12-1010	12-1011	12-1009	12-1006-4
Ключевые особенности модели	Тест USB и коаксиальных кабелей	Базовая модель, поставляется в блистере	Компактный размер	Тест USB кабелей	Поиск места обрыва кабеля	Обновленная схемотехника
Поиск места обрыва кабелей					●	
Коаксиальный кабель (BNC)	●				●	
Сетевой кабель RJ-45	●	●	●	●	●	●
Телефонный провод RJ11	●	●	●	●	●	●
Проверка кабелей USB	●			●		
Проверка HDMI кабелей						


МУЛЬТИМЕТРЫ С ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Мультиметры с автомобильными функциями помогут с более сложными измерениями и тестами, помогут измерить, например, углы опережения зажигания, количество оборотов двигателя.

Бренд	MASTECH		UNI-T	
Фото				
Артикул	13-2085 NEW		13-0028	13-0027
Модель	MS8239D		UT105	UT107
Ключевые особенности модели	Автофункции DWELL, TACH		Автофункции DWELL, TACH	Автофункции DWELL, TACH
Категория безопасности	CAT III 600 V		CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Макс. значение	2000		2000	2000
Автоматический выбор диапазона	●			
Автовключение	●			●
TRUE RMS			●	●
Напряжение постоянного тока	600 V		1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	600 V		750 V	750 V
Переменный ток	10 A		10 A	10 A
Постоянный ток	10 A			
Сопротивление	20 MΩ		20 MΩ	20 MΩ
Частота				2 kHz
Сквозность				●
Измерение температуры				-40~1000 °C
Проверка батареи 12 В				●
Проверка диодов	●		●	●
Тест целостности цепи	●		●	●
Подсветка дисплея	●			
Удержание данных	●		●	●
MAX	●			
DWELL (угол замкнутого состояния прерывателя)	●		●	●
TACH (частота вращения вала)	●		●	●

ТЕСТЕРЫ РОЗЕТОК И АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Тестеры розеток используются для контроля качества установки евророзеток, определяют неправильное подключение, наличие или обрыв нуля, заземления. Детекторы автоматических выключателей помогут найти нужный автомат в щитке или необходимой электрической линии, определить наличие напряжения в цепи.

Бренд	MASTECH		
Фото	  		
Артикул	13-1260	13-1262 NEW	13-1265 NEW
Модель	MS6860D	MS5902RTD	MS5905RTD
Ключевые особенности модели	Розетка UK	Розетка EU, подсветка рабочей зоны	Розетка EU, NCV
Категория безопасности	CAT II 230 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Напряжение переменного тока	230 V	230 V	230 V
Проверка розеток	●	●	●
Фонарик		●	
NCV			●
Звуковой и световой сигналы	●	●	●
Поиск автоматического выключателя в щитке		●	●

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер напряжения – прибор, который определяет напряжение в сети и помогает найти фазу. Современные модели позволяют определить, какое именно напряжение в тестируемой сети, вплоть до 1000 В, могут беспроводным способом обнаружить наличие напряжения в сети или кабеле, имеют настройку чувствительности такого обнаружения. Индикаторы напряжения – это более продвинутые приборы, показывающие величину напряжения в сети. Простые тестеры для прозвонки помогут проверить наличие напряжения в автомобильных сетях.

Бренд	REXANT				PROconnect		REXANT
Фото							
Артикул	16-0101	16-0102	16-0102-1	16-0103	12-2031	12-2032	12-2033
Модель	Автотестер универсальный	Автотестер универсальный черный	Автотестер универсальный черный (ИГЛА)	Автотестер универсальный металлический	P-01	P-02	R-15
Ключевые особенности модели	Прозвонка 12 В	Цветовая и звуковая индикация	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию	Прочный металлический корпус	140 мм Карманный пробник	190 мм Карманный пробник	150 мм Карманный пробник
Контактное обнаружение напряжения	6-24 В	6-24 В	6-24 В	6-24 В	500 В	500 В	250 В
Частота					50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Звуковой\ Световой сигнал	\ ●	● ●	● ●	\ ●	\ ●	\ ●	\ ●

Бренд	REXANT				MASTECH		UNI-T	
Фото								
Артикул	12-2036	12-2035	12-2039 NEW	12-2048 NEW	13-1202 NEW	13-1204	13-1017	13-1018
Модель	R-18	R-48	R-2	R-28	MS8900A	MS8922A	UT15B	UT15C
Ключевые особенности модели	Контактный и бесконтактный тесты до 250 В	Контактный до 250 В и бесконтактный тесты до 1000 В, звуковая индикация	Бесконтактный индикатор напряжения, световая индикация	Индикатор напряжения 8 в 1	Промышленный	400 В, индикация тестируемого напряжения	Влагозащита	Влагозащита, дисплей
Категория безопасности				CAT III 400 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 400 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Бесконтактное обнаружение напряжения	70-250 V	70-1000 V	50-1000 V		90-1000 V			
Контактное обнаружение напряжения	250 V	250 V		400 V		400 V	690 V	690 V
Частота	50-60 Hz	50-60 Hz		50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Фонарик							●	●
Звуковой\ Световой сигнал	\ ●	● ●	\ ●	\ ●	● ●	\ ●	● ●	● ●

ИНДИКАТОРЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

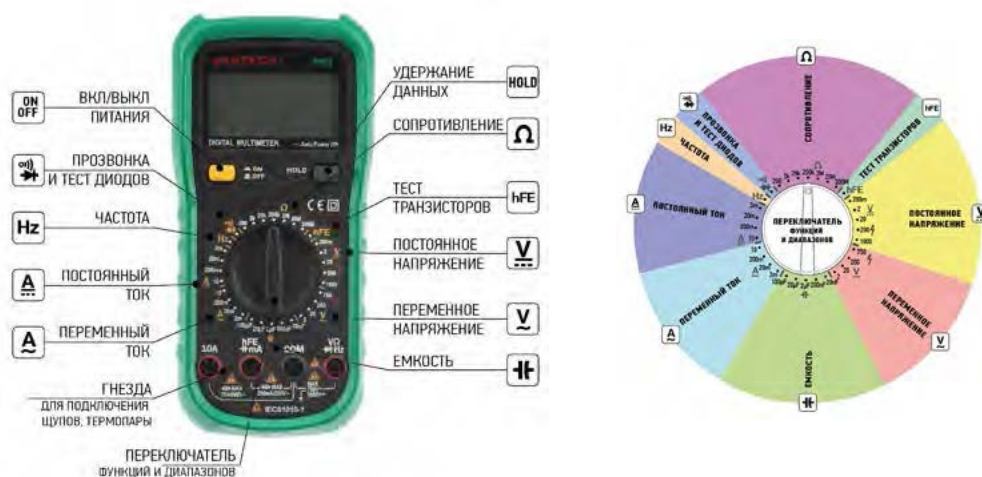
Применяются для определения порядка чередования фаз в трехфазных цепях переменного тока, а также направления вращения трехфазных двигателей.

Ключевые особенности модели	Подключаемые провода	
Бренд	MASTECH	
Модель	MS5900	
Артикул	13-1251	
Категория безопасности	CAT III 600 V	
Напряжение переменного тока	400 V	
Частота	400 Hz	
Индикатор чередования фаз и вращения двигателя	●	

ПОРТАТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ


Портативные мультиметры включают в себя как базовые модели для начинающих пользователей, так и просто компактные модели, которые включают себя достаточный для выполнения значительной части измерений набор функций и не занимают много места и веса в наборе необходимого инструмента электромонтажника. Можно разделить на субкомпактные модели, которые легко носить в кармане; модели базового уровня оснащения; мультиметры повышенного уровня оснащения, в которых уже есть защита от падений, подсветка для работы в условиях слабой освещенности, память; и мультиметры-пробники, представляющие из себя тестер-пробник с функциями мультиметра.

СУБКОМПАКТНЫЕ











Бренд	PROconnect	MASTECH			UNI-T	
Фото						
Артикул	13-3014	13-2006	13-2009	13-2040	13-0010	13-0019
Модель	M-182 (DT-182)	M300C	M320	MS8216	UT120A	UT120C
Ключевые особенности модели	Тест батареек, тест цепи «прозвонка»	300 V	600 V, с измерением постоянного тона	С измерением емкости	Субкомпактная модель	С измерением токов, емкости
Категория безопасности		CAT III 300V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Максимальное значение	2000	2000	4000	4000	4000	4000
Автоматический выбор диапазона			●	●	●	●
Автовывключение			●	●	●	●
Напряжение постоянного тока	500 V	300 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	500 V	300 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Переменный ток	200 mA	200 mA	400 mA			400 mA
Постоянный ток			400 mA			400 mA
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ
Емкость			100μF	200 μF		100 μF
Частота			100kHz	100 kHz	10 MHz	10 MHz
Сквозность					●	●
Проверка заряда батареек	●					
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●
Удержание данных			●	●	●	●
Проверка транзисторов	●			●		

ПОРТАТИВНЫЕ БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect			MASTECH			
Фото							
Артикул	13-3011	13-3012	13-3013	13-2001	13-2002	13-2003	13-2004
Модель	M830B (DT830B)	M832 (DT832)	M838 (DT838)	M830B	M830BZ	M832	M838
Ключевые особенности модели	Базовая модель	Тест цепи «прозвонка», генератор сигнала меандр	Тест цепи «прозвонка», температура	Базовая модель	Тест цепи «прозвонка»	Тест цепи «прозвонка», генератор сигнала меандр	Тест цепи «прозвонка», температура
Категория безопасности	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Переменный ток							
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ
Измерение температуры			-40~1370 °C				-20~1000 °C
Проверка заряда батареек							
Проверка диодов	•	•	•	•	•	•	•
Тест целостности цепи		•	•		•	•	•
Генератор сигнала меандр		•				•	
Проверка транзисторов	•	•	•	•	•	•	•



ПОРТАТИВНЫЕ ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect		MASTECH		
Фото					
Артикул	13-3021	13-3022	13-2011	13-2010	13-2007
Модель	MAS830L (DT850L)	MAS838L (DT858L)	MAS830	MAS830B	MAS830L
Ключевые особенности модели	Подсветка, защитный бампер	Измерение температуры, защитный бампер	Постоянный ток 10 А, защитный бампер	Защитный бампер	Подсветка, защитный бампер
Категория безопасности	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	2000
Автоматический выбор диапазона					
Автовывключение					
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Переменный ток					
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ
Емкость					
Измерение температуры		•			
Проверка заряда батареек					
Проверка диодов	•	•	•	•	•
Тест целостности цепи	•	•	•		•
Генератор сигнала меандр					
Подсветка дисплея	•	•			•
Удержание данных	•	•	•	•	•
Индикатор NCV					
Проверка транзисторов	•	•			









Бренд	MASTECH		UNI-T			
Фото						
Артикул	13-2008	13-2026	13-0055	13-0056	13-0057	13-0058
Модель	MAS838	MS8238	UT33A+	UT33B+	UT33C+	UT33D+
Ключевые особенности модели	Измерение температуры, защитный бампер	Проверка батареек, защитный бампер	Измерение переменного тока и емкости	Тест батареек, DATA HOLD	Измерение температуры, DATA HOLD	NCV, DATA HOLD
Категория безопасности	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Автоматический выбор диапазона			●			
Автовывключение			●	●	●	●
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Переменный ток			10 A			
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ
Емкость			2 mF			
Измерение температуры	-20~1000 °C				-40~1000 °C	
Проверка заряда батареек		●		●		
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●
Генератор сигнала меандр						●
Подсветка дисплея				●	●	
Удержание данных	●	●		●	●	●
Индикатор NCV						●
Проверка транзисторов						










ПОРТАТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕТР-ПРОБНИКИ

Это приборы 2 в 1 – тестер напряжения и мультиметр, позволяющие проверять наличие напряжения контактным и бесконтактным методами и обладающие функционалом мультиметра – измерением напряжений, токов, сопротивления, имеют прозвонку и тест диодов.

Бренд	MASTECH	
Фото		
Артикул	13-2044	13-2045
Модель	MS8211	MS8211D
Ключевые особенности модели	Мультиметр-пробник с NCV	Мультиметр-пробник с измерением токов, с тестом логических уровней
Категория безопасности	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Максимальное значение	2000	2000
Автоматический выбор диапазона	●	●
Автовывключение	●	●
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V
Постоянный ток		200 mA
Переменный ток		200 mA
Сопротивление	20 MΩ	20 MΩ
Проверка диодов	●	●
Тест целостности цепи	●	●
Удержание данных	●	●
Индикатор NCV	●	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Бренд	MASTECH							
Фото								
Артикул	13-2014	13-2016	13-2015	13-2013	13-2056	13-2050	13-2019	13-2051
Модель	MS8233A	MS8233B	MS8233C	MS8233E	MS8221C	MY-61	MY-62N	MY-63N
Ключевые особенности модели	Базовый мультиметр с широким выбором диапазонов	NCV	NCV, измерение температуры	NCV, автовыбор диапазона, измерение переменного тока 10 А и температуры	Автовыбор диапазона, емкость	Базовый мультиметр с широким выбором диапазонов	Обновленный дизайн. Измерение температуры	Обновленный дизайн. Измерение частоты
Категория безопасности	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Автоматический выбор диапазона				●	●			
Автовывключение				●	●	●	●	●
TRUE RMS								
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	750 V	750 V	750 V
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Переменный ток				10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ
Емкость					200 μF	100 μF	100 μF	100 μF
Частота								20 kHz
Сиважность								
Измерение температуры			20~1000 °C/ 4~1832 °F	20~1000 °C/ 4~1832 °F	20~1000 °C		20~1000 °C	
Проверка заряда батареек								
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея		●	●	●	●			
Удержание данных DATA HOLD	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор NCV		●	●	●				
Индуктивность								
Проверка транзисторов						●	●	●
MAX				●				
MAX/MIN								
Относительные измерения								

Бренд	MASTECH		UNI-T						
Фото									
Артикул	13-2005	13-2052	13-1020	13-1022	13-1023	13-1024	13-1025	13-1028 NEW	13-1029 NEW
Модель	MY-64	MY-65N	UT 58A	UT 58B	UT 58C	UT 58D	UT 58E	139C	139S
Ключевые особенности модели	Измерение температуры	Обновленный дизайн. Дисплей 20000	Ток 20 А	Ток 20 А, измерение температуры	Ток 20 А, измерение частоты	Ток 20 А, индуктивность	Ток 20 А, 0,05% погрешность, дисплей 20000	TRUE RMS, полный набор функций	Инверсный дисплей EBТN, аналоговая шкала, TRUE RMS
Категория безопасности	CAT II 1000 V / CAT III 600 V		CAT II 1000 V / CAT III 600 V		CAT II 1000 V / CAT III 600 V			CAT III 600 V	CAT III 600 V
Максимальное значение	2000	20000	2000	2000	2000	2000	20000	6000	6000
Автоматический выбор диапазона								●	●
Автовключение	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS								●	●
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V
Постоянный ток	10 А	10 А	20 А	20 А	20 А	20 А	20 А	10 А	10 А
Переменный ток	10 А	10 А	20 А	20 А	20 А	20 А	20 А	10 А	10 А
Сопротивление	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	200 MΩ	60 MΩ	60 MΩ
Емкость	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	20 μF	100 μF	100 μF
Частота		20 kHz			20 kHz		20 kHz	10 MHz	10 MHz
Скважность								●	●
Измерение температуры	20~1000 °C			40~1000 °C	40~1000 °C		40~1000 °C	40~1000 °C/ 40~1832 °F	40~1000 °C/ 40~1832 °F
Проверка заряда батареек									
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея								●	●
Удержание данных DATA HOLD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор NCV								●	●
Индуктивность						●			
Проверка транзисторов	●	●							
MAX									
MAX/MIN								●	●
Относительные измерения								●	●

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ








Профессиональный уровень приборов, к которому можно отнести тестеры высокого уровня оснащённости, различными инновационными функциями, повышенной точности, синхронизацией с ПК и мобильными устройствами, которые помогут пользователям, использующим мультиметры в ежедневной деятельности в решении самых

Бренд	MASTECH							
Фото								
Артикул	13-2020	13-2086 NEW	13-2021	13-2087 NEW	13-2029	13-1223	13-2027	13-2089 NEW
Модель	MS8239C	MS8301D	MS8217	8209	MS8229	MS8236	MS8360C	MS8361D
Ключевые особенности модели	Измерение емкости, частоты, температуры	SMART, NCV	Напряжение 1000 В, емкость, скважность, автовыбор диапазона	Измерение температуры, влажности, уровня звукового поля и уровня внешней освещенности		Мультиметр и кабельный тестер 2 в 1	Частота, NCV, температура	Синхронизация с ANDROID, APPLE
Категория безопасности	CAT III 600 V	CAT II 600 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT III 600 V		CAT III 600 V		
Максимальное значение	4000	6000	4000	4000	4000	2000	2000	4000
Автоматический выбор диапазона	●	●	●	●	●	●		●
Автовыключение	●	●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS								●
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V	1000 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V	1000 V	600 V	750 V	600 V	600 V	600 V
Переменный ток	10 A		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Постоянный ток	10 A		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Сопротивление	40 MΩ	10 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	200 MΩ	40 MΩ
Емкость	100 μF		100 μF	200 μF	100 μF		200 μF	100 μF
Частота	10 MHz	3 kHz	100 kHz	20 kHz	200 kHz		20 kHz	10 MHz
Скважность	●	●	●	●				●
Измерение температуры	-20~1000 °C/ -4~1832 °F		-55~1000 °C	-20~1000 °C/ -4~1832 °F	-20~1000 °C/ -4~1832 °F		-20~1000 °C/ -4~1832 °F	
Проверка заряда батареек					●	●		
Проверка диодов	●		●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея	●	●		●			●	●
Фонарик					●	●		
Удержание данных	●	●	●	●		●	●	●
Индикатор NCV		●					●	●
Индуктивность								
Проверка транзисторов						●		
Двойной дисплей		●						
MAX								
MAX/MIN		●						
MAX/MIN/AVG								
Относительные измерения				●				●
Пиковые значения								
Проверка изоляции								
Относительная влажность				30~90%	20~95%			
Уровень шума				35~100 dB	40~100 dB			
Освещенность				40000 Lux	4000/40000 Lux			
Температура окружающей среды					0~40 °C/ 32~104 °F			
Проверка кабеля						RJ11/RJ45/ Tone		
Проверка изоляции								
Интерфейс								Bluetooth
Бар-шкала								
Звуковые и световые оповещения					●			

сложных задач. SMART тестеры помогут при выполнении множества периодических схожих задач, например, проверке аппаратуры на производстве – не нужно каждый раз перед выполнением измерения менять функцию, прибор сам выберет необходимое измерение и предотвратит ошибку, например, арт. 13-2086 (модель MS 8301D).

Бренд	MASTECH							
Фото								
Артикул	13-2060	13-2088 NEW	13-2022	13-2101 NEW	13-2102 NEW	13-2103 NEW	13-2106 NEW	13-2108 NEW
Модель	MS8265	MS8268	MS8269	MS8250A	MS8251B	MS8250D	MS5206	MS5208
Ключевые особенности модели	Измерение частоты, дисплей 20000	Сквозность, температура, индуктивность, звуковые оповещения	Индуктивность, дисплей 20000, индикация гнезд щупов	Промышленный тестер	Промышленный тестер с TRUE RMS, бар-шкалой	TRUE RMS, USB	Синхронизация с ANDROID, APPLE	Тест изоляции. Измерение емкости и температуры
Категория безопасности		CAT II 1000 V CAT III 600 V		CAT III 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V		CAT III 1000 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Максимальное значение	20000	4000	20000	4000	6600	6600	6600	6600
Автоматический выбор диапазона		●		●	●	●	●	●
Автовключение		●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS					●	●	●	●
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	1000 V	1000 V	660 V	750 V
Переменный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A		400 mA
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A		400 mA
Сопротивление	200 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	40 MΩ	66 MΩ	66 MΩ	200 MΩ	60 MΩ
Емкость	200 μF	200 μF	200 μF	100 μF	66 μF	66 μF		60 mF
Частота	20 kHz	200 kHz		5 MHz	66 MHz	66 MHz		10 kHz
Сквозность		●		●	●	●		
Измерение температуры		20~1000 °C	20~1000 °C		0~1000 °C/ -32~1832 °F			30~1300 °C/ -22~2372 °F
Проверка заряда батареек								
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●		●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●		●
Подсветка дисплея	●	●		●	●	●	●	●
Фонарик								
Удержание данных				●	●	●		●
Индикатор NCV	●	●	●	●	●	●		
Индуктивность		20 H	20 H					
Проверка транзисторов	●	●	●					
Двойной дисплей					●	●		
MAX								
MAX/MIN					●	●	●	
MAX/MIN/AVG								●
Относительные измерения		●		●	●	●		●
Пиковые значения								
Проверка изоляции							1000 V/10 GΩ	1000 V/2 GΩ
Относительная влажность								
Уровень шума								
Освещенность								
Температура окружающей среды								
Проверка кабеля	●							
Проверка изоляции							1000 V/10 GΩ	1000 V/10 GΩ
Интерфейс						USB	Bluetooth	
Бар-шкала					●	●		
Звуковые и световые оповещения	●	●						

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Бренд	UNI-T						
Фото							
Артикул	13-1013	13-1016	13-0046	13-0047	13-0048	13-1015	13-0049
Модель	UT61A	UT61B	UT61C	UT61D	UT61E	UT70A	UT71E
Ключевые особенности модели	Бар-шкала, NCV	RS-232 синхронизация с ПК, измерение температуры	RS-232 синхронизация с ПК, измерение температуры	RS-232 синхронизация с ПК	RS-232 синхронизация с ПК, пиковые значения, баршкала, емкость	Пробник TTL, индуктивность	Измерение мощности, дисплей 40000, синхронизация с ПК
Категория безопасности	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Максимальное значение	4000	4000	6000	6000	22000	2000	40000
Автоматический выбор диапазона	●	●	●	●	●		●
Автовывключение	●	●	●			●	●
TRUE RMS				●	●		
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	1000 V
Переменный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Сопротивление	40 MΩ	40 MΩ	60 MΩ	60 MΩ	220 MΩ	200 MΩ	40 MΩ
Емкость	4 μF	4 μF	4 μF	4 μF	220 μF	100 μF	40 μF
Частота	10 MHz	10 MHz	10 MHz	10 MHz	220 MHz	10 MHz	400 MHz
Сквозность	●	●	●	●	●		●
Измерение температуры		40~1000 °C / -40~1832 °F	40~1000 °C / -40~1832 °F				40~1000 °C / -40~1832 °F
Проверка заряда батареек							
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея	●	●	●	●			●
Фонарик							
Удержание данных						●	
Индикатор NCV	●						
Индуктивность						20 H	
Проверка транзисторов	●					●	
Двойной дисплей							
MAX						●	
MAX/MIN	●	●	●	●			●
MAX/MIN/AVG							
Относительные измерения	●	●	●	●	●		●
Пиковые значения					●		
Проверка изоляции							
Относительная влажность							
Уровень шума							
Освещенность							
Температура окружающей среды							
Проверка кабеля							
Проверка изоляции							
Интерфейс		RS-232	RS-232	RS-232	RS-232		USB, Bluetooth
Бар-шкала	●				●		●
Звуковые и световые оповещения							

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

Токовые клещи – мультиметр, основная функция которого – бесконтактное измерение токов без размыкания цепи. Для этого применяется специальный датчик, встроенный в корпус, т. н. клещи Дитце. Разделить клещи можно на две основные группы: клещи с измерением переменного тока для работы с электрическими сетями и клещи с измерением постоянного тока, применяющиеся, например, при работе с автомобильной электрической проводкой. Токовые клещи также можно классифицировать по диаметру охвата клещей – с минимальным диаметром 12-17 мм можно работать только с кабелями, с диаметром охвата от 28 мм можно работать с токопроводящими шинами и т. п., по размеру – бывают компактные клещи, которые легко носить с собой, с поддержкой измерений до 600 V и до 1000 V.

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Бренд	MASTECH					UNI-T			
Фото									
Артикул	13-1308	13-1311	13-1309	13-1312	13-1323 NEW	13-0002	13-0005	13-0008	13-0009
Модель	MS2101	MS2138	MS2109A	MS9912	MS2125A	UT204	UT208	UT210D	UT210E
Ключевые особенности модели	1000 A, температура	Большой функционал, фонарик, бар-шкала	NCV, температура, скважность, топ клещи с измерением постоянного тока	Диаметр захвата 55 мм, поставляется в кейсе	NCV, TRUE RMS, пусковой ток, скважность	Все необходимые функции, топ клещи с измерением постоянного тока	Диаметр захвата 55 мм, TRUE RMS, все необходимые функции	Компактная модель с TRUE RMS с измерением температуры и частоты и NCV	Компактная модель с TRUE RMS с NCV
Категория безопасности	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT III 600 V		CAT II 1000 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	CAT II 600 V / CAT III 300 V			
Максимальное значение	4000	4000	6000	3200	6600	4000	6600	2000	2000
Диаметр захвата	∅ 42 mm	∅ 40 mm	∅ 26 mm	∅ 55 mm	∅ 40 mm	∅ 28 mm	∅ 55 mm	∅ 17 mm	∅ 17 mm
Автоматический выбор диапазона	●	●	●		●	●	●	●	●
Автовыключение	●	●	●		●	●	●	●	●
TRUE RMS					●	●	●	●	●
Напряжение постоянного тока	1000 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	750 V	600 V	600 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	1000 A	1000 A	600 A	1000 A	1000 A	400 A	1000 A	200 A	100 A
Переменный ток	1000 A	1000 A	600 A	1000 A	1000 A	400 A	1000 A	200 A	100 A
Пусковой ток					1000A				
Сопротивление	40 MΩ	40 MΩ	60 MΩ	30 MΩ	60 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	20 MΩ
Емкость	40 μF	4 mF	4 mF		100 mF	100 μF	100 μF	20 mF	20 mF
Частота	100 kHz	10 MHz	10 MHz	30 kHz	10 MHz	10 MHz	66 MHz	60 kHz	
Скважность	●	●	●		●		●		
Измерение температуры	-40~750 °C		-20~1000 °C/ -4~1832 °F			-40~1000 °C/ -40~1832 °F	-40~1000 °C/ -40~1832 °F	-40~1000 °C/ -40~1832 °F	
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея		●	●	●	●		●	●	●
Фонарик		●	●		●				
Удержание данных	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор NCV			●		●			●	●
MAX/MIN			●		●	●\-	●\●		
Относительные измерения	●	●	●		●	●			
Бар-шкала			●						
Двойной дисплей									

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Бренд	PROconnect			MASTECH						
Фото										
Артикул	13-3050	13-3052	13-3051	13-1320 NEW	13-1305	13-1314 NEW	13-1315 NEW	13-1316 NEW	13-1306	13-1303
Модель	P266	P266C	P266F	MS2033A	MS2030	MS2016A	MS2601	MS922D	M266	M266C
Ключевые особенности модели	1000 А, диаметр захвата 50 mm	1000 А, температура	1000 А, частота	SMART – инновационная функция	400 А	150 А, 1 мА, фильтр нижних частот	Открытые – для труднодоступных мест и кабелей	Приставка к клещам. Измерения переменного тока с помощью тоноизмерительных клещей на 2- или 3-жильных проводах питания. Проверка напряжения розеток	1000 А, диаметр захвата 50 mm	1000 А, температура
Категория безопасности	CAT II 1000 V CAT III 600 V			CAT III 600 V				CAT II 600 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	
Максимальное значение	2000	2000	2000	6000	2000	4000	6000		2000	2000
Диаметр захвата	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 26 mm	Ø 28 mm	Ø 30 mm	Ø 12 mm		Ø 50 mm	Ø 50 mm
Автоматический выбор диапазона				●		●	●			
Автовключение				●		●	●			
TRUE RMS						●				
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V		1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V	250 V	750 V	750 V
Постоянный ток										
Переменный ток	1000 А	1000 А	1000 А	600 А	400 А	150 А	200 А	15 А	1000 А	1000 А
Пусковой ток										
Сопротивление	20 kΩ	2 MΩ	2 MΩ	10 MΩ	2 kΩ	40 MΩ	60 MΩ		20 kΩ	2 MΩ
Емкость						40 mF	60 mF			
Частота			2 kHz	3 kHz			60 MHz			
Скважность				●			●			
Измерение температуры		0~750 °C/ 32~1382 °F				-20~1000 °C/ 4~1832 °F	-20~400 °C/ 4~750 °F			0~750 °C/ 32~1382 °F
Проверка диодов			●		●	●	●			
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Подсветка дисплея				●			●			
Фонарик							●			
Удержание данных	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Индикатор NCV							●			
MAX/MIN				●		●				
Относительные измерения										
Бар-шкала										
Проверка изоляции	2000 MΩ	2000 MΩ	2000 MΩ						2000 MΩ	2000 MΩ
Фильтр низких частот						●				
Двойной дисплей										
Инфракрасное измерение температуры										

Бренд	MASTECH						UNI-T				
Фото											
Артикул	13-1304	13-1301	13-1307	13-1310	13-1313	13-1321 NEW	13-0000	13-0001	13-0003	13-0004	13-0007 NEW
Модель	M266F	MS2000G	MS2001	MS2001C	MS2008B	MS2025C	UT201	UT202	UT205	UT206	UT210B
Ключевые особенности модели	1000 А, частота	2000 А, диаметр захвата 55 мм, поставляется в кейсе			Емкость, частота, скважность и температура	TRUE RMS, температура, бар-шкала	Базовая модель	Температура	1000 А и подсветка дисплея	Температура, 1000 А, частота, относ. измерения	Компактная модель с относ. измерениями и DATA HOLD
Категория безопасности	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT II 1000 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V		CAT III 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	CAT II 600 V CAT III 300 V				
Максимальное значение	2000	2000	2000	2000	4000	6600	2000	2000	4000	4000	2000
Диаметр захвата	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 42 mm	Ø 42 mm	Ø 26 mm	Ø 40 mm	Ø 28 mm	Ø 28 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 17 mm
Автоматический выбор диапазона						●	●	●	●	●	
Автовывключение					●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS						●					
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V	
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	750 V	600 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V	
Постоянный ток											
Переменный ток	1000 A	2000 A	1000 A	1000 A	600 A	1000 A	400 A	400 A	1000 A	1000 A	200 A
Пусковой ток											
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 kΩ	2 kΩ	40 MΩ	66 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	40 MΩ	66 MΩ	
Емкость					100 mF	66 mF					
Частота	2 kHz	20 kHz			100 kHz	66 MHz					10 MHz
Скважность					●	●					
Измерение температуры		0~750 °C		0~750 °C	-20~1000 °C	-20~1000 °C -4~1832 °F		-40~1000 °C -40~1832 °F		-40~1000 °C -40~1832 °F	
Проверка диодов	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Подсветка дисплея		●	●	●	●	●			●	●	●
Фонарик						●					
Удержание данных	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор NCV						●					
MAX/MIN						●	●\-	●\●			●\●
Относительные измерения						●				●	●
Бар-шкала						●					
Проверка изоляции	2000 MΩ										
Фильтр низких частот											
Двойной дисплей											
Инфракрасное измерение температуры						●					





ПИРОМЕТРЫ

Пирометры – приборы, предназначенные для бесконтактного дистанционного измерения температуры различных объектов. Применяются в сферах ЖКХ, промышленности, на предприятиях, в бытовых целях и везде, где большое значение приобретает контроль температур. Приборы такого типа необходимы в роли средств безопасности и контроля температурных норм в различных технологических и производственных сферах, так как физическое взаимодействие с объектом измерения не нужно и полностью отсутствует возможность получения ожога или других, связанных с большими температурами, травм. Также в современных условиях совершенно необходимо быстро и безопасно измерять температуру людей, для чего подойдут специальные пирометры с узким диапазоном измерения температуры +32...+43 °С и небольшой погрешностью.

Бренд	REXANT		MASTECH			UNI-T	
Фото							
Артикул	13-3060 NEW	13-3065 NEW	13-1233	13-1231	13-1235 NEW	13-0025	13-0026 NEW
Модель	R-400	R-36	MS6522A	MS6522B	MS6541	300S	UT306A
Ключевые особенности модели	Компактная модель	Предупреждение о высокой температуре	Базовая модель	500 °С	30:1 фокусное расстояние, тест контактным методом	Базовая модель	Плоский компактный корпус
ИК температура	-50~400 °C/ -58~752 °F	+32,0~+42,9 °C	-20-300 °C/ -4-572 °F	-20-500 °C/ -4-932 °F	-50-760 °C/ -58-1400 °F	-20-300 °C/ -4-572 °F	-35-300 °C/ -31-572 °F
Измерение контактным методом					-50-300 °C/ -58-572 °F		
Оптическое разрешение	12:1		10:1	10:1	30:1	10:1	6:1
Излучательная способность	0.95		0.95	0.95	0.1-0.99	0.95	0.95
MAX / MIN / AVG / DIF	MAX / MIN		MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG		MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG
Регистрация данных					100 групп		
Подсветка	•	•	•	•	•	•	•
Удержание данных	•		•	•	•	•	•

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Измерители сопротивления изоляции имеют второе название – мегаомметры. Представляют собой приборы для измерения значений сопротивления изоляции силовых кабелей, электрических разъемов, межобмоточного сопротивления трансформаторов, электрических машин и других устройств, а также для измерения поверхностных и объемных сопротивлений изоляционных материалов (диэлектриков).


Бренд	MASTECH			UNI-T	
Фото					
Артикул	13-1346 NEW	13-1347 NEW	13-1348 NEW	13-0044	13-0042
Модель	MS5201	MS5203	MS5205	UT502	UT511
Ключевые особенности модели	Входной уровень: 1 kV	Входной уровень: 1 kV	Входной уровень: 2,5 kV	Входной уровень: 2,5 kV	Входной уровень: 1 kV, аналоговая шкала
Категория безопасности	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 1000 V	CAT IV 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Изоляционное сопротивление	0.01 MΩ~2 GΩ	0.01 MΩ~10 GΩ	0.01 MΩ~100 GΩ	0.01 MΩ~20 GΩ	0.01 MΩ~10 GΩ
Напряжение на выходе	1 kV DC	1 kV DC	2.5 kV DC	2.5 kV DC	1 kV DC
Прозвонка соединений		0.01Ω~200Ω (1mA)	0.01Ω~200Ω (1mA)		
Измеряемое напряжение	DC 1000 V AC 700 V	DC 1000 V AC 750 V	DC 1000 V AC 750 V	DC 1000 V AC 750 V	DC 1000 V AC 750 V
Ток короткого замыкания	1.8 mA	1.8 mA	3 mA	2 mA	2 mA
Подсветка		●	●	●	●
Память					18 групп

ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА, ДАЛЬНОМЕРЫ

ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА






MASTECH

Детекторы металла – многофункциональные приборы, предназначенные для поиска металла, переменного напряжения, а также скрытых конструкций. С их помощью можно обнаружить винты, гвозди, саморезы, шпильки и другие металлические предметы, металлические трубы и напряжение в стенах и перегородках.

Артикул	13-1210	
Модель	MS6906	
Обнаружение металла	●	
Обнаружение переменного напряжения	●	
Глубина обнаружения мелких предметов	30 mm	
Глубина обнаружения труб	60 mm	
Глубина обнаружения напряжения	75 mm	
Автовключение	●	
Индикация на дисплее	●	
Звуковая индикация	●	
Разметчик на задней панели	●	

ДАЛЬНОМЕРЫ

Лазерные дальномеры – электронные рулетки, приборы для быстрого бесконтактного определения расстояния. Это незаменимый инструмент для строителей, риэлторов, установщиков мебели и т. д. Позволяет быстро и точно определить расстояние, площадь, объем, запоминают значения, имеют функцию непрерывного измерения и т. п.



Бренд	MASTECH		REXANT			
Фото						
Артикул	13-1254 NEW	13-1257 NEW	13-3080	13-3081	13-3082	13-3083
Модель	MS6414	MS64100	R-40	R-60	R-80	R-100
Ключевые особенности модели	Противоударный корпус	Противоударный корпус	Компактный прорезиненный корпус, инверсный дисплей для лучшей работы при слабом освещении, чехол и батарея в комплекте, блистерная упаковка			
Автовывключение	●	●				
Расстояние	0.05~40 m	0.05~100 m	0.05~40 m	0.05~60 m	0.05~80 m	0.05~100 m
Точность	±1.5 mm	±1.5 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm
Площадь и объем	●	●	●	●	●	●
Измерения по теореме Пифагора	●	●	●	●	●	●
Единица измерения (метр / дюйм / фут)	●	●	●	●	●	●
Подсветка	●	●				
Уровень	●	●	●	●	●	●
Лазерный указатель	●	●	●	●	●	●
Регистрация данных	99 групп	99 групп	20 групп	20 групп	20 групп	20 групп
EBTN инверсный дисплей			●	●	●	●

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ЛЮКСМЕТРЫ

MASTECH

Специализированные приборы для измерения уровня освещенности в помещениях, отдельных источников света.

Ключевые особенности модели	50 000 Lux	Проверка светодиодов	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>13-1215</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>13-1216</p>  </div> </div>
Модель	MS6610	MS6612D	
Артикул	13-1215	13-1216	
Автоматический выбор диапазона		●	
Автовывключение		●	
Максимальное значение	2000	2000	
Диапазон	50 000 Lux	200 000 Lux / 20000 FC	
Единица измерения	Lux	Lux / FC	
Относительные измерения		●	
Пиковые измерения		●	
MAX / MIN		●	
Удержание данных	●	●	
Бар-шкала		●	
Светодиодный источник света		●	

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

MASTECH

Измеряет точно температуру точным контактным методом с помощью щупа – температурного датчика.

Ключевые особенности модели	Точное измерение температуры контактным методом	
Модель	MS6500	
Артикул	13-1240	
Тип термодпары	K	
Температура	-50~750 °C/ -58~1382 °F	
Способ измерения	Одноканальный	
Удержание данных	●	
Частота обновления	500 mS	

ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР **MASTECH**


Предназначен проверять монтаж газового оборудования, проводить проверки при подозрении на утечку газа, для быстрого поиска мест возможной утечки, для профилактических работ, обслуживающих и контрольных мероприятий газовых служб.

Модель	MS6310	
Артикул	13-1246	
Сигнал тревоги	10 %~40 %	
Время отклика	2 секунды	
Подготовка к работе	2 минуты	
Быстрое обнаружение	●	
Поиск утечек газа	●	
Портативный	●	
Высокая чувствительность	●	
Возврат к исходному состоянию	7-10 минут на свежем воздухе	
Обнаруживаемые газы	Природный газ, метан, этан, пропан	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

MASTECH

Прибор, объединяющий в себе функции нескольких тестеров физических величин, способен определять уровень освещенности, шума, влажности, температуры окружающей среды и измерять поток воздуха.

Ключевые особенности модели	Несколько измерителей физических величин в одном корпусе	
Модель	MS6300	
Артикул	13-1250	
Автоматический выбор диапазона	●	
Автовключение	●	
Температура	-10~60 °C	
Влажность	20~80 % RH	
Уровень звука	30~130 dB	
Освещенность	50000 Lux	
Скорость ветра	0.5~20 м/с, 1.8~72 км/ч, 100~4000 фт/м, 0.9~38.9 узлов	
Поток воздуха (CMM)	0~999900	
Поток воздуха (CFM)	0~999900	
Весовые фильтры A/C	●	
MAX/MIN/AVG/DIF	●	
Удержание данных	●	
Подсветка	●	

АНЕМОМЕТР

MASTECH

Приборы, позволяющие точно определять поток воздуха, что будет полезным при проектировании, монтаже и контроле работы систем вентиляции и кондиционирования.

Ключевые особенности модели	Влажность	
Модель	MS6252B	
Артикул	13-1272 NEW	
М/с (метр в секунду)	0.8~40 м/с	
Км/ч (километр в час)	2.88~144 км/ч	
Фут/с (футы в секунду)	2.62~131.2 фут/с	
Узлы (морские мили в час)	1.6~77.70 узлов	
Миля/ч (миля в час)	1.8~90.00 миль/ч	
Фут/м (футы в минуту)	157.5~7874 фут/м	
Температура	-10~60 °C	
Относительная влажность	20~80 % RH	
Внешние условия	●	
Точка росы	●	
Смоченный термометр	●	
Интерфейс	USB	

ВЛАГОМЕР

MASTECH

Прибор, определяющий уровень влажности в материалах – он позволит определить, насколько правильно высушены древесина, бетон, газоблоки, другие строительные материалы и наоборот, насколько они впитали в себя влагу.

Модель	MS6900 A	
Артикул	13-1275 NEW	
Диапазон	Дерево, кирпич, глина	
Глубина измерения	50 mm	
Влажность объекта	0~60 %	
Температура окружающей среды	-10~50 °C/ 14~122 °F	
Частота измерений	240 mS	
MAX / MIN	●	
Выбор единицы измерения	WB, TD, °C, °F, % RH	
Проверка работоспособности	●	
Удержание данных	●	

ЩУПЫ И АКСЕССУАРЫ

Щупы для измерительных приборов являются проводником информации от источника данных до его приемника – мультиметра или иного оборудования. Щупы для тестеров выпускаются разной комплектации, с разными разъемами для подключения к мультиметрам, с различными наконечниками-насадками и без них, есть в ассортименте также щупы для снятия данных температуры объектов, наборы, состоящие из нескольких щупов и насадок для различных нужд.

ЩУПЫ

Бренд	REXANT							
Фото								
Наименование	Щупы REX04	Щупы REX05	Щупы REX07	Щупы REX08	Щупы с зажимом типа «крокодил» REX10	Щупы с зажимом типа «крокодил» REX11	Датчик температуры К-1	Щуп «штекер - штекер»
Артикул	13-3031	13-3041	13-3032	13-3033	13-3040	13-3042	13-3048	13-3034 NEW
Категория безопасности	CAT I 600 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT II 1000 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT I 600 V	CAT I 600 V		CAT II 600 V
Длина общая	720 mm	1080 mm	850 mm	1100 mm	200 mm	1000 mm	900 mm	650 mm
Длина щупа		75 mm	110 mm	100 mm	25 mm	25 mm		
Максимальный ток	10 A	20 A	10 A	10 A				10 A
Диапазон измерений							-50...+400 °C (-58...+752 °F)	
Угол штекера (к мультиметру)	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	180 °C	90 °C

Бренд	REXANT	MASTECH			UNI-T			
Фото								
Наименование	Набор щупов со сменными насадками Basic	Набор «Электрик 1»	Набор «Электрик 2»	Набор «Радиоловитель»	Щупы T3030U	Щупы T3033U	Щупы UT-L13	Щупы UT-L27
Артикул	13-3035	13-3036 NEW	13-3037 NEW	13-3038 NEW	13-2033	13-2034	13-0031	13-0034
Категория безопасности	CAT I 600 V	CAT III 1000 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	
Длина общая	900 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm	1000 mm	800 mm	1000 mm	900 mm
Длина щупа					143 mm	119 mm	90 mm	130 mm
Максимальный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Угол штекера (к мультиметру)	180 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	110 °C	90 °C

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ К ЩУПАМ: ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ»

REXANT

	Артикул	Размер	Сила тока	Особенность	Способ монтажа
	16-0031	40 мм	5 А	Зажим формы «крючок»	Пайка
	16-0032	50 мм		Зажим формы «пинцет»	
	16-0033	53 мм	15 А	Пластиковый корпус	Гнездо «banana»
	16-0009	53 мм		-	
	16-0001	40 мм	5 А	Силиконовый изолятор	Пайка
	16-0002	46 мм			
	16-0003	56 мм			
	16-0004	52 мм			

ИЗМЕРИТЕЛИ LCR

Предназначены для профессиональной проверки электрических компонентов, плат, схемотехники и отдельных элементов.

Бренд	MASTECH					UNI-T
Фото						
Артикул	13-2048	13-2053 NEW	13-2054 NEW	13-2039	13-2028	13-1012
Модель	MS8910	MS6013	MY6243	MS5308	MS8360E	UT603
Ключевые особенности модели	RC, SMART	C	CL	USB соединение	Индуктивность, NCV, емкость	
Автоматический выбор диапазона	●					
Автовключение	●				●	
Сопротивление	300 Ω/30 MΩ			20 Ω/200 MΩ	200 MΩ	200 Ω/20 MΩ
Емкость	3 nF/30 mF	200 pF/20 mF	2 nF/200 μF	200 pF/20 mF	200 μF	2 nF/200 μF
Индуктивность			2 mH~2 H	200 μH~20 kH	20 H	2 mH~20 H
Проверка диодов	●				●	●
Звуковой сигнал	●					●
Автосканирование	●				●	
Регулировка нуля		●				
LCR / DCR				●		●
Удержание данных	●			●	●	●
Подсветка				●		
Относительные измерения				●		
Интерфейс				RS232		

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ









ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ












Используются в домашних условиях, на производстве и в других сферах деятельности: для монтажа электрических плат, декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей фиксированной телефонной связи и сетей передачи данных, при производстве багетов и картинных рам.

PROconnect

	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности
	12-0102	230 В	15 Вт	7 мм	5-7 г/мин	Защита от протечек
	12-0103		40 Вт	11 мм	6-8 г/мин	Защита от протечек
	12-0104		60 Вт		7-9 г/мин	Защита от протечек

REXANT

	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности
	12-0112	230 В	15 Вт	7 мм	6-10 г/мин	Набор стержней по 2 шт. каждого цвета: оранжевый, синий, розовый, желтый, зеленый, красный
	12-0113		15 Вт		6-10 г/мин	Индикация включения. Защита от протечек
	12-0108		40 Вт	11 мм	6-10 г/мин	Защита от протечек
	12-0105		100 Вт		8-12 г/мин	Защита от протечек
	12-0107		60 Вт	10-16 г/мин	Прозрачный корпус. Кнопка включения. Защита от протечек	
	12-0111		60 Вт	8-12 г/мин	Пластиновый бокс. Регулировка температуры 120...240 °С. Набор стержней 6 шт. Индикация включения. Защита от протечек	
	12-0114		60 Вт	60/100 Вт	11-14 г/мин	Индикация включения. Кнопка включения. Защита от протечек
	12-0115		100 Вт		15-16 г/мин	
	12-0116		11-16 г/мин		Индикация включения. Два режима мощности. Защита от протечек	


	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности	
	12-1501	230 В	10 Вт	7 мм	7-9 г/мин	Автономная работа от аккумулятора. Индикация включения. Защита от протечек. В комплекте шнур USB и СЗУ	
	12-1510		20 Вт		13-19 г/мин	Индикация включения. Кнопка включения. Защита от протечек	
	12-1511		40 Вт		15-20 г/мин		
	12-1530		100 Вт	20-30 г/мин	11 мм	Индикация включения. Кнопка включения. Защита от протечек. Съемный кабель питания «Восьмерка»	
	12-1533		200 Вт	21-30 г/мин			
	12-1550		300 Вт	20-37 г/мин			Регулировка температуры 100...220 °С. Индикация включения. Защита от протечек
	12-1553		60 Вт	25 г/мин			Автономная работа от аккумулятора. Защита от протечек. В комплекте зарядное устройство
	12-0118		100 Вт	10-14 г/мин			Подставка имеет нишу для капель клея. Защита от протечек
	12-0119		280 Вт	16-22 г/мин	Кнопка включения. Подставка имеет нишу для капель клея. Индикация включения. Защита от протечек		
	12-1680		Насадка сменная удлиненная для 12-1530, 12-1533, 12-1550. Материал: латунь. Габаритная длина 70 мм. Силиконовый колпачок в комплекте				


СТЕРЖНИ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ

REXANT

Основные преимущества клеевых стержней:

- состоят из смолы ЭВА, поэтому они нетоксичны, не выделяют запахов и не содержат в своем составе растворителей, т. е. абсолютно безопасны для окружающей среды и человека;
- надежно склеивают предметы;
- не требуют особых навыков при склеивании;
- время застывания клея не более 1 минуты;
- устойчивы к воздействию воды и слабым кислотным соединениям;
- не требуют особых условий хранения.

	Артикул	Диаметр стержня	Длина стержня	Цвет	Количество стержней/масса	Упаковка	
	09-1010	7 мм	100 мм	Прозрачный	12 шт.	Блистер	
	09-1015 NEW				6 шт.		
	09-1017 NEW			Синий			
	09-1018 NEW						Зеленый
	09-1019 NEW						
	09-1020						Оранжевый, синий, желтый, зеленый, красный, розовый
	09-1025			С блестками: синий, зеленый, фиолетовый, красный, золотой, серебристый			
	09-1060			Прозрачный – светящийся в темноте			

	Артикул	Диаметр стержня	Длина стержня	Цвет	Количество стержней/масса	Упаковка			
	 	09-1103	7 мм	200 мм	Прозрачный	10 шт.	Хедер		
09-1103-1 NEW		1 кг				ПЭ пакет			
09-1104		Черный			10 шт.	Хедер			
09-1104-1 NEW					1 кг	ПЭ пакет			
09-1220		11 мм	100 мм	Прозрачный	12 шт.	Блистер			
09-1225 NEW					6 шт.		Синий		
09-1227 NEW							Зеленый		
09-1228 NEW				Красный					
09-1229 NEW				12 шт.			Желтый, синий, зеленый, красный, коричневый, розовый		
09-1230							С блестнами: синий, зеленый, красный, золотой, серебристый, фиолетовый		
09-1235							Прозрачный – светящийся в темноте		
09-1260				270 мм	270 мм		Прозрачный	10 шт.	Хедер
09-1270								1 кг	ПЭ пакет
09-1271 NEW							Черный		
09-1272 NEW		10 шт.	Хедер						
09-1273 NEW						Синий			
09-1274 NEW						Зеленый			
09-1277 NEW						Красный			
09-1277 NEW	Белый								
09-1280	Желтый, синий, зеленый, красный, коричневый								
09-1285	С блестнами: синий, зеленый, красный, золотой, серебристый								
09-1857-1	Прозрачный	1 кг	ПЭ пакет						

ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

REXANT

	Артикул	Наименование	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диапазон температур
	  	12-0051	Фен строительный Серия «COMPACT»	230 В	1800 Вт
12-0052		Фен строительный с терморегулятором Серия «STANDARD»	250/1800 Вт		50...600 °С
12-0053		Фен строительный с терморегулятором и дисплеем Серия «STANDARD»	2000 Вт		100...600 °С
12-0054		Фен строительный Серия «STANDARD»	750/1600 Вт		350...600 °С
12-0056		Фен строительный с терморегулятором Серия «MASTER»	1800 Вт		50...600 °С
12-0057	Фен строительный с терморегулятором и ЖК-дисплеем Серия «MASTER»				

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ ПАКЕТОВ

REXANT

	Артикул	Наименование	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диапазон регулировки температуры	Рабочая ширина запаивания
	12-0055	Устройство для запаивания пакетов	230 В	150 Вт	100...200 °С	210 (max) мм

МИКРОДРЕЛИ, ГРАВЕРЫ

REXANT

Сфера применения: шлифовка, фрезеровка, гравировка, резка, сверление, полировка.

Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Число оборотов	Регулировка оборотов	Комплектация
	230 В	12 Вт	12000 об/мин	Нет	10 насадок
		20 Вт	5000-18000 об/мин	Да	26 насадок
		7 Вт	15000 об/мин	Нет	20 аксессуаров
		135 Вт	10000-32000 об/мин	Да	40 аксессуаров
					40 аксессуаров + гибкий вал

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ

REXANT

БУРЫ SDS-PLUS 2 ГРАНИ


Буры по бетону со стабилизирующей спиралью S4, которая позволяет сохранять точное положение бура в отверстии во время сверления. Наконечник из карбида вольфрама. Хвостовик SDS-PLUS предназначен для надежной фиксации в перфораторе. Применяется для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче.



Артикул	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Спираль	Хвостовик
91-0028	4 мм	110 мм	50 мм	S4 (двойная)	SDS-PLUS
91-0005	5 мм	110 мм	50 мм		
91-0031		160 мм	100 мм		
91-0006	6 мм	110 мм	50 мм		
91-0011		160 мм	100 мм		
91-0017		210 мм	150 мм		
91-0813		260 мм	200 мм		
91-0037		300 мм	240 мм		
91-0007	8 мм	110 мм	50 мм		
91-0012		160 мм	100 мм		
91-0018		210 мм	150 мм		
91-0814		260 мм	200 мм		
91-0025		300 мм	240 мм		
91-0048		400 мм	340 мм		
91-0061	10 мм	600 мм	540 мм		
91-0086		1000 мм	940 мм		
91-0029		110 мм	50 мм		
91-0013		160 мм	100 мм		
91-0019		210 мм	150 мм		
91-0815		260 мм	200 мм		
91-0026		300 мм	240 мм		
91-0817		350 мм	290 мм		
91-0049		400 мм	340 мм		
91-0818		460 мм	400 мм		
91-0062	12 мм	600 мм	540 мм		
91-0074		800 мм	740 мм		
91-0087		1000 мм	940 мм		
91-0030		110 мм	50 мм		
91-0014		160 мм	100 мм		
91-0020		210 мм	150 мм		
91-0816		260 мм	200 мм		
91-0027		300 мм	240 мм		
91-0050		400 мм	340 мм		
91-0063		600 мм	540 мм		
91-0075	14 мм	800 мм	740 мм		
91-0088		1000 мм	940 мм		
91-0032		160 мм	100 мм		
91-0034		210 мм	150 мм		
91-0038		300 мм	240 мм		
91-0051		400 мм	340 мм		
91-0064		600 мм	540 мм		
91-0076		800 мм	740 мм		
91-0089	16 мм	1000 мм	940 мм		

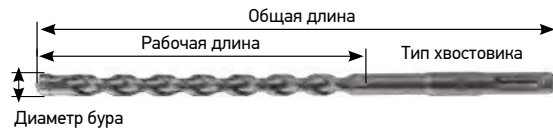
Артикул	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Спираль	Хвостовик
91-0033	16 мм	160 мм	100 мм	S4 (двойная)	SDS-PLUS
91-0035		210 мм	150 мм		
91-0039		300 мм	240 мм		
91-0052		400 мм	340 мм		
91-0065		600 мм	540 мм		
91-0077	800 мм	740 мм			
91-0090	18 мм	1000 мм	940 мм		
91-0036		210 мм	150 мм		
91-0040		300 мм	240 мм		
91-0053		400 мм	340 мм		
91-0066		600 мм	540 мм		
91-0078	800 мм	740 мм			
91-0091	20 мм	1000 мм	940 мм		
91-0041		300 мм	240 мм		
91-0054		400 мм	340 мм		
91-0067		600 мм	540 мм		
91-0079		800 мм	740 мм		
91-0092	22 мм	1000 мм	940 мм		
91-0042		300 мм	240 мм		
91-0055		400 мм	340 мм		
91-0068		600 мм	540 мм		
91-0080		800 мм	740 мм		
91-0093	24 мм	1000 мм	940 мм		
91-0043		300 мм	240 мм		
91-0056		400 мм	340 мм		
91-0069		600 мм	540 мм		
91-0081		800 мм	740 мм		
91-0094	26 мм	1000 мм	940 мм		
91-0044		300 мм	240 мм		
91-0057		400 мм	340 мм		
91-0070		600 мм	540 мм		
91-0082		800 мм	740 мм		
91-0095	28 мм	1000 мм	940 мм		
91-0045		300 мм	240 мм		
91-0058		400 мм	340 мм		
91-0071		600 мм	540 мм		
91-0083		800 мм	740 мм		
91-0096	30 мм	1000 мм	940 мм		
91-0046		300 мм	240 мм		
91-0059		400 мм	340 мм		
91-0072		600 мм	540 мм		
91-0084		800 мм	740 мм		
91-0097	32 мм	1000 мм	940 мм		
91-0047		300 мм	240 мм		
91-0060		400 мм	340 мм		
91-0073		600 мм	540 мм		
91-0085		800 мм	740 мм		

БУРЫ SDS-PLUS НАБОРЫ

	Артикул	Наименование	Диапазон диаметров	Общая длина	Рабочая длина	Спираль	Хвостовик
		91-0404	Набор буров по бетону, 3 шт., в пластиковой коробке	5 / 6 / 8 мм	110/160 мм	50/100 мм	S4 (двойная)
91-0405		Набор буров по бетону, 4 шт., в пластиковой коробке	5 / 6 / 8 / 10 мм	160 мм	100 мм		
91-0406		Набор буров по бетону, 5 шт., в пластиковой коробке	5 / 6 / 8 / 10 мм	110 / 160 мм	50/100 мм		
91-0407		Набор буров по бетону, 6 шт., в пластиковой коробке	6 / 8 / 10 мм	110 / 160 мм	50/100 мм		
91-0408		Набор буров по бетону, 12 предметов. Комплектация: 9 буров, пика 250 мм, зубила: 20x250 мм, полое изогнутое (1 пика, 2 зубила)	5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 мм	110 / 160 / 210 / 300 / 450 мм	50 / 100 / 150 / 240 / 390 мм		
91-0409		Набор буров по бетону, 13 предметов. Комплектация: 9 буров, пика 250 мм, зубила: 20x250 мм, 40x250 мм, полое изогнутое (1 пика, 3 зубила), в боксе	6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 мм	160 / 210 / 260 мм	100 / 150 / 200 мм		
91-0410		Набор буров по бетону, 3 шт., на подвесной карте	6 / 8 / 10 мм	160 мм	100 мм		

БУРЫ SDS-PLUS 4 ГРАНИ

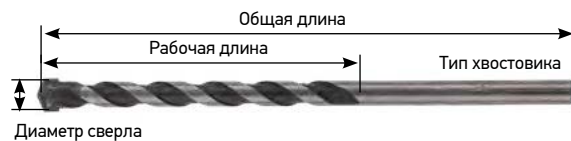
Буры по бетону с четырьмя режущими гранями и спиралью специальной формы, увеличивающей эффективность отвода бетонной пыли. Крестообразный наконечник изготовлен из карбида вольфрама в связке кобальтом, спеченным при температуре 1400 °С. Тело бура произведено из стали, легированной хромом для увеличения прочности. Хвостовик SDS-PLUS. Применяется для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче.



Артикул	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Спираль	Хвостовик
91-0800	5 мм	110 мм	50 мм	Одиночная клиновидная	SDS-PLUS
91-0820		160 мм	100 мм		
91-0801	6 мм	110 мм	50 мм		
91-0802		160 мм	100 мм		
91-0803		210 мм	150 мм		
91-0804		260 мм	200 мм		
91-0805	8 мм	110 мм	50 мм		
91-0806		160 мм	100 мм		
91-0807		210 мм	150 мм		
91-0808		260 мм	200 мм		
91-0809	10 мм	160 мм	100 мм		
91-0810		210 мм	150 мм		
91-0811		260 мм	200 мм		
91-0812		310 мм	250 мм		
91-0819	12 мм	110 мм	50 мм		
91-0825		350 мм	290 мм		
91-0826		460 мм	400 мм		
91-0821		160 мм	100 мм		
91-0822		210 мм	150 мм		
91-0823		260 мм	200 мм		
91-0824		310 мм	250 мм		

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ

Сверло по бетону с фрезерованной спиралью, благодаря фрезеровке кристаллическая решетка металла не деформируется, что сохраняет высокий ресурс при сверлении.



Артикул	Наименование и комплектация	Диаметр	Общая длина	Спираль	Хвостовик
91-0411	Набор сверл по бетону 4/5/6/8/10 мм, пластиновый нейс	4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм	75 / 85 / 100 / 120 / 120 мм	Одиночная черная	Ц/Х
91-0304	Сверло по бетону, цилиндрический хвостовик	4 мм	75 мм		
91-0305		5 мм	85 мм		
91-0306		6 мм	100 мм		
91-0307		8 мм	120 мм		
91-0308		10 мм	120 мм		
91-0309		12 мм	150 мм		
91-0310		6 мм	200 мм		
91-0311		8 мм	200 мм		
91-0312		10 мм	200 мм		

ПИКИ И ЗУБИЛА

Зубило по бетону изготовлено методомковки, что увеличивает плотность и прочность рабочей части. Зубило произведено из стали, легированной хромом и молибденом, которые придают необходимые прочностные характеристики. Рабочая часть закалена до оптимальной твердости.



Артикул	Наименование	Ширина бойка	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр стержня
91-0203	Зубило плоское широкое	40 мм	250 мм	180 мм	Ø 14 мм
91-0207	Зубило плоское	20 мм	250 мм		
91-0212	Пика	14 мм	250 мм		
91-0204	Зубило канальное	22 мм	250 мм		
91-0205	Зубило канальное с опорами	22 мм	250 мм	330 мм	
91-0206	Зубило плоское широкое	40 мм	400 мм	530 мм	
91-0208	Зубило плоское широкое	40 мм	600 мм	180 мм	
91-0209	Зубило плоское	40 мм	250 мм	330 мм	
91-0210	Зубило плоское	20 мм	400 мм		

Артикул	Наименование	Ширина бойка	Общая длина	Рабочая длина	Диаметр стержня
91-0211	Зубило плоское	20 мм	600 мм	530 мм	Ø 14 мм
91-0213	Пи́на	2 мм	400 мм	330 мм	
91-0214	Пи́на	2 мм	600 мм	530 мм	
91-0215	Зубило плоское	25 мм	280 мм	210 мм	Ø 18 мм
91-0216	Зубило плоское	25 мм	400 мм	330 мм	
91-0217	Зубило плоское	25 мм	600 мм	530 мм	
91-0218	Зубило плоское широкое	50 мм	360 мм	290 мм	Ø 25 мм
91-0219	Зубило канальное	25 мм	320 мм	250 мм	Ø 18 мм
91-0220	Пи́на	2 мм	280 мм	210 мм	
91-0221	Пи́на		400 мм	330 мм	
91-0222	Пи́на		600 мм	530 мм	

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ

Коронка по бетону в сборе с хвостовиком и центрирующим сверлом, 8 твердосплавных зубьев из карбида вольфрама. Используется совместно с перфоратором. Хвостовик SDS-PLUS. Применяется для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче.

Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Соединительная резьба	Хвостовик
91-0412	Коронка по бетону в сборе	68	175 мм	105 мм	M22	SDS-PLUS
91-0413		65				
91-0414		73				
91-0415		80				
91-0421	Хвостовик для коронки	-	120 мм	50 мм		
91-0422		-	250 мм	180 мм		
91-0426		-	600 мм	530 мм		

ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

REXANT

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

Отрезной круг предназначен для обрезки и обработки нержавеющей тонкостенных изделий из металла любой формы (трубы, листы, профили, проволока и т. д.), а также применяется для решения общих задач металлообработки. Подходит к большинству УШМ, имеющих стандартное посадочное отверстие (22,23 мм). Отрезной круг представляет собой плоский диск (Тип 41), изготовленный на бакелитовой основе (BF) с двумя слоями армированной стеклосетки, на которую нанесен шлифматериал (абразивное зерно из электрокерамического корунда (А) и современных вяжущих материалов).

Артикул	Диаметр	Толщина	Посадочный диаметр	Макс. скорость вращения
90-0901	115 мм	0,8 мм	22,23 мм	13300 об/мин
90-0902		1 мм		
90-0903		1,2 мм		
90-0904		1,6 мм		
90-0905		2 мм		
90-0906		2,5 мм		
90-0907		6 мм		
90-0911	125 мм	0,8 мм	22,23 мм	12250 об/мин
90-0912		1 мм		
90-0913		1,2 мм		
90-0914		1,6 мм		
90-0915		2 мм		
90-0916		2,5 мм		
90-0917		6 мм		
90-0922	150 мм	1 мм	22,23 мм	10200 об/мин
90-0923		1,2 мм		
90-0924		1,6 мм		
90-0925		2 мм		
90-0926		2,5 мм		
90-0927		6 мм		
90-0931		180 мм		
90-0932	1,6 мм			
90-0933	1,8 мм			
90-0934	2 мм			
90-0935	2,5 мм			
90-0936	6 мм			
90-0942	230 мм		1,6 мм	22,23 мм
90-0943		1,8 мм		
90-0944		2 мм		
90-0945		2,5 мм		
90-0946		3 мм		
90-0947		6 мм		

КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ

Биметаллические коронки. Основа коронки из конструкционной стали, режущая кромка из быстрорежущей стали, легированной кобальтом 8%. Предназначены для сверления отверстий в металле, древесине, пластике. Диаметры коронок от 16 мм до 140 мм. Держатели шестигранный и SDS+ позволяют фиксировать коронку в патроне дрели или перфоратора. Специальные отверстия на стенке коронки компенсируют деформации при перегреве во время сверления. Направляющее сверло обеспечивает точное засверливание строго по разметке. Сверление металла осуществляется с охлаждением СОЖ. Переменный шаг зубьев позволяет сверлить как твердые, так и мягкие материалы.

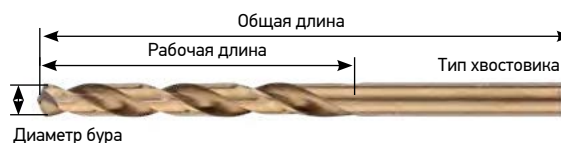


Артикул	Наименование	Диаметр	Высота	Соединительная резьба	Шаг зубьев
92-0205	Коронка Bimetal	14 мм	50 мм	1/2"	4-6 мм
92-0206		16 мм			
92-0207		20 мм			
92-0208		21 мм			
92-0209		22 мм			
92-0210		24 мм			
92-0211		25 мм			
92-0212		27 мм			
92-0213		29 мм			
92-0214		30 мм			
92-0215		32 мм			
92-0216		35 мм			
92-0217		37 мм			
92-0218		38 мм			
92-0219		40 мм			
92-0220		41 мм			
92-0221		44 мм		5/8"	
92-0222		45 мм			
92-0223		46 мм			
92-0224		48 мм			
92-0225	50 мм				
92-0226	51 мм				
92-0227	52 мм				
92-0228	54 мм				
92-0229	55 мм				
92-0230	57 мм				
92-0231	60 мм				
92-0232	64 мм				
92-0233	65 мм				
92-0234	67 мм				
92-0235	68 мм				
92-0236	70 мм				
92-0237	75 мм				

Артикул	Наименование	Диаметр	Высота	Соединительная резьба	Шаг зубьев
92-0238	Коронка Bimetal	76 мм	50 мм	5/8"	4-6 мм
92-0239		79 мм			
92-0240		83			
92-0241		86			
92-0242		95			
92-0243		100 мм			
92-0244		102 мм			
92-0245		105 мм			
92-0246		111 мм			
92-0247		114 мм			
92-0248		121 мм			
92-0249		127 мм			
92-0250	140 мм				
92-0201	Хвостовик SDS-PLUS для коронок Bimetal 14-30 мм	14-30 мм	-	1/2"	-
92-0202	Хвостовик SDS-PLUS для коронок Bimetal 32-152 мм	32-152 мм	-	5/8"	-
92-0203	Хвостовик шестигранный для коронок Bimetal 14-30 мм	14-30 мм	-	1/2"	-
92-0204	Хвостовик шестигранный для коронок Bimetal 32-152 мм	32-152 мм	-	5/8"	-

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «КОБАЛЬТ»

Сверла по металлу произведены из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 5%. Кобальт повышает красностойкость стали – что позволяет сверлу сохранять свои режущие качества при нагреве до высоких температур, при которых другие сверла быстро тупятся. Угол заточки 135 градусов позволяет осуществлять сверление без накернивания. Спираль сверл создана методом вышлифовки, что обеспечивает сохранение структуры металлической решетки, благодаря чему сверло имеет повышенную устойчивость к износу.



Артикул	Материал инструмента	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Угол заточки
91-0501	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	2,5 мм	57 мм	30 мм	Ц/Х	135°
91-0502	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	3 мм	61 мм	33 мм		
91-0503	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	3,2 мм	65 мм	36 мм		
91-0504	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	3,5 мм	70 мм	39 мм		
91-0505	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	4 мм	75 мм	43 мм		
91-0506	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	4,5 мм	80 мм	47 мм		
91-0507	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	5 мм	86 мм	52 мм		
91-0509	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	6 мм	93 мм	57 мм		
91-0508	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	7 мм	109 мм	69 мм		
91-0510	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	8 мм	117 мм	75 мм		
91-0511	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	10 мм	133 мм	87 мм		
91-0512	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	2 мм	49 мм	24 мм		
91-0513	Сталь P6M5K5 - 5% кобальта	12 мм	151 мм	101 мм		

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ СТУПЕНЧАТЫЕ

Ступенчатое сверло предназначено для получения отверстий различного диаметра без перестановки режущего инструмента. Применяется в работе с такими материалами, как пластик, дерево, металл и др. Шестигранный хвостовик E6,3 позволяет фиксировать сверло во всех видах шурупвертов и дрелей. На каждой ступени есть маркировка фактического диаметра. Сверла произведены из быстрорежущих сталей, в серии «Титан» сталь легирована увеличенным количеством вольфрама и молибдена, а также покрыта нитридом титана, что обеспечивает высокий ресурс работы (обязательно использовать СОЖ).



Артикул	Наименование	Диаметр, мм	Шаг ступеней	Форма канавки	Количество ступеней	Хвостовик
12-6601	Сверло по металлу ступенчатое	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	2 мм	Прямая	9	Ц/Х
12-6602		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм			14	
12-6603		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм			15	
12-6604		9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм			10	
12-6611	Сверло по металлу ступенчатое «Титан»	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	2 мм	Спираль	9	
12-6612		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм			14	
12-6613		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм			15	
12-6614		9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм			10	

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ P6M5

Сверла по металлу. Цилиндрический хвостовик для фиксации в трехкулачковом патроне станка или дрели. Размеры диаметров от 1 до 13 мм. Стандарт DIN 338. Угол заточки 135 градусов. Материалы назначения: углеродистая сталь, сталь с цинковым покрытием, нержавеющая сталь, рессорная сталь. Используются совместно со станками, дрелями, шурупвертами. При сверлении применяются смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ).



Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Материал	Хвостовик	Угол заточки
91-0521	Сверло по металлу «Стандарт+» (2 шт. в блистере)	2 мм	49 мм	24 мм	P6M5	Ц/Х	135°
91-0522		2,5 мм	57 мм	30 мм			
91-0523		3 мм	61 мм	33 мм			
91-0524		3,2 мм	65 мм	36 мм			
91-0527		3,5 мм	70 мм	39 мм			
91-0525	Сверло по металлу «Стандарт+» (1 шт. в блистере)	4 мм	75 мм	43 мм			
91-0529		4,5 мм	80 мм	47 мм			
91-0526		5 мм	86 мм	52 мм			
91-0531		5,5 мм	93 мм	57 мм			
91-0528		6 мм	93 мм	57 мм			
91-0532		6,5 мм	101 мм	63 мм			
91-0530		7 мм	109 мм	69 мм			
91-0535		7,5 мм	109 мм	69 мм			
91-0536		8 мм	117 мм	75 мм			
91-0533		9 мм	125 мм	81 мм			
91-0534		10 мм	133 мм	87 мм			
91-0537		12 мм	151 мм	101 мм			

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS

Сверла по металлу HSS имеют цилиндрический хвостовик для фиксации в трехкулачковом патроне станка или дрели. Размеры диаметров от 1 до 20 мм. Стандарт DIN 338. Угол заточки 118 градусов. Материалы назначения: мягкие металлы, углеродистая сталь, сталь с цинковым покрытием. Используются совместно со станками, дрелями, шурупвертами. При сверлении применяются смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ).



Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Материал	Хвостовик	Угол заточки
91-0551	Сверло по металлу HSS (2 шт. в упаковке)	1 мм	34 мм	12 мм	P2AM3	Ц/Х	118°
91-0552		1,5 мм	40 мм	18 мм			
91-0553		2 мм	49 мм	24 мм			
91-0554		2,5 мм	57 мм	30 мм			
91-0555		2,8 мм	61 мм	33 мм			
91-0556		3 мм	61 мм	33 мм			
91-0557		3,2 мм	65 мм	36 мм			
91-0558		3,5 мм	70 мм	39 мм			

Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Материал	Хвостовик	Угол заточки				
91-0560	Сверло по металлу HSS (1 шт. в упаковке)	4 мм	75 мм	43 мм	P2AM3	Ц/Х	118°				
91-0559		4,2 мм	75 мм	43 мм							
91-0562		4,5 мм	80 мм	47 мм							
91-0564		5 мм	86 мм	52 мм							
91-0561		5,5 мм	93 мм	57 мм							
91-0566		6 мм	93 мм	57 мм							
91-0563		6,5 мм	101 мм	63 мм							
91-0568		7 мм	109 мм	69 мм							
91-0565		7,5 мм	109 мм	69 мм							
91-0570		8 мм	117 мм	75 мм							
91-0567		8,5 мм	117 мм	75 мм							
91-0572		9 мм	125 мм	81 мм							
91-0569		9,5 мм	125 мм	81 мм							
91-0574		10 мм	133 мм	87 мм							
91-0571		10,5 мм	133 мм	87 мм							
91-0573		11 мм	142 мм	94 мм							
91-0575		11,5 мм	142 мм	94 мм							
91-0576		12 мм	151 мм	101 мм							
91-0577		12,5 мм	151 мм	101 мм							
91-0578		13 мм	151 мм	101 мм							
91-0579		13,5 мм	160 мм	108 мм							
91-0580		14 мм	160 мм	108 мм							
91-0581		14,5 мм	169 мм	114 мм							
91-0582		15 мм	169 мм	114 мм							
91-0583		15,5 мм	178 мм	120 мм							
91-0584		16 мм	178 мм	120 мм							
91-0585		16,5 мм	184 мм	125 мм							
91-0586		18 мм	191 мм	130 мм							
91-0587		18,5 мм	198 мм	135 мм							
91-0588		19 мм	198 мм	135 мм							
91-0589	20 мм	205 мм	140 мм								
91-0601	Сверло по металлу HSS (10 шт. в упаковке)	0,8 мм	30 мм	10 мм	P2AM3	Ц/Х	118°				
91-0602		0,9 мм	32 мм	11 мм							
91-0603		1 мм	34 мм	12 мм							
91-0604		1,5 мм	40 мм	18 мм							
91-0605		2 мм	49 мм	24 мм							
91-0606		2,2 мм	53 мм	28 мм							
91-0607		2,4 мм	57 мм	30 мм							
91-0608		2,5 мм	57 мм	30 мм							
91-0609		2,8 мм	61 мм	33 мм							
91-0610		3 мм	61 мм	33 мм							
91-0611		3,2 мм	65 мм	36 мм							
91-0612		3,5 мм	70 мм	39 мм							
91-0613		3,8 мм	75 мм	43 мм							
91-0614		4 мм	75 мм	43 мм							
91-0615		4,1 мм	75 мм	43 мм							
91-0616		4,2 мм	75 мм	43 мм							
91-0617		4,5 мм	80 мм	47 мм							
91-0840		4,8 мм	86 мм	52 мм							
91-0618		5 мм	86 мм	52 мм							
91-0619		5,2 мм	86 мм	52 мм							
91-0620		5,5 мм	93 мм	57 мм							
91-0621		6 мм	93 мм	57 мм							
91-0622		6,5 мм	101 мм	63 мм							
91-0623		7 мм	109 мм	69 мм							
91-0624		7,5 мм	109 мм	69 мм							
91-0626		8,5 мм	117 мм	75 мм							
91-0628		9,5 мм	125 мм	81 мм							
91-0630		12 мм	151 мм	101 мм							
91-0625		Сверло по металлу HSS (5 шт. в упаковке)	8 мм	117 мм				75 мм	P2AM3	Ц/Х	118°
91-0627			9 мм	125 мм				81 мм			
91-0629	10 мм		133 мм	87 мм							

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ

Сверла по металлу имеют цилиндрический хвостовик для фиксации в трехлапчатом патроне станка или дрели. Стандарт DIN 338. Угол заточки 118 градусов. Материалы назначения: мягкие металлы, углеродистая сталь, сталь с цинковым покрытием, нержавеющая сталь. Используются совместно со станками, дрелями, шуруповертами. При сверлении применяются смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ).

	Артикул	Наименование	Материал инструмента	Диапазон диаметров	Хвостовик	Угол заточки
	91-0631	Набор сверл по металлу HSS (13 шт.)	P2AM3	1,5-6,5 мм	Ц/Х	118°
	91-0632	Набор сверл по металлу HSS (5 шт.)	P2AM3	4,0-10,0 мм		
	91-0633	Набор сверл по металлу P6M5 (6 шт.)	P6M5	2,0-8,0 мм		
	91-0634	Набор сверл по металлу P6M5 (8 шт.)	P6M5	3,0-8,0 мм		
	91-0635	Набор сверл по металлу 1-10 мм (шаг 0,5 мм), 19 шт., P9M3, многогранная заточка, в боксе	P9M3	1,0-10,0 мм		
	91-0636	Набор сверл по металлу 1-10 мм (шаг 0,5 мм), 19 шт., P9M3, многогранная заточка, в боксе	P9M3	1,0-10,0 мм		

ЭКСТРАКТОРЫ

	Артикул	Наименование	Материал инструмента	Размер назначения	Количество экстракторов в наборе	Резьба	Хвостовик
	12-6701	Набор экстракторов для шурупов № 1	HSS4341	M3-M18 мм	5	Левонаправленная крупная	Четырехгранный
	12-6702	Набор экстракторов для шурупов № 2	HSS4341	M3-M18 мм	5	Левонаправленная мелкая	
	12-6703	Набор экстракторов для шурупов «Профи»	HSS4341	M3-M18 мм	4 (двухсторонних)	Левонаправленная	Шестигранный

ОСНАСТКА ПО ДЕРЕВУ

REXANT

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Сверла по дереву перовые. Специальные боковые зубцы обеспечивают чистое засверливание. Компенсационное отверстие предотвращает деформацию плоской части сверла при нагреве во время сверления. Шестигранный хвостовик обеспечивает надежную фиксацию в патроне. Используется совместно с дрелью или шуруповертом. Размеры (ширина) рабочей части от 10 до 55 мм позволяют делать отверстия соответствующих диаметров.



Артикул	Наименование	Ширина режущей части	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Материал инструмента
91-0761	Удлинитель сверла перового по дереву		300 мм	275 мм		
91-0662	Сверло перовое по дереву	10 мм	152 мм	127 мм	E6,3 (1/4")	Шестигранный
91-0663		12 мм				
91-0664		14 мм				
91-0665		16 мм				
91-0666		18 мм				
91-0667		20 мм				
91-0668		22 мм				
91-0660		6 мм				
91-0661		8 мм				
91-0669		24 мм				
91-0670		25 мм				
91-0671		28 мм				
91-0672		30 мм				
91-0673		32 мм				
91-0674		35 мм				
91-0675		36 мм				
91-0676		38 мм				
91-0677		40 мм				
91-0678		45 мм				
91-0679		50 мм				
91-0680		55 мм				

НАБОРЫ ПЕРОВЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Сверла по дереву перовые. Специальные боковые зубцы обеспечивают чистое засверливание. Компенсационное отверстие предотвращает деформацию плоской части сверла при нагреве во время сверления. Шестигранный хвостовик обеспечивает надежную фиксацию в патроне. Используется совместно с дрелью или шурупвертом. Размеры (ширина) рабочей части от 10 до 55 мм позволяют делать отверстия соответствующих диаметров.

	Артикул	Наименование	Размеры в наборе	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Материал
	91-0681	Набор сверл перовых по дереву с удлинителем, 6 шт., удлинитель 300 мм	10 / 12 / 16 / 18 / 20 / 25 мм	152 мм	127 мм	Е6,3 (1/4")	Шестигранный
91-0682	Набор сверл перовых по дереву, 8 шт., деревянный футляр	10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 мм					
91-0683	Набор сверл перовых по дереву, 13 шт., деревянный футляр	6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 16 / 18 / 19 / 20 / 22 / 24 / 25 мм	152 мм	127 мм	Е6,3 (1/4")	Шестигранный	Инструментальная сталь
91-0684	Набор сверл перовых по дереву, 5 шт., пластиковый кейс	16 / 20 / 22 / 25 / 32 мм					
91-0685	Набор сверл перовых по дереву, 6 шт., пластиковый кейс	10 / 12 / 16 / 18 / 20 / 25 мм	152 мм	127 мм	Е6,3 (1/4")	Шестигранный	Инструментальная сталь
91-0762	Набор сверл перовых по дереву. 9 предметов: сверла 7 шт., удлинитель, ключ угловой	14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 30 мм					

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ВИНТОВЫЕ 230 ММ

Сверла по дереву спиральные (винтовые/шнековые/балочные/левиса). Резьба наконечника позволяет с меньшим усилием всверливаться в материал. Специальный выступающий зуб обеспечивает чистое засверливание. Сверла предназначены для создания очень точных цилиндрических отверстий в древесине. Используются совместно дрелью, при использовании переходника и патрона возможно использование с перфоратором, что значительно облегчает сверление за счет большей мощности электромотора. Сверла произведены из инструментальной стали, легированной хромом для увеличенного ресурса при деформирующих нагрузках. Широкая спираль обеспечивает эффективное удаление стружки из отверстия при сверлении. Диаметры сверл от 8 до 40 мм. Длины сверл 230/460 мм.



Артикул	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Материал
91-0733	8 мм	230 мм	200 мм	Шестигранный, 12 мм	Инструментальная сталь
91-0692	10 мм				
91-0702	12 мм				
91-0705	14 мм				
91-0707	16 мм				
91-0709	18 мм				
91-0711	20 мм				
91-0713	22 мм				
91-0715	25 мм				
91-0718	30 мм				
91-0721	32 мм				
91-0724	35 мм				
91-0729	40 мм				

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ВИНТОВЫЕ 460 ММ

Артикул	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Материал
91-0701	10 мм	460 мм	430 мм	Шестигранный, 12 мм	Инструментальная сталь
91-0708	16 мм				
91-0714	22 мм				
91-0703	12 мм				
91-0706	14 мм				
91-0710	18 мм				
91-0760	28 мм				
91-0712	20 мм				
91-0716	25 мм				
91-0719	30 мм				
91-0722	32 мм				
91-0725	35 мм				
91-0727	38 мм				
91-0730	40 мм				

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ДО 230 ММ

Артикул	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик	Материал
91-0734	5 мм	85 мм	65 мм	Цилиндрический	Инструментальная сталь
91-0735	6 мм	90 мм	70 мм		
91-0736	7 мм	105 мм	85 мм		
91-0737	8 мм	115 мм	95 мм		
91-0738	9 мм	125 мм	105 мм		
91-0739	10 мм	130 мм	110 мм		
91-0740	12 мм	150 мм	130 мм		

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ ДО 230 ММ Ц/Х

Артикул	Наименование	Материал инструмента	Размеры в наборе	Количество сверл в наборе	Спираль	Хвостовик
91-0750	Набор сверл по дереву 4-10 мм	Инструментальная сталь	4-5-6-8-10	5 шт.	Фрезерованная	Цилиндрический
91-0751	Набор сверл по дереву 3-10 мм		3-4-5-6-7-8-9-10	8 шт.	Черная	

ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ

Пильные диски по дереву для циркулярных и торцовочных пил. Зубцы изготовлены из карбида вольфрама. Чередующийся наклон зубцов универсально подходит для чистого поперечного реза фанеры, твердого или мягкого дерева. Диски проходят контроль ровности поверхности, благодаря чему исключаются избыточные вибрации во время пиления.



Артикул	Диаметр	Диаметр посадочного отверстия	Количество зубьев	Ширина пропила	Тип зубьев	
92-0100	125 мм	22,23 мм (УШМ)	3	4 мм	Переменный наклон	
92-0101	125 мм		6	2 мм		
92-0102	125 мм		12	2,5 мм		
92-0103	125 мм		48	2 мм		
92-0104	165 мм	20/16 мм	18	2,4 мм		
92-0105	165 мм		24			
92-0106	165 мм		30			
92-0107	160 мм		32			
92-0108	160 мм		48			
92-0109	184 мм		30			
92-0110	184 мм	40				
92-0111	185 мм	30/20 мм	40			2,6 мм
92-0112	190 мм		18			
92-0113	190 мм		24			
92-0114	190 мм		32			
92-0115	190 мм		48			
92-0116	200 мм		24			
92-0117	200 мм	36				
92-0118	200 мм	48				
92-0119	200 мм	56				
92-0120	210 мм	30 мм	24	2,6 мм		
92-0121	210 мм		36			
92-0122	210 мм		40			
92-0123	210 мм		56			
92-0124	235 мм		40			
92-0125	235 мм		48			
92-0126	250 мм	24	3,2 мм			
92-0127	250 мм	36				
92-0128	250 мм	48				
92-0129	250 мм	60				
92-0130	254 мм	32/30 мм		48		
92-0131	255 мм			60		
92-0132	300 мм			36		
92-0133	300 мм			48		
92-0134	305 мм			24		
92-0135	305 мм			60		
92-0136	305 мм	100				

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

Пилки для электролобзика предназначены для распила разных сортов древесины, ДСП, фанеры, ДВП, пластика, металла, комбинированных материалов, ламината, гипсокартона, резины. Пилки подходят для всех электролобзиков с самым популярным типом крепления – Т-образный хвостовик. Пилки для древесины произведены из высокоуглеродистой стали (HCS), для металла из быстрорежущей стали (HSS).




Артикул	Наименование	Общая длина	Индекс	Тип распила	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Назначение	
92-0301	Пилка для электролобзика (2 шт./уп.)	100 мм	T101BR	Обратный зуб, чистый рез	10 з/д	4-30 мм	Дерево	
92-0302	Пилка для электролобзика, фигурный рез (2 шт.)	75 мм	T101AO	Фигурный распил, чистый рез	20 з/д	2-20 мм		
92-0303	Пилка для электролобзика (2 шт./уп.)	100 мм	T101B	Чистый распил	10 з/д	4-30 мм	Дерево	
92-0304		100 мм	T101D	Быстрый распил	6 з/д	6-60 мм		
92-0305		100 мм	T111C		8 з/д	5-60 мм		
92-0306		75 мм	T118A	Распил легированных сталей	21 з/д	1,5-3 мм	Металл	
92-0307		115 мм	T301CD	Быстрый распил	8 з/д	6-60 мм	Дерево	
92-0308		100 мм	T144D		6 з/д	8-60 мм		
92-0309		152 мм	T344D		6 з/д	8-100 мм		
92-0310		75 мм	T119B	Чистый распил	12 з/д	4-30 мм	Дерево	
92-0311		75 мм	T119BO	Фигурный распил	12 з/д	4-20 мм		
92-0312		100 мм	T244D	Быстрый распил	6 з/д	8-60 мм	Дерево	
92-0313		75 мм	T118B	Распил высокоуглеродистых сталей	12 з/д	3-6 мм		Металл
92-0314		132 мм	T301DL	Быстрый распил	6 з/д	6-85 мм		Дерево
92-0315		75 мм	T118G	Распил тонких листов металла	32 з/д	0,9-1,2 мм		Металл
92-0316		132 мм	T119BL	Распил твердых сортов древесины, пластика	12 з/д	4-100 мм		Дерево
92-0317		100 мм	T144DP	Быстрый ровный распил	6 з/д	8-60 мм		Дерево
92-0318		100 мм	T127D	Распил алюминия	8 з/д	4-20 мм		Металл
92-0319		100 мм	T111D	Быстрый распил	6 з/д	6-60 мм		Дерево

НАБОРЫ ПИЛОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

Артикул	Наименование	Индекс	Тип распила	Общая длина	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Материал назначения
92-0321	Набор полотен для электролобзика № 1 (3 шт./уп.)	T101B/T111C/ T119BO	Чистый/быстрый/ фигурный грубый	100/100/ 75 мм	10/8/12 з/д	4-30/5-60/4-30 мм	Дерево/металл/ оргстекло
92-0320	Набор полотен для электролобзика № 2 (3 шт./уп.)	T101B/T118A/ T244D	Чистый/сталь/ быстрый	100/75/ 100 мм	10/21/12 з/д	4-30/1,5-3/5-50 мм	Дерево/металл/ дерево
92-0322	Набор полотен для электролобзика № 3 (3 шт./уп.)	T144D/T101BR/ T119BO	Быстрый/ламинат/ фигурный	100/100/ 75 мм	6/10/12 з/д	8-60/4-30/4-30 мм	Дерево/дерево/ оргстекло
92-0323	Набор полотен для электролобзика № 4 (3 шт./уп.)	T101D/T111C/ T244D	Быстрый распил	100/100/ 100 мм	6/8/12 з/д	6-60/5-60/5-50 мм	Дерево

КОРОНКИ ПО ДЕРЕВУ

Коронки (пилы кольцевые) наборные по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия различных диаметров. Рабочая часть изготовлена из углеродистой стали. Зубья заточены и разведены, что позволяет работать практически по любому типу древесины.

	Артикул	Наименование	Размеры в наборе	Хвостовик	Соединительная резьба	Количество коронок в наборе
	91-0686	Пила кольцевая 1.5	60-67-74-81-95 мм	Цилиндрический	-	5
92-0251	Набор коронок по дереву. В комплекте: 2 держателя с ключом	20, 22, 25, 30, 32, 35, 40, 51, 60, 65 мм	Шестигранный 9,5 мм Шестигранный 11 мм	1/2" 5/8"	10	

	Артикул	Наименование	Размеры в наборе	Хвостовик	Соединительная резьба	Количество коронок в наборе
	91-0687	Набор кольцевых пил по дереву, 12 предметов	19-127 мм	Шестигранный 9,5 мм	1/2" 5/8"	9
91-0688	Набор кольцевых пил по дереву, 11 предметов	19-67 мм	Шестигранный 11 мм	1/2" 5/8"	8	
91-0691	Набор кольцевых пил по дереву, 8 предметов	64-127 мм		1/2"	5	
91-0689	Набор для установки врезных замков	22/48 мм	Шестигранный 9,5 мм	-	1	
91-0690	Набор для установки врезных замков	22/54 мм		-	1	

ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ

REXANT

Сверла по керамике и стеклу применяются для сверления отверстий в керамической (кафельной) плитке, стекле. Используются совместно с шуруповертом или дрелью. Размеры (ширина) напайки 4/5/6/8/10/12 мм. Сверление осуществляется на скорости 600 об/мин при охлаждении водой. В ассортименте представлены сверла с цилиндрическими и шестигранными (надежная фиксация в патроне) хвостовиками, с двумя и четырьмя гранями.

СВЕРЛА ПО КЕРАМИКЕ (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ХВОСТОВИК, 2 ГРАНИ)



Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик
12-6801	Сверло по стеклу и кафелю	3 мм	70 мм	50 мм	Цилиндрический
12-6802		4 мм			
12-6803		5 мм			
12-6804		6 мм			
12-6805		8 мм			
12-6806		10 мм			
12-6807		12 мм			

СВЕРЛА ПО КЕРАМИКЕ (ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК, 2 ГРАНИ)



Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик
91-0640	Сверло по стеклу и керамике	4 мм	74 мм	54 мм	E6,3 (1/4") Шестигранный
91-0641		5 мм	75 мм	55 мм	
91-0642		6 мм	76 мм	56 мм	
91-0643		8 мм	78 мм	58 мм	
91-0644		10 мм	82 мм	62 мм	
91-0645		12 мм	83 мм	63 мм	

СВЕРЛА ПО КЕРАМИКЕ (ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК, 2 ГРАНИ)



Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик
91-0646	Сверло по стеклу и керамике	3 мм	72 мм	52 мм	E6,3 (1/4") Шестигранный
91-0647		4 мм	74 мм	54 мм	
91-0648		5 мм	75 мм	55 мм	
91-0649		6 мм	76 мм	56 мм	
91-0650		8 мм	78 мм	58 мм	
91-0651		10 мм	82 мм	62 мм	
91-0652		12 мм	83 мм	63 мм	

НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА

REXANT

БИТЫ 5-10 ШТ.

Бита (насадка) для закручивания крепежа (саморезы, винты) с соответствующим шлицом (Ph/Pz/Torx/Hex/Sl). Произведена из стали S2 и закалена до оптимальной твердости, чем обусловлен высокий ресурс. Шестигранный хвостовик E6,3 обеспечивает быструю и надежную фиксацию в профессиональных шуруповертах, при этом также хорошо подходит для бытовых шуруповертов. Применяются с шуруповертом или отверткой.



Артикул	Тип шлица	Размер шлица	Длина биты	Сталь	Хвостовик	В упаковке			
12-6212	PH ⊕	1	50 мм	S2	E6,3 (1/4")	Шестигранный			
12-6222		2							
12-6312	PZ ⊕	1	50 мм						
12-6322		2							
92-0409	PH ⊕	2	110 мм						
92-0410		2	127 мм						
92-0411		2	150 мм						
92-0412		2	90 мм						
92-0413		1	50 мм						
92-0414		2	25 мм						
92-0415		2	50 мм						
92-0416		2	70 мм						
92-0417		3	50 мм						
92-0418		PZ ⊕					1		
92-0419	2								
92-0420	3								
92-0421	3	S2					E6,3 (1/4")	Шестигранный	
92-0422	HEX ⊙								4
92-0423									5
92-0424									6
92-0425	10								Torx ⊛
92-0426	15								
92-0427	20								
92-0428	25								
92-0429	27								
92-0430	30								
92-0431	40								

БИТЫ 1-2 ШТ.

Артикул	Тип шлица	Размер шлица	Длина биты	Сталь	Хвостовик	В упаковке	
92-0409-1	PH ⊕	2	110 мм	S2	E6,3 (1/4")	Шестигранный	
92-0410-1		2	127 мм				
92-0411-1		2	150 мм				
92-0412-1	PH ⊕	2	90 мм	S2	E6,3 (1/4")	Шестигранный	
92-0413-1		1	50 мм				
92-0414-1		2	25 мм				
92-0415-1		2	50 мм				
92-0415-2		2	50 мм				
92-0416-1		2	70 мм				
92-0417-1		3	50 мм				
92-0418-1		PZ ⊕					1
92-0419-1							2
92-0420-1							3
92-0421-1	3	S2		E6,3 (1/4")	Шестигранный		
92-0422-1	HEX ⊙					4	
92-0423-1						5	
92-0424-1						6	
92-0425-1	10					Torx ⊛	
92-0426-1	15						
92-0427-1	20						
92-0428-1	25						
92-0429-1	27						
92-0430-1	30						
92-0431-1	40						

НАБОРЫ БИТ

Набор долговечных бит для всех работ в быту, в набор включен магнитный держатель для быстрой смены бит, также магнитные свойства помогают удерживать крепеж на бите при работе.

Артикул	Наименование	Комплектация	Длина биты	Сталь	Хвостовик
92-0433	Набор бит 25 мм	PH1, 2PZ1, 2SL5, 5HEX4; магнитный держатель	25 мм	S2	E6,3 (1/4") Шестигранный

КЛЮЧИ-НАСАДКИ

Ключ-насадка магнитная для закручивания кровельных саморезов, болтов и гаек. Магнит впрессован внутри головки насадки, благодаря чему закручиваемый крепеж надежно фиксируется в насадке. Применяется с шуруповертом, дрелью или отверткой.



Артикул	Наименование	Размер ключа	Длина	Сталь	Хвостовик	В упаковке	
92-0400	Ключ-насадка магнитная	6	48 мм	CrV	E6,3 (1/4")	Шестигранный	
92-0401		8					20 шт.
92-0402		10					20 шт.
92-0403		12					20 шт.
92-0404		13					20 шт.
92-0405		17					5 шт.
92-0406		8					1 шт.
92-0407		10					1 шт.
92-0408	Набор ключей-насадок магнитных (4 предмета)	6/8/10/13					

МАГНИТНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

Держатели для бит с шестигранным хвостовиком, со встроенным магнитом, который усиливает магнитные свойства биты. Предназначены для использования с шуруповертами и дрелями для быстрой смены бит при работе с крепежными изделиями.



Артикул	Наименование	Соединительный размер	Длина	Хвостовик	В упаковке
92-0432	Держатель магнитный для бит	6,3 (1/4") мм (дюйм)	50 мм	E6,3 (1/4")	Шестигранный 10 шт.
92-0432-1		6,3 (1/4") мм (дюйм)	50 мм	E6,3 (1/4")	Шестигранный 1 шт.

НАСАДКИ-МИКСЕРЫ

REXANT

Насадка-миксер (венчик) для быстрого и эффективного перемешивания смесей и красок. Применяется совместно с дрелью, дрелью-миксером или перфоратором в зависимости от хвостовика, шестигранный или SDS+ соответственно. Для защиты от коррозии выполнен из оцинкованной стали.

Артикул	Наименование	Диаметр корзины	Длина	Хвостовик
92-0550	Насадка-миксер	60 мм	400 мм	SDS-PLUS
92-0551		80 мм	400 мм	
92-0552		100 мм	450 мм	
92-0553		120 мм	450 мм	
92-0560		60 мм	400 мм	Шестигранный, 8 мм
92-0561		80 мм	400 мм	
92-0562		100 мм	400 мм	
92-0563		120 мм	450 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ

Алмазные диски применяются для пиления армированного бетона, неармированного бетона, камня, кирпича, керамогранита, керамики. Режущий слой состоит из промышленных алмазов, железа, меди, кобальта, цинка и никеля. Специальное соотношение пропорций элементов алмазного слоя подобрано таким образом, чтобы по мере истирания алмазов стирался связующий слой и зачищались алмазы из внутренних слоев, в зависимости от материала назначения дисков. Применяются совместно с углошлифовальными машинами (УШМ/болгарка).

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Толщина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0100	Сегментный	115 мм	10 мм	1,6 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0101		125 мм		1,8 мм	1,2 мм	
	90-0102		150 мм		2 мм	1,4 мм	
	90-0103		180 мм		2,2 мм	1,6 мм	
	90-0105		230 мм		2,4 мм	1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0110	Сплошной	115 мм	10 мм	1,8 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0111		125 мм			1,2 мм	
	90-0112		150 мм			1,4 мм	
	90-0113		180 мм		1,6 мм		
	90-0115		230 мм		2,4 мм	1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ «TURBO»

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0120	Турбо	115 мм	10 мм	2,4 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0121		125 мм		2,2 мм	1,2 мм	
	90-0122		150 мм		2,4 мм	1,4 мм	
	90-0123		180 мм		2,4 мм	1,6 мм	
	90-0125		230 мм		2,8 мм	1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ «TURBO» ВОЛНА

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия
	90-0130	Турбо волна	125 мм	10 мм	2,6 мм	1,2 мм	22,23 мм
	90-0131		115 мм			1,2 мм	
	90-0132		150 мм			1,4 мм	
	90-0133		180 мм			1,6 мм	
	90-0135		230 мм			1,8 мм	

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ

	Артикул	Тип диска	Диаметр диска	Высота алмазного слоя	Ширина алмазного слоя	Толщина диска	Диаметр посадочного отверстия	
	90-0140	Сплошной ультратонкий	115 мм	10 мм	1,6 мм	1,4 мм	1,1 мм	22,23 мм
	90-0141		125 мм			1,4 мм	1,1 мм	
	90-0142		150 мм			1,6 мм	1,3 мм	
	90-0143		180 мм			1,8 мм	1,3 мм	
	90-0145		230 мм			2 мм	1,6 мм	

АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА

Сверла алмазные для керамогранита. Тело сверла из конструкционной стали защищено от коррозии специальным покрытием. Режущая кромка покрыта промышленными алмазами высокой твердости, обеспечивающими высокий ресурс сверла. Диаметры сверл 5/6/8/10/12/14 мм. Сверление обязательно с охлаждением водой.



Артикул	Наименование	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Длина сверла	Хвостовик
92-0024	Сверло направляющее	7 мм	-	60 мм	Ц/Х
92-0000	Сверло алмазное по керамике и стеклу	5 мм	3,5 мм	55 мм	
92-0001		6 мм			
92-0002		8 мм			
92-0003		10 мм			
92-0004		12 мм			
92-0025		14 мм			

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ

Коронки алмазные с центровочными сверлами. Используются при сверлении керамогранита, керамики, стекла. Тело коронки из конструкционной стали защищено от коррозии специальным покрытием. Режущая кромка покрыта промышленными алмазами высокой твердости, обеспечивающими высокий ресурс сверла. Сверление обязательно с охлаждением водой. После создания коронкой бороздки, необходимо демонтировать центровочное сверло для исключения преждевременного износа центровочного сверла.

Артикул	Наименование	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Длина сверла	Хвостовик	
92-0008		92-0005	16 мм	6 мм	70 мм	
		92-0006	20 мм			
		92-0007	22 мм			
		92-0008	25 мм			
		92-0009	28 мм			
		92-0010	30 мм			
		92-0011	35 мм			
		92-0012	40 мм			
92-0018			92-0013			45 мм
			92-0014			50 мм
	92-0015		55 мм			
	92-0016		60 мм			
	92-0017		65 мм			
	92-0018		68 мм			
	92-0019		70 мм			
	92-0020		80 мм			
	92-0021		100 мм			
	92-0022		110 мм			
	92-0023		120 мм			

ПАТРОНЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

REXANT

Полностью металлический патрон для дрели с посадочным отверстием 1/2". Предназначен для фиксации оснастки с хвостовиком от 1,5 до 13 мм. Надежная фиксация предусмотрена при помощи специального зубчатого ключа, который увеличивает силу зажима хвостовика оснастки.



Один из основных видов сменной оснастки для выполнения полного цикла обработки цилиндрических и конических отверстий. Основное применение – крепление сверлильного инструмента, зенкеров и разверток. Максимальный диаметр хвостовой части инструментов, фиксируемых в патроне, составляет 13 мм. Выполнено из прочной, закаленной стали.



Быстрозажимный механизм электродрели для фиксации хвостовика сверла с двойной защитой от пыли. Используется для зажима трех и шестигранных, цилиндрических хвостовиков. Может применяться с шурупвертом. Патрон удобен в использовании – нет необходимости в ключе, рифленая поверхность препятствует соскальзыванию руки.

Артикул	Наименование	Минимальный диаметр хвостовика	Максимальный диаметр хвостовика	Соединительная резьба
92-0500	Патрон сверлильный с ключом для сверл 1.5-13.0 мм	1,5 мм	13 мм	1/2"-20UNF
92-0501	Патрон сверлильный быстрозажимный двухмуфтовый 2.0-13.0 мм	2 мм	13 мм	
92-0502	Адаптер с SDS-PLUS на патрон сверлильный	-	-	
92-0503	Ключ для патрона 13 мм	-	-	-

АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

REXANT

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

Круги лепестковые торцевые. Предназначены для шлифования металла и древесины. Используются совместно с УШМ. Абразив – корунд (Al2O3). Диаметры 115/125 мм, 150/180 мм. Размерности зерна 40/60/80/100.

Артикул	Диаметр КЛТ	Размер зерна	Диаметр посадочного отверстия
90-0001	115 мм	36	22,23 мм
90-0002		40	
90-0003		60	
90-0004		80	
90-0006	125 мм	100	
90-0011		36	
90-0012		40	
90-0013		60	
90-0014	150 мм	80	
90-0016		100	
90-0021		36	
90-0022		40	
90-0023	180 мм	60	
90-0024		80	
90-0026		100	
90-0031		36	
90-0032	180 мм	40	
90-0033		60	
90-0034		80	
90-0036		100	

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ С ОТВЕРСТИЯМИ

Абразивные круги на липучке (Velcro/ворсовая основа). Предназначены для шлифования древесины и металла. Используются совместно с УШМ, дрелью или шлифовальной машинкой. Абразив – корунд (Al2O3). Размерности зерна 40/60/80/100/120/180/240/320/400. Диаметр 125 мм. Посадочная резьба М14 + цилиндрический хвостовик для фиксации в трехлапчатом патроне.


Артикул	Наименование	Диаметр диска	Размер зерна	Система соединения	Количество отверстий	Диаметр отверстий
91-1111	Диск абразивный на ворсовой основе на липучке, перфорированный (10 шт./уп.)	125 мм	24	VELCRO	8	10 мм
91-1112			36			
91-1113			40			
91-1114			60			
91-1115			80			
91-1116			100			
91-1117			120			
91-1118			150			
91-1119			240			
91-1120			280			
91-1121			320			
91-1122			400			
91-1123			600			
91-1124			40			
91-1125		150 мм	60			
91-1126			150			
91-1127			180			
91-1128			220			
91-1129			240			
91-1130			280			
91-1131			320			
91-1132			400			
91-1133			500			
91-1134			600			

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ

Артикул	Наименование	Диаметр диска	Размер зерна	Система соединения
91-1135	Диск абразивный на ворсовой основе на липучке, без отверстий (10 шт./уп.)	115 мм	24	VELCRO
91-1136			40	
91-1137			60	
91-1138			100	
91-1139			120	
91-1140			150	
91-1141			180	

	Артикул	Наименование	Диаметр диска	Размер зерна	Система соединения	
	91-1142	Диск абразивный на ворсовой основе на липучке, без отверстий (10 шт./уп.)	125 мм		24	VELCRO
	91-1143				36	
	91-1144				40	
	91-1145				60	
	91-1146				80	
	91-1147				100	
	91-1148				120	
	91-1149				150	
	91-1150				180	
	91-1151				240	
	91-1152				320	
	91-1153				400	
	91-1154				500	
	91-1155				600	

НАСАДКИ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ КРУГОВ

	Артикул	Наименование	Диаметр посадочной поверхности	Тип соединения	Толщина подложки
	91-1180	Насадка мягкая для дрели и УШМ с липучкой и адаптером	125 мм	M14 + Ц/Х	10 мм

СЕТКА АБРАЗИВНАЯ

Сетка шлифовальная абразивная. Размер 115x280 мм. Размерности зерна 40/60/80/100/120/150/180/200/220. Применяется для шлифования металлических и деревянных поверхностей, для выравнивания сухой шпаклевки. Используется совместно с ручными терками и с шлифовальными вибрационными машинками.

Артикул	Размер полотна	Размер зерна	В упаковке
91-1260	115x280 мм	40	5 шт.
91-1261		60	
91-1262		80	
91-1263		100	
91-1264		120	
91-1265		150	
91-1266		180	
91-1267		200	
91-1268		220	
91-1269		240	
91-1270		280	

ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ

Гибкий абразивный материал, состоящий из тканевой или бумажной основы, с нанесенным на нее слоем абразивного зерна. Применяется для ручного и машинного шлифования металлических и деревянных поверхностей, для выравнивания сухой шпаклевки, удаления старой краски, подготовки поверхности для грунтовки и окраски, шлифования окрашенных поверхностей и прочих подобных работ. Используется совместно с ручными терками и с шлифовальными вибрационными машинками.

Артикул	Наименование	Размер зерна	Размер полотна
91-1300	Шкурки шлифовальные в листах на тканевой основе, водостойкие	36	230x280 мм
91-1301		46	
91-1302		60	
91-1303		80	
91-1304		100	
91-1305		120	
91-1306		150	
91-1307		180	
91-1308		240	
91-1309		400	
91-1280	Шкурки шлифовальные в листах на бумажной основе, водостойкие	60	
91-1281		80	
91-1282		100	
91-1283		120	
91-1284		150	
91-1285		180	
91-1286		220	
91-1287		240	
91-1288		320	
91-1289		400	
91-1290		600	
91-1291		800	
91-1292	1000		

КОРДЩЕТКИ



Кордщетki для зачистки поверхностей от коррозии, краски и других естественных и искусственных покрытий. Используются совместно с УШМ или дрелью. Дисковые и чашечные, диаметрами от 100 до 200 и от 65 до 125 мм соответственно. Проволока латунная витая позволяет осуществлять аккуратную зачистку поверхностей. Стальная проволока, скрученная в связку, для более быстрой грубой зачистки.

Артикул	Наименование	Диаметр щетки	Тип щетки	Тип проволоки	Материал проволоки	Тип соединения		
91-1231	Щетка дисковая для дрели	100 мм	Дисковая	Витая	Латунированная сталь	Ц/Х		
91-1227		38 мм						
91-1228		50 мм						
91-1229		60 мм						
91-1230		75 мм						
91-1246		100 мм						
91-1244		50 мм		Крученая	Сталь			
91-1245		75 мм						
91-1220		70 мм						
91-1233		100 мм						
91-1232		75 мм					Прямая	Нейлон с абразивом
91-1200		100 мм						
91-1238	125 мм	Дисковая	Крученая	Сталь	Отв. 22,23 мм			
91-1239	150 мм							
91-1240	200 мм							
91-1241	100 мм							
91-1242	125 мм							
91-1211	150 мм							
91-1212	180 мм							
91-1206	200 мм							
91-1224	Щетка кистевая для дрели	15 мм	Кистевая	Витая	Сталь	Ц/Х		
91-1225	25 мм							
91-1226	Щетка коническая для дрели	90 мм	Коническая	Витая	Латунированная сталь	Отв. 22,23 мм		
91-1215	Щетка коническая для УШМ, витая латунированная стальная проволока	90 мм	Коническая					
91-1214	Щетка коническая для УШМ, витая стальная проволока	120 мм	Коническая	Витая	Сталь	M14		
91-1213								
91-1201	Щетка коническая для УШМ, плетеные пучки стальной проволоки	100 мм	Коническая	Крученая	Сталь	M14		
91-1203		100 мм						
91-1202		115 мм						
91-1218	Щетка с проволочной чашкой с гофрированной проволокой	24 мм	Чашечная	Витая	Сталь	M14		
91-1216		50 мм						
91-1217		75 мм						
91-1222	Щетка чашечная для дрели	50 мм	Чашечная	Витая	Латунированная сталь	Ц/Х		
91-1223		75 мм						
91-1221	Щетка чашечная для дрели, жгутированная стальная проволока	75 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	M14		
91-1234	Щетка чашечная для УШМ, крученая	100 мм						
91-1204		65 мм						
91-1209	Щетка чашечная для УШМ	100 мм	Чашечная	Витая	Латунированная сталь	M14		
91-1207		65 мм						
91-1208		75 мм						
91-1205	Щетка чашечная для УШМ, крученая	75 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	M14		
91-1210	Щетка чашечная для УШМ	125 мм						
91-1235	Щетка чашечная для УШМ, крученая	125 мм						
91-1237	Щетка по металлу с пластиковой ручкой	260 мм	Ручная	Витая	Сталь	-		
91-1236	Щетка по металлу с пластиковой ручкой, 4 ряда проволоки	260 мм	-			-		
91-1243	Шестирядная стальная щетка с деревянной ручкой	280 мм	-			Прямая	-	

СВАРОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

REXANT

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ

Предназначены для соединения полипропиленовых труб с монтажными фитингами и муфтами различной формы и конфигурации. Инструмент имеет встроенную раскладную подставку, которая существенно упростит работу и защитит от потери. Сварочные аппараты поставляются в металлическом кейсе, что упрощает их транспортировку и хранение, продляет срок службы изделия. Аппараты оснащены индикацией включения и изменения режима.



Артикул	Модель	Мощность	Регулятор рабочей температуры	Диапазон температур	Количество насадок	Диаметр насадок	Тип сварочного сопла	Покрытие греющих элементов
11-1000	RX-900	900 Вт	Термостат	0...300 °С	4 высококачественные насадки производства Японии	16-32 мм	Утолщенный	Тефлон
11-1001	RX-1000	1000 Вт			6	20-63 мм		
11-1002	RX-800	800 Вт	Нет	0...300 °С	6	20-63 мм	Нормальный	
11-1003	RX-700	700 Вт			3	20-32 мм		

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ММА

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. Плавная регулировка сварочного тока. Быстрый старт (легкий поджиг дуги). Поддерживает обратную и прямую полярность при сварке. Защита от перегрева благодаря мощной системе охлаждения. Компактность при высоких честных рабочих показателях. Защита от перепадов напряжения.

Кабель длиной 1,8 метра с зажимом массы



Кабель длиной 1,8 метра с электрододержателем



Артикул	Модель	Диаметр электродов	Сварочный ток MMA	Потребляемая энергия	Рабочее напряжение MMA	Напряжение холостого хода MMA	КПД	Класс защиты	Масса
11-0910	AC-160A	1-4 мм	20-160 А	4 кВт	21,2-25,6 В	51 В	85%	IP21S	3,5 кг
11-0911	AC-180A	1-4 мм	20-180 А	4,5 кВт	21,2-26,4 В	60 В	85%	IP21S	3,5 кг
11-0912	AC-200A	1-5 мм	20-200 А	5 кВт	21,2-27,2 В	65 В	85%	IP21S	3,8 кг
11-0913	AC-220A	1-5 мм	20-220 А	6,8 кВт	21,2-28 В	70 В	85%	IP21S	3,8 кг
11-0914	AC-250A	1-6 мм	20-250 А	7,5 кВт	21,2-30 В	73 В	85%	IP21S	4,7 кг

ПРОВОДА И КАБЕЛЬ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

Кабели КГ используют в сварочных аппаратах для осуществления различных видов сварочных работ. Кабель и провода предназначены для соединения сварочного аппарата с землей (заземление) во время проведения сварочных работ или для соединения непосредственно электрододержателя со сварочным аппаратом. В ассортименте представлены кабели сварочные в бухтах и готовые кабели с разъемами и контактами для инвертеров.



Артикул	Сечение кабеля	Разъем № 1	Разъем № 2	Длина	Максимальный сварочный ток	
01-8410-3	10 мм ²	-	-	3 м	160 А	
01-8411-3	16 мм ²	-	-	3 м	200 А	
01-8412-3	25 мм ²	-	-	3 м	315 А	
01-8413-3	35 мм ²	-	-	3 м	350 А	
01-8414-3	50 мм ²	-	-	3 м	400 А	
01-8410-5	10 мм ²	-	-	5 м	160 А	
01-8411-5	16 мм ²	-	-	5 м	200 А	
01-8412-5	25 мм ²	-	-	5 м	315 А	
01-8413-5	35 мм ²	-	-	5 м	350 А	
01-8414-5	50 мм ²	-	-	5 м	400 А	
01-8410-10	10 мм ²	-	-	10 м	160 А	
01-8411-10	16 мм ²	-	-	10 м	200 А	
01-8412-10	25 мм ²	-	-	10 м	315 А	
01-8413-10	35 мм ²	-	-	10 м	350 А	
01-8414-10	50 мм ²	-	-	10 м	400 А	
16-0751 NEW	16 мм ²	Электрододержатель	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	1,8 м	200 А	
16-0752 NEW	25 мм ²			1,8 м	315 А	
16-0753 NEW	16 мм ²			3,0 м	200 А	
16-0754 NEW	25 мм ²			3,0 м	315 А	
16-0755 NEW	16 мм ²			5,0 м	200 А	
16-0756 NEW	25 мм ²		5,0 м	315 А		
16-0757 NEW	25 мм ²		Вилка кабельная (вставка) P-35-50	3,0 м	315 А	
16-0758 NEW	25 мм ²			5,0 м	315 А	
16-0761 NEW	16 мм ²			Вилка кабельная (вставка) P-10-25	1,8 м	200 А
16-0762 NEW	25 мм ²				1,8 м	315 А
16-0763 NEW	16 мм ²	3,0 м			200 А	
16-0764 NEW	25 мм ²	3,0 м	315 А			
16-0765 NEW	16 мм ²	5,0 м	200 А			
16-0766 NEW	25 мм ²	5,0 м	315 А			
16-0767 NEW	25 мм ²	Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	3,0 м	315 А	
16-0768 NEW	25 мм ²			5,0 м	315 А	
16-0771 NEW	16 мм ²	Электрододержатель/ Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	1,8 м	200 А	
16-0772 NEW	16 мм ²			3 м	200 А	
16-0773 NEW	16 мм ²			5 м	200 А	
16-0774 NEW	25 мм ²	Электрододержатель/ Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	1,8 м	315 А	
16-0775 NEW	25 мм ²			3 м	315 А	
16-0776 NEW	25 мм ²	Электрододержатель/ Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	5 м	315 А	
16-0777 NEW	25 мм ²			3 м	315 А	
16-0778 NEW	25 мм ²			5 м	315 А	
16-0781 NEW	16 мм ²			Вилка кабельная (вставка) P-10-25	Розетка кабельная (гнездо) P-10-25	1,5 м
16-0782 NEW	16 мм ²	3 м	200 А			
16-0783 NEW	16 мм ²	5 м	200 А			
16-0784 NEW	25 мм ²	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	Розетка кабельная (гнездо) P-35-50	1,5 м	315 А	
16-0785 NEW	25 мм ²			3 м	315 А	
16-0786 NEW	25 мм ²			5 м	315 А	

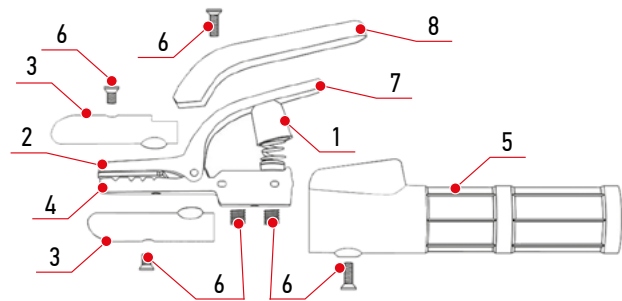
КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Клеммы заземления предназначены для соединения сварочного аппарата с землей (заземление) во время проведения сварочных работ. Конструкция изделия проста и надежна, что гарантирует его использование в течение длительного времени без потери функциональных свойств. Клеммы заземления предназначены для всех типов сварочных аппаратов.

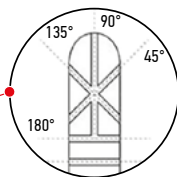
Изображение	Артикул	Тип	Максимальная пропускная сила тока	Материал корпуса	Контактная группа	Длина / диаметр	Производство
	16-0053	American Type	300 А	Сталь	Содержит латунь	170 мм	Китай
	16-0055	American Type	500 А			200 мм	
	12-4861	Магнитная	200 А	Сталь	Магнит	Ø 50 мм	Китай
	12-4863	Магнитная	500 А			Ø 86 мм	
	16-0052-9	Латунная	200 А	Латунь	Латунь	140 мм	Россия
	16-0053-9		315 А			170 мм	
	16-0054-9		400 А			170 мм	
	16-0083-9	Магнитная	350 А	Сталь	Магнит	230 мм	Россия
	16-0085-9	Магнитная, угловая	500 А			180 мм	

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ

Держатели электрода 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. Производителем предусмотрена надежная фиксация электрода в четырех положениях, благодаря рельефу зажимной пластины. Удобная ручка надежно изолирована пластиковым материалом, который выдерживает высокие механические и технические нагрузки.



Фронтальный вид нижней губки с обозначенными насечками для фиксации электрода под разными углами.



1. Защитный колпачок губки.
2. Верхняя губка.
3. Теплоизоляционная защита.
4. Нижняя губка.
5. Рукоятка.
6. Винт.
7. Рычаг.
8. Крышка рычага.

Изображение	Артикул	Тип	Максимальная пропускная сила тока	Сечение жилы подсоединяемого сварочного кабеля	Угол закрепления электрода	Упаковка		
	16-0850	Clasic	300 А	До 50 мм ²	0-270°	Пакет		
	16-0851	Clasic	500 А					
	16-0853	American Type	300 А			До 50 мм ²	0-270°	Блистер
	16-0854	American Type	500 А					
	16-0855	Italian Type	300 А					
	16-0856	Italian Type	500 А					

ВИЛКИ И РАЗЪЕМЫ ДЛЯ СВАРОЧНОГО КАБЕЛЯ

Быстроразъемные соединительные разъемы для сварочных аппаратов применяются для надежного соединения кабелей друг с другом или с источником питания. Быстроразъемные соединительные разъемы REXANT изготавливаются только из качественных материалов, что обеспечивает безопасное использование и предохраняет от замыканий и пожароопасных ситуаций.



- 1. Шестигранный корпус.
- 2. Кабельное гнездо.
- 3. Изолятор.
- 4. Пружинная шайба.
- 5. Гайка.
- 6. Плоская шайба.
- 7. Гровер.
- 8. Болт крепления.

- 1. Кабельный штекер (с байонетной фиксацией).
- 2. Шестигранный полый корпус.
- 3. Винт.
- 4. Втулка.
- 5. Эластичный изолятор.

Артикул	Модель	Сечение кабеля	Вид разъема	Вид монтажа	Вид сварки, с которой используется	Максимальный сварочный ток
16-0880	SP-10-25	10-25 мм ²	Гнездо	На панель аппарата	MIG/MAG MMA TIG	200 А
16-0882	P-10-25	10-25 мм ²	Штекер (вставка)	На кабель		
16-0881	SP-35-50	35-50 мм ²	Гнездо	На панель аппарата		315 А
16-0885	P-35-50	35-50 мм ²	Штекер (вставка)	На кабель		
16-0883	SP-35-50	10-25 мм ²	Гнездо			
16-0884	SP-35-50	35-50 мм ²				

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

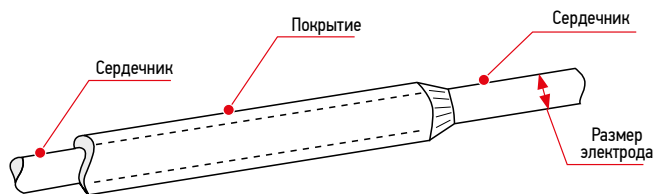
REXANT

Электроды предназначены для ручной дуговой сварки во всех пространственных положениях переменным и постоянным током любой полярности. Швы: вертикальные, нижние, потолочные.

ЭЛЕКТРОДЫ

Преимущества электродов:

- Обеспечивают отличное качество сварных соединений в монтажных условиях, при сварке неповоротных стыков трубопроводов, а также при постановке прихваток;
- Легкое воспламенение дуги, шов получается ровный, без стыков;
- Нет ярко выраженных переходных зон между металлом детали и шва;
- Разбрызгивание металла минимальное;
- Шлаковая корка хорошо отделяется от шва;
- Отличное повторное зажигание;
- Высокая производительность проводимых работ;
- Обмазка не сыпется при сгибании электродов дугой;
- Допускают сварку влажного, ржавого и плохо очищенного от окислов и других загрязнений металла;
- Допускается сварка удлиненной дугой.



Преимущества в режиме сварки:

- При работе в режиме сварки переменным током – дуга стабильна, как при постоянном токе;
- Самый низкий процент разбрызгивания при сварке;
- Легко варить без специального образования;
- Соединение прочное, с высокими техническими характеристиками.

Артикул	Тип электрода	Диаметр	Длина	Свариваемый материал	Покрытие	Вес		
11-0950	MP-3С	3 мм	350 мм	Углеродистые стали	Рутил-целлюлозное	1 кг		
11-0951	MP-3С	3 мм	350 мм			5 кг		
11-0956	MP-3С	4 мм	450 мм			1 кг		
11-0952	MP-3С	4 мм	450 мм			3 кг		
11-0953	MP-3С	4 мм	450 мм			5 кг		
11-0955	MP-3С	5 мм	450 мм			3 кг		
11-0954	MP-3С	5 мм	450 мм			Низкоуглеродистые стали	Рутиловое	1 кг
11-0957	АНО-21	3 мм	350 мм					
11-0958	АНО-21	4 мм	450 мм					
11-0959	АНО-21	5 мм	450 мм					
11-0960	ОЗС-12	3 мм	350 мм					
11-0961	OK-46	3 мм	350 мм	Углеродистые и низколегированные стали	Основное			
11-0962	УОНИ-13/55	3 мм	350 мм					

СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



REXANT

Магнитные угольники-держатели предназначены для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций. Применяются для работы с круглыми и прямоугольными трубами, полосами, уголками, профилями, листовым, сплошным и другими видами металла. Угольник быстро и надежно соединяет детали, сокращает время работы, облегчает монтаж и заменяет громоздкие зажимы и неудобные струбцины.

МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ

	Артикул	Углы	Максимальное усилие	Особенность
	12-4839	90° внутренний, 90° внешний, 45°, 135°	11,3 кг	-
	12-4836	45°, 90°, 135°	23 кг	Отключаемый
	12-4835	45°, 90°, 135°	11,3 кг	Отключаемый
	12-4830	45°, 90°, 135°	4 кг	В комплекте 4 угольника
	12-4831	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	11,3 кг	-
	12-4832	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	22,6 кг	-
	12-4833	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	34 кг	-

КЛЮЧ ГАЗОСВАРЩИКА

	Артикул	Наименование	Предназначение	Размер захватываемых деталей	Материал
	16-0091-9	Ключ газосварщика универсальный	Для открывания и запираания баллонного вентиля для работы с гайками редуктора	14, 17, 19, 24, 32 мм	ЦАМ 4-1
	16-0092-9	Ключ газосварщика ацетиленовый	Для открывания и запираания ацетиленового баллонного вентиля для присоединения к вентилю ацетиленового редуктора	-	ЦАМ 4-1

ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ГОРЕЛКИ С РУЧНЫМ ПОДЖИГОМ

REXANT

Газовые горелки-насадки с ручным типом поджига. Отличные помощники в мастерской, на отдыхе. Работают от распространенного портативного газового баллона с цанговым разъемом. Создают устойчивое, не подверженное воздействию ветра и дождя пламя, температурой более 1000 °С. Оборудованы регулятором мощности пламени. Сферы применения: работы с термоусаживаемыми трубками, перчатками, муфтами; плавление и сварка изделий из пластмасс, стекла, металла; разогрев различных предметов; удаление краски; обработка поверхностей на производстве и в лабораторных условиях; разморозка замков, водопроводных труб, продуктов; работы в саду и огороде, быстрый и экологичный поджиг дров, угля и т. д.




Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
12-0017	Поставка в мульти-карте по 6 шт.	20 см	1,65 кВт	1300 °С	90 сек	Нет	22 мм	120 г/час	Цанговый
12-0018	Высокая мощность	20 см	3,54 кВт	1500 °С			23 мм	258 г/час	
12-0018	Узкое сопло и тонкая струя пламени	19,5 см	1,65 кВт	1300 °С			10 мм	120 г/час	
12-0021	Возможность сборки в 3 вариантах по длине	78 см	3,54 кВт	1500 °С			32 мм	258 г/час	
12-0027	Удержание за ручку горелки при работе	27 см					23 мм		

ГОРЕЛКИ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

REXANT

Отличаются удобством использования, ведь нет необходимости в отдельном средстве для розжига. Работают от одноразового портативного газового баллона. Создают устойчивое, не подверженное воздействию ветра и дождя, пламя температурой более 1000 °С. Оборудованы регулятором мощности пламени. В ассортименте представлены модели с системой «Быстрый старт» (предварительный нагрев газовой смеси) – уже через 10 секунд прогрева можно работать в любом положении.

Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
12-0024	Кнопка пьезоподжига объединена с регулятором подачи смеси	15,3 см	1,1 кВт	1400 °С	90 сек	Нет	20 мм	80 г/час	Цанговый
12-0020	Хит продаж	15,3 см	1,65 кВт				22 мм	120 г/час	
12-0023		15 см	1,1 кВт				20 мм	80 г/час	
12-0024		17 см	1,1 кВт				20 мм	80 г/час	

	Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
 12-0031	12-0026	Керамическая вставка в сопле - меньше нагревается горелка, дольше непрерывно работает	15,3 см	1,65 кВт	1300 °C	90 сек	Нет	22 мм	120 г/час	Цанговый
	12-0030	Узкое сопло и тонкая струя пламени	16 см	0,825 кВт				10 мм	60 г/час	
 12-0034	12-0031	Преднагрев газовой смеси, 2 режима горения пламени - обычное и турбо	20,5 см	1,45 кВт	1400 °C	10 сек	Да	20 мм	106 г/час	Цанговый
	12-0032	Преднагрев газовой смеси, удержание за ручку горелки при работе	26 см		1300 °C					
 12-0022	12-0033	Преднагрев газовой смеси	15 см	1,1 кВт	1400 °C	10 сек	Да	20 мм	80 г/час	
	12-0034 NEW	Преднагрев газовой смеси	14 см	1,45 кВт				22 мм	106 г/час	
	12-0022	Самая длинная горелка для цангового баллона	80 см	2,475 кВт				90 сек	Нет	

КРОВЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ

REXANT

Горелки пропановые используются, как правило, для нагрева битумных и иных материалов при проведении гидроизоляционных работ, обжига и очистки металлических поверхностей. Также можно использовать для ремонта кабельных линий, работе с толстостенными термоусаживаемыми изделиями и трубками, нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов, обжига краски, сушки различных литейных форм, обжига туш и шкур и других хозяйственных работ. Инструмент состоит из металлического стакана с отверстиями, рукоятки, регулирующих вентилей и рычагов, газоподающей трубки. Подключается к баллону с газом пропаном с помощью газового шланга. Также необходим специальный редуктор с регулятором.




	Артикул	Наименование	Количество стаканов/насадок	Диаметр стакана	Тип	Топливо	Исполнение	Тип сварки/резки	Присоединение	Поджиг	Дополнительно
 11-0975 NEW	11-0975 NEW	Горелка кровельная ГВ-500Р	1	50 мм	Инжекторный	Пропан	Рычажное	Газовоздушный	Ниппель универсальный d 6/9	Ручной	-
	11-0972 NEW	Горелка кровельная ГВ-600В	1	60 мм	Инжекторный	Пропан	Вентильное	Газовоздушный	Ниппель универсальный Ø 6/9	Ручной	-
	11-0977 NEW	Горелка кровельная ГВ-700Р	1	76 мм	Инжекторный	Пропан	Рычажное	Газовоздушный	Ниппель универсальный Ø 6/9	Ручной	-
 11-0995 NEW	11-0995 NEW	Горелка кровельная ГВ-600П с пьезоподжигом	1	60 мм	Инжекторный	Пропан	Рычажное	Газовоздушный	Резьба W21.8x1/14LN	Пьезоподжиг	-
 11-0991 NEW	11-0991 NEW	Горелка кровельная ГВ-1000Р	1	50 мм	Инжекторный	Пропан	Рычажное	Газовоздушный	Ниппель универсальный d 6/9	Ручной	-

	Артикул	Наименование	Количество стаканов/насадок	Диаметр стакана	Тип	Топливо	Исполнение	Тип сварки/резки	Присоединение	Поджиг	Дополнительно
	11-0992 NEW	Горелка кровельная ГВ2-1000Р 2 сопла	2	50 мм	Инжекторный	Пропан	Рычажное	Газовоздушный	Ниппель универсальный Ø 6/9	Ручной	-
	11-0998 NEW	Горелка кровельная в наборе ГВП-450КР	3	25,30,50 мм	Инжекторный	Пропан	Рычажное	Газовоздушный	Резьба W21.8x1/14LH	Ручной	Шланг и ключи в комплекте
	11-0997	Горелка пропановая в наборе ГВП-400К	3		Инжекторный	Пропан	Вентильное	Газовоздушный	Резьба W21.8x1/14LH	Ручной	Шланг и ключи в комплекте

ГОРЕЛКИ ЗАПРАВЛЯЕМЫЕ

REXANT

Газовые горелки заправляемые с пьезоподжигом. Прекрасно подойдут для работы с термоусаживаемыми трубками, для монтажа наконечников, для работы с пластиками, снятия старой краски и т. п. Заправляются высокоочищенным газом бутаном для зажигалок, для которого в рукоятке-подставке есть специальная емкость.

	Артикул	Особенность	Высота	Тепловая мощность	Размер сопла	Расход газа	Тип газового баллона
	12-0028	Аналог паяльной лампы, питание от сменного баллона-картриджа	15,5 см	1,45 кВт	19 мм	106 г/час	Сменный одноразовый картридж
	12-0025	Керамическая вставка в сопле - менее нагревается горелка, дольше непрерывно работает	17,3 см	1,1 кВт	20 мм	73 г/час	Газ для зажигалок
	12-0029	2 режима горения пламени - обычное и турбо, предохранитель от случайного поджига	15 см	1,1 кВт	9 мм	40 г/час	

ГОРЕЛКИ КОМПАКТНЫЕ

REXANT

Компактные заправляемые горелки с пьезоподжигом прекрасно подойдут для работы в помещениях с термоусаживаемыми трубками, для монтажа наконечников, для работы с пластиками, снятия старой краски, а также для поваров, барменов и другим работникам пищевой сферы. Легко носить с собой благодаря малым размерам и использовать как альтернативу традиционным зажигалкам, при этом компактные горелки имеют направленное турбо-пламя, более стабильное при воздействии внешней среды. Заправляются высокоочищенным газом бутаном для зажигалок, для которого в рукоятке-подставке есть специальная емкость.

	Артикул	Особенность	Высота	Тепловая мощность	Размер сопла	Расход газа	Тип газового баллона
	12-0010 NEW	Защитный колпачок на сопле от случайного поджига. Поставляются заправленными, упаковка - удобный для представления в торговых точках шоу бокс	8,2 см	0,7 кВт	6 мм	5 г/час	Газ для зажигалок
	12-0011 NEW	Предохранитель от случайного поджига. Поставляются заправленными, упаковка - удобный для представления в торговых точках шоу бокс	10,8 см	0,8 кВт	7 мм	5 г/час	

	Артикул	Особенность	Высота	Тепловая мощность	Размер сопла	Расход газа	Тип газового баллона
	12-0036 NEW	4 положения угла наклона сопел	12,7 см	1,2 кВт	7x7x4 мм	15 г/час	Газ для зажигалок
	12-0037 NEW	2 режима горения пламени - обычное и турбо, предохранитель от случайного поджига, подставка для лучшей устойчивости на столе	13 см	0,8 кВт	9 мм	25 г/час	
	12-0038 NEW	2 режима горения пламени - обычное и турбо, предохранитель от случайного поджига, подставка для лучшей устойчивости на столе	12,1 см	1,1 кВт	17x7 мм	25 г/час	

ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

REXANT

Паяльная лампа – это классический экономичный инструмент с более чем столетней историей. Данный инструмент работает на бензине и используется для нагрева различных предметов, для проведения ремонта, восстановительных работ, пайки, термообработки мелких деталей, нагрева сосудов с негорючими жидкостями и т. д. Лампа оснащена регулировочным винтом, для управления мощностью пламени, соответственно и температурой нагрева.

Наиболее частые применения паяльных ламп:

Расплавление припоя для пайки и нагрев элементов для пайки.

Расплавка свинца и других металлов, температура плавления которых выше 800-900 градусов.

Сварка материалов с температурой плавления от 1000 градусов.

Обжиг поверхностей для удаления красок и лаков.

Отогрев заледенелых водопроводных и канализационных труб из металла.

Дезинфекция клеток для животных.

Разогрев ржавых деталей с целью их расширения для облегчения демонтажа.

Смоление свинных туш/обжиг дичи.

Разогрева битума или смолы при ремонте крыш.

Подогрев двигателей внутреннего сгорания для запуска на низких температурах.

	Артикул	Наименование	Тип топлива	Объем резервуара	Поджиг	Размер	Дополнительно
	12-0007 NEW	Паяльная лампа ПЛ-1	Неэтилированный бензин	1,0 л	Ручной	250x245x140 мм	Зип-набор – прокладки, игла для чистки форсунки в комплекте
	12-0008 NEW	Паяльная лампа ПЛ-1,5		1,5 л		265x150x255 мм	
	12-0009 NEW	Паяльная лампа ПЛ-2,0		2,0 л		290x160x270 мм	

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК

	Артикул	Вид смеси	Тип баллона	Емкость	Переходники в комплекте	Предназначение и совместимость
	09-1414	Бутан/изобутан	Цанговый одноразовый	520 мл	Нет	Для горелок и портативных плит
	09-1413			520 мл	Нет	Зимний. Для горелок и портативных плит
	09-1428	Газ высшей категории очистки	Под переходники для зажигалок	300 мл	1 шт.	Для зажигалок, мини-горелок, настольных горелок, обогревателей и ламп
	09-1406			270 мл	8 шт.	
	09-1404			140 мл	8 шт.	
	09-1424			200 мл	1 шт.	
	09-1430			270 мл	1 шт.	
	09-1429			140 мл	1 шт.	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
РУЧНОЙ ПАЙКИ



ПАЯЛЬНИКИ

ПАЯЛЬНИКИ «ДОЛГОВЕЧНОЕ ЖАЛО»

REXANT

Изображение	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
		12-0121	Паяльник «Долговечное жало»		25 Вт		
12-0122		30 Вт		420...450 °С			
12-0123		40 Вт		450...480 °С			
12-0124		60 Вт		450...480 °С	5-8 мин	7.8 мм	
12-0125		80 Вт		480...520 °С			
12-0126		100 Вт		480...520 °С			
	12-0121-1	Паяльник с керамическим нагревателем «Долговечное жало»	25 Вт	400...450 °С	4-5 мин	6.1 мм	
	12-0122-1		30 Вт	420...480 °С			
	12-0123-1		40 Вт	420...480 °С			

PROconnect

Изображение	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
		12-0121-4	Паяльник «Долговечное жало»		25 Вт		
12-0122-4		30 Вт		380 °С			
12-0123-4		40 Вт		420 °С	6-7 мин	4.5 мм	
12-0124-4		60 Вт		450 °С			
12-0125-4		80 Вт		450 °С	6-9 мин	7.5 мм	
12-0126-4		100 Вт		480 °С			

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

REXANT

Изображение	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
		12-0120	Паяльник «Мини»		8 Вт		
		12-0130	Паяльник «Точная пайка»	30 Вт	230 В	420...450 °С	5-8 мин
		12-0138	Паяльник с LED подсветкой	40 Вт		450...480 °С	5-8 мин
		12-0139	Паяльник-пинцет с керамическим нагревателем	48 Вт		400...450 °С	5-8 мин

	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0170	Паяльник с регулятором температуры	30-50 Вт		200...450 °С	5-6 мин	4.8 мм
	12-0171	Паяльник с вакуумным экстрактором припоя	40 Вт	230 В	380 °С	5-8 мин	7.5 мм
	12-0180	Паяльник с питанием от USB	8 Вт	5 В	400...450 °С	1-3 мин	1.6 мм
	12-0181	Паяльник с питанием от батареек AA	8 Вт	4.5 В	400...450 °С	2-3 мин	1.6 мм
	12-0184	Паяльник со штекером прикуривателя автомобиля	40 Вт	12 В	450...480 °С	5-8 мин	4.8 мм
	12-0189	Паяльник с зажимами «Крокодил»	40 Вт	12 В	410 °С	5-8 мин	4.8 мм
	12-0185	Паяльник газовый 15 мл	-	-	210...400 °С	2 мин	-
	12-0501	Паяльник газовый 17 мл с пьезоподжигом	-	-	210...400 °С	2 мин	-
	12-0505	Паяльник газовый 17 мл с пьезоподжигом + 11 предметов	-	-	210...400 °С	2 мин	-
	12-0611	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type»	60 Вт	230 В	480 °С	2 мин	6.4 мм
	12-0613	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type» и регулировкой температуры			250...500 °С	2 мин	6.4 мм

ИМПУЛЬСНЫЕ

PROconnect

Серия Стандарт	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0161-4	Паяльник-пистолет импульсный «Стандарт»	30/70 Вт	230 В	300...390 °С	9 мин	4.8 мм
	12-0162-4	Паяльник-пистолет импульсный «Стандарт» с керамическим нагревателем	30/130 Вт		300...390 °С	8 мин	7.1 мм

	Артикул		Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0133	12-0161						
	12-0133	12-0161	Паяльник импульсный прямой с керамическим нагревателем	30/70 Вт	230 В	480 °С	2 мин	8.1 мм
Серия Мастер 	12-0161	12-0162	Паяльник-пистолет импульсный «Мастер»	30/70 Вт		400...450 °С	8 мин	3.8 мм
	12-0162	12-0162	Паяльник-пистолет импульсный «Мастер» с керамическим нагревателем	30/130 Вт		420...450 °С	3-5 мин	6.1 мм
Серия Профи 	12-0161-1	12-0162-1	Паяльник-пистолет импульсный «Профи»	30/70 Вт		400...450 °С	6 мин	3.8 мм
	12-0162-1	12-0162-1	Паяльник-пистолет импульсный «Профи» с керамическим нагревателем	30/130 Вт	420...450 °С	3-5 мин	6.1 мм	

ВЫСОКОМОЩНЫЕ

REXANT

	Артикул		Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0188	12-0292						
	12-0188	12-0292	Паяльник-топор с плоским нагревателем	300 Вт	230 В	480...520 °С	5-8 мин	44.5 мм
	12-0292	12-0211	Паяльник-топор с деревянной ручкой	200 Вт		420 °С		52 мм
	12-0211	12-0213	Паяльник с деревянной ручкой и керамическим нагревателем	200 Вт		420 °С		13 мм
	12-0213	12-0215	Паяльник с деревянной ручкой и керамическим нагревателем	300 Вт		420 °С		17 мм
	12-0215		Паяльник-пистолет с карболитовой ручкой и керамическим нагревателем	500 Вт	420 °С	20 мм		

ПАЯЛЬНИКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

PROconnect

Серия Wood 	Артикул		Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0174-4	12-0175-4						
	12-0174-4	12-0175-4	Паяльник с деревянной ручкой, хром	25 Вт	230 В	360 °С	5-8 мин	3.5 мм
	12-0175-4	12-0176-4		40 Вт		410 °С		4.5 мм
	12-0176-4	12-0177-4		65 Вт		500 °С		5.5 мм
	12-0177-4	12-0178-4		85 Вт		440 °С		6.8 мм
	12-0178-4	12-0178-4		100 Вт		480 °С		7.5 мм

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

Серия ЭПСН 	Артикул		Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0225	12-0240						
	12-0225	12-0240	Паяльник с деревянной ручкой	25 Вт	230 В	320...350 °С	4-7 мин	3.8 мм
	12-0240	12-0265		40 Вт		340...400 °С		4.5 мм
	12-0265	12-0280		65 Вт		450...490 °С		5.5 мм
	12-0280	12-0291		80 Вт		480...520 °С		7.5 мм
	12-0291	12-0291		100 Вт		500...540 °С		

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С ПЛАСТМАССОВОЙ РУЧКОЙ

Серия ЭПСН 	Артикул		Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0225-1	12-0240-1						
	12-0225-1	12-0240-1	Паяльник с пластмассовой ручкой	25 Вт	230 В	320...350 °С	4-7 мин	3.8 мм
	12-0240-1	12-0265-1		40 Вт		340...400 °С		4.5 мм
	12-0265-1	12-0280-1		65 Вт		450...490 °С		5.5 мм
	12-0280-1	12-0291-1		80 Вт		480...520 °С		7.5 мм
	12-0291-1	12-0291-1		100 Вт		500...540 °С		

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Серия ЭПСН 	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
	12-0425	Паяльник с керамическим нагревателем	25 Вт		230 В		
12-0440	40 Вт		360...420 °С				
12-0465	65 Вт		440...480 °С	5-7 мин		7.8 мм	
12-0480	80 Вт		480...520 °С				
12-0490	100 Вт		500...550 °С				

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКОВ (ПОДСТАВКА/«ТРЕТЬЯ РУКА»)






REXANT

	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0250	Держатель «Третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: Ø 90 мм (2.5x) + Ø 34 мм (7.5x) + Ø 34 мм (10x) Тип подсветки: 5 LED Питание подсветки: 3 батарейки AA (нет в комплекте) Блок питания (в комплекте)
12-0251	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: Ø 60 мм Основание: чугунное		
12-0251-4	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: Ø 60 мм (пластмассовый обод) Основание: чугунное		
12-0252	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: Ø 60 мм Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника		
12-0253	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: Ø 90 мм (3x) Тип подсветки: 2 LED Питание подсветки: 3 батарейки AAA (нет в комплекте) Основание: чугунное + ниша		
12-0254	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: Ø 90 мм (3x) Основание: чугунное + ниша		
12-0258	Тип держателя: 3 металлических зажима (1 независимый) Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: Ø 90 мм. Тип подсветки: LED Питание подсветки: 4 батарейки AA (нет в комплекте) Основание: металлическое с нишей для губки и держателем катушки припоя В комплекте: Латунная стружка для очистки жала Губка для очистки жала, 30x50 мм. Канифоль в баночке		
12-0302	Тип держателя паяльника: металлический спиральный Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника		
12-0306	Подставка под паяльник		Тип держателя паяльника: металлический спиральный Основание: металлическое + ниша и губка для очистки жала паяльника
12-0307		Тип держателя паяльника: металлический Основание: карболитовое	

	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0308	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический спиральный Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника
	12-0309	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический Основание: металлическое + латунная стружка для очистки жала паяльника
	12-0316	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический Основание: металлическое + держатель катушки припоя и ниша с губкой для очистки жала паяльника
	12-0256	Держатель для плат универсальный	Максимальный размер платы: 200x140 мм Возможно вращение заготовки на 360°
	12-0257	Лупа с ложементом и подсветкой	Размер линзы: 90 мм. Оптическая сила линзы: x2.5 + x7.5 диоптрий Источник света: 2 светодиода (LED) Напряжение: 4,5 В

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

REXANT

	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
	12-0710	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 50 Вт Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 200...460 °C Диаметр жала паяльника: 6 мм Материал жала: медь
	12-0711	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Тип управления: цифровой Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 200...460 °C Диаметр жала: 6 мм Материал жала: медь
	12-0714	Паяльная станция (термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 700 Вт Диапазон рабочих температур: 150...480 °C Воздушный поток: до 120 л/мин Диаметр жала: 6 мм
	12-0716	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Тип управления: цифровой Мощность паяльника: 60 Вт Температура жала паяльника: 460 °C Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 700 Вт Температура воздуха фена: 480 °C Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0721		
	12-0723	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 600 Вт Мощность паяльника: 60 Вт Температура жала паяльника, °C: 460 °C Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 350 В. Температура воздуха фена: 480 °C Воздушный поток: до 120 л/мин

	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
	12-0724	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 600 Вт Тип управления: цифровой Мощность паяльника: 60 Вт Температура жала паяльника: 460 °С Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 600 Вт Температура воздуха фена: 480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0727	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Тип управления: цифровой Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200-480 °С Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 600 Вт Температура воздуха фена: 100-480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин Особенность: ЖК-дисплей
	12-0729	Паяльная станция (паяльник + термофен + источник питания)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 850 Вт Тип управления: цифровой Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200-480 °С Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 600 Вт Температура воздуха фена: 100-480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин Блок питания, напряжение: 0-30 В Особенность: ЖК-дисплей
	12-0159	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 12 В Мощность станции: 8 Вт Диапазон рабочих температур: 100...450 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4,6 мм Материал жала: медь
	12-0135	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 12 В Мощность станции: 10 Вт Диапазон рабочих температур: 100...450 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4,6 мм Материал жала: медь
	12-0150	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 230 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Диапазон рабочих температур: 160...520 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4,8 мм Материал жала: медь
	12-0151	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 230 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 160...500 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4,8 мм Материал жала: медь Губка: 56x36 мм
	12-0152	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 230 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 160...500 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4,8 мм Материал жала: медь Губка: 90x50 мм
	12-0154	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 150...420 °С Внешний диаметр жала паяльника: 7,1 мм Материал жала: медь Губка: 70x40 мм

	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
	12-0155	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт. Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 150...480 °С Диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь Особенность: LED дисплей Губка: 70x40 мм
	12-0145	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Нагреватель: керамический Тип управления: цифровой Диапазон рабочих температур паяльника: 150...450 °С Диаметр жала: 7.1 мм Материал жала: медь Особенность: LED дисплей Губка: 56x36 мм
	12-0144	Паяльная станция (термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 320 Вт Диапазон рабочих температур фена: 160...480 °С Воздушный поток: до 22 л/мин
	12-0143	Паяльная станция (паяльник + мультиметр + блок питания)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 160...480 °С Диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь Источник питания: 1.2-12 В, ток до 2 А Функции мультиметра: измеряет ток, напряжение, сопротивление и другие характеристики Губка: 65x50 мм
	12-0046-4	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Тип управления: аналоговый
	12-0047-4	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Тип управления: цифровой
	12-0040-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Тип управления: цифровой Температура жала паяльника: 200...480 °С Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0041-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 350 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Мощность термофена: 250 Вт Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 24 л/мин
	12-0042-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 350 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Мощность компрессора: 20 Вт Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 23 л/мин

	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
	12-0043-4	Паяльная станция (паяльник + термофен + источник питания)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин Блок питания, напряжение, В(DC): 0-15 (2 А)
	12-0044-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Тип управления: цифровой Температура жала паяльника: 200...480 °С Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0045-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 350 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Мощность компрессора: 20 Вт Мощность термофена: 250 Вт Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 23 л/мин







НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ

REXANT

	Артикул	Наименование	Комплектация и характеристики
	12-0163	Набор для пайки № 4	Паяльник 30 Вт Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Подставка под паяльник Припой (60% олово/40% свинец), Ø 1 мм Губка для очистки жала
	12-0164	Набор для пайки № 5	Паяльник импульсный 30/70 Вт Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Подставка под паяльник Припой (60% олово/40% свинец), Ø 1 мм Губка для очистки жала
	12-0165	Набор для пайки № 11	Паяльник 30 Вт Подставка под паяльник Припой (60% олово/40% свинец), Ø 1 мм Губка для очистки жала Канифоль сосновая
	12-0166	Набор для пайки № 13	Паяльник 30 Вт Подставка под паяльник Припой (60% олово/40% свинец), Ø 1 мм Канифоль сосновая Бокорезы с прорезиненными ручками Тонкогубцы с прорезиненными ручками
	12-0167	Набор для пайки	Паяльник 8 Вт (питание 3 батарейки AA) Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Подставка под паяльник Припой (60% олово/40% свинец), Ø 1 мм Отвертка Канифоль сосновая Монтажный инструмент
	12-0168	Набор для пайки	Паяльник 8 Вт (питание от USB) Кусачки Тонкогубцы Отвертка Подставка под паяльник Припой (60% олово/40% свинец), Ø 1 мм

ПАЯЛЬНИКИ-ВЫЖИГАТЕЛИ

REXANT

	Артикул	Наименование	Комплектация и характеристики	Мощность	Напряжение питания
	12-0142	Универсальный выжигательный прибор	Напряжение выжигателя: 1,6 (AC) В Диапазон температур нагрева: 450...750 °С Время разогрева: 10-25 сек	40 Вт	230 В
	12-0183	Паяльник-выжигатель (6 насадок)	Комплектация: Паяльник-выжигатель: 1 шт. Жало для пайки: 1 шт., установлено в прибор Выжигательные насадки: 4 шт. Насадка-нож: 1 шт. Цанговый зажим: 1 шт. Подставка: 1 шт. Диапазон температур нагрева: 420...450 °С Время разогрева: 4-8 мин Установочный диаметр жала: 4 мм	30 Вт	
	12-0183-1	Паяльник-выжигатель (21 насадна)	Комплектация: Паяльник-выжигатель: 1 шт. Жало для пайки: 1 шт. Насадка-нож: 1 шт. Цанговый зажим: 1 шт. Выжигательные насадки: 19 шт. Подставка: 1 шт. Диапазон температур нагрева: 400...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Установочный диаметр жала: 4 мм		
	12-0186	Паяльник-выжигатель (7 насадок + краски)	Комплектация: Паяльник-выжигатель: 1 шт. Жало для пайки: 1 шт., установлено в приборе Выжигательные насадки: 6 шт. Краски: 6 шт. (красный, желтый, синий, зеленый, белый, черный). Кисточка: 1 шт. Подставка: 1 шт. Диапазон температур нагрева: 400...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Установочный диаметр жала: 4 мм		
	12-0187	Паяльник-выжигатель (22 насадки)	Комплектация: Паяльник-выжигатель: 1 шт. Жало для пайки: 2 шт., причем 1 жало установлено в приборе Выжигательные насадки: 19 шт. Насадка-нож: 1 шт. Цанговый зажим: 1 шт. Подставка: 1 шт. Диапазон температур нагрева: 420...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Установочный диаметр жала: 4 мм	30/50 Вт	
	12-9820	Выжигатель-ручка для арт. 12-0142	Выжигатель-ручка для эксплуатации с универсальным выжигательным прибором (арт. 12-0142)		

ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ












REXANT

	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0902	Доска для выжигания «Сова»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0903	Доска для выжигания «Тигр»	
	12-0904	Доска для выжигания «Супергерой Енот»	
	12-0905	Доска для выжигания «Волшебник»	
	12-0910	Доска для выжигания «Космос»	
	12-0911	Доска для выжигания «Астронавт»	
	12-0913	Доска для выжигания «Машина»	
	12-0914	Доска для выжигания «Машина грузовик»	
	12-0915	Доска для выжигания «Самолет»	
	12-0920	Доска для выжигания «Каравелла»	
	12-0921	Доска для выжигания «Корабль парусник»	
	12-0925	Доска для выжигания «Слон»	
	12-0926	Доска для выжигания «Ежик»	

	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0927	Доска для выжигания «Белка»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0930	Доска для выжигания «Поздравление»	
	12-0928	Доски для выжигания 5 шт. «Животные»	
	12-0929	Доски для выжигания 5 шт. «Для мальчиков»	
	12-0931	Доски для выжигания 5 шт. «Мишка»	
	12-0932	Доски для выжигания 5 шт. «Слоненок»	
	12-0933	Доски для выжигания 5 шт. «Малыши зверята»	
	12-0934	Доска для выжигания 3D 1 шт. «Кормушка для птиц»	
	12-0935	Доска для выжигания 3D 1 шт. «Единорог на колесиках»	

ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ

REXANT

	Артикул	Наименование	Характеристики
	09-9010 NEW	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 100 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 38 мм Максимальный вес припоя: 300 г
	09-9030 NEW	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 150 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 50 мм Максимальный вес припоя: 500 г
	09-9050 NEW	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 250 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 80 мм Максимальный вес припоя: 1600 г
	09-9070 NEW	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 300 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 100 мм Максимальный вес припоя: 2300 г
	09-9150 NEW	Паяльная ванна цифровое управление	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 900 Вт Температурный режим пайки: 0...400 °С. Размер ванны: 150x100x45 мм Максимальный вес припоя: 5700 г Тип управления: цифровой
	09-9210 NEW	Паяльная ванна бессвинцовая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 100 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 38 мм Максимальный вес припоя: 300 г
	09-9230 NEW	Паяльная ванна бессвинцовая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 150 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 50 мм Максимальный вес припоя: 500 г
	09-9250 NEW	Паяльная ванна бессвинцовая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 250 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 80 мм Максимальный вес припоя: 1600 г
	09-9270 NEW	Паяльная ванна бессвинцовая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 300 Вт Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 100 мм Максимальный вес припоя: 2300 г
	09-9330 NEW	Паяльная ванна бессвинцовая цифровое управление	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 300 Вт Температурный режим пайки: 0...600 °С. Размер ванны: 55x55x45 мм Максимальный вес припоя: 1320 г
	09-9340 NEW	Паяльная ванна бессвинцовая цифровая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 500 Вт Температурный режим пайки: 0...600 °С. Размер ванны: 100x70x45 мм Максимальный вес припоя: 2300 г

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-0201	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0202	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: алюминий/пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0204 NEW	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0205 NEW	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: алюминий Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	09-3601	Кисточка стекловолоконная	Материал: стеклопластик. Диаметр: 3 мм
	12-6031	Набор монтажного инструмента для пайки	Комплектация набора: прижим, вилка, крючок, шабер, шило, кисточка

ЖАЛА ДЛЯ ПАЯЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Изображение	Артикул	Тип жала	Установочный диаметр	Длина	Совместимость	
	12-9710	Конус	4.3 мм	45 мм	12-0710, 12-0711, 12-0721, 12-0723, 12-0724, 12-0727, 12-0729	
	12-9715			43 мм		
	12-9720	Скошенный		43 мм	12-0710, 12-0711, 12-0721, 12-0723, 12-0724, 12-0727, 12-0729	
	12-9725			43 мм		
	12-9730	Топорик		40 мм	12-0710, 12-0711, 12-0721, 12-0723, 12-0724, 12-0727, 12-0729	
	12-9740	Плоский		44 мм		
	12-9735					
	12-9921	Конус		4.5 мм	65 мм	12-0121, 12-0122, 12-0123
12-9924	6.0 мм			70 мм	12-0124	
12-9925	6.5 мм			85 мм	12-0125	
12-9926	7.5 мм		90 мм	12-0126		
	12-9941	Клин	3.8 мм	69 мм	12-0225, 12-0225-1, 12-0220	
	12-9942		4.8 мм	69 мм	12-0240, 12-0240-1, 12-0221	
	12-9943		5.8 мм	75 мм	12-0265, 12-0265-1, 12-0222	
	12-9944		6.8 мм	78 мм	12-0280, 12-0280-1, 12-0223	
	12-9945		7.8 мм	81 мм	12-0291, 12-0291-1, 12-0224	
	12-9961	Конус	4.0 мм	70 мм	12-0161	
12-9962	6 мм		65 мм	12-0162		
	12-9810	U-образное	3,2 мм	65 мм	12-0142	

ПРИПОЙ

REXANT

ПРИПОЙ С КАНИФОЛЮ

Изображение	Артикул	Пос	Состав	Диаметр трубки	Масса
	09-3099	ПОС-30	30% олово/70% свинец	Ø 1.0 мм	10 г
	09-3100	ПОС-40	40% олово/60% свинец		
	09-3101	ПОС-60	61% олово/39% свинец		
	09-3102	ПОС-90	90% олово/10% свинец		
	09-3103		60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	20 г
	09-3104		60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	20 г

	Артикул		Состав	Диаметр трубки	Масса
	09-3108	09-3110			
	09-3108	09-3110	61% олово/39% свинец	Ø 0.8 мм	4 г
	09-3110	09-3115	61% олово/39% свинец	Ø 1.0 мм	6 г
	09-3115		61% олово/39% свинец	Ø 1.5 мм	13 г
	09-3130	09-3140	60% олово/40% свинец	Ø 0.8 мм	4.5 г
	09-3140	09-3150	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	13 г
	09-3150		60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	30 г
	09-3201	09-3203	60% олово/40% свинец	Ø 0.5 мм	100 г
	09-3203	09-3223	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3223		60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	
	09-3311	09-3312	60% олово/40% свинец	Ø 0.6 мм	250 г
	09-3312	09-3313	60% олово/40% свинец	Ø 0.8 мм	
	09-3313	09-3323	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3323		60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	
	09-3361	09-3363	60% олово/40% свинец	Ø 0.8 мм	500 г
	09-3363	09-3383	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3383	09-3393	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	
	09-3393		60% олово/40% свинец	Ø 3.0 мм	
	09-3413		60% олово/40% свинец	Ø 1.0	1000 г












ПРИПОЙ БЕЗ КАНИФОЛИ












	Артикул		Состав	Диаметр трубки	Масса
	09-3091	09-3092			
	09-3091	09-3092	30% олово/70% свинец, ПОС-30	Ø 1.0 мм	10 г
	09-3092	09-3093	40% олово/60% свинец, ПОС-40		
	09-3093	09-3094	61% олово/39% свинец, ПОС-61		
	09-3094		90% олово/10% свинец, ПОС-90		
	09-3120	09-3121	61% олово/39% свинец	Ø 0.8 мм	100 г
	09-3121	09-3122	61% олово/39% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3122	09-3123	61% олово/39% свинец	Ø 1.5 мм	
	09-3123	09-3124	61% олово/39% свинец	Ø 2.0 мм	
	09-3124		61% олово/39% свинец	Ø 3.0 мм	
	09-3490	09-3493	25% олово/25% свинец/50% висмут, Сплав Розе	-	50 г
	09-3493		9.5% олово/41% свинец/40% висмут/9.5% кадмий, Сплав ВУДА	-	
	09-3531	09-3541	30% олово/70% свинец	Ø 8.0 мм	200 г
	09-3541	09-3561	40% олово/60% свинец		195 г
	09-3561	09-3591	61% олово/39% свинец		182 г
	09-3591		90% олово/10% свинец		155 г
	09-3815		63% олово/37% свинец, Паста-припой	-	35 г

ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ

REXANT

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки	Описание	Количество в упаковке
		09-3610	Флюс для пайки «Паяльная кислота»	30 мл	Активный	Жидкое		290...350 °С
09-3610-1		30 мл		Блистер 1 шт.				
09-3611		100 мл		10 шт.				
09-3612		500 мл		1 шт.				
09-3613		30 мл с кисточкой		10 шт.				
09-3613-1			Блистер 1 шт.					



	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки	Описание	Количество в упаковке
	09-3615	Флюс для пайки Ф-61А (пайка алюминия)	30 мл	Активный	Жидкое	150...320 °С	Для пайки алюминия и алюминиевых сплавов. После пайки смыть водой или смоченной в спирте салфеткой	10 шт.
	09-3620	Флюс для пайки ФИМ	30 мл			290...350 °С	Для пайки нержавеющей стали и бронз (в частности, алюминиевых и бериллиевых). После пайки смыть остатки водой	10 шт.
	09-3625	Флюс для пайки ЛТИ-120	30 мл			200...300 °С	Для пайки нержавеющей сталей, меди и ее сплавов, оцинкованных изделий, никрома, свинца, никеля, серебра, кадмия, палладия, висмута. После пайки отмывка не требуется. При необходимости остатки можно растворить спиртом или ацетоном	10 шт.
	09-3625-1		30 мл					Блистер 1 шт.
	09-3626		30 мл с кисточкой					10 шт.
	09-3626-1		100 мл					Блистер 1 шт.
	09-3627		500 мл					1 шт.
	09-3630	Флюс для пайки ЗИЛ-2 30	30 мл			150...300 °С	Преимущественно для пайки латуни, меди, цинка, свинца, различных сплавов и сталей, кроме пайки радиокомпонентов. После пайки смывается водой или кистью, смоченной в спирте	10 шт.
	09-3635	Флюс для пайки «Кислота ортофосфорная»	30 мл			68...240 °С	Для удаления оксидов с поверхности под пайку, улучшения растекания жидкого припоя при пайке по окисленной меди, черному металлу или нержавеющей стали. Также для очистки от ржавчины металлических предметов, образуя на поверхности защитную пленку, предотвращая дальнейшую коррозию. После пайки остатки легко удаляются водой. Нежелательно использовать данную кислоту при пайке высокочастотных элементов и печатных плат	10 шт.
	09-3635-1		30 мл					Блистер 1 шт.
	09-3637		100 мл	10 шт.				
	09-3638		500 мл	1 шт.				
	09-3640	Флюс для пайки СКФ	30 мл	Нейтральный	250...280 °С	Для пайки меди, радиокомпонентов и печатных плат. После пайки смывка не требуется	10 шт.	
	09-3640-1		30 мл с кисточкой				Блистер 1 шт.	
	09-3641		100 мл				10 шт.	
	09-3641-1		500 мл				Блистер 1 шт.	
	09-3643		100 мл				10 шт.	
09-3645	500 мл	1 шт.						
	09-3650	Флюс для пайки Ф-38Н	30 мл	Активный	300...350 °С	Для пайки никрома, константана, манганина, бериллиевой и алюминиевой бронз, коррозионностойких сталей. После пайки требует отмывки проточной водой с использованием кисточки или щетки	10 шт.	
	09-3655	Флюс для пайки «Бура»	20 г	Порошкообразное	800...1150 °С	Для пайки углеродистых сталей, чугуна, меди и ее сплавов медно-цинковыми и серебряными припоями. Самый распространенный флюс для пайки ювелирных украшений из золота, серебра, мельхиора. После пайки, во избежание коррозии, требует промывки горячей водой с использованием кисточки или щетки	10 шт.	
	09-3655-1		20 г				Блистер 1 шт.	
	09-3657		100 г				10 шт.	
	09-3660	Флюс для пайки «Тагс»	30 мл	Нейтральный	Жидкое	150...320 °С	Для пайки печатных плат и радиокомпонентов, а также низколегированных и углеродистых сталей, сплавов с медью и никелем. После пайки печатных плат требует отмывки спиртом или водой, т. к. имеет остаточное сопротивление	10 шт.
	09-3660-1		30 мл					Блистер 1 шт.
	09-3665	Паяльный жир «Нейтральный»	30 мл	Порошкообразное	180...300 °С	Для пайки радио- и электротехнических устройств (медь, латунь, бронза никель). Обеспечит точное дозирование и высокую скорость нанесения. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется изопропанолом или бензином «Калаша»	10 шт.	
	09-3665-1		30 мл				Блистер 1 шт.	
	09-3667		100 мл				10 шт.	

	Артикул	Наименование	Объем/ масса	Уровень воздей- ствия	Состояние	Температура пайки	Описание	Количество в упаковке
	09-3670	Паяльный жир «Активный»	30 мл	Активный		68...240 °С	Для пайки радио- и электротехнических устройств (медь, латунь, сталь, чугун). Обеспечит точное дозирование и высокую скорость нанесения. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется изопропанолом или бензином «Калоша»	10 шт.
	09-3670-1		30 мл					Блистер 1 шт.
	09-3672		100 мл					10 шт.
	09-3690	Флюс-паста «TR-RM KELLER»	20 мл	Нейтраль- ный	Порошко- образное	170...250 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов (в т.ч. SMD-компонентов). Не имеет в своем составе спиртов. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется уайт-спиритом	10 шт.
	09-3690-1		20 мл					Блистер 1 шт.
	09-3691	Флюс-паста «TR-RMA KELLER»	20 мл	Активный		170...250 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов (в т.ч. SMD-компонентов). Не имеет в своем составе спиртов. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется уайт-спиритом	10 шт.
	09-3691-1		20 мл					Блистер 1 шт.
	09-3692	Флюс-гель индикаторный «TT KELLER»	20 мл	Активный	Гелеобраз- ное	110...250 °С	Для высококачественной пайки радиоэлектронных изделий и SMD-компонентов. В состав флюса входит индикатор активности, который после монтажа обесцвечивается. Это свидетельствует об отсутствии активного компонента в месте пайки, в связи с чем, отпадает необходимость в отмывке	10 шт.
	09-3692-1		20 мл					Блистер 1 шт.
	09-3709	Канифоль сосновая марки А	10 г	Нейтраль- ный	Твердое	120...250 °С	Для высококачественной пайки печатных плат, радио- и электронных компонентов. После пайки отмывка не требуется	10 шт.
	09-3710		20 г					10 шт.
	09-3710-1		20 г					Блистер 1 шт.
	09-3711		100 г					1 шт.
	09-3712		500 г					1 шт.
	09-3730	Флюс для высоко- температурной пайки «ПВ-209»	20 г.		Порошок	700...900 °С	Используется при высокотемпературной пайке медными и серебряными припоями серебра, меди, никеля и их сплавов	10 шт.
	09-3733		100 г.					
	09-3680	Флюс-гель для пайки «Активный»	12 мл	Активный	Гелеобраз- ное	150...380 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки смывка осуществляется органическим растворителем. Удобное и точное дозирование	Блистер 1 шт.
	09-3682	Флюс-гель для пайки алюминия				до 320 °С	Для пайки алюминия и алюминиевых сплавов. После пайки, при необходимости, смывать остатки флюса водой или смоченной в спирте салфеткой. Удобное и точное дозирование	
	09-3684	Флюс-гель для пайки BGA и SMD				до 248 °С	Для пайки BGA компонентов и SMD-чипов. После пайки смывка не требуется. Удобное и точное дозирование	
	09-3686	Флюс-гель для пайки «Канифоль- гель актив»				140...220 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки отмывка не требуется. Удобное и точное дозирование	
	09-3688	Флюс-гель для пайки «Паяльная кислота»				180...320 °С	Для пайки и лужения стали, меди, бронзы, латуни, никеля, железа, серебра. После пайки смывать 5% водным раствором кальцинированной соды. Удобное и точное дозирование	


РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

REXANT

МЕДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИПОЯ










	Артикул	Наименование	Диаметр ленты	Длина ленты
		09-3001	Медная лента (оплетка) для удаления припоя	1.0 мм
	09-3002	1.5 мм		
	09-3003	2.5 мм		
	09-3004	3.0 мм		
	09-3031	Медная лента (оплетка) для удаления припоя	1.0 мм	
	09-3032		1.5 мм	
	09-3033		2.5 мм	
	09-3034		3.0 мм	








ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖАЛ

	Артикул	Наименование	Материал	Размер
		12-0191	Губка для очистки паяльного жала	Целлюлоза
	12-0192	Губка для очистки паяльного жала	70x40 мм	
	12-0193	Губка для очистки паяльного жала	56x36 мм	

* Перед применением пропитать обычной водой.

ХИМИЯ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	Артикул	Наименование	Свойства	Объем / Масса	Количество в упаковке
		09-3495	Жидкое олово	Для покрытия печатных плат и медных деталей оловом. Время выдерживания: 15-30 мин	100 мл
	09-3750	Паста теплопроводная КПП-8	Для создания лучшего теплового контакта между двумя соприкасающимися поверхностями деталей оборудования. Марка пасты: КПП-8 Рабочий температурный диапазон: -60...+180 °С	5 мл	
	09-3751			2 мл	
	09-3721	Глицерин	Бесцветная, вязкая и очень гигроскопичная жидкость. Смешивается с водой в любых пропорциях. Сладкая на вкус	100 мл	2 шт.
	09-3722			500 мл	
	09-3780	Хлорное железо	Для травления печатных плат, меди и ее сплавов. Время травления: 5...50 мин	100 г	2 шт.
	09-3781			250 г	
	09-3788	Лак электроизоляционный КО-921	Для пропитки и покрытия поверхности изделий с целью повышения нагрево- и влагостойкости, увеличения его механической и электрической прочности и теплопроводности	30 мл	10 шт.
	09-3789			100 мл	
	09-3795	Паста полировальная «ГОИ»	Для шлифования и полирования стальных сплавов, цветных металлов, твердых пластмасс и полимеров, стекла, керамических материалов и изделий из них. Марка пасты: № 1 – для тонкой или финишной шлифовки	30 г	10 шт.
	09-3796			100 г	
	09-3790		Для шлифования и полирования стальных сплавов, цветных металлов, твердых пластмасс и полимеров, стекла, керамических материалов и изделий из них. Марка пасты: № 2 – для тонкой шлифовки	30 г	
	09-3791			100 г	
	09-3801		Для шлифования и полирования стальных сплавов, цветных металлов, твердых пластмасс и полимеров, стекла, керамических материалов и изделий из них. Марка пасты: № 3 – для средней шлифовки	30 г	
	09-3802			100 г	
	09-3807		Для шлифования и полирования стальных сплавов, цветных металлов, твердых пластмасс и полимеров, стекла, керамических материалов и изделий из них. Марка пасты: № 4 – для грубой шлифовки	30 г	
	09-3808			100 г	

	Артикул	Наименование	Свойства	Объем / Масса	Количество в упаковке
		09-3910	Силиконовое масло ПМС-5	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионнотстойкая, силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 5 сСт	15 мл
09-3911		100 мл			
09-3912		500 мл			1 шт.
09-3901		Силиконовое масло ПМС-100	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 100 сСт	15 мл	10 шт.
09-3921				100 мл	
09-3922				500 мл	1 шт.
09-3930		Силиконовое масло ПМС-200	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 200 сСт	15 мл	10 шт.
09-3931				100 мл	
09-3932				500 мл	1 шт.
09-3905		Силиконовое масло ПМС-400	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 400 сСт	15 мл	10 шт.
09-3909		Силиконовое масло ПМС-1000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 1000 сСт	15 мл	10 шт.
09-3907				100 мл	
09-3935		Силиконовое масло ПМС-10000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 10000 сСт	100 мл	1 шт.
09-3936		500 мл			
09-3945		Силиконовое масло ПМС-60000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионнотстойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 60000 сСт	100 мл	10 шт.
09-3946	500 мл	1 шт.			
09-3944	Силиконовое масло	Многоцелевая смазка, применяемая в механических узлах трения для уменьшения шума, появления плавности и точности работы механизмов, снижения износа деталей и уменьшения трения. Кинематическая вязкость: 60 000 сСт	2 мл	10 шт.	
09-3941	Масло смазочное бытовое	Для смазывания узлов и деталей в домашних условиях: замков, ножниц, скрипучих петель, крепежных элементов, механизмов швейных машин и велосипедов и т. п. Тип упаковки: масленка многоразовая с напильницей	100 мл		
09-3950	Смазка графитовая	Для смазывания узлов в местах трения тихоходных тяжело нагруженных механизмов в технике различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -20...+70 °С	20 мл		
09-3955	Смазка высоко-температурная 221	Для смазывания механизмов и трущихся деталей, конструктивных резьбовых соединений. Рабочий температурный диапазон: до +350 °С	2 мл		
	09-3957	Смазка «ЦИАТИМ-201»	Для смазывания узлов трения, скольжения и качения в механизмах различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -60...+90 °С	20 мл	10 шт.
	09-3970	Вазелин технический ВТВ-1	Консервационная смазка с высокими защитными свойствами; нефтяное масло, загущенное тугоплавкими углеводородами — парафином и церезином, содержит антикоррозионную и адгезионную присадки.	20 г	
09-3972	100 г				
	09-3967	Клей для пластмассы	Для склеивания корпусных поверхностей из пластмассы, в производстве в качестве растворителя, для обезжиривания различных материалов. Время полного затвердевания: 3-6 ч	20 мл	10 шт.
	09-3985	Компаунд силиконовый	Для герметизации электро- и радиоприборов, работающих в среде воздуха в условиях вибрации, повышенной влажности. Время полного затвердевания: 24 ч Рабочий температурный диапазон: -60...+250 °С	106 г	
	09-4101	Очиститель универсальный	Для очистки радиоэлектронных элементов, очистки оптического оборудования, бытовых нужд, в автомобильном деле, при монтаже и обслуживании волоконно-оптических кабелей (ВОЛС), обслуживания аудио- и видеоборудования и других целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	100 мл	1 шт.
	09-4105			200 мл	
	09-4110			1000 мл	1 шт.
	09-4112			5000 мл	1 шт.
	09-4121	Универсальный очиститель «Калоша»	Для обезжиривания поверхностей, заправки зажигалок, разбавления красок, очистки различных механизмов от загрязнений, промывки печатных плат, изготовления быстросохнущих масляных лаков и красок, а также других всевозможных целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	100 мл	10 шт.
	09-4125			500 мл	1 шт.
	09-4130			1000 мл	

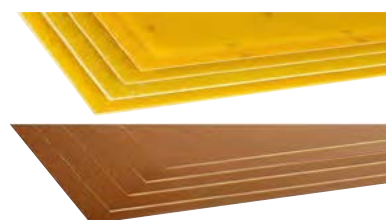
АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



Артикул	Наименование	Описание	Диапазон рабочих температур	Диэлектрическая проницаемость
85-0001	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли	Предназначен для очистки от грязи и пыли потоком сжатого воздуха труднодоступных мест и деликатных поверхностей радио- и электровычислительной техники, клавиатур и других периферийных устройств, экранов, дисплеев, панелей в салоне автомобиля и т. п.	-40...+400 °С	1,0-1,6 €
85-0001-1	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли инверторный			
85-0001-2	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли «Двойной объем»			
85-0002	«CLEANER» универсальный очиститель	Предназначен для эффективной очистки различных поверхностей: печатные платы, контакты реле, компоненты и оборудование. Идеальное средство для очистки видео, Hi-Fi и CD оборудования. Очистка бытовой и промышленной электроники, компьютеров, вентиляторов. Промывка устройств точной механики: зубчатые передачи, подшипники, пружины, включая часовые механизмы. Оптические элементы: очистка стекол, линз, зеркал. При монтаже и оборудовании волоконно-оптических кабелей (ВОЛС). Также очиститель успешно очищает резину и большинство пластинов, не воздействуя на материалы	-40...+200 °С	1,9-2,0 €
85-0003	«FLUX OFF» очиститель печатных плат	Предназначен для быстрого и надежного удаления флюса и прочих загрязнений после пайки. Эффективно удаляет масла, смазки, битумы, воски или другие нефтяные загрязнения		5,0-8,0 €
85-0004	«LABEL OFF» средство для удаления наклеек	Предназначено для деликатного удаления бумажных самоклеящихся этикеток с любых материалов, не повреждая поверхности		1,9-2,0 €
85-0005	«FREEZER» аэрозоль-охладитель	Предназначен для охлаждения перегретых компонентов в процессе пайки или для низкотемпературного тестирования электромеханических систем и электросхем, обнаружения трещин в печатных платах	-40...+400 °С	1,0-1,6 €
85-0006	«DEGREASER» очиститель и обезжириватель	Предназначен для очистки особо сильно загрязненных деталей, а также для обезжиривания поверхностей. Хорошо удаляет масла, смазки, воск и другие загрязнения	-40...+200 °С	3,0-5,0 €
85-0007	«KONTAKT 61» смазка для контактов	Предназначена для очистки и защиты контактов: защищает от коррозии, гарантирует хороший контакт электрических элементов и движущихся электромеханических частей. Широко применяется в таких областях, как точное машиностроение, производство часов, изготовление инструментов, офисная техника и многое другое	-40...+250 °С	2,2-2,4 €

СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ

Стеклотекстолит используется в электро- и радиотехнике, для механического и электрического соединения различных электронных компонентов. Представляет собой композицию стеклоткани и связующего материала на основе эпоксидных смол, а также с одной стороны покрытый медной электролитической, гальваностойкой фольгой. Листовой текстолит служит основой для изготовления печатных плат. Благодаря своей основе из стеклоткани он отличается высокой механической прочностью при сжатии и высокой ударной вязкостью. Лист текстолита хорошо поддается любой механической обработке: резание, сверление и т. д.



Артикул	Габаритные размеры	Тип	Толщина медного фольгированного слоя	Рабочий температурный диапазон
09-4030	50x100x1.5 мм	1-сторонний	35 мкм	-65...+105 °C
09-4033		2-сторонний		
09-4035	100x100x1.5 мм	1-сторонний		
09-4038		2-сторонний		
09-4040	100x150x1.5 мм	1-сторонний		
09-4043		2-сторонний		
09-4045	100x200x1.5 мм	1-сторонний		
09-4048		2-сторонний		
09-4050	150x250x1.5 мм	1-сторонний		
09-4053		2-сторонний		
09-4055	200x200x1.5 мм	1-сторонний		
09-4058		2-сторонний		
09-4060	200x250x1.5 мм	1-сторонний		
09-4063		2-сторонний		
09-4065	200x300x1.5 мм	1-сторонний		
09-4068		2-сторонний		
09-4070	250x350x1.5 мм	1-сторонний		
09-4073		2-сторонний		
09-4075	300x400x1.5 мм	1-сторонний		
09-4078		2-сторонний		
09-4080	350x450x1.5 мм	1-сторонний		
09-4083		2-сторонний		
09-4085	400x500x1.5 мм	1-сторонний		
09-4088		2-сторонний		

ЛУПЫ И ЛАМПЫ



ЛУПЫ

REXANT

Лупы предназначены 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.

ЛУПЫ НА СТРУБЦИНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

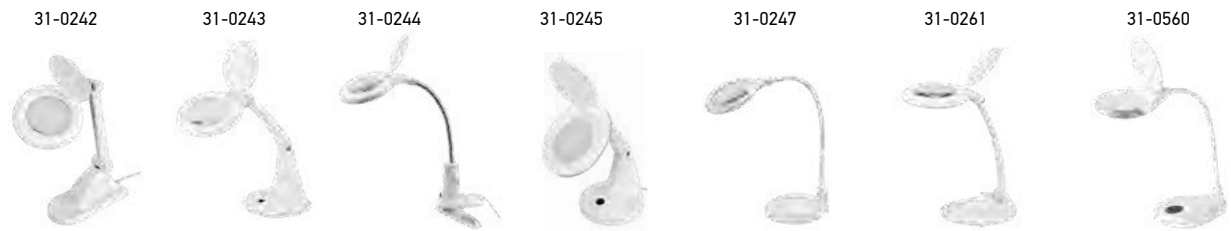
	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
	31-0001	3 диоптрии	127 мм	Люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230 В	22 Вт	Белый
	31-0011	5 диоптрий					
	31-0021	8 диоптрий					
	31-0101	3 диоптрии	150x180 мм	Две люминесцентные лампы (2G7)	230 В	18 Вт	Белый
	31-0111	5 диоптрий					

	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет	
	31-0513	5 диоптрий, сенсорный диммер	190x157 мм	60 SMD LED	230 В	11 Вт	Белый	
	31-0202	3 диоптрии	127 мм	Люминесцентная кольцевая лампа (G10q)		22 Вт		
	31-0221	8 диоптрий						
	31-0222							
	31-0212		150x180 мм	Люминесцентная кольцевая лампа (G10q)		28 Вт		
	31-0403	5 диоптрий	127 мм	56 SMD LED		9 Вт		Черный
	31-0406							
	31-0503							
	31-0531	3 диоптрии, сенсорный диммер	120 мм	60 SMD LED		8 Вт		
	31-0532	5 диоптрий, сенсорный диммер	152 мм	72 SMD LED		230 В		12 Вт
	31-0535	5 диоптрий, сенсорный диммер «теплый и холодный» свет	127 мм	96 SMD LED	10 Вт			
	31-0565	3 + 20 диоптрий	160x127 мм	6 светодиодов (LED)	6 Вт			

ЛУПА НАПОЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
	31-0512	3 диоптрии	174x108 мм	42 SMD LED	230 В	7 Вт	Белый

ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ



Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
31-0242	3 + 12 диоптрий	90 мм	Люминесцентная кольцевая лампа	230 В	12 Вт	Белый
31-0243	3 + 12 диоптрий	100 мм	60 светодиодов (LED)		5 Вт	
31-0244	3 + 12 диоптрий		60 светодиодов (LED)		5 Вт	
31-0245	3 + 12 диоптрий		48 светодиодов (LED)		5 Вт	
31-0247	3 диоптрий	95 мм	30 светодиодов (LED)		6 Вт	
31-0261		127 мм	60 светодиодов (LED)		11 Вт	
31-0560		125 мм	3 светодиода (LED)		3 Вт	

ЛУПЫ РУЧНЫЕ

Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Цвет
12-0406	4X	58 мм	6 светодиодов (LED)	3 В	Черный
12-0407	2X	90 мм	1 лампа накаливания	6 В	
12-0408	2X + 6X	90 мм	1 светодиод (LED)	3 В	Серебристо-черный

БИНОКУЛЯРЫ МОНТАЖНЫЕ

Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Цвет
12-0401	Луна № 1 -1,8X Луна № 1 + Луна № 2 -2,3X Луна № 1 + Луна № 3 -3,7X Луна № 1 + Луна № 3 -3,7X Луна № 1 + Луна № 2 + Луна № 3 - 4,8X	91 мм	2 светодиода (LED)	6 В	Черный
12-0402	1.2X/1.8X/2.5X/3.5X		2 светодиода (LED)	3 В	
12-0410	1,8X 2,3X		-	-	

ЛАМПЫ БЕСТЕНЕВЫЕ

REXANT

Инновационные бестеневые светильники предназначены для освещения рабочего пространства. Источником света выступают светодиоды, что обеспечит долговечность и экономичность данных приборов. Функционал бестеневых ламп REXANT обеспечивает наилучшее качество и удобство работы.







Артикул	Световой поток	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
31-0401	1100 Лм	84 SMD LED сенсорный диммер	230 В	21 Вт	Белый
31-0411	1100 Лм				Черный

	Артикул	Световой поток	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
 Blue Stream	31-0407	1200 Лм	60 SMD LED	230 В	12 Вт	Белый
 Ecolight	31-0408	880 Лм	90 SMD (LED) сенсорный диммер		15 Вт	
 Blue Stream	31-0409	2200 Лм	117 SMD LED диммер		24 Вт	
 Ecolight	31-0410	2500 Лм	324 SMD LED Теплое/холодное свечение диммер		30 Вт	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ

REXANT

ЛАМПЫ


	Артикул	Наименование	Потребляемая мощность	Напряжение питания	Тип цоколя	Цвет
	31-0801	Сменная лампа для 31-0001,31-0011,31-0021	22 Вт	230 В	G10q	Белый
	31-0802	Сменная лампа для 31-0101,31-0111	9 Вт		2G7	
	31-0803	Сменная лампа для 31-0202,31-0222,31-0221	22 Вт		G10q	
	31-0804	Сменная лампа для 31-0212	28 Вт		G10q	
	31-0808	Сменная лампа для 31-0242	12 Вт		G10q	

СТОЙКИ И ДЕРЖАТЕЛИ

	Артикул	Наименование	Максимальная нагрузка	Диаметр установочного отверстия	Цвет
	31-0820	Стойка напольная пятилучевая	5,5 кг	12 мм	Белый
	31-0822	Стойка напольная круглая	7,5 кг		

	Артикул	Наименование	Максимальная нагрузка	Диаметр установочного отверстия	Цвет
	31-0830	Стойка напольная четырехлучевая	5 кг	12 мм	Белый
	31-0840	Стойка настольная	5 кг		
	31-0805	Струбцинное крепление	-		
	31-0806	Струбцинное крепление настенное	-		

ЛИНЗА ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ

	Артикул	Материал	Оптическая сила линзы	Размер линзы
	31-0881	Стекло	3 диоптрии	Ø 127 мм
	31-0882	Стекло	5 диоптрий	Ø 127 мм

МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	Артикул	Наименование	Ширина	Высота	Свойства
	12-4841	Магнитный держатель для инструмента настенный	305 мм	23 мм	Вылет от стены: 12,5 мм
	12-4842		455 мм		
	12-4843		605 мм		
	12-4852	Магнитный поддон	150 мм	25 мм	Суммарная масса удерживаемых деталей может составлять до 6 кг в обычном положении
	12-4853		90 мм	60 мм	
	12-4856	Магнитный браслет	58 мм	20 мм	Тип крепления на руку: липучка (обладает повышенным рабочим ресурсом) Материал: пластик, ферромагнетик
	12-4857	Магнитные клипсы	-	-	В комплекте 2 шт. Максимальное усилие – 0,66 кг (1,45 Lbs)

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

		Артикул	Форма	Размер	Сцепление	В упаковке	
72-3003		72-3003	Диск	30x10 мм	21 кг	1 шт.	
		72-3006		40x10 мм	41 кг		
72-3066		72-3007		40x15 мм	58 кг		
		72-3010		45x15 мм	65 кг		
		72-3013		45x30 мм	100 кг		
72-3205		72-3021		50x20 мм	89 кг		
		72-3023		50x30 мм	116 кг		
72-3325		72-3043		60x30 мм	160 кг		
		72-3063		70x30 мм	180 кг		
		72-3064		70x40 мм	200 кг		
72-3402		72-3066		70x50 мм	265 кг		
		72-3111-1		10x1 мм с клеем	0,5 кг		20 шт.
72-3505		72-3112		10x2 мм	1 кг		14 шт.
		72-3114		10x5 мм	2,5 кг		5 шт.
		72-3115		10x10 мм	3,7 кг		2 шт.
		72-3132	15x2 мм	2,3 кг	5 шт.		
72-3601		72-3135	Диск	15x10 мм	8 кг	1 шт.	
		72-3145		20x10 мм	11,2 кг	1 шт.	
		72-3192		5x2 мм	0,32 кг	44 шт.	
72-3601		72-3205		Куб	5 мм	0,95 кг	16 шт.
		72-3208	8 мм		3,7 кг	4 шт.	
		72-3210	10 мм		4,5 кг	2 шт.	
72-3604		72-3325	Пруток	4x25 мм	1,3 кг	6 шт.	
		72-3401	Прямоугольник	40x40x4 мм	15,5 кг	1 шт.	
		72-3402		10x10x1 мм	0,6 кг	10 шт.	
		72-3403		15x8x2 мм	1,1 кг	8 шт.	
72-3404	20x10x2 мм	2,4 кг		5 шт.			
72-3700		72-3505	Шар	5 мм	0,35 кг	20 шт.	
		72-3601	Диск	10x3 мм	1,1 кг	6 шт.	
72-3702		72-3602		15x5 мм	5,2 кг	2 шт.	
		72-3603		20x5 мм	3,7 кг	2 шт.	
		72-3604		30x5 мм	8 кг	1 шт.	
72-3703		72-3700		Прямоугольник	10x10x3 мм	1,8 кг	3 шт.
		72-3702	20x10x3 мм		2,4 кг	2 шт.	
		72-3703	35x15x3 мм		7,5 кг	1 шт.	

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ВАЛИКИ, РОЛИКИ МАЛЯРНЫЕ И АКСЕССУАРЫ

REXANT

ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ

Малярные валики применяются при осуществлении малярных работ, предназначены для окраски поверхностей лакокрасочными материалами. Валики различаются длиной и материалом шубки. Широкий ассортимент позволит подобрать валик для любых видов работ. Валики состоят из пластмассового цилиндра, мягкой шубки, бугеля (изогнутого металлического стержня) и удобной пластиковой рукоятки. Облегченная конструкция рукоятки (уменьшенная толщина бугеля) сделает работу гораздо приятней, что особенно заметно, когда приходится держать инструмент на весу в течение долгого времени. Валики изготовлены по технологии Thermofusion (заводское нанесение ткани на расплавленное основание). Малярные валики серии «Мастер» имеют усиленную ручку с толщиной стержня в 8 мм, которая обеспечивает долгий срок службы валика.

ВИДЫ ТКАНЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ ПОДГОТОВКИ И ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ВЕЛЮР ворс 5 мм	МИКРОФИБРА ворс 9 мм	ПОЛИАКРИЛ «ТИГР» ворс 11 мм	ПОЛИАМИД ворс 12 мм	НЕЙЛОН ворс 12 мм	ПОЛИАКРИЛ ворс 18 мм
Подходит для всех видов ЛКМ					
Лак	Пропитки, грунтовки, вододисперсионные	Алкидная эмаль	Акриловая эмаль	Масло, эмали	Алкидная эмаль, Акриловая эмаль
Ровные поверхности		Шероховатые поверхности			Рельефные поверхности


Малярный валик «Натуральный мех» имеет меховое покрытие, шубка валика подходит для всех видов лаков, алкидных, уретано-алкидных, масляных и агрессивных ЛКМ. Бесшовное покрытие шубки позволяет качественно обработать любую поверхность, не оставляет следов.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Толщина стержня ручки
	89-0034	Валик «Натуральный мех» бесшовный	Шерсть 50% Полиэстер 50%	Бежевый	12 мм	42 мм	140 мм	6 мм
	89-0035						180 мм	
	89-0036						240 мм	

Малярный валик велюр имеет меховое покрытие, шубка валика – универсальная ткань, которая подходит для всех видов лаков. Короткий ворс позволяет хорошо покрасить или залакировать ровную поверхность, а также с коротким ворсом тратится меньше сырья на проведение работ.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Толщина стержня ручки
	89-0007	Валик велюр «Мастер»	Натуральная шерсть (велюр)	Белый	5 мм	42 мм	180 мм	8 мм
	89-0008	Валик велюр «Мастер»					240 мм	
	89-0029	Валик велюр	Натуральная шерсть (велюр)	Белый	5 мм	42 мм	180 мм	6 мм
	89-0030	Валик велюр					240 мм	


Малярный валик серии «Мастер» имеет меховое покрытие, шубка валика изготовлена из полиамида – универсальной ткани, которая подходит для всех видов ЛКМ, особенно хорошо подходит для акриловых эмалей. Данный вид ворса идеален для обработки шероховатых поверхностей.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Толщина стержня ручки
	89-0009	Валик полиамид, серия «Мастер»	Полиамид	Белый с желтой полосой	11 мм	42 мм	180 мм	8 мм
	89-0010						240 мм	8 мм
	89-0025	Валик полиамид, белый с желтой полосой					180 мм	6 мм
	89-0026						240 мм	6 мм

Малярный валик имеет меховое покрытие, шубка валика изготовлена из микрофибры – универсальной ткани, которая подходит для всех видов ЛКМ, особенно хорошо подходит для пропиток, грунтовок, водоэмульсионных красок. Данный материал шубки отлично подходит для качественной обработки как шероховатых поверхностей, так и ровных.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Толщина стержня ручки
	89-0027	Валик микрофибра	Микрофибра	Белый	9 мм	42 мм	180 мм	6 мм
	89-0028						240 мм	

Малярный валик из вспененного полиуретана имеет мягкое синтетическое покрытие. Шубка валика – универсальная ткань, которая подходит для лаков и клея. Данный материал шубки отлично подходит для качественной обработки ровных поверхностей. Бесшовное покрытие шубки позволяет качественно обработать ровную поверхность, не оставляет следов.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Толщина стержня ручки
	89-0031	Валик вспененный пенополиуретан	Пенополиуретан	Белый	-	42 мм	140 мм	6 мм
	89-0032						180 мм	
	89-0033						240 мм	

Малярный валик из полиакрила имеет меховое покрытие, шубка валика, изготовленная из полиакрила, подходит для всех видов ЛКМ, особенно хорошо подходит для акриловых и алкидных эмалей. Длинный ворс идеален для качественной обработки рельефных поверхностей.

	Артикул	Наименование	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Толщина стержня ручки	Материал шубки	Цвет шубки
	89-0021			11 мм		180 мм		
89-0022	11 мм			240 мм				
	89-0023	Валик	18 мм	42 мм	180 мм	6 мм	Полиакрил	Зеленый
	89-0024		18 мм		240 мм			
	89-0002	Валик серия «Мастер»	18 мм		240 мм	8 мм		
	89-0001		18 мм		180 мм	8 мм		


ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ «МИНИ»

Размер валика идеален для проведения декоративных работ, для исправления ошибок, и для работ в труднодоступных местах. Облегченная конструкция инструмента сделает работу гораздо приятней, что особенно заметно, когда приходится держать инструмент на весу в течение долгого времени.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика
	89-0058		Валик-мини	Велюр	Белый	5 мм	15 мм
89-0059	150 мм						
89-0057	60 мм						
	89-0052	Валик-мини	Полиакрил	Зеленый	12 мм	15 мм	110 мм
	89-0053						150 мм
	89-0051						60 мм
	89-0055	Валик-мини	Полиамид	Белый	10,5 мм	15 мм	110 мм
	89-0056						150 мм
	89-0054						60 мм
	89-0061		Поролон	Белый	5 мм	15 мм	110 мм
	89-0062						150 мм
	89-0060						60 мм

ВАЛИКИ ДЛЯ ПРИКАТКИ ОБОЕВ

Валики для прикатки обоев применяются при работах по оклейке обоев для прикатки обойных швов. С помощью данного инструмента можно быстро и равномерно пригладить края полос, убрать излишки воздуха и клея, не пачкая руки, не повреждая рисунок и поверхность обоев. Материал валика легко отмывается от клея. Облегченная конструкция инструмента сделает работу гораздо приятней, что особенно заметно, когда приходится держать инструмент на весу в течение долгого времени.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Ширина ролика	Толщина стержня ручки
	89-0092	Валик для прикатки обоев «бочка»	Пластик	45 мм	6 мм
89-0091	Валик для прикатки обоев «конус»	40 мм			
89-0093	Валик для прикатки обоев резиновый	Резиновый	50 мм		
89-0094			150 мм		


СМЕННЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ ВАЛИКОВ

Ролик малярный серии «Мастер» представляет собой рабочую часть валика: пластмассовый цилиндр, покрытый мягкой шубкой. Ролик легко монтируется на ручку серии «Мастер» (арт. 89-0131), а также применим и для других, подходящих по размеру ручек. Изделие в сборе применяется при производстве малярных работ в строительстве, предназначено для окраски поверхностей лакокрасочным составом. В ассортименте представлены запасные (сменные) валики с шубками из различных материалов.

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Отверстие для стержня ручки
	89-0105	Ролик (сменный) велюр, серия «Мастер»	100% шерсть	Белый	5 мм	42 мм	180 мм	8 мм
89-0106	240 мм							
89-0127	Ролик (сменный) микрофибра	Микрофибра	Белый	9 мм	42 мм	180 мм	6 мм	
89-0128						240 мм		
89-0121	Ролик (сменный)	Полиакрил	Желтый с черной полосой	11 мм	42 мм	180 мм	6 мм	
89-0122						240 мм		
89-0123	Ролик (сменный)	Полиакрил	Зеленый	18 мм	42 мм	180 мм	6 мм	
89-0124						240 мм		
89-0101	Ролик (сменный), серия «Мастер»	Полиакрил	Зеленый	18 мм	42 мм	180 мм	8 мм	
89-0102						240 мм		
89-0108	Ролик (сменный), серия «Мастер»	Полиамид	Белый с желтой полосой	11 мм	42 мм	240 мм	8 мм	
89-0107						180 мм		
89-0125	Ролик (сменный)	Полиамид	Белый с желтой полосой	11 мм	42 мм	180 мм	6 мм	
89-0126						240 мм		

МАЛЯРНЫЕ ВАННОЧКИ ДЛЯ КРАСОК

Ванночка предназначена для равномерного распределения ЛКМ материалов по шубке валика, путем раскатывания валика по ее рифленной наклонной поверхности. Регулируя силу нажатия на валик при раскатывании, можно избавиться от излишков малярного состава. Ее использование необходимо, так как зачастую от количества слоя краски зависит интенсивность цвета окрашиваемой поверхности, также использование данного инструмента позволяет экономить расход лакокрасочных материалов, состав не разбрызгивается. Изделие изготовлено из прочной пластмассы, что обеспечивает долгий срок службы. Белый цвет ванночки не искажает цвет краски, вы с легкостью подберете нужный оттенок. Удобная конструкция сделает работу приятной: наклон для экономии краски, бортики от разбрызгивания и рифление для отжима валика. Материал ванночки позволяет легко ее очищать от ЛКМ материалов с целью повторного использования. Данный инструмент значительно экономит расход краски.

	Артикул	Наименование	Длина ванночки	Ширина ванночки
	89-0141	Кюветка (ванночка) малярная, белая		290 мм
89-0142	210 мм			200 мм
89-0143	290 мм			270 мм
89-0144	350 мм			330 мм

РУЧКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РОЛИКОВ

Ручка (бюгель) предназначена для быстрой установки малярного ролика. Изделие представляет собой оснастку рабочей части малярного валика: прочный металлический каркас и удобную пластиковую ручку. У ручки есть технологическое отверстие, предназначенное под удлиняющий телескопический стержень, полая конструкция ручки облегчает общий вес изделия. Удобная пластиковая рукоятка обеспечивает надежный хват. Универсальное использование – подходит для роликов любой торговой марки. Легкое очищение водой с целью повторного использования.


















	Артикул	Наименование	Для ролика шириной	Толщина стержня ручки	Отверстие под удлиняющий стержень	Материал бюгеля
	89-0133	Ручка для валика		180 мм	6 мм	Есть
89-0134	240 мм			6 мм		
89-0131	Ручка для валика, серия «Мастер»		180 мм	8 мм		
89-0132			240 мм	8 мм		

ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ ВАЛИКОВ, КРАСОК И ПОВЕРХНОСТЕЙ

Фото	Шубка		Бюгель	Ролик		Артикул	Лаки				
	Наименование	Ворс		Диаметр	Ширина ролика		Ровная	Не равномерная	Не ровная	Гладкая	Шероховатая
	Валик полиакрил зеленый «Мастер»	18 мм	8 мм	42 мм	180 мм	89-0001	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0002	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик фасадный полиакрил зеленый «Мастер»	18 мм	8 мм	58 мм	180 мм	89-0003	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0004	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик «Профи МИКРОФИБРА» микрофибра с сине-желтой полосой	9 мм	8 мм	42 мм	180 мм	89-0005	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0006	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик велюр «Мастер»	5 мм	8 мм	42 мм	180 мм	89-0007	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
					240 мм	89-0008	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
	Валик «Профи ПОЛИАМИД» с желтой полосой	11 мм	8 мм	42 мм	180 мм	89-0009	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0010	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик полиакрил желтый с черной полосой	11 мм	6 мм	42 мм	180 мм	89-0021	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0022	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик полиакрил зеленый	18 мм	6 мм	42 мм	180 мм	89-0023	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0024	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик полиамид белый с желтой полосой	11 мм	6 мм	42 мм	180 мм	89-0025	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0026	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик микрофибра	9 мм	6 мм	42 мм	180 мм	89-0027	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0028	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик велюр	5 мм	6 мм	42 мм	180 мм	89-0029	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
					240 мм	89-0030	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
	Валик-мини полиакрил зеленый	12 мм	-	-	60 мм	89-0051	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					110 мм	89-0052	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					150 мм	89-0053	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик-мини полиамид	10,5 мм	-	-	60 мм	89-0054	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					110 мм	89-0055	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					150 мм	89-0056	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик-мини велюр	5 мм	-	-	60 мм	89-0057	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
					110 мм	89-0058	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
					150 мм	89-0059	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
	Валик-мини поролон	5 мм	-	-	60 мм	89-0060	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					110 мм	89-0061	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					150 мм	89-0062	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик вспененный пенополиуретан	-	6 мм	42 мм	140 мм	89-0031	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					180 мм	89-0032	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
					240 мм	89-0033	плохо	плохо	плохо	плохо	плохо
	Валик «НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ» бесшовный	12 мм	6 мм	42 мм	140 мм	89-0034	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
					180 мм	89-0035	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально
					240 мм	89-0036	идеально	идеально	идеально	идеально	идеально






идеально подходит
 хорошо совместим
 совместим
 плохо совместим
 не совместим

Артикул	Краски на водной основе Акриловые краски					Эмалевые краски					Нитроэмалевые краски					Пропитки				
	Ровная	Не равномерная	Не ровная	Гладкая	Шероховатая	Ровная	Не равномерная	Не ровная	Гладкая	Шероховатая	Ровная	Не равномерная	Не ровная	Гладкая	Шероховатая	Ровная	Не равномерная	Не ровная	Гладкая	Шероховатая
89-0001																				
89-0002																				
89-0003																				
89-0004																				
89-0005																				
89-0006																				
89-0007																				
89-0008																				
89-0009																				
89-0010																				
89-0021																				
89-0022																				
89-0023																				
89-0024																				
89-0025																				
89-0026																				
89-0027																				
89-0028																				
89-0029																				
89-0030																				
89-0051																				
89-0052																				
89-0053																				
89-0054																				
89-0055																				
89-0056																				
89-0057																				
89-0058																				
89-0059																				
89-0060																				
89-0061																				
89-0062																				
89-0031																				
89-0032																				
89-0033																				
89-0034																				
89-0035																				
89-0036																				

ШПАТЕЛИ

REXANT

Малярные шпатели предназначены для отделки поверхностей под покраску и поклейку обоев. Используются для нанесения штукатурки, шпатлевки, а также удаления незначительных неровностей, излишков ранее нанесенных материалов или снятия старых обоев. В зависимости от предстоящих работ и их объемов, вы легко подберете инструмент с подходящими параметрами. Шпательная лопатка оснащена эргономичной пластиковой ручкой, основной рабочей частью шпателя является металлическое полотно, поэтому для производства шпателей мы используем нержавеющую сталь марки AISI 201 толщиной 0,45 мм высоконагартованную (1500 н/мм). Сталь данной марки обладает улучшенными механическими свойствами, исключая деформацию полотна в процессе работы. Шпатель «Стандарт» для обоев прижимной, пластиковый, высокоэластичный, изготовлен из суперпрочного гибкого пластика для идеального результата работы. Предназначен для разглаживания обоев при наклеивании на стены, разглаживания швов и краев обоев.

	Артикул	Наименование	Ширина пластины	Толщина пластины	Сталь пластины	Материал рукоятки
	89-0201	Шпатель	40 мм	0,45 мм	Нержавеющая сталь AISI 201	Пластик из первичного сырья
	89-0202		60 мм			
89-0203	80 мм					
89-0204	100 мм					
	89-0205	Шпатель фасадный	150 мм	0,42 мм	Нержавеющая сталь AISI 201	Пластик из первичного сырья
	89-0206		200 мм			
	89-0207		250 мм			
	89-0208		300 мм			
	89-0209		350 мм			
	89-0210		450 мм			
	89-0211		600 мм			
	89-0240	Шпатель обойный пластмассовый «Стандарт»	280 мм		Эластичный пластик	

ГЛАДИЛКИ ШТУКАТУРНЫЕ

REXANT



Гладилка прямая (зубчатая) изготовлена из нержавеющей стали, оснащена эргономичной пластиковой ручкой. Используется для качественного нанесения различных сухих смесей, их распределения по поверхности, а также сглаживания неровностей и швов. В ремонтных, а также отделочных работах, гладилка малярная и штукатурная используется повсеместно. Она незаменима в случаях, когда необходимо нанести много раствора тонким слоем. Применяется для шпаклевки, обычной и декоративной штукатурки, клея и различных строительных смесей. Пластиковая гладилка для декоративных работ состоит из прочной рабочей части толщиной 3 мм, а также удобной ручки, которая хорошо лежит в руке во время выполнения штукатурных работ. Используется для нанесения, распределения и выравнивания различных строительных растворов по вертикальным и горизонтальным поверхностям, для создания гладких и мелкофактурных поверхностей, а также полировки оштукатуренных стен.

	Артикул	Наименование	Зуб	Ширина пластины	Материал полотна	Материал рукоятки
	89-0255	Гладилка нержавеющая	10x10 мм	130x270 мм	Нержавеющая сталь AISI 430	Пластик
	89-0252		4x4 мм			
	89-0253		6x6 мм			
	89-0254		8x8 мм			
	89-0251	Гладилка нержавеющая	-			
	89-0256	Гладилка пластиковая для декоративных работ		140x280 мм	Пластик	Пластик

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БРУСКИ И БЛОКИ

REXANT

Брус для шлифования пластиковый с зажимами изготовлен из высокопрочного пластика. Используется как в штукатурных отделочных работах, так и для обработки древесины. Имеет специальное пластиковое крепление на винтах для фиксации шлифовальных листов и абразивных сеток. Способ крепления: гайка барашковая. Сеткодержатель пластиковый с зажимами изготовлен из высокопрочного пластика, оснащен эргономичной пластиковой ручкой. Применяется для шлифования при штукатурных работах. Изделие имеет специальные пластиковые фиксаторы на винтах для надежного зажима шлифовальной бумаги и абразивных сеток. Способ крепления: гайка барашковая.

	Артикул	Наименование	Ширина рабочей плоскости	Длина рабочей плоскости
	89-0258	Брус для шлифования	105 мм	210 мм
	89-0257	Сеткодержатель на винтах	105 мм	230 мм

ТЕРКИ ШТУКАТУРНЫЕ

REXANT

Терка изготовлена из пенополиуретана, плотность и качество которого определяют срок его службы. Имеет шероховатую рабочую поверхность, оснащена эргономичной ручкой. Наиболее часто терочная доска применяется для стен: выравнивания и затирки штукатурки, устранения крупных абразивных частиц, что особенно важно, если следующим этапом отделочных работ является окрашивание. Преимущество пластиковой терки перед деревянными – это малый вес и повышенная стойкость к истиранию.

	Артикул	Наименование	Ширина рабочей плоскости	Длина рабочей плоскости
	89-0270	Полутерок	100 мм	400 мм
	89-0271		110 мм	600 мм
	89-0273		120 мм	1000 мм
	89-0272		120 мм	800 мм
	89-0274		170 мм	600 мм
	89-0262	Терка	120 мм	190 мм
	89-0263		120 мм	240 мм
	89-0264		140 мм	230 мм
	89-0265		140 мм	280 мм
	89-0266		150 мм	350 мм
	89-0267		180 мм	320 мм
	89-0268		200 мм	360 мм
	89-0269		220 мм	420 мм
	89-0261		80 мм	260 мм

МАЛЯРНЫЕ КИСТИ

REXANT

Кисть «Водные краски» применяется для покраски, подводки или ремонта поверхностей, нуждающихся в нанесении лакокрасочных материалов на водной основе. Премиальная щетка создана из смеси натуральной и искусственной щетины и является идеальным решением для всех покрасочных работ.

	Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины	Материал бандажа	Материал щетины
	89-0325	Кисть плоская «Водные краски»	100 мм	12 мм	57 мм	Металл	Смешанная
	89-0321		25 мм	10 мм	51 мм		
	89-0322		35 мм	10 мм	51 мм		
	89-0323		50 мм	12 мм	51 мм		
	89-0324		70 мм	12 мм	51 мм		

Кисть «Лаки» применяется для внутренних и наружных работ: для окрашивания, сглаживания свеженанесенной краски, лакировки, получения глянцевого покрытия. Устойчива к растворителям и другим агрессивным средствам. Качественная искусственная щетина обладает хорошими впитывающими свойствами. Она меньше подвержена износу, по сравнению с натуральным ворсом и отлично подходит для работ с лаками, с составами на водной основе и для работ по дереву. Эргономичная пластиковая ручка кисти удобна в применении.

	Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины	Материал бандажа	Материал щетины
	89-0305	Кисть плоская «Лаки»	100 мм	12 мм	57 мм	Металл	Искусственная
	89-0301		25 мм	10 мм	51 мм		
	89-0302		35 мм	10 мм	51 мм		
	89-0303		50 мм	12 мм	51 мм		
	89-0304		70 мм	12 мм	51 мм		

Кисть «Работы по дереву» – отлично работает по шероховатым поверхностям, обладает износостойкой смешанной щетиной, отлично покрывающей дерево пропитками, глазуриями и краской. Может применяться с эмалями и для проведения фасадных работ. Эргономичная пластиковая ручка кисти удобна в применении. Небольшой размер кисти позволяет равномерно прокрасить углы, края стен и дверные рамы.

	Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины	Материал бандажа	Материал щетины
	89-0335	Кисть плоская «Работы по дереву»	100 мм	12 мм	57 мм	Металл	Смешанная
	89-0336		120 мм	25 мм	57 мм		
	89-0337		120 мм	35 мм	57 мм		
	89-0331		25 мм	10 мм	51 мм		
	89-0332		35 мм	10 мм	51 мм		
	89-0333		50 мм	12 мм	51 мм		
	89-0334		70 мм	12 мм	51 мм		

Кисть плоская «Универсальная» подходит для покрытия различных поверхностей масляными красками, лаками. Натуральная щетина двойной выварки устойчива к агрессивным составам и надежно закреплена металлическим бандажом. Удобная пластиковая рукоятка обеспечивает комфортное удержание инструмента во время работы.

	Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины	Материал бандажа	Материал щетины
	89-0365	Кисть плоская «Универсальная»	100 мм	8 мм	51 мм	Металл	Натуральная
	89-0361		25 мм	8 мм	44 мм		
	89-0362		35 мм	8 мм	44 мм		
	89-0363		50 мм	8 мм	44 мм		
	89-0364		75 мм	8 мм	44 мм		

Кисть «Эмали» – самая востребованная для всех распространенных работ с агрессивными лакокрасочными материалами: радиаторы, трубы, деревянные окна и т. д. Они рекомендованы к применению для фасадных работ и работ с древесиной. Светлая натуральная щетина позволяет равномерно распределить лакокрасочные материалы на любой поверхности. Эргономичная пластиковая ручка кисти удобна в применении.

	Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины	Материал бандажа	Материал щетины
	89-0315	Кисть плоская «Эмали»	100 мм	12 мм	57 мм	Металл	Натуральная
	89-0311		25 мм	10 мм	44 мм		
	89-0312		35 мм	10 мм	44 мм		
	89-0313		50 мм	12 мм	51 мм		
	89-0314		70 мм	12 мм	51 мм		

СВП

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина	Ширина	Высота	Общее описание
	89-0950	Система выравнивания плитки СВП (зажим 80 шт.)	21 мм	19 мм	33 мм	КЛИПСА – одноразовый элемент системы выравнивания. После высыхания клея выбивается и обламывается точно у основания благодаря техническому срезу
	89-0951	Система выравнивания плитки СВП (клин 80 шт.)	60 мм	9 мм	15 мм	КЛИН – многогранная часть системы. После высыхания клея выбивается вместе с клипсой и используется повторно
	89-0952	Система выравнивания плитки СВП (зажим и клин 40/40 шт.)	60 / 21 мм	9 / 19 мм	15 / 33 мм	Комплект КЛИПСЫ и КЛИНА, позволяющий производить быструю и точную укладку керамической плитки

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

REXANT

Пена применяется при установке окон и дверей, герметизации отверстий, щелей, стыков, герметизации мест соединения кровельных конструкций и изоляционных материалов, герметизации проходов вокруг труб. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, кроме полипропилена, полиэтилена и силикона. Применяется при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей до -10 °С. Пена в баллонах с адаптером под пистолет обладает высокой степенью первичного расширения (увеличение объема пены на выходе из баллона при контакте с воздухом). Пена в баллонах с трубочкой обладает увеличенной степенью вторичного расширения.

	Артикул	Наименование	Тип	Выход	Вес
	89-0901	Пена монтажная всепогодная для пистолета 65 л MAX	Однокомпонентная полиуретановая	65 л	780 г
89-0902	Пена монтажная всепогодная для пистолета 50 л	50 л		580 г	
89-0903	Пена монтажная всепогодная для пистолета 40 л ECO	40 л		420 г	
	89-0904	Пена монтажная всепогодная с трубочкой 65 л MAX		65 л	780 г
	89-0905	Пена монтажная всепогодная с трубочкой 50 л		50 л	580 г
	89-0906	Пена монтажная всепогодная с трубочкой 40 л ECO		40 л	420 г

ГЕРМЕТИКИ

REXANT

Артикул	Наименование	Объем	Материал	Тип	Цвет
89-0920	Герметик силиконовый санитарный	280 мл	Силикон	Санитарный	Прозрачный
89-0921	Герметик силиконовый санитарный		Силикон	Санитарный	Белый
89-0922	Герметик силиконовый универсальный		Силикон	Универсальный	Прозрачный
89-0923	Герметик силиконовый универсальный		Силикон	Универсальный	Белый
89-0924	Клей-герметик жидкие гвозди		Акрил	Универсальный	Белый
89-0930	Герметик силиконовый санитарный	40 мл	Силикон	Санитарный	Прозрачный
89-0931	Герметик силиконовый санитарный		Силикон	Санитарный	Белый
89-0932	Герметик силиконовый универсальный		Силикон	Универсальный	Прозрачный
89-0933	Герметик силиконовый универсальный		Силикон	Универсальный	Белый
89-0934	Клей-герметик жидкие гвозди		Акрил	Универсальный	Белый

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ПЕРЧАТКИ











Артикул	Наименование	Материал	Масса	В упаковке
09-0201	Перчатки «Волна»	Х/б, покрытие ПВХ, 5 нитей	54-56 г	10 пар
09-0201-1	Перчатки х/б с латексным покрытием 5 40-42 5	Х/б, латекс, 5 нитей	40-42 г	5 пар
09-0202-1	Перчатки «Точка»	Х/б, покрытие ПВХ, 5 нитей	48-50 г	10 пар
09-0202-2	Перчатки «Точка»	Нейлоновые, покрытие ПВХ	62-64 г	10 пар
09-0207	Перчатки «Актив»	Х/б, покрытие ПВХ, 3 нити	32-34 г	10 пар
09-0209	Перчатки «Лидер»	Х/б, покрытие ПВХ, 4 нити	46 г	10 пар
09-0211	Перчатки полушерстяные «Зима»	Полушерстяные, х/б, покрытие ПВХ, 7 нитей	75-77 г	10 пар
09-0212	Перчатки «Точка»	Х/б, покрытие ПВХ, 4 нити	63-65 г	10 пар
09-0214	Перчатки «Волна»	Х/б с покрытием ПВХ, 4 нити	55-56 г	10 пар
09-0220	Перчатки с латексным покрытием	Х/б, латекс, 5 нитей	36 г	10 пар
09-0236	Усиленные нитриловые перчатки с подкладкой	Х/б, нитриловое покрытие	78 г	12 пар
09-0238	Перчатки крага с двойным нитриловым покрытием	Х/б, нитриловое покрытие	78 г	12 пар
09-0239	Перчатки латексные	Латекс	40 г	1 пара
09-0239-1	Перчатки латексные с х/б напылением	Латекс, х/б	35 г	1 пара
09-0240	Перчатки плотные с латексным покрытием	Основа 70% х/б, 30% п/э, покрытие – латекс	93 г	1 пара
09-0243	Перчатки латексные	Латекс	15 г	50 пар
09-0244	Перчатки латексные	Латекс	20 г	50 пар
09-0251	Перчатки спилковые комбинированные	Спилкок КРС, х/б	120 г	10 пар
09-0260	Перчатки нейлоновые с покрытием «Точка» (белые)	Нейлон, покрытие ПВХ	26 г	10 пар
09-0262	Перчатки нейлоновые с покрытием «Точка» (черные)	Нейлон, покрытие ПВХ	26 г	10 пар

КОМБИНЕЗОН



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.

Наименование	Артикул	Размер	Плотность	Цвет	В упаковке
Комбинезон «Каспер» с капюшоном	09-0501	S	40 г/м ²	Белый	10 пар
	09-0502	M	40 г/м ²	Белый	
	09-0503	L	40 г/м ²	Белый	

ОЧКИ

	Артикул	Наименование	Материал стекла	Особенности	Оптический класс	В упаковке
	09-0901	Очки защитные открытые RZ-15 START (PC)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	-	1	1 шт.
	09-0902	Очки защитные открытые 035 ВИЗИОН (PL)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	Увеличенное панорамное стекло Регулировка угла наклона стекла	-	1 шт.
	09-0903	Очки защитные открытые 088 SURGUT (2C-1,2 PC)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	-	1	1 шт.
	09-0904	Очки защитные открытые 088 SURGUT (5-2,5 PC)	Оптический прозрачный поликарбонат	-	2	1 шт.
	09-0905	Очки защитные открытые 037 UNIVERSAL TITAN (PL)	Оптический прозрачный Plexiglas CE	Регулировка угла наклона стекла, длины заушников	-	1 шт.
	09-0906	Очки защитные открытые 037 UNIVERSAL TITAN CONTRAST (2-1,2 PL)	Оптический Plexiglas CE янтарного цвета	Регулировка: угла наклона стекла, длины заушника	-	1 шт.
	09-0909	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией ЗП2 PANORAMA (PL)	Оптический прозрачный Plexiglas CE	Цвет: зеленый	-	1 шт.
	09-0910	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ЗН4 ЭТАЛОН (PC)	Оптический прозрачный Plexiglas CE	Цвет: зеленый	-	1 шт.
	09-0915	Очки защитные открытые 088 SURGUT (2C-1,2 PC) Мягкий носопор	Оптический прозрачный поликарбонат	-	1	1 шт.

НАУШНИКИ

	Артикул	Наименование	Цвет	Особенности	В упаковке
	09-0914	Наушники противозумные	Черный/желтый	Регулируемое оголовье	1 шт.

КАСКА

	Артикул	Наименование	Материал корпуса	Цвет	В упаковке
	09-0907	Каска защитная	Termotrek®	Оранжевый	1 шт.
	09-0908	Каска защитная	Termotrek®	Белый	1 шт.

ЛЕСТНИЦЫ,
СТРЕМЯНКИ



СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ

	Артикул	Количество ступенек	Высота площадки	Высота стремянки в разложенном состоянии	Габаритная высота	Ширина	Длина	Вес	Макс. нагрузка
	12-5040	3	60 см	120 см	131 см	42 см	130 см	3,3 кг	150 кг
	12-5041	4	82 см	154 см	154 см	44 см	153 см	3,6 кг	
	12-5042	5	103 см	164 см	175 см	46 см	175 см	4 кг	
	12-5043	6	124 см	185 см	200 см	49 см	198 см	4,5 кг	
	12-5048	7	147 см	205 см	224 см	51 см	130 см	5,4 кг	
	12-5049	8	170 см	227 см	248 см	54 см	146 см	6,3 кг	

СТРЕМЯНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, УСИЛЕННЫЙ ПРОФИЛЬ

	Артикул	Количество ступенек	Высота площадки	Рабочая высота	Ширина	Длина	Вес	Макс. нагрузка	
	12-5053 NEW	3	60 см	104 см	114 см	41 см	68 см	4,1 кг	150 кг
	12-5054 NEW	4	81 см	126 см	135 см	44 см	83 см	4,9 кг	
	12-5055 NEW	5	102 см	147 см	160 см	46 см	99 см	5,9 кг	
	12-5056 NEW	6	125 см	168 см	183 см	48 см	112 см	6,8 кг	
	12-5057 NEW	7	146 см	189 см	208 см	51 см	130 см	7,8 кг	
	12-5058 NEW	8	167 см	209 см	230 см	53 см	148 см	8,9 кг	

ТРЕХСЕКЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛЕСТНИЦА

	Артикул	Количество ступенек	Высота лестницы	Ширина	Ширина профиля	Вес
	12-5066 NEW	3x8	4920 см	355 см/410 см/465 см	60 см	11,10 кг
	12-5067 NEW	3x9	5740 см	355 см/410 см/465 см	70 см	15 кг
	12-5068 NEW	3x10	6550 см	355 см/410 см/465 см	70 см	16,4 кг

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР

	Артикул	Секции	Ширина лестницы	Ширина опорной поверхности ступеней	Расстояние между ступенями	Размеры лестницы в сложенном положении	Высота лестницы (приставная)	Высота лестницы (свободная)	Высота лестницы (помост)	Длина помоста
	12-5073 NEW	4x3	360 мм	28 мм	270 мм	950 мм (высота) 360 мм (ширина) 270 мм (толщина)	3460 см	1670 см	940 см	1400 см
	12-5074 NEW	4x4	360 мм	320 мм	270 мм	1220 мм (высота) 360 мм (ширина) 270 мм (толщина)	4540 см	2200 см	1230 см	1940 см

ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА



ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА





PROconnect

	Артикул	Наименование	Материал стекла	Размеры	Особенности
	12-5001-4	Ящик пластиковый для инструмента	Полипропилен	420x220x180 мм	Имеет съемный 3-секционный лоток и два встроенных органайзера с крышкой
	12-5002-4	Ящик пластиковый для инструмента	Полипропилен	500x250x260 мм	Имеет съемный 3-секционный лоток и два встроенных органайзера с крышкой
	12-5003-4	Ящик пластиковый для инструмента	Полипропилен	285x155x125 мм	Имеет съемный 3-секционный лоток
	12-5011-4	Ящик пластиковый для инструмента	Полипропилен	392x152x45 мм	Имеет одно длинное отделение и 14 отделений для мелочей, предназначен для хранения различных мелочей, замок плотно фиксирует
	12-5012-4	Ящик пластиковый для инструмента	Полипропилен	245x258x45 мм	Имеет одно длинное отделение и 10 отделений для мелочей, предназначен для хранения различных мелочей, замок плотно фиксирует
	12-5013-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	Полипропилен	260x120x55 мм	Имеет несколько отделений для мелочей, предназначен для хранения различных мелочей, замок плотно фиксирует крышку, что обеспечивает сохранность вещей при транспортировке
	12-5014-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	Полипропилен	325x280x60 мм	С контейнерами для мелочей
	12-5015-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	Полипропилен	400x310x160 мм	(Д-40)

	Артикул	Наименование	Материал стекла	Размеры	Особенности
	12-5021-4	Ящик пластиковый универсальный (двойной)	Полипропилен	425x330x85 мм	Универсальный двухсторонний, для хранения ручного инструмента, разъемов, расходных материалов, крепежа и рыболовных снастей
	12-5022-4	Ящик пластиковый универсальный (двойной)	Полипропилен	425x330x85 мм	

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

REXANT

	Артикул	Наименование	Размеры	Особенности
	12-5601	Сумка монтажника поясная с 5 отделениями	27,5x8x25 см	Длина пояса 140 см
	12-5602	Сумка монтажника поясная с 7 отделениями	26,5x3x26 см	Длина пояса 140 см
	12-5603	Сумка монтажника поясная с 3 отделениями	33,5x3x28,5 см	Длина пояса 140 см
	12-5604	Кобура для инструмента 2 отделения	23,5x3,5x14,5 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU

	Артикул	Модель	Размеры	Особенности
	12-5605	Кобура для инструмента 1 отделение	23x3,5x9 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5608	Держатель для молотка	20,5x6,5x13 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5609	Сумка монтажника съемная поясная	24,5x1,5x14 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5610	Нейлоновый пояс	21x2x5 см	Длина пояса 140 см
	12-5614	Рюкзак монтажника с резиновым дном	32,5x17,5x42,5 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU Рюкзак выдерживает вес до 10 кг Вес: 1.65 кг
	12-5617	Сумка монтажника	32,5x22,5x30 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU Сумка выдерживает вес до 15 кг Прочное пластиковое дно. Вес: 1 кг
	12-5611	Сумка-пояс монтажника двойная	60x30 см	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU Комбинированный материал, пропитанный полиуретановым составом и поливинилхлоридом Конструкция: 2 симметричных больших подсутника, на каждом расположены карманы (всего 15 карманов) Одно внутреннее отделение, длина пояса 130 см Вес: 0.5 кг





КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ

- Хомуты
- Крепеж
- Саморезы/шурупы
- Крепеж для кровли и панелей
- Метрический крепеж
- Дюбельная техника
- Крепеж для окон и дверей
- Механические анкеры
- Скобяные изделия



ХОМУТЫ

НЕЙЛОНОВЫЕ СТЯЖКИ

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.



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



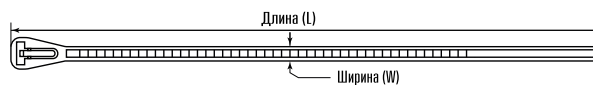
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ

МАТЕРИАЛ НЕЙЛОН 6,6

PROconnect

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
57-0100	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	100 шт.
57-0101	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	
57-0150	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг	
57-0151	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг	
57-0200	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
57-0201	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
57-0200-4	200 мм	2,5 мм	53 мм	8 кг	
57-0201-4	200 мм	2,5 мм	53 мм	8 кг	
57-0250	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	

Артикул	Длина, мм	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
57-0251	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	100 шт.
57-0300	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
57-0301	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
57-1302	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг	
57-1303	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг	
57-0350	350 мм	4,8 мм	90 мм	22 кг	
57-0351	350 мм	4,8 мм	90 мм	22 кг	
57-0400	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг	
57-0401	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг	

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка, шт.
07-0150	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг	100 шт.
07-0200	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
07-0060	60 мм	2,5 мм	11 мм	8 кг	
07-0080	80 мм	2,5 мм	16 мм	8 кг	
07-0100	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	
07-0250	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	
07-0300	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
07-0350	350 мм	4,8 мм	90 мм	22 кг	
07-0400	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг	
07-0502	500 мм	7,6 мм	150 мм	55 кг	

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка, шт.
07-0201-5	200 мм	4,8 мм	53 мм	22 кг	100 шт.
07-0250-5	250 мм	4,8 мм	65 мм	22 кг	
07-0251-5	250 мм	4,8 мм	65 мм	22 кг	
07-0400-8	400 мм	7,6 мм	108 мм	55 кг	
07-0401-8	400 мм	7,6 мм	108 мм	55 кг	
07-0450-5	450 мм	4,8 мм	130 мм	22 кг	
07-0451-5	450 мм	4,8 мм	130 мм	22 кг	
07-0450-8	450 мм	7,6 мм	130 мм	55 кг	
07-0451-8	450 мм	7,6 мм	130 мм	55 кг	
07-0700-9	700 мм	9,0 мм	175 мм	80 кг	

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0351	350 мм	4,8 мм	90 мм	22 кг	100 шт.
07-0061	60 мм	2,5 мм	11 мм	8 кг	
07-0081	80 мм	2,5 мм	16 мм	8 кг	
07-0101	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	
07-0151	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг	
07-0201	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
07-0251	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	
07-0301	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
07-0401	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг	
07-1302	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг	
07-1303	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг	
07-0503	500 мм	7,6 мм	150 мм	55 кг	
07-0302	300 мм	7,6 мм	80 мм	55 кг	
07-0303	300 мм	7,6 мм	80 мм	55 кг	
07-0202	200 мм	7,6 мм	53 мм	55 кг	
07-0203	200 мм	7,6 мм	53 мм	55 кг	
07-0500	500 мм	4,8 мм	150 мм	22 кг	
07-0501	500 мм	4,8 мм	150 мм	22 кг	
07-1020	1020 мм	9 мм	295 мм	80 кг	
07-1021	1020 мм	9 мм	295 мм	80 кг	
07-0120	120 мм	2,5 мм	28 мм	8 кг	
07-0121	120 мм	2,5 мм	28 мм	8 кг	
07-0900	920 мм	9 мм	265 мм	80 кг	
07-0901	920 мм	9 мм	265 мм	80 кг	
07-0200-4	200 мм	2,5 мм	53 мм	8 кг	
07-0201-4	200 мм	2,5 мм	53 мм	8 кг	
07-0200-5	200 мм	4,8 мм	53 мм	22 кг	

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0701-9	700 мм	9,0 мм	175 мм	80 кг	100 шт.
07-0150-4	150 мм	3,6 мм	35 мм	18 кг	
07-0151-4	150 мм	3,6 мм	35 мм	18 кг	
07-0100-3	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	
07-0150-3	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг	
07-0100-4	100 мм	3,6 мм	22 мм	18 кг	
07-0101-4	100 мм	3,6 мм	22 мм	18 кг	
07-0151-3	150 мм	3,6 мм	35 мм	18 кг	
07-0200-3	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
07-0250-3	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	
07-0300-3	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
07-1303-3	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг	
07-0252	250 мм	7,6 мм	65 мм	55 кг	
07-0253	250 мм	7,6 мм	65 мм	55 кг	
07-0352	350 мм	7,6 мм	90 мм	55 кг	
07-0353	350 мм	7,6 мм	90 мм	55 кг	
07-0600-9	600 мм	7,6 мм	170 мм	55 кг	
07-0601-9	600 мм	7,6 мм	170 мм	55 кг	
07-0100-05	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	
07-0101-05	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	
07-0250-05	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	
07-0251-05	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг	
07-0200-05	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
07-0201-05	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг	
07-0300-05	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
07-0301-05	300 мм	3,6 мм	80 мм	18 кг	
07-1303-05	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг	

СТЯЖКИ НЕЙЛОН-12 С ДВОЙНЫМ ЗАМКМ

МАТЕРИАЛ ПОЛИАМИД-12 /В УПАКОВКЕ 100 ШТ.

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-0189	180 мм	9,0 мм	45 мм	40 кг
07-0269	260 мм	9,0 мм	66 мм	50 кг

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-0359	350 мм	9,0 мм	90 мм	50 кг
07-0186	180 мм	6,0 мм	45 мм	35 кг

СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

МАТЕРИАЛ НЕЙЛОН 6,6/В УПАКОВКЕ 100 ШТ.

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-0302-1	300 мм	7,5 мм	80 мм	65 кг
67-0150-4	150 мм	3,6 мм	35 мм	22 кг
67-0151-4	150 мм	3,6 мм	35 мм	22 кг
67-0200	200 мм	3,6 мм	53 мм	27 кг
67-0201	200 мм	3,6 мм	53 мм	27 кг
67-0200-5	200 мм	4,8 мм	53 мм	27 кг
67-0201-5	200 мм	4,8 мм	53 мм	27 кг
67-0250	250 мм	3,6 мм	65 мм	22 кг
67-0250-5	250 мм	4,8 мм	65 мм	27 кг
67-0251	250 мм	3,6 мм	65 мм	22 кг
67-0251-5	250 мм	4,8 мм	65 мм	27 кг
67-0300	300 мм	3,6 мм	80 мм	22 кг
67-0301	300 мм	3,6 мм	80 мм	22 кг
67-0350	350 мм	4,8 мм	90 мм	27 кг
67-0351	350 мм	4,8 мм	90 мм	27 кг

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
67-0302	300 мм	7,6 мм	80 мм	65 кг
67-0303	300 мм	7,6 мм	80 мм	65 кг
67-0400	400 мм	4,8 мм	108 мм	27 кг
67-0401	400 мм	4,8 мм	108 мм	27 кг
67-0400-8	400 мм	7,6 мм	108 мм	65 кг
67-0401-8	400 мм	7,6 мм	108 мм	65 кг
67-0500	500 мм	4,8 мм	150 мм	27 кг
67-0501	500 мм	4,8 мм	150 мм	27 кг
67-0502	500 мм	7,6 мм	150 мм	65 кг
67-0503	500 мм	7,6 мм	150 мм	65 кг
67-1301	300 мм	4,8 мм	80 мм	27 кг
67-1302	300 мм	4,8 мм	80 мм	27 кг
67-0202	200 мм	7,5 мм	53 мм	65 кг
67-0203	200 мм	7,5 мм	53 мм	65 кг

СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ ПОД ВИНТ

МАТЕРИАЛ НЕЙЛОН 6,6/ В УПАКОВКЕ 100 ШТ.

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-0104	100 мм	3,6 мм	22 мм	8 кг
07-0154	150 мм	3,6 мм	32 мм	13,6 кг
07-0204	200 мм	4,3 мм	42 мм	22 кг
07-0155	150 мм	3,6 мм	32 мм	13,6 кг
07-0105	100 мм	3,6 мм	22 мм	8 кг

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-0205	220 мм	4,3 мм	42 мм	22 кг
07-0104-3	100 мм	3,6 мм	22 мм	8 кг
07-0154-3	150 мм	3,6 мм	32 мм	13,6 кг
07-0204-3	220 мм	4,3 мм	42 мм	22 кг

СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ ЦВЕТНЫЕ

МАТЕРИАЛ НЕЙЛОН 6,6/ В УПАКОВКЕ 25 ШТ.

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-7201	100, 150, 200 мм	2,5; 3,5 мм	-	-
07-7202	100, 200 мм	2,5; 3,5 мм	-	-
07-0150-25	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг
07-0100-25	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг
07-0200-25	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг
07-0300-25	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг
07-0400-25	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг
07-0151-25	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг
07-0101-25	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг
07-0201-25	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг
07-0301-25	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг
07-0401-25	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг
07-0156-25	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг
07-0106-25	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг
07-0206-25	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг
07-0306-25	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг
07-0406-25	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг
07-0155-25	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг
07-0105-25	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка
07-0205-25	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг
07-0305-25	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг
07-0405-25	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг
07-0153-25	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг
07-0103-25	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг
07-0203-25	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг
07-0303-25	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг
07-0403-25	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг
07-0158-25	150 мм	2,5 мм	35 мм	8 кг
07-0108-25	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг
07-0208-25	200 мм	3,6 мм	53 мм	18 кг
07-0308-25	300 мм	4,8 мм	80 мм	22 кг
07-0408-25	400 мм	4,8 мм	108 мм	22 кг
07-0080-25	80 мм	2,5 мм	16 мм	8 кг
07-0250-25	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг
07-0081-25	80 мм	2,5 мм	16 мм	8 кг
07-0251-25	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг
07-0088-25	80 мм	2,5 мм	16 мм	8 кг
07-0258-25	250 мм	3,6 мм	65 мм	18 кг

СТАЛЬНЫЕ ХОМУТЫ

Хомут стальной применяется для крепления кабеля и труб, в быту, в строительстве. Благодаря используемому материалу – нержавеющей стали, хомут обеспечивает прочный и долговечный крепеж. Хомут стальной подходит для применения в местах, где предъявляются высокие требования к прочности, надежности, а также стойкости к агрессивному воздействию окружающей среды.



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0118-10	100 мм	4,6 мм	22 мм	60 кг	10 шт.
07-0118	100 мм	4,6 мм	22 мм	60 кг	50 шт.
07-0118-100	100 мм	4,6 мм	22 мм	60 кг	100 шт.

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0260	250 мм	7,9 мм	65 мм	80 кг	50 шт.
07-0258-100	250 мм	4,6 мм	65 мм	60 кг	100 шт.
07-0260-100	250 мм	7,9 мм	65 мм	80 кг	100 шт.

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0158-10	152 мм	4,6 мм	35 мм	60 кг	10 шт.
07-0158	152 мм	4,6 мм	35 мм	60 кг	50 шт.
07-0160-10	152 мм	7,9 мм	35 мм	80 кг	10 шт.
07-0160	152 мм	7,9 мм	35 мм	80 кг	50 шт.
07-0158-100	152 мм	4,6 мм	35 мм	60 кг	100 шт.
07-0208-10	200 мм	4,6 мм	50 мм	60 кг	10 шт.
07-0208	200 мм	4,6 мм	50 мм	60 кг	50 шт.
07-0210-10	200 мм	7,9 мм	50 мм	80 кг	10 шт.
07-0210	200 мм	7,9 мм	50 мм	80 кг	50 шт.
07-0208-100	200 мм	4,6 мм	50 мм	60 кг	100 шт.
07-0210-100	200 мм	7,9 мм	50 мм	80 кг	100 шт.
07-0258-10	250 мм	4,6 мм	65 мм	60 кг	10 шт.
07-0258	250 мм	4,6 мм	65 мм	60 кг	50 шт.
07-0260-10	250 мм	7,9 мм	65 мм	80 кг	10 шт.

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0308-10	300 мм	4,6 мм	80 мм	60 кг	10 шт.
07-0308	300 мм	4,6 мм	80 мм	60 кг	50 шт.
07-0310-10	300 мм	7,9 мм	80 мм	80 кг	10 шт.
07-0310	300 мм	7,9 мм	80 мм	80 кг	50 шт.
07-0308-100	300 мм	4,6 мм	80 мм	60 кг	100 шт.
07-0310-100	300 мм	7,9 мм	80 мм	80 кг	100 шт.
07-0368	360 мм	4,6 мм	95 мм	60 кг	50 шт.
07-0408	400 мм	4,6 мм	105 мм	60 кг	50 шт.
07-0410	400 мм	7,9 мм	105 мм	80 кг	50 шт.
07-0410-100	400 мм	7,9 мм	105 мм	80 кг	100 шт.
07-0510	500 мм	7,9 мм	145 мм	80 кг	50 шт.
07-0528	520 мм	4,6 мм	150 мм	60 кг	50 шт.
07-0609	600 мм	7,9 мм	180 мм	80 кг	50 шт.

ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ

Бренд	Артикул	Диаметр охвата (D MAX-D MIN)	Упаковка
REXANT	07-0608	8-12 мм	50 шт.
	07-0610	10-16 мм	50 шт.
	07-0610-1	10-16 мм	50 шт.
	07-0612	12-20 мм	50 шт.
	07-0616	16-27 мм	50 шт.
	07-0616-1	16-27 мм	50 шт.
	07-0620	20-32 мм	50 шт.
	07-0620-1	20-32 мм	50 шт.
	07-0632	32-50 мм	50 шт.
	07-0632-1	32-50 мм	50 шт.

Бренд	Артикул	Диаметр охвата (D MAX-D MIN)	Упаковка
REXANT	07-0640	40-60 мм	50 шт.
	07-0640-1	40-60 мм	25 шт.
	07-0650	50-70 мм	25 шт.
	07-0660	50-80 мм	25 шт.
	07-0670	70-90 мм	25 шт.
	PROconnect	07-0610-8	10-16 мм
07-0612-8		12-20 мм	2 шт.
07-0616-8		16-27 мм	2 шт.
07-0620-8		20-32 мм	2 шт.
07-0640-8		40-60 мм	2 шт.

ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0158-5	152 мм	4,6 мм	35 мм	60 кг	50 шт.
07-0208-5	200 мм	4,6 мм	50 мм	60 кг	50 шт.
07-0308-5	300 мм	4,6 мм	80 мм	60 кг	50 шт.

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Упаковка
07-0428-5	400 мм	4,6 мм	105 мм	60 кг	50 шт.
07-0528-5	520 мм	4,6 мм	150 мм	60 кг	50 шт.

МНОГОРАЗОВЫЕ СТЯЖКИ

REXANT

Материал изделия имеет высокую эластичность и механическую прочность, отличается высокими электроизоляционными свойствами. Благодаря мягкости материала бережны к внешней оплетке затягиваемых кабелей. Стяжку легко демонтировать для повторного использования.



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



СТЯЖКИ ПОЛИМЕРНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Цвет	Упаковка
07-7309	300 мм	10 мм	113 мм	10 кг	Прозрачный	20 шт.
07-7301	300 мм	10 мм	113 мм	10 кг	Черный	20 шт.

ХОМУТЫ НА ЛИПУЧКЕ

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Цвет	Количество
07-7521	5000 мм	20 мм	Белый	1 шт.
07-7522	5000 мм	20 мм	Желтый	1 шт.
07-7523	5000 мм	20 мм	Зеленый	1 шт.
07-7524	5000 мм	20 мм	Красный	1 шт.
07-7525	5000 мм	20 мм	Синий	1 шт.
07-7526	5000 мм	20 мм	Черный	1 шт.
07-7150	150 мм	12 мм	Мульти	12 шт.
07-7210	210 мм	16 мм	Мульти	12 шт.
07-7310	310 мм	16 мм	Мульти	12 шт.
07-7151	150 мм	12 мм	Белый	12 шт.
07-7152	150 мм	12 мм	Желтый	12 шт.
07-7153	150 мм	12 мм	Зеленый	12 шт.
07-7154	150 мм	12 мм	Красный	12 шт.
07-7155	150 мм	12 мм	Синий	12 шт.

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Цвет	Количество
07-7156	150 мм	12 мм	Черный	12 шт.
07-7211	230 мм	13 мм	Белый	12 шт.
07-7212	230 мм	13 мм	Желтый	12 шт.
07-7213	230 мм	13 мм	Зеленый	12 шт.
07-7214	230 мм	13 мм	Красный	12 шт.
07-7215	230 мм	13 мм	Синий	12 шт.
07-7216	230 мм	13 мм	Черный	12 шт.
07-7311	320 мм	14 мм	Белый	12 шт.
07-7312	320 мм	14 мм	Желтый	12 шт.
07-7313	320 мм	14 мм	Зеленый	12 шт.
07-7314	320 мм	14 мм	Красный	12 шт.
07-7315	320 мм	14 мм	Синий	12 шт.
07-7316	320 мм	14 мм	Черный	12 шт.

СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Максимальный диаметр охвата	Максимальная рабочая нагрузка	Цвет	Упаковка
07-0109	100 мм	2,5 мм	22 мм	8 кг	Белый	100 шт.
07-0159	150 мм	3,5 мм	35 мм	18 кг		100 шт.
07-0209	200 мм	7,5 мм	45 мм	22 кг		100 шт.
07-0309	300 мм	7,5 мм	75 мм	22 кг		100 шт.

КРЕПЕЖ

КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЯЖЕК

REXANT

Изделия для крепления стяжки изготовлены из полиамида 6.6, имеют высокую прочность изделий. Широкая ассортиментная линейка включает в себя дюбель-базы для стяжки, площадки с монтажным отверстием под винт, площадки на самоклеящейся основе и ценникодержатели. Широкий размерный ряд позволит выбрать крепеж для стяжки любого типа, а высокие эксплуатационные характеристики позволят надежно закрепить изделие в нейлоновом хомуте.

ДЮБЕЛЬ-БАЗА ПОД СТЯЖКИ

Артикул	Длина	Ширина	Цвет	Количество
07-4512	10 мм	40 мм	Черный	100 шт.

ПЛОЩАДКИ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

	Артикул	Длина	Ширина	Цвет	Количество
	07-2102-10	22 мм	16 мм	Белый	10 шт.
07-2102	20 мм	16 мм	Белый	100 шт.	
07-2103-10	22 мм	16 мм	Черный	10 шт.	
07-2103	22 мм	16 мм	Черный	100 шт.	
07-2104	29 мм	15 мм	Белый	100 шт.	
07-2105	29 мм	15 мм	Черный	100 шт.	

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

	Артикул	Длина	Ширина	Цвет	Количество
	07-2228	28 мм	28 мм	Белый	100 шт.
	07-2040	40 мм	40 мм	Белый	100 шт.
	07-2020-1	20 мм	20 мм	Белый	10 шт.
	07-2020	20 мм	20 мм	Белый	100 шт.
	07-2021-10	20 мм	20 мм	Черный	10 шт.
	07-2021	20 мм	20 мм	Черный	100 шт.
	07-2025-1	25 мм	25 мм	Белый	10 шт.
	07-2025	25 мм	25 мм	Белый	100 шт.
	07-2026-10	25 мм	25 мм	Черный	10 шт.
	07-2026	25 мм	25 мм	Черный	100 шт.
	07-2030-1	30 мм	30 мм	Белый	10 шт.
	07-2030	30 мм	30 мм	Белый	100 шт.
	07-2031-10	30 мм	30 мм	Черный	10 шт.
	07-2031	30 мм	30 мм	Черный	100 шт.

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ

	Артикул	Длина	Ширина	Цвет	Количество
	07-2001	120 мм	47 мм	Черный	50 шт.

КРЕПЕЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

Широкая ассортиментная линейка включает в себя дюбель-хомуты, скобы с гвоздем, скобы под винт, металлические и самоклеящиеся площадки и кабельный бандаж. Используется для мгновенного и надежного крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Подходит для открытого типа проводки, для крепления внутри подвесных потолков и в различном оборудовании.




СКОБА ПОД ВИНТ

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Цвет	Количество
	07-4409-1	Ø 9 мм	Черный	50 шт.
	07-4406-1	Ø 6 мм	Черный	50 шт.
	07-4405-1	Ø 5 мм	Черный	50 шт.
	07-4420-1	Ø 20 мм	Черный	50 шт.
	07-4420	Ø 20 мм	Белый	50 шт.
	07-4416-1	Ø 16 мм	Черный	50 шт.
	07-4416	Ø 16 мм	Белый	50 шт.
	07-4412-1	Ø 12 мм	Черный	50 шт.
	07-4412	Ø 12 мм	Белый	50 шт.
	07-4409	Ø 9 мм	Белый	50 шт.
	07-4406	Ø 6 мм	Белый	50 шт.
	07-4405	Ø 5 мм	Белый	50 шт.


СКОБА С ГВОЗДЕМ

REXANT


	СКОБА С ГВОЗДЕМ			
	Артикул	Сечение кабеля	Цвет	Количество
	07-4004-20	Ø 4 мм	Белый	20 шт.
	07-4004	Ø 4 мм		50 шт.
	07-4005-20	Ø 5 мм		20 шт.
	07-4005	Ø 5 мм		50 шт.
	07-4006-20	Ø 6 мм		20 шт.
	07-4006	Ø 6 мм		50 шт.
	07-4007-20	Ø 7 мм		20 шт.
	07-4007	Ø 7 мм		50 шт.
	07-4008-20	Ø 8 мм		20 шт.
	07-4008	Ø 8 мм		50 шт.
	07-4009-20	Ø 9 мм		20 шт.
	07-4009	Ø 9 мм		50 шт.
	07-4010	Ø 10 мм		50 шт.
	07-4012	Ø 12 мм		50 шт.
	07-4014	Ø 14 мм		50 шт.
	07-4016	Ø 16 мм		50 шт.
07-4020	Ø 20 мм	50 шт.		
07-4003	Ø 3 мм	50 шт.		
	07-4035	Ø 35 мм		50 шт.
	07-4204-20	4x2 мм	Черный	20 шт.
	07-4205-20	5x2 мм		20 шт.
	07-4205	5x2 мм		50 шт.
	07-4206-20	6x4 мм		20 шт.
	07-4206	6x4 мм		50 шт.
	07-4207-20	8x3 мм		20 шт.
	07-4207	8x3 мм		50 шт.
	07-4209-20	10x3 мм		20 шт.
	07-4209	10x3 мм		50 шт.
	07-4210	10x4 мм		50 шт.
	07-4212	12x6 мм		50 шт.
	07-4214	14x7 мм		50 шт.
	07-4204	4x2 мм		50 шт.
	07-4204-1	4x2 мм		50 шт.
	07-4205-1	5x2 мм		50 шт.
	07-4206-1	6x4 мм		50 шт.
	07-4207-1	8x3 мм		50 шт.
	07-4211-1	10x5 мм		50 шт.

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ

PROconnect

	ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ					
	Артикул	Сечение кабеля	Цвет	Количество		
	07-4501-2-9	Ø 5-10 мм	Белый	10 шт.		
	07-4521-9		Черный			
	07-4502-2-9	Ø 11-18 мм	Белый		100 шт.	
	07-4503-2-9	Ø 19-25 мм				
	07-4611-9	Ø 5-10 мм				Черный
	07-4621-9					Белый
	07-4501-2			Серый		
	07-4501-3	Ø 11-18 мм		Черный		
	07-4521		Белый			
	07-4502-2		Серый			
	07-4502-3	Ø 19-25 мм	Черный			
	07-4522		Белый			
	07-4503-2		Серый			
	07-4503-3	Ø 5-10 мм	Черный			
	07-4523		Белый			
	07-4611		Черный			
	07-4621					

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Цвет	Количество
	07-4501	Ø 5-10 мм		
07-4502	Ø 11-18 мм			
07-4503	Ø 19-25 мм			
	07-4609	Ø 5-8 мм	Черный	
	07-4610	Ø 5-10 мм	Белый	
	07-4608	Ø 5-8 мм		
	07-4612	Ø 6-12 мм	Черный	
07-4614				
	07-4615	Ø 2x12 мм	Белый	

КАБЕЛЬНЫЙ БАНДАЖ

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Цвет	Количество		
	07-7006	Ø 6 мм			Прозрачный	6 шт.
	07-7012	Ø 12 мм				12 шт.
	07-7015	Ø 15 мм				15 шт.

ЛЕНТА ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Количество	
	07-7122-4	20x0,55 мм		25 шт.
	07-7123-4	20x0,55 мм		
	07-7212-4	12x0,55 мм		
	07-7220-4	17x0,55 мм		
	07-7112-4	12x0,55 мм		
	07-7120-4	20x0,55 мм		
	07-7107-4	20x0,7 мм		

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ С КЛИПСОЙ

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Количество	
	07-2327	17x20 мм		100 шт.
	07-2308	17x18,5 мм		100 шт.
	07-2317-10	17x12 мм		10 шт.
	07-2317	17x12 мм		100 шт.
	07-2320-10	20x14 мм		10 шт.
	07-2320	20x14 мм		100 шт.


ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С КЛИПСОЙ

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Количество	
	07-2420-10	20x10 мм		10 шт.
	07-2420	20x10 мм		100 шт.
	07-2425-10	25x15 мм		10 шт.
	07-2425	25x15 мм		100 шт.
	07-2430-10	30x20 мм		10 шт.
	07-2430	30x20 мм		100 шт.

ПОДВЕС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К ТРОСУ

REXANT

	Артикул	Сечение кабеля	Цвет	Количество
	07-2160	160x12 мм	Черный	100 шт.

ТАКЕЛАЖ

Такелаж – это совокупность различных приспособлений для поднятия, перемещения или фиксации грузов. Он состоит из: цепей, стальных канатов, а также крепежных элементов: карабины, звенья, скобы такелажные, талрепы, коуши и зажимы всех видов, вертлюги и т. д. Все изделия соответствуют стандартам ГОСТ и DIN.

ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА DIN

	Артикул	Минимальное кол-во соединений	Диаметр троса	Покрытие	Материал
	09-5603	3	3/4 мм	Цинк	Ковкий чугун и сталь C15; C45
	09-5606	3	6 мм		
	09-5600	5	10 мм		
	09-5608	5	8 мм		

КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ

	Артикул	Длина	Диаметр	Покрытие	Материал
	09-5615	50 мм	5 мм	Цинк	Сталь C15; C45
	09-5617	70 мм	7 мм		
	09-5618	80 мм	8 мм		
	09-5616	60 мм	6 мм		
	09-5619	90 мм	9 мм		
	09-5610	100 мм	10 мм		

КОУШ DIN

	Артикул	Диаметр троса	Покрытие	Материал
	09-5655	5 мм	Цинк	Сталь C15; C45
	09-5653	3 мм		
	09-5650	10 мм		
	09-5658	8 мм		
	09-5656	6 мм		

КРЮКИ

	Артикул	Диаметр троса	Покрытие	Материал
	09-5665	5 мм	Цинк	Сталь C15; C45
	09-5666	6 мм		
	09-5663	3 мм		

РЫМ-БОЛТЫ/ГАЙКИ

	Артикул	Рабочая нагрузка	Резьба	Покрытие	Материал
	09-5636	1,1 кН	M6	Цинк	Сталь C15; C45
	09-5638	1,4 кН	M8		
	09-5630	2,3 кН	M10		
	09-5620	2,3 кН	M10		
	09-5626	1,1 кН	M6		
	09-5628	1,4 кН	M8		

ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО DIN

	Артикул	Длина	Рабочая нагрузка	Резьба	Покрытие	Материал
	09-5646	90 мм	1,92 кН	M6	Цинк	Сталь C15; C45
	09-5648	130 мм	3,75 кН	M8		
	09-5640	130 мм	5,3 кН	M10		
09-5645	75 мм	0,95 кН	M5			

ТРОС

Трос (канат) представлен в следующих типах: стальной оцинкованный, нержавеющая сталь, в ПВХ оплетке. Используется для монтажа рекламных растяжек, систем освещения, ограждения, на флагштоках, для натяжки защитных сеток, при оборудовании парников и теплиц, предназначен для использования при статических нагрузках. Широкая размерная линейка. Самые ходовые типы намотки 200 и 20 метров, позволяют удовлетворить потребности как розничного потребителя, так и профессионального покупателя.

ТРОС СТАЛЬНОЙ DIN

	Артикул	Минимальная разрывная нагрузка	Длина	Диаметр троса	Покрытие	Материал
	09-5530	3,39 кН	200 м	3 мм	Цинк	Сталь
09-5520	1,95 кН	200 м	2 мм			

ТРОС СТАЛЬНОЙ В ПВХ ОПЛЕТКЕ

	Артикул	Диаметр троса	Длина	Минимальная разрывная нагрузка	Цвет оболочки	Температура эксплуатации	Покрытие	Материал
	09-5330	3 мм	200 м	5,29 кН	Прозрачный	-40...+50 °С	ПВХ	Сталь
	09-5320	2 мм	200 м	2,35 кН				
	09-5240	4 мм	100 м	9,41 кН				
	09-5260	6 мм	150 м	21,2 кН				
	09-5250	5 мм	100 м	14,7 кН				
	09-5325	2,5 мм	200 м	3,8 кН				
	09-5300	10 мм	50 м	58,8 кН				
	09-5130	3 мм	20 м	5,29 кН				
	09-5335	3,5 мм	200 м	7,3 кН				
	09-5125	2,5 мм	20 м	3,8 кН				
	09-5140	4 мм	20 м	9,41 кН				
	09-5120	2 мм	20 м	2,35 кН				
	09-5125-3	2,5 мм	20 м	3,8 кН				
	09-5120-1	2 мм	20 м	2,35 кН	Красный			
09-5125-1	2,5 мм	20 м	3,8 кН	Красный				

ТРОС НЕРЖАВЕЮЩИЙ

	Артикул	Диаметр троса	Длина	Минимальная разрывная нагрузка	Материал
	09-5503	3 мм	20 м	4,69 кН	Нержавеющая сталь
	09-5504	4 мм	20 м	8,34 кН	
	09-5502	2 мм	20 м	2,33 кН	
09-5505	5 мм	20 м	13 кН		

САМОРЕЗЫ/ШУРУПЫ



САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Универсальные стальные оцинкованные (желтый/белый цвет) саморезы для крепления различных конструкций к дереву, фанере, ДСП. При использовании дюбеля применяется к плотным материалам.

САМОРЕЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3311-001	3,5x16 мм	Желтый цинк
KR-01-3311-002	3,5x20 мм	
KR-01-3311-003	3,5x25 мм	
KR-01-3311-004	3,5x30 мм	
KR-01-3311-005	3,5x35 мм	
KR-01-3311-006	3,5x40 мм	
KR-01-3311-007	3,5x45 мм	
KR-01-3311-008	3,5x50 мм	
KR-01-3311-009	3x12 мм	
KR-01-3311-010	3x16 мм	
KR-01-3311-011	3x20 мм	
KR-01-3311-012	3x25 мм	
KR-01-3311-013	3x30 мм	
KR-01-3311-014	3x35 мм	
KR-01-3311-015	3x40 мм	
KR-01-3311-016	4,5x30 мм	
KR-01-3311-017	4,5x35 мм	
KR-01-3311-018	4,5x40 мм	
KR-01-3311-019	4,5x45 мм	
KR-01-3311-020	4,5x50 мм	
KR-01-3311-021	4,5x60 мм	
KR-01-3311-022	4,5x70 мм	
KR-01-3311-023	4,5x80 мм	
KR-01-3311-024	4x16 мм	
KR-01-3311-025	4x20 мм	
KR-01-3311-026	4x25 мм	
KR-01-3311-027	4x30 мм	
KR-01-3311-028	4x35 мм	
KR-01-3311-029	4x40 мм	
KR-01-3311-030	4x45 мм	
KR-01-3311-031	4x50 мм	
KR-01-3311-032	4x60 мм	
KR-01-3311-033	4x70 мм	
KR-01-3311-034	5x100 мм	
KR-01-3311-035	5x120 мм	

Артикул	Размер	Покрытие	
KR-01-3311-050	6x180 мм	Желтый цинк	
KR-01-3311-051	6x200 мм		
KR-01-3311-052	6x40 мм		
KR-01-3311-053	6x50 мм		
KR-01-3311-054	6x60 мм		
KR-01-3311-055	6x70 мм		
KR-01-3311-056	6x80 мм		
KR-01-3311-057	6x90 мм		
KR-01-3311-058	3x10 мм		
KR-01-3311-059	3,5x12 мм		
KR-01-3311-060	3x50 мм		
KR-01-3311-061	4,5x16 мм		
KR-01-3311-062	4,5x25 мм		
KR-01-3311-063	5x20 мм		
KR-01-3311-064	4,5x20 мм		
KR-01-3311-065	3x45 мм		
KR-01-3311-066	5x16 мм		
KR-01-3311-067	6x30 мм		
KR-01-3311-068	6x45 мм		
KR-01-3311-069	6x110 мм		
KR-01-3311-070	4x12 мм		
KR-01-3311-071	2,5x10 мм		
KR-01-3311-072	6x150 мм		
KR-01-3311-073	5x110 мм		
KR-01-3311-074	6x130 мм		
KR-01-3311-075	6x240 мм		
KR-01-3311-076	6x220 мм		
KR-01-3312-003	3,5x16 мм		Белый цинк
KR-01-3312-004	3,5x20 мм		
KR-01-3312-005	3,5x25 мм		
KR-01-3312-006	3,5x30 мм		
KR-01-3312-010	3,5x50 мм		
KR-01-3312-012	3x12 мм		
KR-01-3312-013	3x16 мм		
KR-01-3312-014	3x20 мм		

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3312-050	5x50 мм	Белый цинк
KR-01-3312-051	5x60 мм	
KR-01-3312-052	5x70 мм	
KR-01-3312-054	5x90 мм	
KR-01-3312-055	6x100 мм	
KR-01-3312-057	6x120 мм	
KR-01-3312-059	6x140 мм	
KR-01-3312-068	6x60 мм	
KR-01-3312-069	6x70 мм	
KR-01-3312-070	6x80 мм	
KR-01-3312-071	6x90 мм	
KR-01-3312-011	3x10 мм	
KR-01-3312-008	3,5x40 мм	
KR-01-3312-002	3,5x12 мм	
KR-01-3312-007	3,5x35 мм	
KR-01-3312-037	4x45 мм	
KR-01-3312-017	3x35 мм	
KR-01-3312-024	4,5x40 мм	
KR-01-3312-018	3x40 мм	
KR-01-3312-053	5x80 мм	
KR-01-3312-040	4x70 мм	
KR-01-3312-025	4,5x45 мм	
KR-01-3312-009	3,5x45 мм	
KR-01-3312-027	4,5x60 мм	
KR-01-3312-049	5x45 мм	
KR-01-3312-023	4,5x35 мм	
KR-01-3312-022	4,5x30 мм	
KR-01-3312-046	5x30 мм	
KR-01-3312-019	4,5x16 мм	
KR-01-3312-045	5x25 мм	
KR-01-3312-020	4,5x20 мм	
KR-01-3312-021	4,5x25 мм	
KR-01-3312-028	4,5x70 мм	
KR-01-3312-044	5x20 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3311-036	5x25 мм	Желтый цинк
KR-01-3311-037	5x30 мм	
KR-01-3311-038	5x35 мм	
KR-01-3311-039	5x40 мм	
KR-01-3311-040	5x45 мм	
KR-01-3311-041	5x50 мм	
KR-01-3311-042	5x60 мм	
KR-01-3311-043	5x70 мм	
KR-01-3311-044	5x80 мм	
KR-01-3311-045	5x90 мм	
KR-01-3311-046	6x100 мм	
KR-01-3311-047	6x120 мм	
KR-01-3311-048	6x140 мм	
KR-01-3311-049	6x160 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3312-015	3x25 мм	Белый цинк
KR-01-3312-016	3x30 мм	
KR-01-3312-026	4,5x50 мм	
KR-01-3312-031	4x16 мм	
KR-01-3312-032	4x20 мм	
KR-01-3312-033	4x25 мм	
KR-01-3312-034	4x30 мм	
KR-01-3312-035	4x35 мм	
KR-01-3312-036	4x40 мм	
KR-01-3312-038	4x50 мм	
KR-01-3312-039	4x60 мм	
KR-01-3312-041	5x100 мм	
KR-01-3312-047	5x35 мм	
KR-01-3312-048	5x40 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3312-065	6x40 мм	Белый цинк
KR-01-3312-030	4x12 мм	
KR-01-3312-043	5x16 мм	
KR-01-3312-029	4,5x80 мм	
KR-01-3312-064	6x30 мм	
KR-01-3312-042	5x120 мм	
KR-01-3312-061	6x160 мм	
KR-01-3312-066	6x45 мм	
KR-01-3312-062	6x180 мм	
KR-01-3312-056	6x110 мм	
KR-01-3312-063	6x200 мм	
KR-01-3312-001	2,5x10 мм	
KR-01-3312-058	6x130 мм	
KR-01-3312-060	6x150 мм	

Головка: потайная. Наконечник: острый. Шлиц: pozidriv.

САМОРЕЗ ГВЛ



Стальные фосфатированные саморезы с крупной резьбой для монтажа гипсокартонных листов на деревянные основания, шлиц Ph2.

САМОРЕЗ ГВЛ



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3321-002	3,9x25 мм	Фосфатное
KR-01-3321-003	3,9x30 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3321-004	3,9x35 мм	Фосфатное
KR-01-3321-005	3,9x45 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3321-001	3,9x19 мм	Фосфатное

Головка: потайная. Наконечник: острый. Шлиц: phillips II.

САМОРЕЗ ГД



Стальные фосфатированные саморезы предназначены для монтажа гипсокартонных листов в деревянные основания, ДСП, ДВП, фанеру ГМ.

САМОРЕЗ ГД



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3331-001	3,5x16 мм	Фосфатное
KR-01-3331-002	3,5x19 мм	
KR-01-3331-003	3,5x25 мм	
KR-01-3331-004	3,5x32 мм	
KR-01-3331-005	3,5x35 мм	
KR-01-3331-006	3,5x41 мм	
KR-01-3331-007	3,5x45 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3331-008	3,5x51 мм	Фосфатное
KR-01-3331-009	3,5x55 мм	
KR-01-3331-010	3,8x65 мм	
KR-01-3331-011	4,2x70 мм	
KR-01-3331-012	4,2x75 мм	
KR-01-3331-013	4,2x90 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3331-014	4,8x100 мм	Фосфатное
KR-01-3331-015	4,8x110 мм	
KR-01-3331-016	4,8x120 мм	
KR-01-3331-017	4,8x130 мм	
KR-01-3331-018	4,8x95 мм	
KR-01-3331-019	5x150 мм	

Головка: потайная. Наконечник: острый. Шлиц: phillips II.

САМОРЕЗ ГД ЖЕЛТЫЙ ЦИНК

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3332-001	3,5x41 мм	Желтый цинк
KR-01-3332-002	3,5x51 мм	
KR-01-3332-003	3,5x35 мм	
KR-01-3332-004	3,5x45 мм	
KR-01-3332-005	3,5x16 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3332-006	3,5x55 мм	Желтый цинк
KR-01-3332-007	3,5x25 мм	
KR-01-3332-008	3,5x32 мм	
KR-01-3332-009	3,5x19 мм	
KR-01-3332-010	4,2x75 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3332-011	4,2x70 мм	Желтый цинк
KR-01-3332-012	4,2x90 мм	
KR-01-3332-013	3,8x65 мм	
KR-01-3332-014	4,8x100 мм	
KR-01-3332-015	4,8x130 мм	

Головка: потайная. Наконечник: острый. Шлиц: phillips II.

САМОРЕЗ ГМ



Стальные фосфатированные саморезы предназначены для монтажа гипсокартонных листов в металлические основания, шлиц Ph2.

САМОРЕЗ ГМ



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3341-001	3,5x16 мм	Фосфатное
KR-01-3341-002	3,5x19 мм	
KR-01-3341-003	3,5x25 мм	
KR-01-3341-004	3,5x32 мм	
KR-01-3341-005	3,5x35 мм	
KR-01-3341-006	3,5x41 мм	
KR-01-3341-007	3,5x45 мм	
KR-01-3341-008	3,5x51 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3341-009	3,5x55 мм	Фосфатное
KR-01-3341-010	3,8x65 мм	
KR-01-3341-011	4,2x70 мм	
KR-01-3341-012	4,2x75 мм	
KR-01-3341-013	4,2x90 мм	
KR-01-3341-014	4,8x100 мм	
KR-01-3341-015	4,8x120 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3341-016	4,8x130 мм	Фосфатное
KR-01-3341-017	4,8x150 мм	
KR-01-3342-001	3,5x25 мм	Белый цинк
KR-01-3342-002	3,5x35 мм	
KR-01-3342-003	3,5x41 мм	
KR-01-3342-004	3,5x32 мм	
KR-01-3342-005	3,5x51 мм	

Головка: потайная. Наконечник: острый. Шлиц: phillips II.

САМОРЕЗ МК



Стальные фосфатированные/оцинкованные саморезы с конусообразной головкой для монтажа металлических профилей МК, шлиц Ph2.

САМОРЕЗ МЕТ/МЕТ (МК)



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3351-001	3,5x9,5 мм	Фосфатное
KR-01-3351-002	3,5x11 мм	
KR-01-3351-006	3,5x11 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3351-003	3,5x9,5 мм	Белый цинк
KR-01-3351-004	3,5x11 мм	
KR-01-3351-008	3,5x11 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3351-005	3,5x9,5 мм	Фосфатное
KR-01-3351-007	3,5x9,5 мм	Белый цинк

Головка: конусообразная. Наконечник: сверло. Шлиц: phillips II.

САМОРЕЗ ПШС



Стальные оцинкованные (белый цинк) саморезы с прессшайбой для крепления листового металла, шлиц Ph2

САМОРЕЗ ПШС ОСТРЫЙ



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3361-001	4,2x13 мм	Белый цинк
KR-01-3361-002	4,2x14 мм	
KR-01-3361-003	4,2x16 мм	
KR-01-3361-004	4,2x19 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3361-005	4,2x25 мм	Белый цинк
KR-01-3361-006	4,2x32 мм	
KR-01-3361-007	4,2x38 мм	
KR-01-3361-008	4,2x41 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3361-009	4,2x50 мм	Белый цинк
KR-01-3361-010	4,2x57 мм	
KR-01-3361-011	4,2x75 мм	

Головка: полусферическая. Наконечник: сверло. Шлиц: phillips II.

САМОРЕЗ ПШС СВЕРЛО



Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3362-001	4,2x13 мм	Белый цинк
KR-01-3362-002	4,2x14 мм	
KR-01-3362-003	4,2x16 мм	
KR-01-3362-004	4,2x19 мм	
KR-01-3362-005	4,2x25 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3362-006	4,2x32 мм	Белый цинк
KR-01-3362-007	4,2x38 мм	
KR-01-3362-008	4,2x41 мм	
KR-01-3362-009	4,2x50 мм	
KR-01-3362-010	4,2x57 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3362-011	4,2x75 мм	Белый цинк
KR-01-3362-013	4,8x100 мм	
KR-01-3362-014	4,8x120 мм	
KR-01-3362-015	4,8x150 мм	
KR-01-3362-012	4,8x90 мм	

Головка: полусферическая. Наконечник: сверло. Шлиц: phillips II.

ШУРУПЫ



Стальные оцинкованные саморезы с шестигранной головкой для прочного крепления деревянных элементов конструкций. Возможно применение с распорными дюбелями.

ШУРУП САНТЕХНИЧЕСКИЙ DIN 571

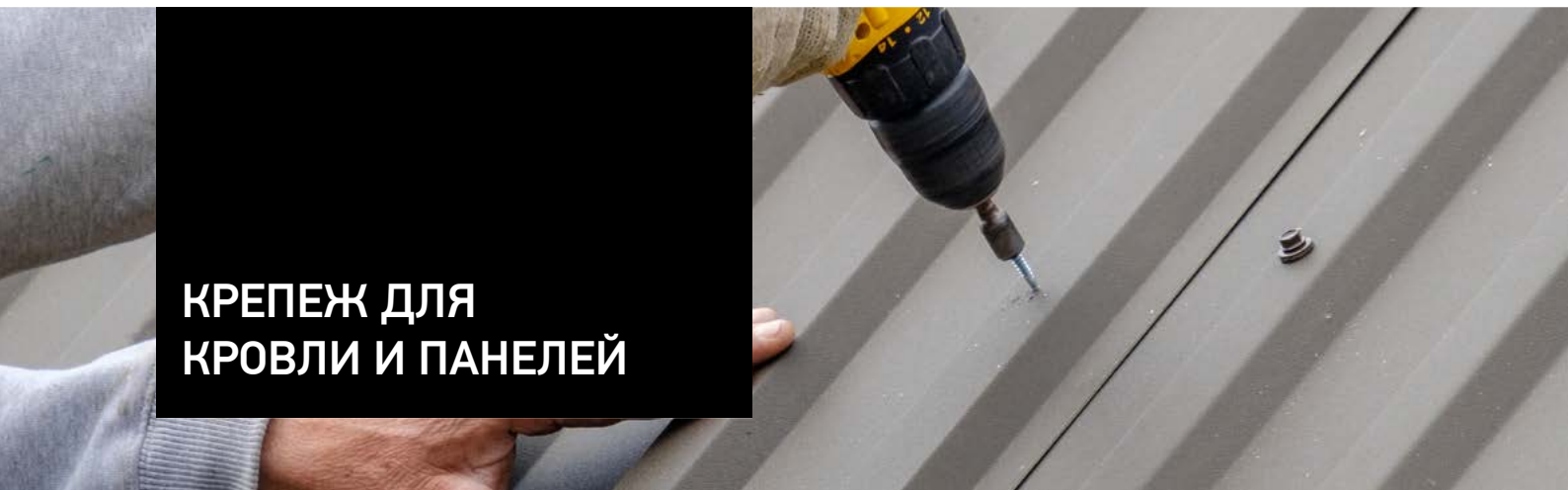


Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3371-001	6,0x30 мм	Белый цинк
KR-01-3371-002	6,0x40 мм	
KR-01-3371-003	6,0x50 мм	
KR-01-3371-004	6,0x60 мм	
KR-01-3371-005	6,0x70 мм	
KR-01-3371-006	6,0x80 мм	
KR-01-3371-007	6,0x90 мм	
KR-01-3371-008	6,0x100 мм	
KR-01-3371-009	6,0x110 мм	
KR-01-3371-010	6,0x120 мм	
KR-01-3371-011	6,0x130 мм	
KR-01-3371-012	6,0x140 мм	
KR-01-3371-013	6,0x150 мм	
KR-01-3371-014	6,0x160 мм	
KR-01-3371-015	8,0x40 мм	
KR-01-3371-016	8,0x50 мм	
KR-01-3371-017	8,0x60 мм	
KR-01-3371-018	8,0x70 мм	
KR-01-3371-019	8,0x80 мм	
KR-01-3371-020	8,0x90 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3371-021	8,0x100 мм	Белый цинк
KR-01-3371-022	8,0x120 мм	
KR-01-3371-023	8,0x140 мм	
KR-01-3371-024	8,0x150 мм	
KR-01-3371-025	8,0x160 мм	
KR-01-3371-026	8,0x170 мм	
KR-01-3371-027	8,0x180 мм	
KR-01-3371-028	8,0x200 мм	
KR-01-3371-029	10x40 мм	
KR-01-3371-030	10x50 мм	
KR-01-3371-031	10x60 мм	
KR-01-3371-032	10x70 мм	
KR-01-3371-033	10x80 мм	
KR-01-3371-034	10x90 мм	
KR-01-3371-035	10x100 мм	
KR-01-3371-036	10x110 мм	
KR-01-3371-037	10x120 мм	
KR-01-3371-038	10x130 мм	
KR-01-3371-039	10x140 мм	
KR-01-3371-040	10x160 мм	

Артикул	Размер	Покрытие
KR-01-3371-041	10x180 мм	Белый цинк
KR-01-3371-042	10x200 мм	
KR-01-3371-043	10x220 мм	
KR-01-3371-044	10x240 мм	
KR-01-3371-045	10x260 мм	
KR-01-3371-046	10x300 мм	
KR-01-3371-047	12x80 мм	
KR-01-3371-048	12x100 мм	
KR-01-3371-049	12x120 мм	
KR-01-3371-050	12x140 мм	
KR-01-3371-051	12x160 мм	
KR-01-3371-052	12x180 мм	
KR-01-3371-053	12x200 мм	
KR-01-3371-054	12x220 мм	
KR-01-3371-055	12x240 мм	
KR-01-3371-056	12x260 мм	
KR-01-3371-057	12x280 мм	
KR-01-3371-058	12x300 мм	
KR-01-3371-059	12x360 мм	
KR-01-3371-060	12x400 мм	

Головка: шестигранник. Наконечник: острый.



САМОРЕЗЫ КРОВЕЛЬНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ



Стальные саморезы с шестигранной оцинкованной цветной головкой со сверловидным наконечником, укомплектованные шайбой с резиновой прокладкой для крепления кровельных материалов.

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 4,8x19



Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3411-001	4,8x19 мм	4,45 кг/1000 шт.	По металлу	6 мм	8	8017	1,8
KR-01-3411-002						6005	
KR-01-3411-003						9003	

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3411-004	4,8x19 мм	4,45 кг/1000 шт.	По металлу	6 мм	8	3005	1,8
KR-01-3411-005						1014	
KR-01-3411-006						5005	
KR-01-3411-007						3011	
KR-01-3411-008						5002	

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 4,8x29

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3412-001	4,8x29 мм	4,84 кг/1000 шт.	По дереву	2,5 мм	8	1014	2,12
KR-01-3412-002		4,84 кг/1000 шт.				3005	
KR-01-3412-003		5,25 кг/1000 шт.				3011	
KR-01-3412-004		5,09 кг/1000 шт.				5002	
KR-01-3412-005		4,84 кг/1000 шт.				5005	
KR-01-3412-006		4,84 кг/1000 шт.				6002	
KR-01-3412-007		4,84 кг/1000 шт.				6005	
KR-01-3412-008		4,84 кг/1000 шт.				7004	
KR-01-3412-009		4,84 кг/1000 шт.				8017	
KR-01-3412-010		4,84 кг/1000 шт.				8019	
KR-01-3412-011		5,29 кг/1000 шт.				9003	
KR-01-3412-012		5,25 кг/1000 шт.				3003	

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 4,8x35

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3413-001	4,8x35 мм	5,38 кг/1000 шт.	По дереву	2,5 мм	8	1014	2,12
KR-01-3413-002		5,38 кг/1000 шт.				3003	
KR-01-3413-003		5,39 кг/1000 шт.				3005	
KR-01-3413-004		5,54 кг/1000 шт.				3011	
KR-01-3413-005		5,28 кг/1000 шт.				5002	
KR-01-3413-006		5,47 кг/1000 шт.				5005	
KR-01-3413-007		5,54 кг/1000 шт.				5021	
KR-01-3413-008		5,34 кг/1000 шт.				6005	
KR-01-3413-009		5,41 кг/1000 шт.				7004	
KR-01-3413-010		5,34 кг/1000 шт.				8017	
KR-01-3413-011		5,34 кг/1000 шт.				8019	
KR-01-3413-012		5,39 кг/1000 шт.				9003	
KR-01-3413-013		5,28 кг/1000 шт.				6002	

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 4,8x51

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3414-001	4,8x51 мм	7,06 кг/1000 шт.	По дереву	2,5 мм	8	3005	2,12
KR-01-3414-002		6,82 кг/1000 шт.				5005	
KR-01-3414-003		6,82 кг/1000 шт.				6005	
KR-01-3414-004		6,82 кг/1000 шт.				8017	
KR-01-3414-005		6,82 кг/1000 шт.				9003	
KR-01-3414-006		7,07 кг/1000 шт.				1014	
KR-01-3414-007		7,07 кг/1000 шт.				5002	
KR-01-3414-008		6,82 кг/1000 шт.				3011	
KR-01-3414-009		6,82 кг/1000 шт.				3003	
KR-01-3414-010		6,82 кг/1000 шт.				6002	
KR-01-3414-011		6,98 кг/1000 шт.				8019	

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 4,8x70

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3415-003	4,8x70 мм	8,50 кг/1000 шт.	По дереву	2,5 мм	8	8017	2,12
KR-01-3415-001		8,50 кг/1000 шт.				3005	
KR-01-3415-002		8,50 кг/1000 шт.				6005	
KR-01-3415-004		8,50 кг/1000 шт.				5005	
KR-01-3415-005		8,43 кг/1000 шт.				9003	
KR-01-3415-006		8,50 кг/1000 шт.				3011	
KR-01-3415-007		8,50 кг/1000 шт.				8019	
KR-01-3415-008		8,50 кг/1000 шт.				5021	
KR-01-3415-009		8,50 кг/1000 шт.				3003	
KR-01-3415-010		5,25 кг/1000 шт.				5002	
KR-01-3415-011		8,50 кг/1000 шт.				6002	
KR-01-3415-012		8,50 кг/1000 шт.				1014	

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 5,5x19

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3416-001	5,5x19 мм	5,25 кг/1000 шт.	По металлу	6 мм	8	1014	1,8
KR-01-3416-002		4,81 кг/1000 шт.				3005	
KR-01-3416-003		5,44 кг/1000 шт.				5002	
KR-01-3416-004		5,25 кг/1000 шт.				5005	
KR-01-3416-005		5,44 кг/1000 шт.				5021	
KR-01-3416-006		4,80 кг/1000 шт.				6005	
KR-01-3416-007		5,25 кг/1000 шт.				7004	
KR-01-3416-008		4,85 кг/1000 шт.				8017	
KR-01-3416-009		4,82 кг/1000 шт.				9003	
KR-01-3416-010		5,12 кг/1000 шт.				6002	
KR-01-3416-011		5,25 кг/1000 шт.				3011	
KR-01-3416-012		5,44 кг/1000 шт.				3003	

САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ, ОКРАШЕННЫЙ, 5,5x25

Артикул	Размер	≈ Вес	Тип самореза	Толщина просверливаемой стали	Под ключ	RAL	Шаг резьбы
KR-01-3417-001	5,5x25 мм	5,60 кг/1000 шт.	По металлу	6 мм	8	3005	1,8
KR-01-3417-002		5,55 кг/1000 шт.				5005	
KR-01-3417-003		5,86 кг/1000 шт.				6005	
KR-01-3417-004		5,55 кг/1000 шт.				8017	
KR-01-3417-005		6,00 кг/1000 шт.				9003	
KR-01-3417-006		6,05 кг/1000 шт.				1014	
KR-01-3417-007		5,67 кг/1000 шт.				7004	
KR-01-3417-008		6,00 кг/1000 шт.				5002	
KR-01-3417-009		6,00 кг/1000 шт.				5021	
KR-01-3417-010		6,00 кг/1000 шт.				3011	
KR-01-3417-011		6,00 кг/1000 шт.				3003	
KR-01-3417-012		6,00 кг/1000 шт.				6002	

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ



БОЛТ DIN



Болт применяется для скрепления деревянных конструкций в строительстве и других отраслях.

БОЛТ DIN 603 МЕБЕЛЬНЫЙ



Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3511-001	5x20 мм	ГОСТ 7802-81
KR-01-3511-002	5x25 мм	
KR-01-3511-003	5x30 мм	
KR-01-3511-004	5x35 мм	
KR-01-3511-005	5x40 мм	
KR-01-3511-006	6x16 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3511-017	6x100 мм	ГОСТ 7802-81
KR-01-3511-018	6x120 мм	
KR-01-3511-019	8x20 мм	
KR-01-3511-020	8x30 мм	
KR-01-3511-021	8x40 мм	
KR-01-3511-022	8x50 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3511-033	10x35 мм	ГОСТ 7802-81
KR-01-3511-034	10x40 мм	
KR-01-3511-035	10x50 мм	
KR-01-3511-036	10x60 мм	
KR-01-3511-037	10x70 мм	
KR-01-3511-038	10x80 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3511-007	6x20 мм	ГОСТ 7802-81
KR-01-3511-008	6x25 мм	
KR-01-3511-009	6x30 мм	
KR-01-3511-010	6x35 мм	
KR-01-3511-011	6x40 мм	
KR-01-3511-012	6x50 мм	
KR-01-3511-013	6x60 мм	
KR-01-3511-014	6x70 мм	
KR-01-3511-015	6x80 мм	
KR-01-3511-016	6x90 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3511-023	8x60 мм	ГОСТ 7802-81
KR-01-3511-024	8x70 мм	
KR-01-3511-025	8x80 мм	
KR-01-3511-026	8x90 мм	
KR-01-3511-027	8x100 мм	
KR-01-3511-028	8x110 мм	
KR-01-3511-029	8x120 мм	
KR-01-3511-030	8x130 мм	
KR-01-3511-031	8x140 мм	
KR-01-3511-032	10x30 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3511-039	10x90 мм	ГОСТ 7802-81
KR-01-3511-041	10x100 мм	
KR-01-3511-042	10x110 мм	
KR-01-3511-043	10x120 мм	
KR-01-3511-044	12x40 мм	
KR-01-3511-045	12x60 мм	
KR-01-3511-046	12x80 мм	
KR-01-3511-047	12x100 мм	
KR-01-3511-048	12x120 мм	
KR-01-3511-049	12x140 мм	

БОЛТ DIN 933



Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3512-001	5x12 мм	ГОСТ 7798-70, 7805-70
KR-01-3512-002	5x16 мм	
KR-01-3512-003	5x16 мм	
KR-01-3512-004	5x20 мм	
KR-01-3512-005	5x25 мм	
KR-01-3512-006	5x25 мм	
KR-01-3512-007	5x30 мм	
KR-01-3512-008	5x35 мм	
KR-01-3512-009	5x40 мм	
KR-01-3512-010	5x50 мм	
KR-01-3512-011	5x60 мм	
KR-01-3512-012	5x60 мм	
KR-01-3512-013	6x16 мм	
KR-01-3512-014	6x20 мм	
KR-01-3512-016	6x30 мм	
KR-01-3512-046	8x160 мм	
KR-01-3512-047	8x180 мм	
KR-01-3512-048	8x200 мм	
KR-01-3512-049	10x20 мм	
KR-01-3512-050	10x25 мм	
KR-01-3512-051	10x30 мм	
KR-01-3512-052	10x35 мм	
KR-01-3512-053	10x40 мм	
KR-01-3512-054	10x45 мм	
KR-01-3512-055	10x50 мм	
KR-01-3512-056	10x60 мм	
KR-01-3512-057	10x70 мм	
KR-01-3512-058	10x80 мм	
KR-01-3512-059	10x90 мм	
KR-01-3512-060	10x100 мм	
KR-01-3512-061	10x110 мм	
KR-01-3512-062	10x120 мм	
KR-01-3512-063	10x130 мм	
KR-01-3512-064	10x140 мм	
KR-01-3512-065	10x160 мм	
KR-01-3512-066	10x180 мм	
KR-01-3512-067	10x200 мм	
KR-01-3512-068	12x30 мм	
KR-01-3512-069	12x40 мм	
KR-01-3512-070	12x45 мм	
KR-01-3512-071	12x50 мм	
KR-01-3512-072	12x60 мм	
KR-01-3512-073	12x65 мм	
KR-01-3512-074	12x70 мм	
KR-01-3512-075	12x80 мм	
KR-01-3512-076	12x90 мм	
KR-01-3512-077	12x100 мм	
KR-01-3512-078	12x110 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3512-017	6x35 мм	ГОСТ 7798-70, 7805-70
KR-01-3512-018	6x40 мм	
KR-01-3512-019	6x45 мм	
KR-01-3512-020	6x50 мм	
KR-01-3512-021	6x60 мм	
KR-01-3512-022	6x70 мм	
KR-01-3512-023	6x80 мм	
KR-01-3512-024	6x90 мм	
KR-01-3512-025	6x100 мм	
KR-01-3512-026	6x120 мм	
KR-01-3512-027	8x16 мм	
KR-01-3512-028	8x20 мм	
KR-01-3512-029	8x25 мм	
KR-01-3512-030	8x30 мм	
KR-01-3512-031	8x35 мм	
KR-01-3512-079	12x120 мм	
KR-01-3512-080	12x130 мм	
KR-01-3512-081	12x140 мм	
KR-01-3512-082	12x160 мм	
KR-01-3512-083	12x180 мм	
KR-01-3512-084	12x200 мм	
KR-01-3512-085	14x30 мм	
KR-01-3512-086	14x40 мм	
KR-01-3512-087	14x50 мм	
KR-01-3512-088	14x60 мм	
KR-01-3512-089	14x70 мм	
KR-01-3512-090	14x80 мм	
KR-01-3512-091	14x90 мм	
KR-01-3512-092	14x100 мм	
KR-01-3512-092	16x30 мм	
KR-01-3512-093	14x120 мм	
KR-01-3512-093	16x40 мм	
KR-01-3512-094	16x50 мм	
KR-01-3512-095	16x55 мм	
KR-01-3512-096	16x60 мм	
KR-01-3512-097	16x65 мм	
KR-01-3512-098	16x70 мм	
KR-01-3512-099	16x80 мм	
KR-01-3512-100	16x90 мм	
KR-01-3512-101	16x100 мм	
KR-01-3512-102	16x120 мм	
KR-01-3512-103	16x140 мм	
KR-01-3512-104	16x150 мм	
KR-01-3512-105	16x180 мм	
KR-01-3512-106	16x200 мм	
KR-01-3512-107	18x50 мм	
KR-01-3512-108	18x55 мм	
KR-01-3512-109	18x60 мм	

Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
KR-01-3512-032	8x40 мм	ГОСТ 7798-70, 7805-70
KR-01-3512-033	8x45 мм	
KR-01-3512-034	8x50 мм	
KR-01-3512-035	8x55 мм	
KR-01-3512-036	8x60 мм	
KR-01-3512-037	8x65 мм	
KR-01-3512-038	8x70 мм	
KR-01-3512-039	8x80 мм	
KR-01-3512-040	8x90 мм	
KR-01-3512-041	8x100 мм	
KR-01-3512-042	8x110 мм	
KR-01-3512-043	8x120 мм	
KR-01-3512-044	8x130 мм	
KR-01-3512-045	6x25 мм	
KR-01-3512-045	8x140 мм	
KR-01-3512-110	18x70 мм	
KR-01-3512-111	18x80 мм	
KR-01-3512-112	18x100 мм	
KR-01-3512-112	20x40 мм	
KR-01-3512-113	20x50 мм	
KR-01-3512-114	20x55 мм	
KR-01-3512-115	20x60 мм	
KR-01-3512-116	20x65 мм	
KR-01-3512-117	20x70 мм	
KR-01-3512-118	20x75 мм	
KR-01-3512-119	20x80 мм	
KR-01-3512-120	20x90 мм	
KR-01-3512-121	20x100 мм	
KR-01-3512-122	20x110 мм	
KR-01-3512-123	20x120 мм	
KR-01-3512-124	20x140 мм	
KR-01-3512-125	20x170 мм	
KR-01-3512-126	20x200 мм	
KR-01-3512-127	20x220 мм	
KR-01-3512-128	20x240 мм	
KR-01-3512-129	24x50 мм	
KR-01-3512-130	24x60 мм	
KR-01-3512-131	24x65 мм	
KR-01-3512-132	24x70 мм	
KR-01-3512-133	24x80 мм	
KR-01-3512-134	24x90 мм	
KR-01-3512-135	24x100 мм	
KR-01-3512-136	24x120 мм	
KR-01-3512-137	24x140 мм	
KR-01-3512-138	24x160 мм	
KR-01-3512-139	24x200 мм	
KR-01-3512-140	24x240 мм	
KR-01-3512-141	30x180 мм	

ГАЙКА DIN




Гайка — это крепежное изделие с резьбовым отверстием и конструктивным элементом для передачи крутящего момента. Гайки применяются в болтовых и шпилечных соединениях, часто в сочетании с шайбой. В ассортименте представлены гайка шестигранная DIN 934, с нейлоновым кольцом DIN 985 и гайка удлиненная для соединения шпильки. Все изделия соответствуют европейскому стандарту качества DIN.


ГАЙКА DIN 6923 С ФЛАНЦЕМ

	Артикул	Размер	Под ключ	Соответствие с ГОСТ
	KR-01-3521-002	M5	8	ГОСТ Р ИСО 4161-2013
	KR-01-3521-003	M6	10	
	KR-01-3521-004	M8	13	
	KR-01-3521-005	M10	16	
	KR-01-3521-006	M12	18	
	KR-01-3521-007	M14	21	
	KR-01-3521-008	M16	24	

ГАЙКА DIN 934

	Артикул	Размер	Под ключ	Соответствие с ГОСТ
	KR-01-3522-002	M4	7	ГОСТ 5915-70/ 5927-70
	KR-01-3522-003	M5	8	
	KR-01-3522-004	M6	10	
	KR-01-3522-005	M8	13	
	KR-01-3522-006	M10	17	
	KR-01-3522-007	M12	19	
	KR-01-3522-008	M14	22	
	KR-01-3522-009	M16	24	
	KR-01-3522-010	M18	27	
	KR-01-3522-011	M20	30	
	KR-01-3522-013	M24	36	
	KR-01-3522-015	M30	46	

ГАЙКА DIN 985 С НЕЙЛОНОВЫМ КОЛЬЦОМ


	Артикул	Размер	Под ключ
	KR-01-3523-002	M4	7
	KR-01-3523-003	M5	8
	KR-01-3523-004	M6	10
	KR-01-3523-005	M8	13
	KR-01-3523-006	M10	16
	KR-01-3523-007	M12	18
	KR-01-3523-008	M14	22
	KR-01-3523-009	M16	24
	KR-01-3523-010	M20	30
	KR-01-3523-011	M24	36

ШАЙБА DIN




Применяется для надежности крепления и соединения различных элементов конструкции совместно с болтами, винтами, шпильками и оцинкованными гайками. Материал – оцинкованная сталь.


ШАЙБА DIN 125

	Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
	KR-01-3531-002	M4	ГОСТ 11371-78, 9649-78
	KR-01-3531-003	M5	
	KR-01-3531-004	M6	
	KR-01-3531-005	M8	
	KR-01-3531-006	M10	
	KR-01-3531-007	M12	
	KR-01-3531-008	M14	
	KR-01-3531-009	M16	
	KR-01-3531-010	M18	
	KR-01-3531-011	M20	
	KR-01-3531-012	M24	
	KR-01-3531-013	M30	

ШАЙБА DIN 127

	Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
	KR-01-3532-001	M4	ГОСТ 6402-70
	KR-01-3532-002	M5	
	KR-01-3532-003	M6	
	KR-01-3532-004	M8	
	KR-01-3532-005	M10	
	KR-01-3532-006	M12	
	KR-01-3532-007	M14	
	KR-01-3532-008	M16	
	KR-01-3532-009	M20	
KR-01-3532-010	M24		

ШАЙБА DIN 9021 УВЕЛИЧЕННАЯ


	Артикул	Размер	Соответствие с ГОСТ
	KR-01-3533-002	M4	ГОСТ 6958-78
	KR-01-3533-003	M5	
	KR-01-3533-004	M6	
	KR-01-3533-005	M8	
	KR-01-3533-006	M10	
	KR-01-3533-007	M12	
	KR-01-3533-008	M14	
	KR-01-3533-009	M16	
	KR-01-3533-010	M18	
	KR-01-3533-011	M20	
	KR-01-3533-012	M22	
	KR-01-3533-013	M24	
	KR-01-3533-015	M30	

ШПИЛЬКА




Стальная оцинкованная шпилька с метрической резьбой длиной 1000 мм и 2000 мм.
Материал – оцинкованная сталь.

ГАЙКА ДЛЯ ШПИЛЬКИ (УДЛИНЕННАЯ)

	Артикул	Размер
	KR-01-3541-001	5-P(0.8x8x15)
	KR-01-3541-002	6-P(1.0x10x18)
	KR-01-3541-003	8-P(1.25x13x24)
KR-01-3541-004	10-P(1.5x17x30)	

ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ

	Артикул	Размер	Артикул	Размер
	KR-01-3542-001	M4x1000 мм	KR-01-3542-013	M14x2000 мм
	KR-01-3542-002	M5x1000 мм	KR-01-3542-014	M16x1000 мм
	KR-01-3542-003	M5x2000 мм	KR-01-3542-015	M16x2000 мм
	KR-01-3542-004	M6x1000 мм	KR-01-3542-016	M18x1000 мм
	KR-01-3542-005	M6x2000 мм	KR-01-3542-017	M18x2000 мм
	KR-01-3542-006	M8x1000 мм	KR-01-3542-018	M20x1000 мм
	KR-01-3542-007	M8x2000 мм	KR-01-3542-019	M20x2000 мм
	KR-01-3542-008	M10x1000 мм	KR-01-3542-020	M22x1000 мм
	KR-01-3542-009	M10x2000 мм	KR-01-3542-021	M22x2000 мм
	KR-01-3542-010	M12x1000 мм	KR-01-3542-022	M24x1000 мм
	KR-01-3542-011	M12x2000 мм	KR-01-3542-023	M24x2000 мм
	KR-01-3542-012	M14x1000 мм		

ДЮБЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ДЮБЕЛЬ



Дюбель — крепежное изделие, которое совместно с другим крепежным изделием, различными способами закрепляется в несущем основании и удерживает какую-либо конструкцию. В ассортименте представлены пластиковые, нейлоновые и металлические изделия. Широкая ассортиментная линейка позволит подобрать нужный размер дюбеля под любой тип поверхности.

DRIVA MET

	Артикул	Размер дюбеля	Рекомендуемый диаметр шурупа, мм	Материал	≈ Вес
	KR-01-3611-001	15x38 мм			
KR-01-3611-002	15x29 мм				

РАСПОРНЫЙ

	Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Длина дюбеля	Рекомендуемый диаметр шурупа	Материал	≈ Вес
	KR-01-3612-002	6x32 мм	6 мм	6 мм	32 мм		
KR-01-3612-003	6x37 мм	37 мм			0,70 кг/1000 шт.		
KR-01-3612-004	6x37 мм	37 мм			0,69 кг/1000 шт.		
KR-01-3612-006	6x42 мм	42 мм			0,73 кг/1000 шт.		
KR-01-3612-007	6x52 мм	52 мм			0,70 кг/1000 шт.		
KR-01-3612-008	6x52 мм	52 мм	0,81 кг/1000 шт.				
KR-01-3612-010	8x42 мм	8 мм	8 мм	42 мм	4,5-6,0 мм	1,30 кг/1000 шт.	
KR-01-3612-011	8x52 мм			52 мм		1,60 кг/1000 шт.	
KR-01-3612-012	8x52 мм			52 мм		1,65 кг/1000 шт.	
KR-01-3612-013	8x72 мм			72 мм		1,60 кг/1000 шт.	
KR-01-3612-014	10x61 мм			10 мм		61 мм	6,0 мм
KR-01-3612-015	10x61 мм	61 мм	2,80 кг/1000 шт.				
KR-01-3612-017	12x71 мм	12 мм	71 мм		8,0 мм	2,80 кг/1000 шт.	

ДЮБЕЛЬ DRIVA

	Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Рекомендуемый диаметр шурупа	Материал	≈ Вес
	KR-01-3613-001	14x24 мм	7 - 8 мм	3,5-4,0 мм	Полипропилен	0,99 кг/1000 шт.
KR-01-3613-002	14x32 мм	-	3,5-4,8 мм	Нейлон	1,03 кг/1000 шт.	
KR-01-3613-003	-	-	-	-	4,60 кг/1000 шт.	

ДЮБЕЛЬ

	Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Рекомендуемый диаметр шурупа	Материал	≈ Вес
	KR-01-3614-002	6x32 мм	7 - 9 мм	5-6 мм		
KR-01-3614-001	5x30 мм	5 - 7 мм	4-5 мм	2,02 кг/1000 шт.		
KR-01-3614-003	8x60 мм	10 - 12 мм	6-8 мм	9,80 кг/1000 шт.		
KR-01-3614-004	8x38 мм	10 - 12 мм	6-8 мм	6,60 кг/1000 шт.		
KR-01-3614-005	10x60 мм	12 - 14 мм	8-10 мм	12,75 кг/1000 шт.		

ДЮБЕЛЬ БАБОЧКА

	Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Длина дюбеля	Рекомендуемый диаметр шурупа	Материал	Мин. вырывающ. сила	≈ Вес
	KR-01-3615-001	10x50 мм	10 мм	50 мм	3,5-4,0 мм			
KR-01-3615-002	4,0x60 мм				3,69 кг/1000 шт.			

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

	Артикул	Размер дюбеля	Мин. глубина сверления	Рекомендуемый диаметр шурупа	Мин. глубина закрепления	Материал	≈ Вес		
	KR-01-3616-003	8x55 мм	60 мм	5,0 мм	55,0 мм			Нейлон	3,80 кг/1000 шт.
	KR-01-3616-001	10x60 мм	70 мм	7,0-8,0 мм	60 мм				4,90 кг/1000 шт.
	KR-01-3616-002	14x80 мм	95 мм	10,0 мм	80,0 мм				10,60 кг/1000 шт.

СКЛАДНОЙ ПРУЖИННЫЙ ДЮБЕЛЬ

	Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Макс. глубина установки	Материал	≈ Вес		
	KR-01-3617-003	M5x95 мм	15 мм	50 мм			Сталь	22,50 кг/1000 шт.
	KR-01-3617-004	M6x100 мм	25 мм	55 мм				33,76 кг/1000 шт.
	KR-01-3617-002	M4x75 мм	13 мм	35 мм				13,75 кг/1000 шт.
	KR-01-3617-005	M8x100 мм	25 мм	55 мм				66,50 кг/1000 шт.
	KR-01-3617-001	M3x85 мм	10 мм	45 мм				8,88 кг/1000 шт.

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



Дюбель-гвоздь применяется в процессе установки оконных и дверных (межкомнатных) блоков, карнизов, кабель-каналов, профиля, легких полок и креплений к основаниям из кирпича, монолита или других полнотелых материалов. Гвоздь оснащен винтовой нарезкой и крестообразным шлицем, благодаря чему может осуществляться оперативный демонтаж крепежа.

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Макс. толщина укрепляемого предмета	Мин. глубина закрепления	Материал	Бетон В25	Кирп. клад.	Газобетон	≈ Вес
KR-01-3621-001	6x40 мм	6 мм	10 мм	25 мм					
KR-01-3621-002	6x60 мм	6 мм	30 мм	30 мм	5,47 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-003	6x80 мм	6 мм	50 мм	30 мм	6,72 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-007	6x40 мм	6 мм	10 мм	25 мм	3,63 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-008	6x60 мм	6 мм	30 мм	30 мм	4,96 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-009	6x80 мм	6 мм	50 мм	30 мм	6,70 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0010	8x60 мм	8 мм	20 мм	40 мм	8,15 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0011	8x80 мм	8 мм	40 мм	40 мм	10,79 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0012	8x100 мм	8 мм	60 мм	40 мм	13,43 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0013	8x120 мм	8 мм	80 мм	40 мм	15,52 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0014	8x140 мм	8 мм	100 мм	40 мм	18,19 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0015	8x160 мм	8 мм	110 мм	50 мм	22,04 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0016	10x100 мм	10 мм	60 мм	40 мм	26,40 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0017	10x120 мм	10 мм	80 мм	40 мм	30,45 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0018	10x140 мм	10 мм	100 мм	40 мм	36,25 кг/1000 шт.				
KR-01-3621-0019	10x160 мм	10 мм	110 мм	50 мм	39,35 кг/1000 шт.				

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ НЕЙЛОН

Артикул	Размер дюбеля	Диаметр сверления	Макс. толщина укрепляемого предмета	Мин. глубина закрепления	Материал	Бетон В25	Кирп. клад.	Газобетон	≈ Вес
KR-01-3622-001	6x40 мм	6 мм	10 мм	30 мм	Нейлон	0,8	0,51	0,23	3,61 кг/1000 шт.
KR-01-3622-002	6x60 мм	6 мм	30 мм	30 мм		0,8	0,51	0,23	5,63 кг/1000 шт.
KR-01-3622-003	6x80 мм	6 мм	50 мм	30 мм		0,8	0,51	0,23	6,16 кг/1000 шт.
KR-01-3622-004	6x40 мм	6 мм	10 мм	30 мм		0,8	0,51	0,23	3,68 кг/1000 шт.
KR-01-3622-005	6x60 мм	6 мм	30 мм	30 мм		0,8	0,51	0,23	4,82 кг/1000 шт.
KR-01-3622-006	6x80 мм	6 мм	50 мм	30 мм		0,8	0,51	0,23	6,47 кг/1000 шт.
KR-01-3622-007	8x100 мм	8 мм	60 мм	40 мм		1,05	0,6	0,31	13,01 кг/1000 шт.
KR-01-3622-008	8x120 мм	8 мм	80 мм	40 мм		1,05	0,6	0,31	15,85 кг/1000 шт.
KR-01-3622-009	8x140 мм	8 мм	100 мм	40 мм		1,05	0,6	0,31	17,90 кг/1000 шт.
KR-01-3622-010	8x160 мм	8 мм	110 мм	50 мм		1,05	0,6	0,31	22,00 кг/1000 шт.
KR-01-3622-011	8x60 мм	8 мм	20 мм	40 мм		1,05	0,6	0,31	7,96 кг/1000 шт.
KR-01-3622-012	8x80 мм	8 мм	40 мм	40 мм		1,05	0,6	0,31	10,48 кг/1000 шт.

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ



Оцинкованный дюбель-гвоздь для монтажных пистолетов для быстрого монтажа в местах с повышенными требованиями к прочности (не требуется предварительного сверления отверстия). Материал – оцинкованная сталь.

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ

	Артикул	Размер дюбеля	Диаметр шайбы	Мин. глубина закрепления	Материал	≈ Вес
	KR-01-3631-001	4,5x30 мм	12 мм	20 мм	Сталь	1,00 кг/1000 шт.
	KR-01-3631-002	4,5x40 мм				
	KR-01-3631-003	4,5x50 мм				
	KR-01-3631-004	4,5x60 мм				
	KR-01-3631-005	4,5x70 мм				
	KR-01-3631-006	5x100 мм				
	KR-01-3631-007	5x80 мм				
	KR-01-3631-008	5x90 мм				

КРЮК С ДЮБЕЛЕМ



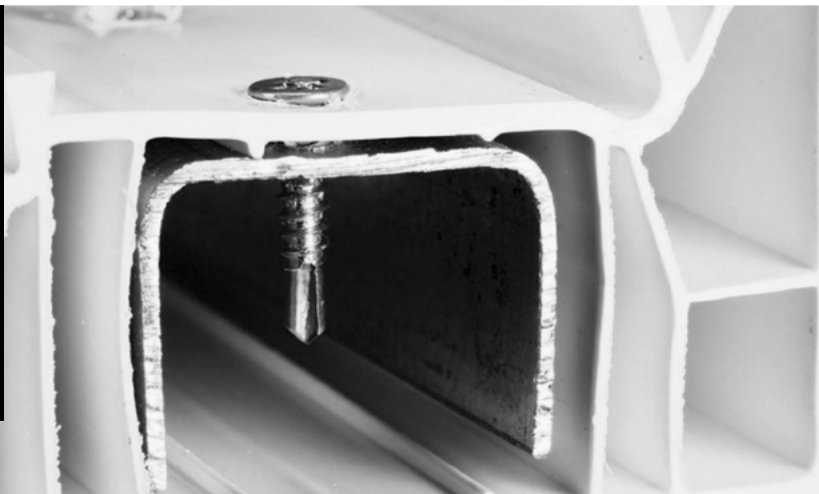
Полиэтиленовый распорный дюбель со стальным оцинкованным крюком для плотных материалов.

КРЮК С ДЮБЕЛЕМ



Артикул	Размер дюбеля	Размер изделия	Диаметр сверления	Размер крюка Ø x L	Материал	≈ Вес
KR-01-3641-001	6x35 мм	6x44 мм	6 мм	4.0x44 мм	Полипропилен/сталь	4,18 кг/1000 шт.
KR-01-3641-002	6x35 мм	6x65 мм	6 мм	4.0x65 мм		5,22 кг/1000 шт.
KR-01-3641-003	8x40 мм	8x52 мм	8 мм	5.0x52 мм		7,10 кг/1000 шт.
KR-01-3641-004	8x40 мм	8x75 мм	8 мм	5.0x75 мм		11,75 кг/1000 шт.
KR-01-3641-005	10x50 мм	10x60 мм	10 мм	6.0x60 мм		12,90 кг/1000 шт.
KR-01-3641-006	10x50 мм	10x80 мм	10 мм	6.0x80 мм		17,55 кг/1000 шт.
KR-01-3641-007	12x60 мм	12x80 мм	12 мм	8.0x80 мм		27,60 кг/1000 шт.
KR-01-3641-008	12x60 мм	12x80 мм	12 мм	8.0x80 мм		24,96 кг/1000 шт.

КРЕПЕЖ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ




САМОРЕЗЫ ОКОННЫЕ




Стальные оцинкованные саморезы (желтый/белый цинк) со сверлом, острым наконечником и насечками на конусной части головки для крепления металлического профиля в рамных пластиковых конструкциях. Подходит для автоматических линий.

ОКОННЫЕ ОСТРЫЕ

	Артикул	Размер	≈ Вес	Наконечник	Покрытие	Шлиц
	KR-01-3721-001	4,1x20 мм	1,18 кг/1000 шт.	Острый	Белый цинк	
	KR-01-3721-002	4,1x25 мм	1,33 кг/1000 шт.			
	KR-01-3721-003	4,1x30 мм	1,57 кг/1000 шт.			
	KR-01-3721-004	4,1x35 мм	1,78 кг/1000 шт.			
	KR-01-3721-005	4,1x40 мм	2,08 кг/1000 шт.			
	KR-01-3721-006	4,1x20 мм	1,14 кг/1000 шт.		Желтый цинк	
	KR-01-3721-007	4,1x25 мм	1,32 кг/1000 шт.			
	KR-01-3721-008	4,1x30 мм	1,61 кг/1000 шт.			
	KR-01-3721-009	4,1x35 мм	1,78 кг/1000 шт.			
KR-01-3721-010	4,1x40 мм	2,08 кг/1000 шт.				

ОКОННЫЕ СО СВЕРЛОМ

	Артикул	Размер	≈ Вес	Наконечник	Покрытие	Шлиц	
	KR-01-3722-001	3,9x13 мм	0,95 кг/1000 шт.	Сверло	Желтый цинк	Phillips II	
	KR-01-3722-002	3,9x16 мм	1,02 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-003	3,9x19 мм	1,23 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-004	3,9x25 мм	1,60 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-005	3,9x32 мм	1,99 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-006	3,9x35 мм	2,20 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-007	3,9x38 мм	2,37 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-008	3,9x13 мм	0,85 кг/1000 шт.				Белый цинк
	KR-01-3722-009	3,9x16 мм	1,02 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-0010	3,9x19 мм	1,23 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-0011	3,9x25 мм	1,60 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-0012	3,9x32 мм	2,02 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-0013	3,9x35 мм	2,21 кг/1000 шт.				
	KR-01-3722-0014	3,9x38 мм	2,37 кг/1000 шт.				

ШУРУПЫ ПО БЕТОНУ



Для крепления оконных и деревянных рам из дерева, пластика или алюминия. Могут использоваться с цветными заглушками. Могут быть демонтированы. Нагрузка возможна сразу после монтажа.

ШУРУПЫ ПО БЕТОНУ



Артикул	≈ Вес	Общая длина	Макс. толщина прикрепляемой детали	Диаметр бура для бетона	Диаметр бура для кирпичной кладки	Минимальная глубина установки	Минимальная глубина отверстия	Момент затяжки
KR-01-3731-001	6,50 кг/1000 шт.	32 мм	*	6,5 мм	6 мм	60 мм	Глубина установки + 5 мм	4 Н*м
KR-01-3731-002	9,04 кг/1000 шт.	52 мм	*					
KR-01-3731-003	12,51 кг/1000 шт.	72 мм	12 мм					
KR-01-3731-004	19,82 кг/1000 шт.	92 мм	32 мм					
KR-01-3731-005	19,58 кг/1000 шт.	112 мм	52 мм					
KR-01-3731-006	22,90 кг/1000 шт.	132 мм	72 мм					
KR-01-3731-007	28,00 кг/1000 шт.	152 мм	92 мм					
KR-01-3731-008	31,81 кг/1000 шт.	182 мм	122 мм					
KR-01-3731-009	31,69 кг/1000 шт.	202 мм	142 мм					
KR-01-3731-0010	38,37 кг/1000 шт.	212 мм	152 мм					
KR-01-3731-0011	37,25 кг/1000 шт.	225 мм	165 мм					

Покрытие: желтый цинк. Наконечник: острый. Шлиц: TORX 30

Расчетная нагрузка:

- Расчетная нагрузка в бетоне В20: на вырыв, N [кН] 2,1; на срез, Q [кН] 1,5
- Расчетная нагрузка в полнотелом кирпиче М150: на вырыв, N [кН] 0,5; на срез, Q [кН] 0,5
- Расчетная нагрузка в пустотелом кирпиче М150: на вырыв, N [кН] 0,3; на срез, Q [кН] 0,4
- Расчетная нагрузка в пустотелом в ячеистом бетоне В3,5: на вырыв, N [кН]; на срез, Q [кН]

Установка в ячеистые бетоны производится без предварительного засверливания, нагрузка принимается, по результатам натурных испытаний.

МЕХАНИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ



АНКЕРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ



Механический анкер — крепежное изделие, фиксирующееся в несущем основании распором, расклиниванием, замоноличиванием, упором. Универсальность и надежность анкерного соединения позволяет использовать их при работе с любыми материалами.

АНКЕР ЗАБИВНОЙ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Резьба	Длина анкера	Глубина анкеровки	Диаметр отверстия в прикрепляемой детали	Диаметр сверления под анкер
KR-01-3811-002	10,07 кг/1000 шт.	10x30	M8	30,00 мм	30,00 мм	9,00 мм	10,00 мм
KR-01-3811-003	20,25 кг/1000 шт.	12x40	M10	40,00 мм	40,00 мм	12,00 мм	12,00 мм
KR-01-3811-004	45,30 кг/1000 шт.	16x50	M12	50,00 мм	50,00 мм	14,00 мм	16,00 мм
KR-01-3811-001	6,25 кг/1000 шт.	8x25	M6	25,00 мм	25,00 мм	7,00 мм	8,00 мм
KR-01-3811-006	95,00 кг/1000 шт.	20x65	M16	65,00 мм	65,00 мм	18,00 мм	20,00 мм
KR-01-3811-007	176,76 кг/1000 шт.	25x80	M20	80,00 мм	80,00 мм	22,00 мм	25,00 мм

АНКЕР КЛИНОВОЙ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Резьба	Длина анкера	Глубина анкеровки	Диаметр сверления под анкер	Ключ	Макс. толщина прикрепляемой детали
KR-01-3812-001	10,14 кг/1000 шт.	6x40	M6	40 мм	35 мм	6 мм	SW10	5 мм
KR-01-3812-003	16,00 кг/1000 шт.	6x65	M6	65 мм	35 мм	6 мм	SW10	30 мм
KR-01-3812-004	19,32 кг/1000 шт.	6x95	M6	95 мм	35 мм	6 мм	SW10	60 мм
KR-01-3812-005	22,68 кг/1000 шт.	8x50	M8	50 мм	40 мм	8 мм	SW13	10 мм
KR-01-3812-006	28,57 кг/1000 шт.	8x70	M8	70 мм	40 мм	8 мм	SW13	30 мм
KR-01-3812-007	31,09 кг/1000 шт.	8x80	M8	80 мм	40 мм	8 мм	SW13	40 мм
KR-01-3812-008	35,93 кг/1000 шт.	8x95	M8	95 мм	40 мм	8 мм	SW13	55 мм
KR-01-3812-009	38,66 кг/1000 шт.	8x105	M8	105 мм	40 мм	8 мм	SW13	65 мм
KR-01-3812-010	40,00 кг/1000 шт.	8x120	M8	120 мм	40 мм	8 мм	SW13	80 мм
KR-01-3812-012	45,00 кг/1000 шт.	10x65	M10	65 мм	45 мм	10 мм	SW17	20 мм
KR-01-3812-014	53,46 кг/1000 шт.	10x95	M10	95 мм	45 мм	10 мм	SW17	50 мм
KR-01-3812-015	71,60 кг/1000 шт.	10x120	M10	120 мм	45 мм	10 мм	SW17	75 мм
KR-01-3812-018	89,90 кг/1000 шт.	12x100	M12	100 мм	55 мм	12 мм	SW19	45 мм
KR-01-3812-019	104,75 кг/1000 шт.	12x120	M12	120 мм	55 мм	12 мм	SW19	65 мм
KR-01-3812-021	127,25 кг/1000 шт.	12x150	M12	150 мм	55 мм	12 мм	SW19	95 мм
KR-01-3812-023	176,55 кг/1000 шт.	16x105	M16	105 мм	60 мм	16 мм	SW24	45 мм
KR-01-3812-025	221,25 кг/1000 шт.	16x140	M16	140 мм	60 мм	16 мм	SW24	80 мм
KR-01-3812-026	275,00 кг/1000 шт.	16x180	M16	180 мм	60 мм	16 мм	SW24	120 мм
KR-01-3812-027	295,00 кг/1000 шт.	16x200	M16	200 мм	60 мм	16 мм	SW24	140 мм
KR-01-3812-028	312,50 кг/1000 шт.	16x220	M16	220 мм	60 мм	16 мм	SW24	160 мм
KR-01-3812-029	489,00 кг/1000 шт.	20x125	M20	125 мм	75 мм	20 мм	SW30	50 мм
KR-01-3812-030	388,17 кг/1000 шт.	20x160	M20	160 мм	75 мм	20 мм	SW30	85 мм
KR-01-3812-032	709,00 кг/1000 шт.	20x300	M20	300 мм	75 мм	20 мм	SW30	225 мм

АНКЕР ЛАТУННЫЙ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Длина анкера	Глубина анкеровки	Диаметр сверления под анкер
KR-01-3813-002	7,80 кг/1000 шт.	M8	28,00 мм	28,00 мм	10,00 мм
KR-01-3813-003	11,25 кг/1000 шт.	M10	33,00 мм	33,00 мм	12,00 мм
KR-01-3813-001	3,20 кг/1000 шт.	M6	23,00 мм	23,00 мм	8,00 мм
KR-01-3813-004	34,60 кг/1000 шт.	M12	35,00 мм	35,00 мм	15,00 мм
KR-01-3813-005	42,00 кг/1000 шт.	M16	40,00 мм	40,00 мм	20,00 мм
KR-01-3813-006	66,69 кг/1000 шт.	M20	50,00 мм	50,00 мм	24,00 мм

АНКЕР-КЛИН



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Мин. глубина закрепления	Макс. толщина укрепляемого предмета	Диаметр сверления под анкер
KR-01-3814-001	10,50 кг/1000 шт.	6x37	15,00 мм	5,00 мм	6,00 мм
KR-01-3814-002	15,62 кг/1000 шт.	6x65			

АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Длина анкера, мм	Максимальная глубина установки, мм	Минимальная глубина отверстия, мм	Диаметр сверления под анкер, мм
KR-01-3815-001	22,40 кг/1000 шт.	6x8x40	80 мм	32 мм	40 мм	8 мм
KR-01-3815-002	30,00 кг/1000 шт.	6x8x60	100 мм	52 мм	60 мм	8 мм
KR-01-3815-003	49,00 кг/1000 шт.	8x10x50	100 мм	40 мм	50 мм	10 мм
KR-01-3815-004	45,90 кг/1000 шт.	8x10x60	110 мм	50 мм	60 мм	10 мм
KR-01-3815-005	45,90 кг/1000 шт.	8x10x80	130 мм	70 мм	80 мм	10 мм
KR-01-3815-006	71,33 кг/1000 шт.	8x10x100	150 мм	90 мм	100 мм	10 мм
KR-01-3815-007	80,70 кг/1000 шт.	8x10x120	170 мм	110 мм	120 мм	10 мм
KR-01-3815-008	83,20 кг/1000 шт.	10x12x70	100 мм	60 мм	70 мм	12 мм
KR-01-3815-009	121,00 кг/1000 шт.	10x12x100	160 мм	90 мм	100 мм	12 мм
KR-01-3815-010	90,12 кг/1000 шт.	10x14x70	140 мм	55 мм	70 мм	14 мм
KR-01-3815-015	146,00 кг/1000 шт.	12x16x60	120 мм	45 мм	60 мм	16 мм
KR-01-3815-016	162,00 кг/1000 шт.	12x16x80	140 мм	65 мм	80 мм	16 мм
KR-01-3815-017	208,50 кг/1000 шт.	12x16x110	170 мм	95 мм	110 мм	16 мм
KR-01-3815-018	192,00 кг/1000 шт.	12x20x75	150 мм	55 мм	75 мм	20 мм
KR-01-3815-019	22,80 кг/1000 шт.	6x8x40	80 мм	32 мм	40 мм	8 мм
KR-01-3815-021	28,60 кг/1000 шт.	6x8x60	100 мм	52 мм	60 мм	8 мм
KR-01-3815-022	46,50 кг/1000 шт.	8x10x50	100 мм	40 мм	50 мм	10 мм
KR-01-3815-023	49,00 кг/1000 шт.	8x10x60	110 мм	50 мм	60 мм	10 мм
KR-01-3815-024	49,00 кг/1000 шт.	8x10x80	130 мм	70 мм	80 мм	10 мм
KR-01-3815-025	71,33 кг/1000 шт.	8x10x100	150 мм	90 мм	100 мм	10 мм
KR-01-3815-026	83,20 кг/1000 шт.	10x12x70	100 мм	60 мм	70 мм	12 мм
KR-01-3815-026	83,20 кг/1000 шт.	8x10x120	170 мм	110 мм	120 мм	12 мм
KR-01-3815-027	115,00 кг/1000 шт.	10x12x100	160 мм	90 мм	100 мм	12 мм
KR-01-3815-028	131,00 кг/1000 шт.	10x12x130	190 мм	120 мм	130 мм	12 мм
KR-01-3815-029	90,12 кг/1000 шт.	10x14x70	140 мм	55 мм	70 мм	14 мм
KR-01-3815-030	145,45 кг/1000 шт.	12x16x80	140 мм	65 мм	80 мм	16 мм
KR-01-3815-031	208,50 кг/1000 шт.	12x16x110	170 мм	95 мм	110 мм	16 мм
KR-01-3815-032	200,00 кг/1000 шт.	12x16x130	190 мм	115 мм	130 мм	16 мм
KR-01-3815-033	154,10 кг/1000 шт.	12x20x75	150 мм	55 мм	75 мм	20 мм
KR-01-3815-034	256,00 кг/1000 шт.	12x20x130	200 мм	110 мм	130 мм	20 мм
KR-01-3815-035	20,50 кг/1000 шт.	8x40	80 мм	32 мм	40 мм	8 мм
KR-01-3815-036	45,00 кг/1000 шт.	8x60	100 мм	52 мм	60 мм	8 мм
KR-01-3815-037	43,00 кг/1000 шт.	10x60	110 мм	50 мм	60 мм	10 мм
KR-01-3815-038	52,80 кг/1000 шт.	10x80	130 мм	70 мм	80 мм	10 мм
KR-01-3815-039	64,00 кг/1000 шт.	10x100	150 мм	90 мм	100 мм	10 мм
KR-01-3815-040	77,00 кг/1000 шт.	10x120	170 мм	110 мм	120 мм	10 мм
KR-01-3815-041	79,00 кг/1000 шт.	12x70	100 мм	60 мм	70 мм	12 мм
KR-01-3815-042	105,20 кг/1000 шт.	12x100	160 мм	90 мм	100 мм	12 мм
KR-01-3815-043	133,10 кг/1000 шт.	12x130	190 мм	120 мм	130 мм	12 мм
KR-01-3815-044	88,32 кг/1000 шт.	14x70	140 мм	55 мм	70 мм	14 мм
KR-01-3815-045	118,60 кг/1000 шт.	14x100	140 мм	85 мм	100 мм	14 мм
KR-01-3815-046	131,00 кг/1000 шт.	16x80	140 мм	65 мм	80 мм	16 мм
KR-01-3815-047	216,50 кг/1000 шт.	16x130	190 мм	115 мм	130 мм	16 мм
KR-01-3815-048	430,00 кг/1000 шт.	20x130	200 мм	110 мм	130 мм	20 мм
KR-01-3815-049	156,75 кг/1000 шт.	12x140	140 мм	120 мм	70 мм	12 мм

АНКЕРНЫЙ БОЛТ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Резьба	Длина анкера	Диаметр отверстия в прикрепляемой детали	Диаметр сверления под анкер	Расчетное усилие на вырыв (бетон В20)	Макс. толщина прикрепляемой детали
KR-01-3816-010	49,60 кг/1000 шт.	10x100	M8	105 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	*
KR-01-3816-011	53,60 кг/1000 шт.	10x110	M8	115 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	*
KR-01-3816-012	59,20 кг/1000 шт.	10x120	M8	125 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	66 мм
KR-01-3816-013	63,20 кг/1000 шт.	10x130	M8	135 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	76 мм
KR-01-3816-014	69,15 кг/1000 шт.	10x140	M8	145 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	86 мм
KR-01-3816-015	74,40 кг/1000 шт.	10x150	M8	155 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	96 мм
KR-01-3816-006	29,80 кг/1000 шт.	10x50	M8	55 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	*
KR-01-3816-007	33,03 кг/1000 шт.	10x60	M8	65 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	6 мм
KR-01-3816-008	43,52 кг/1000 шт.	10x80	M8	85 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	26 мм
KR-01-3816-009	46,00 кг/1000 шт.	10x85	M8	90 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	31 мм
KR-01-3816-018	82,00 кг/1000 шт.	12x100	M10	105 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	22 мм
KR-01-3816-019	82,00 кг/1000 шт.	12x110	M10	115 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	32 мм
KR-01-3816-020	98,00 кг/1000 шт.	12x120	M10	125 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	42 мм
KR-01-3816-021	106,00 кг/1000 шт.	12x140	M10	145 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	62 мм
KR-01-3816-022	126,52 кг/1000 шт.	12x160	M10	165 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	82 мм
KR-01-3816-016	124,00 кг/1000 шт.	12x65	M10	70 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	*
KR-01-3816-017	70,83 кг/1000 шт.	12x80	M10	85 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	2 мм
KR-01-3816-023	146,67 кг/1000 шт.	16x111	M12	119 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	23 мм
KR-01-3816-024	200,00 кг/1000 шт.	16x150	M12	158 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	62 мм
KR-01-3816-025	258,80 кг/1000 шт.	16x200	M12	208 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	112 мм
KR-01-3816-026	269,70 кг/1000 шт.	20x120	M16	131 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	26 мм
KR-01-3816-027	306,00 кг/1000 шт.	20x140	M16	151 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	46 мм
KR-01-3816-028	364,30 кг/1000 шт.	20x160	M16	171 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	66 мм
KR-01-3816-029	415,00 кг/1000 шт.	20x200	M16	211 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	106 мм
KR-01-3816-005	31,83 кг/1000 шт.	8x100	M6	105 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	58 мм
KR-01-3816-001	16,00 кг/1000 шт.	8x45	M6	50 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	3 мм
KR-01-3816-002	20,98 кг/1000 шт.	8x60	M6	65 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	18 мм
KR-01-3816-003	26,50 кг/1000 шт.	8x80	M6	85 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	38 мм
KR-01-3816-004	30,00 кг/1000 шт.	8x90	M6	95 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	48 мм

АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Резьба	Длина анкера	Диаметр отверстия в прикрепляемой детали	Диаметр сверления под анкер	Расчетное усилие на вырыв (бетон В20)	Макс. толщина прикрепляемой детали
KR-01-3818-017	60,23 кг/1000 шт.	10x125	M8	130 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	61 мм
KR-01-3818-018	65,14 кг/1000 шт.	10x130	M8	135 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	66 мм
KR-01-3818-019	73,79 кг/1000 шт.	10x150	M8	155 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	86 мм
KR-01-3818-020	86,26 кг/1000 шт.	10x180	M8	185 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	116 мм
KR-01-3818-021	106,50 кг/1000 шт.	10x200	M8	205 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	136 мм
KR-01-3818-022	122,35 кг/1000 шт.	10x250	M8	255 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	186 мм
KR-01-3818-012	25,43 кг/1000 шт.	10x40	M8	45 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	*
KR-01-3818-013	29,29 кг/1000 шт.	10x50	M8	55 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	*
KR-01-3818-014	32,38 кг/1000 шт.	10x60	M8	65 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	*
KR-01-3818-015	40,06 кг/1000 шт.	10x77	M8	82 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	13 мм
KR-01-3818-016	49,28 кг/1000 шт.	10x97	M8	102 мм	11 мм	10 мм	2,10 кН	33 мм
KR-01-3818-026	98,86 кг/1000 шт.	12x129	M10	134 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	52 мм
KR-01-3818-027	111,53 кг/1000 шт.	12x150	M10	154 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	72 мм
KR-01-3818-028	125,78	12x180	M10	185,00	13,00	12,00	2,80	103,00

Артикул	≈ Вес	Обозначение	Резьба	Длина анкера	Диаметр отверстия в приклеиваемой детали	Диаметр сверления под анкер	Расчетное усилие на вырыв (бетон В20)	Макс. толщина приклеиваемой детали
KR-01-3818-029	146,44 кг/1000 шт.	12x200	M10	205 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	123 мм
KR-01-3818-030	171,33 кг/1000 шт.	12x220	M10	225 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	143 мм
KR-01-3818-031	182,93 кг/1000 шт.	12x250	M10	255 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	173 мм
KR-01-3818-032	199,98 кг/1000 шт.	12x280	M10	285 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	203 мм
KR-01-3818-033	215,60 кг/1000 шт.	12x300	M10	305 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	223 мм
KR-01-3818-023	53,08 кг/1000 шт.	12x60	M10	65 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	*
KR-01-3818-024	61,30 кг/1000 шт.	12x75	M10	80 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	*
KR-01-3818-025	77,23 кг/1000 шт.	12x99	M10	104 мм	13 мм	12 мм	2,80 кН	22 мм
KR-01-3818-034	86,83 кг/1000 шт.	14x100	M10	104 мм	15 мм	14 мм	3,10 кН	17 мм
KR-01-3818-035	103,47 кг/1000 шт.	14x120	M10	124 мм	15 мм	14 мм	3,10 кН	37 мм
KR-01-3818-036	124,11 кг/1000 шт.	14x150	M10	154 мм	15 мм	14 мм	3,10 кН	67 мм
KR-01-3818-037	160,55 кг/1000 шт.	14x200	M10	204 мм	15 мм	14 мм	3,10 кН	117 мм
KR-01-3818-038	194,83 кг/1000 шт.	14x250	M10	254 мм	15 мм	14 мм	3,10 кН	167 мм
KR-01-3818-040	201,80 кг/1000 шт.	16x111	M12	119 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	23 мм
KR-01-3818-041	184,27 кг/1000 шт.	16x147	M12	155 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	59 мм
KR-01-3818-042	215,13 кг/1000 шт.	16x180	M12	188 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	92 мм
KR-01-3818-043	235,00 кг/1000 шт.	16x200	M12	208 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	112 мм
KR-01-3818-044	263,25 кг/1000 шт.	16x220	M12	228 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	132 мм
KR-01-3818-045	295,00 кг/1000 шт.	16x250	M12	258 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	162 мм
KR-01-3818-046	350,00 кг/1000 шт.	16x300	M12	308 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	212 мм
KR-01-3818-047	400,00 кг/1000 шт.	16x350	M12	358 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	262 мм
KR-01-3818-048	450,00 кг/1000 шт.	16x400	M12	408 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	312 мм
KR-01-3818-049	500,00 кг/1000 шт.	16x450	M12	458 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	361 мм
KR-01-3818-039	91,00 кг/1000 шт.	16x65	M12	73 мм	17 мм	16 мм	4,20 кН	*
KR-01-3818-050	235,90 кг/1000 шт.	20x107	M16	120 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	15 мм
KR-01-3818-050	235,90 кг/1000 шт.	20x107	M16	86 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	*
KR-01-3818-051	325,11 кг/1000 шт.	20x151	M16	162 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	57 мм
KR-01-3818-052	418,25 кг/1000 шт.	20x200	M16	211 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	106 мм
KR-01-3818-053	485,00 кг/1000 шт.	20x250	M16	261 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	156 мм
KR-01-3818-054	575,00 кг/1000 шт.	20x300	M16	311 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	206 мм
KR-01-3818-055	686,44 кг/1000 шт.	20x350	M16	361 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	256 мм
KR-01-3818-056	775,00 кг/1000 шт.	20x400	M16	411 мм	21 мм	20 мм	5,60 кН	306 мм
KR-01-3818-001	5,30 кг/1000 шт.	6,5x18	M5	20 мм	7 мм	6,5 мм	0,70 кН	*
KR-01-3818-002	6,85 кг/1000 шт.	6,5x25	M5	30 мм	7 мм	6,5 мм	0,70 кН	*
KR-01-3818-003	8,50 кг/1000 шт.	6,5x36	M5	40 мм	7 мм	6,5 мм	0,70 кН	*
KR-01-3818-004	12,00 кг/1000 шт.	6,5x56	M5	60 мм	7 мм	6,5 мм	0,70 кН	17 мм
KR-01-3818-005	16,00 кг/1000 шт.	6,5x75	M5	80 мм	7 мм	6,5 мм	0,70 кН	37 мм
KR-01-3818-010	31,56 кг/1000 шт.	8x100	M6	105 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	48 мм
KR-01-3818-011	39,72 кг/1000 шт.	8x120	M6	125 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	68 мм
KR-01-3818-006	10,93 кг/1000 шт.	8x25	M6	30 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	*
KR-01-3818-007	13,02 кг/1000 шт.	8x40	M6	45 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	*
KR-01-3818-008	22,00 кг/1000 шт.	8x65	M6	70 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	13 мм
KR-01-3818-009	29,06 кг/1000 шт.	8x85	M6	90 мм	9 мм	8 мм	1,40 кН	33 мм

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



Артикул	≈ Вес	Обозначение	Мин. глубина закрепления	Макс. толщина укрепляемого предмета	Диаметр сверления под анкер
KR-01-3819-002	10,20 кг/1000 шт.	6x40	20 мм	20 мм	6 мм
KR-01-3819-001	8,40 кг/1000 шт.	6x30	20 мм	10 мм	6 мм
KR-01-3819-003	12,20 кг/1000 шт.	6x50	20 мм	30 мм	6 мм
KR-01-3819-004	15,10 кг/1000 шт.	6x65	20 мм	45 мм	6 мм

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ


СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ








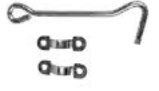







Изделия, необходимые для столярных или плотничных работ, которые служат для крепления, фиксации, придания подвижности деталям, необходимые для соединения створок окон или дверных проемов, называются скобными. В ассортимент включены петли для окон, дверей, мебели, ручки для дверей, задвижки, накладки и крючки.

ПЕТЛИ ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ И МЕБЕЛИ


	Артикул	Размер	Покрытие	Материал
	79-1031	100 мм	Цинк	Холоднокатаная сталь
	79-1032	100 мм		
	79-1034	85 мм		
	79-1033	85 мм		
	79-1035	60 мм		
	79-1036	40 мм		
	79-1040	30x40 мм		
	79-1038	110 мм		
	79-1037	110 мм		
	79-1039	65 мм		
	79-1046	40x50 мм		
	79-1044	40x128 мм		
	79-1041	30x50 мм		
	79-1042	36x50 мм		
	79-1043	40x109 мм		

	Артикул	Размер	Покрытие	Материал
	79-1045	40x128 мм		
	79-1048	45x200 мм		
	79-1047	45x200 мм		
	Цинк			Холоднокатаная сталь

ЗАДВИЖКИ, КРЮЧКИ, НАКЛАДКИ

	Артикул	Размер	Покрытие	Материал
	79-1101	-		
	79-1084	200 мм		
	79-1083	300 мм		
	79-1087	60 мм		
	79-1082	80 мм		
	79-1089	40 мм		
	79-1088	40 мм		
	79-1090	60 мм		
	79-1081	100 мм		
	79-1085	120 мм		
	79-1001	140 мм	Цинк	Холоднокатаная сталь
	79-1003	18x50 мм		
	79-1002	18x50 мм		
	79-1004	30x70 мм		
	79-1011	40x90 мм		
	79-1007	30x70 мм		
	79-1008	40x90 мм		
	79-1006	30x70 мм		
	79-1005	30x70 мм		
	79-1009	40x90 мм		
	79-1010	40x90 мм		

РУЧКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

	Артикул	Размер	Покрытие	Материал
	79-1062	80 мм		
	79-1061	100 мм		
	Цинк			Холоднокатаная сталь





СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Медные решения REXANT PRO
(для построения профессиональных сетей)
- Медные решения REXANT
(для построения офисных сетей)
- Медные и омедненные решения
PROconnect (для построения домашних сетей)
- Оборудование для телефонии
- Шкафы и стойки 19"

МЕДНЫЕ РЕШЕНИЯ REXANT PRO (ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СЕТЕЙ)



РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 5Е

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются один из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации
	02-0001	4	U/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	0,51 мм	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)
	02-0002			ZH нг(A)-HF						
	02-0003			PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0004			ZH нг(A)-HF						
	02-0020		F/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0021			ZH нг(A)-HF						
	02-0022			SF/UTP						
	02-0023		ZH нг(A)-HF							

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
	02-0030	UTP	0,5	24	22-25	Стечная 19"
	02-0031		1	24		
	02-0032		2	48		
	02-0033		1	48		
	02-0040	FTP	0,5	24		
	02-0041		1	24		
	02-0042		1	48		
	02-0052	UTP/STP	1	24		
	02-0053	UTP	1	24		


МОДУЛИ KEY STONE

Коммутационные модули (Keystone Jack) используются для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей Keystone Jack организуется подключение оборудования и рабочих станций к информационной сети.

	Артикул	Экранирование	Тип терминирования	Калибр используемых проводников, AWG	Угол заделки
	02-0060	U/UTP	110/Krone	24-26	180°
	02-0062		Без инструмента		180°
	02-0064		110/Krone		90°
	02-0071	F/UTP	Без инструмента		180°

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Тип разъемов	Калибр AWG	Цвет	Длина
	02-0100-03	U/UTP	LSZH	CU	RJ45 - RJ45	26AWG (7x0.16mm)	Серый	0,3 м
	02-0101-03						Белый	0,3 м
	02-0102-03						Черный	0,3 м
	02-0103-03						Красный	0,3 м
	02-0104-03						Синий	0,3 м
	02-0105-03						Желтый	0,3 м
	02-0106-03						Зеленый	0,3 м
	02-0100-05						Серый	0,5 м
	02-0101-05						Белый	0,5 м
	02-0102-05						Черный	0,5 м
	02-0103-05						Красный	0,5 м
	02-0104-05						Синий	0,5 м
	02-0105-05						Желтый	0,5 м
	02-0106-05						Зеленый	0,5 м
	02-0100-1						Серый	1 м
	02-0101-1						Белый	1 м
	02-0102-1						Черный	1 м
	02-0103-1						Красный	1 м
	02-0104-1						Синий	1 м
	02-0105-1						Желтый	1 м
	02-0106-1	Зеленый	1 м					
	02-0100-105	Серый	1,5 м					
	02-0101-105	Белый	1,5 м					
	02-0102-105	Черный	1,5 м					
	02-0103-105	Красный	1,5 м					
	02-0104-105	Синий	1,5 м					
	02-0105-105	Желтый	1,5 м					
	02-0106-105	Зеленый	1,5 м					
	02-0100-2	Серый	2 м					
	02-0101-2	Белый	2 м					
	02-0102-2	Черный	2 м					
	02-0103-2	Красный	2 м					
	02-0104-2	Синий	2 м					
	02-0105-2	Желтый	2 м					
	02-0106-2	Зеленый	2 м					
	02-0100-3	Серый	3 м					
	02-0101-3	Белый	3 м					
	02-0102-3	Черный	3 м					
	02-0103-3	Красный	3 м					
	02-0104-3	Синий	3 м					
	02-0105-3	Серый	0,5 м					
	02-0106-3	Зеленый	3 м					
	02-0100-5	Серый	5 м					
	02-0101-5	Белый	5 м					
	02-0102-5	Черный	5 м					
	02-0103-5	Красный	5 м					
	02-0104-5	Синий	5 м					
	02-0105-5	Желтый	5 м					
	02-0106-5	Зеленый	5 м					
	02-0100-7		7 м					
	02-0100-10		10 м					
	02-0100-15		15 м					
	02-0100-20		20 м					
	02-0110-03	F/UTP					0,3 м	
	02-0110-05						0,5 м	
	02-0110-1						1 м	
	02-0110-105						1,5 м	
	02-0110-2						2 м	
	02-0110-3						3 м	
	02-0110-5						5 м	
	02-0110-7						7 м	
	02-0110-10						10 м	
	02-0110-15						15 м	
	02-0110-20					20 м		

РАЗЪЕМЫ РОЗЕТКИ

Разъем RJ45 применяется для оконцевания кабеля витой пары и дальнейшей коммутации кабелей с оборудованием сетей передачи данных.

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	02-0081	U/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Со вставкой	Одножильный
	02-0083				Без вставки	
	02-0090	F/UTP			Со вставкой	
	02-0091				Без вставки	

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 6

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации
	02-0200	4	U/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx	CU (медь)	Одножильный	1-250 МГц	0,57 мм	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)
	02-0201			ZH нг(A)-HF						
	02-0220		F/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0221			ZH нг(A)-HF						
	02-0222		U/FTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0223			ZH нг(A)-HF						
	02-0224		SF/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0225			ZH нг(A)-HF						

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
	02-0230	UTP	0,5	24	22-25	Стойечная 19"
	02-0231		1	24		
	02-0232		2	48		
	02-0233		1	48		
	02-0240	FTP	0,5	24		
	02-0241		1	24		
	02-0242		1	48		


МОДУЛИ KEY STONE

Коммутационные модули (Keystone Jack) используются для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей Keystone Jack организуется подключение оборудования и рабочих станций к информационной сети.

	Артикул	Экранирование	Тип терминирования	Калибр используемых проводников, AWG	Угол заделки
	02-0250	U/UTP	110/Krone	23-24	180°
	02-0252		Без инструмента		180°
	02-0254		110/Krone		90°
	02-0261	F/UTP	Без инструмента		180°

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Калибр AWG	Цвет	Длина
	02-0290-03	U/UTP	LSZH	CU	RJ45 - RJ45	26AWG (7x0.16mm)	Серый	0,3 м
	02-0291-03						Белый	0,3 м
	02-0292-03						Черный	0,3 м
	02-0293-03						Красный	0,3 м
	02-0294-03						Синий	0,3 м
	02-0295-03						Желтый	0,3 м
	02-0296-03						Зеленый	0,3 м
	02-0290-05						Серый	0,5 м
	02-0291-05						Белый	0,5 м
	02-0292-05						Черный	0,5 м
	02-0293-05						Красный	0,5 м
	02-0294-05						Синий	0,5 м
	02-0295-05						Желтый	0,5 м
	02-0296-05						Зеленый	0,5 м
	02-0290-1						Серый	1 м
	02-0291-1						Белый	1 м
	02-0292-1						Черный	1 м
	02-0293-1						Красный	1 м
	02-0294-1						Синий	1 м
	02-0295-1						Желтый	1 м
	02-0296-1	Зеленый	1 м					
	02-0290-105	Серый	1,5 м					
	02-0291-105	Белый	1,5 м					
	02-0292-105	Черный	1,5 м					
	02-0293-105	Красный	1,5 м					
	02-0294-105	Синий	1,5 м					
	02-0295-105	Желтый	1,5 м					
	02-0296-105	Зеленый	1,5 м					
	02-0290-2	Серый	2 м					
	02-0291-2	Белый	2 м					
	02-0292-2	Черный	2 м					
	02-0293-2	Красный	2 м					
	02-0294-2	Синий	2 м					
	02-0295-2	Желтый	2 м					
	02-0296-2	Зеленый	2 м					
	02-0290-3	Серый	3 м					
	02-0291-3	Белый	3 м					
	02-0292-3	Черный	3 м					
	02-0293-3	Красный	3 м					
	02-0294-3	Синий	3 м					
	02-0295-3	Желтый	3 м					
	02-0296-3	Зеленый	3 м					
	02-0290-5	Серый	5 м					
	02-0291-5	Белый	5 м					
	02-0292-5	Черный	5 м					
	02-0293-5	Красный	5 м					
	02-0294-5	Синий	5 м					
	02-0295-5	Желтый	5 м					
	02-0296-5	Зеленый	5 м					
	02-0290-7		7 м					
	02-0290-10		10 м					
	02-0290-15		15 м					
	02-0290-20		20 м					
	02-0210-03	F/UTP		0,3 м				
	02-0210-05			0,5 м				
	02-0210-1			1 м				
	02-0210-105			1,5 м				
	02-0210-2			2 м				
	02-0210-3			3 м				
	02-0210-5			5 м				
	02-0210-7			7 м				
	02-0210-10			10 м				
	02-0210-15			15 м				
	02-0210-20		20 м					

РАЗЪЕМЫ РОЗЕТКИ

Разъем RJ45 применяется для оконцевания кабеля витой пары и дальнейшей коммутации кабелей с оборудованием сетей передачи данных.

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	02-0271	U/UTP	RJ45/8P8C	23-24	Со вставкой	Одножильный
	02-0272				Без вставки	
	02-0273				Без вставки	
	02-0281	F/UTP			Без вставки	
	02-0282				Со вставкой	

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 6А

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации
	02-0301	4	U/UTP	PVCLS нг(A)-LSLTx	CU (медь)	Одножильный	1-500 МГц	0,57 мм	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)
	02-0302			ZH нг(A)-HF						
	02-0320		U/FTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0321			ZH нг(A)-HF						
	02-0322		F/FTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0323			ZH нг(A)-HF						
	02-0324		S/FTP	PVCLS нг(A)-LSLTx						
	02-0325			ZH нг(A)-HF						

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
	02-0331	UTP	1	24	22-25	Сточная 19"
	02-0340	FTP	1	24		
	02-0341		1	24		
	02-0342		1	48		

МОДУЛИ KEY STONE

Коммутационные модули (Keystone Jack) используются для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей Keystone Jack организуется подключение оборудования и рабочих станций к информационной сети.

	Артикул	Экранирование	Тип терминирования	Калибр используемых проводников, AWG	Угол заделки
	02-0350	U/UTP	110/Krone	22-24	180°
	02-0351		Без инструмента		180°
	02-0352		110/Krone		90°
	02-0361	F/UTP	Без инструмента		180°

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Калибр AWG	Цвет	Длина
	02-0380-05	U/UTP	LSZH	CU	RJ45 - RJ45	26AWG (7x0.16mm)	Серый	0,5 м
	02-0380-1							1 м
	02-0380-2							2 м
	02-0380-3							3 м
	02-0380-5							5 м
	02-0380-7							7 м
	02-0380-10						10 м	
	02-0390-05	S/FTP	LSZH	CU	RJ45 - RJ45	26AWG (7x0.16mm)	Серый	0,5 м
	02-0390-1							1 м
	02-0390-2							2 м
	02-0390-3							3 м
	02-0390-5							5 м
	02-0390-7							7 м
	02-0390-10						10 м	

РАЗЪЕМЫ РОЗЕТКИ

Разъем RJ45 применяется для оконцевания кабеля витой пары и дальнейшей коммутации кабелей с оборудованием сетей передачи данных.

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	02-0370	U/UTP	RJ45/8P8C	23	Со вставкой	Одножильный
	02-0371				Со вставкой	
	02-0372	F/UTP			Со вставкой	
	02-0373				Без вставки	

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 7/7А

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются один из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации
	02-0401	4	S/FTP	PVCLS нг(A)-LSLTx	CU (медь)	Одножильный	1-600 МГц	0,57 мм	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)
	02-0402			ZH нг(A)-HF						
	02-0403			PVCLS нг(A)-LSLTx			1-1000 МГц			
	02-0404			ZH нг(A)-HF						













МЕДНЫЕ РЕШЕНИЯ REXANT (ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОФИСНЫХ СЕТЕЙ)

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 5, 5Е

REXANT

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0002	5е	1	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0023	5е	2	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °C		
	01-0026	5е	2	U/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °C		
	01-0043	5е	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °C		
	01-0044	5е	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °C		
	01-0049	5е	4	U/UTP	ZH нг(A)-HF	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °C		
	01-0025	5е	2	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °C	Вне помещений (out)	
	01-0045	5е	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °C		
	01-0046	5е	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °C		
	01-0120	5е	1	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	
	01-0122	5е	2	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	-40...+60 °C				

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке	
	01-0125	5e	2	F/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный	1-100 МГц	24	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	305 м	
	01-0143	5e	4	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-0145	5e	4	F/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С			
	01-0150	5e	4	F/UTP	ZH нг(A)-HF	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-0342	5e	4	SF/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-0343	5e	4	SF/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С			
	01-0124	5e	2	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С	Вне помещений (out)		
	01-0146-1	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С			
	01-0146	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С			
	01-0144	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С			
	01-0344	5e	4	SF/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С			
	01-1202	5	10	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)		
	01-1201	5	25	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-1011	5	10	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-1012	5	16	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-1013	5	25	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-1014	5	50	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-1015	5	100	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С			
	01-1204	5	10	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С			Вне помещений (out)
	01-1203	5	25	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С			
	01-1121	5	10	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	-40...+75 °С					

СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (СКС)

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-1123	5	16	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+75 °С	Вне помещений (out)	305 м
	01-1122	5	25	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-1124	5	50	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0043-25	5e	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	25 м
	01-0043-50	5e	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		50 м
	01-0043-100	5e	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		100 м
	01-0045-25	5e	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С	Вне помещений (out)	25 м
	01-0045-50	5e	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		50 м
	01-0045-100	5e	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		100 м

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
	04-0025	UTP	1	12	22-25	Сточная 10"
	04-0021			24		Сточная 19"
	04-0022			48		Сточная 19"
	04-0020			12		Настенная



МОДУЛИ KEY STONE

Коммутационные модули (Keystone Jack) используются для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей Keystone Jack организуется подключение оборудования и рабочих станций к информационной сети.

	Артикул	Экранирование	Тип терминирования	Калибр используемых проводников, AWG	Угол заделки
	03-1011	U/UTP	110/Krone	24-26	180°
	03-1012	U/UTP	Без инструмента		180°
	05-1052	U/UTP	Без инструмента		90°
	05-1060	F/UTP	110/Krone		180°
	05-1061	F/UTP	110/Krone		90°

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Калибр AWG	Цвет	Длина	Температура эксплуатации
	18-8001	U/UTP	LSZH	CCA	RJ45 - RJ45	24	Серый	0,5 м	-20...+60 °С
	18-8004							1 м	
	18-8002							1,5 м	
	18-8005							2 м	
	18-8006							3 м	
	18-8007							5 м	
	18-1001							0,5 м	
	18-1004							1 м	
	18-1009							1,5 м	
	18-1010							2 м	
	18-1002							3 м	
	18-1011							5 м	
	18-1012							7 м	
	18-1005							10 м	
	18-1006							15 м	
	18-1007							20 м	
	18-1008							25 м	
								18-8001-1	
18-8004-1		1,5 м							
18-8002-1		1 м							
18-8005-1		2 м							
18-8006-1		3 м							
18-8007-1		5 м							

РАЗЪЕМЫ







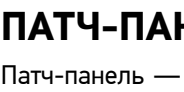
	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	05-1021	U/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Без вставки	Одножильный
	05-1051	U/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Без вставки	Одножильный
	05-1023	F/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Без вставки	Одножильный

РОЗЕТКИ

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Количество портов	Калибр используемых проводников, AWG	Применяемый кабель
	03-0120	U/UTP	RJ-45(8P-8C)/ RJ-11(6P-4C)	2	22-26	Одножильный
	03-0151		RJ45/8P8C			
	03-0121	F/UTP		RJ45/8P8C	1	
	03-0122					

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара — являются один из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0047	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	1-250 МГц	23	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0050		U/UTP	ZH нг (А)-HF							
	01-0147		F/UTP	PVC							
	01-0151		F/UTP	ZH нг (А)-HF							
	01-0070		U/UTP	PE					-40...+75 °С	Вне помещений (out)	
	01-0071		F/UTP	PE							

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
	04-0045	UTP	1	24	22-25	Сточная 19"
	04-0046	UTP	2	48	22-25	Сточная 19"



МОДУЛИ KEY STONE

Коммутационные модули (Keystone Jack) используются для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей Keystone Jack организуется подключение оборудования и рабочих станций к информационной сети.

	Артикул	Экранирование	Тип терминирования	Калибр используемых проводников, AWG	Угол заделки
	05-1070	U/UTP	110/Krone	23-24	180°
	05-1071	U/UTP	110/Krone	23-24	90°
	05-1072	F/UTP	110/Krone	23-24	180°
	05-1073	F/UTP	110/Krone	23-24	90°

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Калибр AWG	Цвет	Длина	Температура эксплуатации
	18-8200	U/UTP	PVC	CCA	RJ45 - RJ45	24	Серый	0,5 м	-20...+60 °C
	18-8201							1 м	
	18-8202							2 м	
	18-8203							3 м	
	18-8205							5 м	
	18-8207							7 м	
	18-8210							10 м	
	18-8215							15 м	
	18-8220							20 м	
	18-8225							25 м	
	18-8101-1	F/UTP						0,5 м	
	18-8102-1							1 м	
	18-8104-1							1,5 м	
	18-8105-1							2 м	
	18-8106-1							3 м	
	18-8107-1							5 м	

РАЗЪЕМЫ

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	05-1031-4	U/UTP	RJ45/8P8C	23-26	Без вставки	Одножильный
	05-1031	U/UTP	RJ45/8P8C	23-26	Со вставкой	Одножильный

РОЗЕТКИ

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Количество портов	Калибр используемых проводников, AWG	Применяемый кабель
	03-0132	U/UTP	RJ45/8P8C	1	23-26	Одножильный
	03-0136	U/UTP	RJ45/8P8C	2	23-26	Одножильный
	03-0142	F/UTP	RJ45/8P8C	1	23-26	Одножильный
	03-0146	F/UTP	RJ45/8P8C	2	23-26	Одножильный
	03-0108	U/UTP	RJ45/8P8C	1	-	Универсальный
	03-0109	F/UTP	RJ45/8P8C	1	-	Универсальный

МЕДНЫЕ И ОМЕДНЕННЫЕ РЕШЕНИЯ PROconnect (ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДОМАШНИХ СЕТЕЙ)








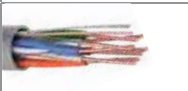

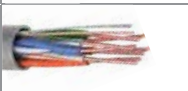

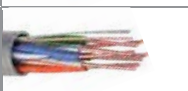
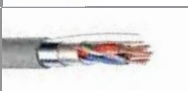



РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 5, 5Е

PROconnect

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются один из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводников, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке	
	01-0027	5е	2	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	305 м	
	01-0052		4			CU (медь)			24				
	01-0148	5	4	F/UTP		CU (медь)			26				
	01-0152	5е	4			CU (медь)			24				
	01-0121-3		2			ССА (алюминий, плакированный медью)			24				
	01-0148-3	5	4			ССА (алюминий, плакированный медью)			26				
	01-0142-3	5е	4			ССА (алюминий, плакированный медью)			24				
	01-0022-3		2			ССА (алюминий, плакированный медью)			24				
	01-0048-3	5	4			U/UTP			ССА (алюминий, плакированный медью)				26
	01-0043-2	5е							ССА (алюминий, плакированный медью)				24
	01-0043-3								ССА (алюминий, плакированный медью)				24
	01-0154	F/UTP							PE				CU (медь)

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводников, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке								
	01-0155	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+75 °C	Вне помещений (out)	305 м								
	01-0146-3					ССА (алюминий, плакированный медью)														
	01-0054					CU (медь)														
	01-0045-3					ССА (алюминий, плакированный медью)														
	01-0043-3-25			U/UTP						ССА (алюминий, плакированный медью)							25 м			
	01-0043-3-50									ССА (алюминий, плакированный медью)							50 м			
	01-0043-3-100									ССА (алюминий, плакированный медью)							100 м			
	01-0052-25									CU (медь)							25 м			
	01-0052-50									PVC							CU (медь)	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	50 м
	01-0052-100									CU (медь)							100 м			
	01-0152-100									CU (медь)							100 м			
	01-0142-3-25									F/UTP									ССА (алюминий, плакированный медью)	
	01-0142-3-50			ССА (алюминий, плакированный медью)	50 м															

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 6

PROconnect

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются один из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводников, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0147-3	6	4	F/UTP	PVC	ССА (алюминий, плакированный медью)	Одножильный	1-250 МГц	23	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0047-3	6	4	U/UTP	PVC	ССА (алюминий, плакированный медью)	Одножильный					

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕФОНИИ



ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ

REXANT

Телефонные кабели используются в телефонных сетях для прокладки линий связи как внутри помещений, так и на улице. Осуществляют подключение между абонентами, а также для соединения устройств.

	Артикул	Кол-во проводников	Диаметр проводников	Материал проводников	Конструкция проводников	Материал оболочки	Цвет оболочки	Длина кабеля в упаковке
	01-5514-1	2	0,9 мм	CU (медь)	Одножильный	PE	Черный	500 м
	01-5515-1	2	1,2 мм	CU (медь)	Одножильный		Черный	500 м
	01-8080	2	0,25/0,27 мм	Латунь/ CU (медь)	Многожильный		Черный	500 м
	01-5001-3	2	6x0,11 мм	ССА (алюминий плакированный медью)	Многожильный		белый	100 м
	01-5001	2	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		белый	100 м
	01-5002	2	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		Черный	100 м
	01-5101-3	4	6x0,11 мм	ССА (алюминий плакированный медью)	Многожильный		Белый	100 м
	01-5101	4	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		Белый	100 м
	01-5109	4	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		Черный	100 м
	01-9081	1	1,8 мм	Сталь оцинкованная	Одножильный		Белый	500 м
	01-9085	2	1,2 мм	Сталь оцинкованная	Одножильный		Белый	500 м
	01-9084	2	1,2 мм	Сталь оцинкованная	Одножильный		Черный	500 м

ШКАФЫ И СТОЙКИ 19"



НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

REXANT



Шкаф телекоммуникационный монтажный сборно-разборной конструкции предназначен для размещения в нем телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"). Используется для настенного монтажа в стационарных условиях внутри помещений, защищенных от воздействия атмосферных факторов; подходит как для офисных, так и для технических помещений. Базовая степень защиты от пыли и влаги: IP20. Оборудование размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях).

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP
	04-2210	Настенный	6	370 мм	600 мм	450 мм	365 мм	Металл	90 кг	IP20
	04-2230		6	370 мм		600 мм	515 мм			
	04-2211		9	500 мм		450 мм	365 мм			
	04-2231		9	500 мм		600 мм	515 мм			
	04-2212		12	635 мм		450 мм	365 мм			
	04-2232		12	635 мм		600 мм	515 мм			
	04-2213		15	770 мм		450 мм	365 мм			
	04-2233		15	770 мм		600 мм	515 мм			
	04-2214		18	964 мм		450 мм	365 мм			
	04-2234		18	964 мм		600 мм	515 мм			
	04-2200	Настенный	6	370 мм	600 мм	450 мм	365 мм	Стекло	90 кг	IP20
	04-2220		6	370 мм		600 мм	515 мм			
	04-2201		9	500 мм		450 мм	365 мм			
	04-2221		9	500 мм		600 мм	515 мм			
	04-2202		12	635 мм		450 мм	365 мм			
	04-2222		12	635 мм		600 мм	515 мм			
	04-2203		15	770 мм		450 мм	365 мм			
	04-2223		15	770 мм		600 мм	515 мм			
	04-2204		18	964 мм		450 мм	365 мм			
	04-2224		18	964 мм		600 мм	515 мм			

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

REXANT


Антивандалный шкаф предназначен для защиты телекоммуникационного оборудования от несанкционированного вмешательства злоумышленников в местах общественного пользования.

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP	Вес
	04-2250	Настенный	6	300 мм	600 мм	400 мм	305 мм	Металл, пенал	90 кг	IP20	16 кг
	04-2251		9	470 мм	600 мм	400 мм	305 мм	Металл, пенал			17,5 кг
	04-2253		10	500 мм	600 мм	500 мм	405 мм	Металл, распашной			20 кг
	04-2254		14	700 мм	600 мм	500 мм	405 мм	Металл, распашной			22 кг
	04-2252		8	450 мм	600 мм	400 мм	305 мм	Металл, распашной			17 кг

НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ

REXANT

Шкаф телекоммуникационный монтажный сборно-разборной конструкции предназначен для размещения в нем телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"). Используется для напольного монтажа в стационарных условиях внутри помещений, защищенных от воздействия атмосферных факторов; подходит как для офисных, так и для технических помещений. Базовая степень защиты от пыли и влаги: IP20. Оборудование размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях).

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP
	04-2315	Напольный	22	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло	Металл	1200 кг	IP20
	04-2313		22	600 мм	600 мм	510 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2314		22	600 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2312		32	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2310		32	600 мм	600 мм	510 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2311		32	600 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2307		42	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2305		42	600 мм	600 мм	510 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2306		42	600 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2309		42	800 мм	1000 мм	910 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2308		42	800 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP
	04-2300		47	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло	Металл	1200 кг	IP20
	04-2304		47	600 мм	600 мм	510 мм			1200 кг	IP20
	04-2303		47	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2301		47	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2302		47	800 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2339	Напольный	22	600 мм	800 мм	710 мм	Перфорация	Перфорация	1200 кг	IP20
	04-2340		22	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2337		32	600 мм	600 мм	510 мм			1200 кг	IP20
	04-2338		32	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2332		42	600 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2333		42	600 мм	600 мм	510 мм			1200 кг	IP20
	04-2334		42	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2336		42	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2335		42	800 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2330		47	600 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2331		47	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
			04-2360		42	600 мм			600 мм	510 мм
04-2361			42	600 мм	800 мм	710 мм	1200 кг	IP20		
04-2362			42	600 мм	1000 мм	910 мм	1200 кг	IP20		
04-2363			42	800 мм	800 мм	710 мм	1200 кг	IP20		
04-2364			42	800 мм	1000 мм	910 мм	1200 кг	IP20		

ОТКРЫТЫЕ СТОЙКИ

REXANT

Однорамные и двухрамные открытые стойки предназначены для размещения в них телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") в помещениях с минимальным пылеобразованием, хорошей вентиляцией и защитой от несанкционированного доступа. Данное решение является более экономичным по сравнению с 19-дюймовыми напольными шкафами, открытые стойки обеспечивают удобный доступ к оборудованию, а также прекрасно подходят для мест, где невозможно или нецелесообразно использование шкафов.

	Артикул	Тип стойки	Высота в U	Высота	Ширина	Изменяемая глубина
	04-2710	Двухрамная	24	1240 мм	530 мм	480/680/880 мм
04-2711	33		1640 мм	530 мм	480/680/880 мм	
04-2712	37		1820 мм	530 мм	480/680/880 мм	
04-2713	42		2040 мм	530 мм	480/680/880 мм	
04-2714	45		2176 мм	530 мм	480/680/880 мм	
	04-2700	Однорамная	24	1240 мм	530 мм	-
	04-2701		33	1640 мм	530 мм	-
	04-2702		37	1820 мм	530 мм	-
	04-2703		42	2040 мм	530 мм	-
	04-2704		45	2176 мм	530 мм	-

АКСЕССУАРЫ К ШКАФАМ И СТОЙКАМ

ПОЛКИ ДЛЯ ШКАФОВ И СТОЕК

REXANT

Полки используются для размещения дополнительного оборудования внутри шкафа, в основном в тех случаях, когда невозможно разместить его на 19" профилях.

	Артикул	Тип полки	Высота в U	Для шкафа глубиной	Глубина полезная	Нагрузка
	04-2629	Выдвижная	1	450/600 мм	450 мм	30 кг
	04-2626	Стационарная	2	450/600 мм	250 мм	30 кг
	04-2627		2	450/600 мм	350 мм	35 кг
	04-2628		2	600 мм	450 мм	35 кг
	04-2620		1	600 мм	350 мм	50 кг
	04-2621		1	800 мм	550 мм	50 кг
	04-2622		1	1000 мм	700 мм	50 кг
	04-2623		1	600 мм	350 мм	100 кг
	04-2624		1	800 мм	550 мм	100 кг
	04-2625		1	1000 мм	700 мм	100 кг

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИТАНИЯ

Блоки силовых розеток используются для подключения активного оборудования к сети электропитания. Крепятся к 19" монтажным направляющим.

	Артикул	Монтаж	Высота в U	Кол-во розеток	Тип розеток	Тип вилок питания	Сила тока	Материал корпуса
	04-0309	Стоечный 19"	1	8	Schuko	Schuko	10 А	Алюминий
	04-0308	Стоечный 19"	1	8	Schuko	IEC 60320 C14	10 А	Сталь
	04-0307	Стоечный 19"	1	8	Schuko	IEC 60320 C14	16 А	Пластик

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ МОДУЛИ

REXANT

Вентиляторные модули используются для обеспечения принудительной вытяжки и притока холодного воздуха к внутреннему пространству шкафа. Устанавливаются в верхнюю часть шкафа или внутри на 19" профиль.

	Артикул	Тип	Кол-во вентиляторов	Термостат	Для шкафов	Производительность	Уровень шума
	04-2604	Стоечный 19"	2	Да	Настенный/напольный	320 м3/ч	40 дБ
	04-2605	Стоечный 19"	4		Настенный/напольный	640 м3/ч	45 дБ
	04-2606	Потолочный	2	Нет	Настенных	350 м3/ч	39 дБ
	04-2600	Потолочный	2		Напольных	350 м3/ч	39 дБ
	04-2602	Потолочный	4		Напольных	700 м3/ч	42 дБ
	04-2601	Потолочный	4		Напольных	700 м3/ч	42 дБ
	04-2603	Потолочный	6		Напольных	960 м3/ч	42 дБ





БЕЗОПАСНОСТЬ

- Видеонаблюдение
- Противопожарная безопасность
- СКУД
- Беспроводные сигнализации
- Знаки безопасности

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Провод для видеонаблюдения состоит из коаксиального кабеля и жил питания. Каждый элемент отвечает строго за одну камеру, но можно приобрести и комбинированные варианты — мульти-кабели. Уличный кабель для видеонаблюдения рассчитан на расстояние до 200-305 метров. При большем удалении камер от видеорегистратора и друг от друга, сигнал может исчезнуть или идти с помехами. Комбинированный вариант подойдет для аналогового и цифрового телевидения и других устройств. Передача сигнала может обеспечиваться без прокладки дополнительных проводов.

- диаметр 7–8 мм;
- медный проводник;
- оболочка из ПВХ;
- рабочие температуры -40...+70 °С;
- пропуск большого диапазона частот;
- высокое качество видео и аудиосигнала.

КАБЕЛЬ КВК С ПИТАНИЕМ 2x0,75 мм²



Применение специальных комбинированных проводов упрощает монтаж системы видеонаблюдения, обеспечивает надежную защиту от повреждений. Особенно полезен комбинированный шнур для установки скрытых следящих устройств. Оболочка кабеля видеонаблюдения (КВК-П-2, КВК-В) не поддерживает горение и распространение открытого огня. Кабель для уличного видеонаблюдения также имеет высокую степень защиты от влаги, ультрафиолета и ветра, хорошо сопротивляется механическим повреждениям. Рабочий диапазон температур у таких шнуров -40...+70 °С.

Бренд	Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
PROconnect	01-4108	Кабель КВК-В-2 одножильный	Ø 8,0 мм	Cu/CCA	200 м	Белый
	01-4109	Кабель КВК-П-2 одножильный	Ø 8,0 мм	Cu/CCA	200 м	Черный
REXANT	01-4105	Кабель КВК-П-2 одножильный	Ø 8,0 мм	Cu/Cu	200 м	Черный
	01-4107	Кабель КВК-П-2 многожильный	Ø 8,0 мм	Cu/Cu	305 м	Черный
	01-4014	Кабель КВК-В-1,5 одножильный	Ø 6,5 мм	Cu/Cu	200 м	Белый
	01-4015	Кабель КВК-П-1,5 одножильный	Ø 6,5 мм	Cu/Cu	200 м	Черный
	01-4101-1	Кабель КВК-В-2 одножильный	Ø 8,0 мм	Cu/Cu	200 м	Белый

КАБЕЛЬ КВК С ПИТАНИЕМ 2x0,50 мм²

Бренд	Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
REXANT	01-4012	Кабель КВК-В-1,5 одножильный	Ø 6,3 мм	Cu/Cu	200 м	Белый
	01-4013	Кабель КВК-П-1,5 одножильный	Ø 6,3 мм	Cu/Cu	200 м	Черный
PROconnect	01-4213	Кабель КВК-В-2 одножильный	Ø 7,0 мм	Cu/Cu	200 м	Белый
	01-4214	Кабель КВК-П-2 одножильный	Ø 7,0 мм	Cu/Cu	200 м	Черный
	01-4216	Кабель КВК-В-2 одножильный	Ø 7,0 мм	Cu/CCA	200 м	Белый
	01-4215	Кабель КВК-П-2 одножильный	Ø 7,0 мм	Cu/CCA	200 м	Черный

КАБЕЛЬ ККСВ, ККСП

**REXANT**

Кабели ККСВ и ККСП предназначены для использования в современных системах видеонаблюдения. Они выполняют функцию передачи телевизионных сигналов при одновременном подключении питания. Сферы применения кабеля для видеонаблюдения различны. Изделия марок ККСВ, ККСВГ имеют оболочку из ПВХ-пластиката и предназначены для монтажа внутри помещений.

Артикул	Тип	Диаметр	Бухта	Цвет
01-4001	ККСВ-В	2x0,5 мм	100 м	Белый
01-4002	ККСВ-П	2x0,5 мм	100 м	Черный
01-4003	ККСВ-В	2x0,5 мм	305 м	Белый
01-4021	ККСВ-В	4x0,5 мм	100 м	Белый
01-4022	ККСВ-П	4x0,5 мм	100 м	Черный
01-4004	ККСВ-П	2x0,5 мм	305 м	Черный

КАБЕЛЬ ШВЭВ (ШСМ) 3x0,12 мм

**REXANT**

Кабель ШВЭВ представляет собой комбинированный многожильный провод. Он позволяет организовывать электрическое питание и передачу сигналов от контролирующих устройств. Каждая медная жила проводов имеет индивидуальную изоляцию и уникальный цвет. Благодаря такой конструкции провода ШВЭП и ШВЭВ (ШСМ) легче подключать к системам видеонаблюдения и контроля доступа. Жилы, по которым передаются аудио- и видеосигналы, имеют дополнительную медную оплетку.

Артикул	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4033	4,0 мм	(PVC)	200 м	Белый
01-4034	4,5 мм	(PVC)/(PE)	200 м	Черный
01-4033-1	4,0 мм	(PVC)	200 м	Черный

КАБЕЛЬ КВТ



Кабель КВТ — это комбинированные кабели, способные передавать не только телевизионные сигналы, но и сигналы управления. При этом они одновременно могут быть подключены к сети питания. Основным элементом является коаксиальный кабель, отвечающий за изображение.

Артикул	Тип	Сечение	Материал	Бухта	Цвет
C-218-1	КВТ-В-2	2x0,50 мм ²	(CU/CCA)	200 м	Белый
C-219-1	КВТ-П-2	2x0,50 мм ²	(CU/CCA)	200 м	Черный
C-220-1	КВТ-В-2	2x0,75 мм ²	(CU/CCA)	200 м	Белый
C-221-1	КВТ-П-2	2x0,75 мм ²	(CU/CCA)	200 м	Черный

МУЛЬТИ-КАБЕЛЬ FTP + 2x0,75 мм²

REXANT



Мульти-кабель FTP предназначен для передачи сигнала, а также управления и снабжения приборов питанием. Широко используется в системах видеонаблюдения. Обеспечивает высокое качество изображения.

Артикул	Тип	Сечение	Тип кабеля	Бухта	Цвет
01-4044	FTP 4	2x0,75 мм ²	Cat 5eF/UTP	200 м	Черный

РАЗЪЕМЫ

РАЗЪЕМЫ BNC

BNC разъем под обжим представляет собой высокочастотный коаксиальный разъем с байонетной связью. При этом потери качества сигнала минимальны. Возможно несколько вариантов монтажа гнезд и штекеров: на плату, коаксиальный кабель, приборную панель. Под обжим BNC разъем крепится на провод диаметром до 7 мм. Другие варианты фиксации — пайка и зажимание винтом.

PROconnect

	Артикул	Вид разъема
	05-3081-4	Гнездо BNC с клеммной колодкой
	05-3073-4	Штекер BNC под винт с пружиной металл
	05-3075-4	Штекер BNC под пайку с пружиной металл
	05-3076-4	Штекер BNC с клеммной колодкой

	Артикул	Вид разъема
	05-3071-4	Штекер BNC под винт с колпачком
	05-3073-4-7	Высокочастотный на кабель, штекер под винт с пружиной, металл
	05-3076-4-7	Высокочастотный на кабель, штекер с клеммной колодкой

	Артикул Вид разъема	
	05-3002	Штекер BNC RG-59
05-3001	Штекер BNC RG-58	
05-3003	Штекер BNC RG-6	
	05-3071	Штекер BNC под винт с колпачком
	05-3072	Штекер BNC под винт с колпачком угловой
	05-3073	Штекер BNC под винт с пружиной металл
	05-3075	Штекер BNC под пайку с пружиной металл
	05-3082	Гнездо BNC под винт с колпачком
	05-3076	Штекер BNC с клеммной колодкой

	Артикул Вид разъема	
	05-3081	Гнездо BNC с клеммной колодкой
	05-3076-2	Штекер BNC с быстрозажимной колодкой
	05-3071-2	Штекер BNC под винт с колпачком тип-2
	06-0060-A	Высокочастотный на кабель, штекер под винт с пружиной, металл
	06-0061-A	Высокочастотный на кабель, штекер с клеммной колодкой
	06-0062-A	Высокочастотный на кабель, штекер с быстрозажимной колодкой
	06-0063-A	Гнездо BNC - гнездо BNC
	06-0069-C	Грозозащита гнездо BNC - штекер BNC

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ DC

Разъем питания — необходимый компонент любого прибора, питающегося от электросети. Устройство представляет собой электрический соединитель для создания контакта между проводниками. На нашем сайте вы можете купить разъемы питания различных типов:

- гнезда, штекеры, адаптеры
- удлинители
- разветвители


PROconnect

	Артикул Вид разъема		Размер
	14-0314-4	Штекер с клеммной колодкой	
14-0314-4-7	Штекер с клеммной колодкой, питание на кабель	2,1x5,5x10 мм	
	14-0315-4	Гнездо с клеммной колодкой	2.1x5.5 мм
14-0315-9	Гнездо с клеммной колодкой, питание на кабель	2,1x5,5x10 мм	

REXANT

	Артикул Вид разъема	
	14-0311	Штекер 2.1x5.5x10 мм
	14-0312	Штекер 2.1x5.5x10 мм

	Артикул Вид разъема	
	14-0314	Штекер с клеммной колодкой 2.1x5.5 мм
	14-0315	Гнездо с клеммной колодкой 2.1x5.5 мм

	Артикул	Вид разъема
	14-0313	Штекер с проводом 20 см 2.1x5.5x10 мм
	14-0315-2	Гнездо с быстрозажимной колодкой 2.1x5.5 мм
	14-0310	Гнездо с проводом 20см 2.1x5.5 мм
	14-0325	Штекер угловой 2,5x5,5x10 мм
	14-0326	Штекер 2,5x5,5x10 мм
	14-0324	Штекер с проводом 20 см 2,5x5,5x10 мм
	14-0332	Гнездо с проводом 20 см 2.5x5.5 мм
	06-0072-A	Питание на кабель, гнездо с проводом 20 см. 2,1x5,5x10 мм

	Артикул	Вид разъема
	14-0314-2	Штекер с быстрозажимной колодкой 2.1x5.5 мм
	06-0070-A	Штекер, питание на кабель 2,1x5,5x14 мм
	06-0071-A	Питание на кабель, штекер с проводом 20 см 2,1x5,5x10 мм
	06-0073-A	Штекер с клеммной колодкой, питание на кабель 2,1x5,5x10 мм
	06-0074-A	Гнездо с клеммной колодкой, питание на кабель 2,1x5,5x10 мм
	06-0075-A	Питание на кабель, штекер с быстрозажимной колодкой 2,1x5,5x10 мм
	06-0076-A	Гнездо с быстрозажимной колодкой, питание на кабель 2,1x5,5x10 мм

РАЗВЕТВИТЕЛИ ПИТАНИЯ

REXANT

	Артикул	Количество разъемов
	14-0317	9 штекеров гнездо 2,1x5,5 мм
	14-0318	5 штекеров гнездо 2,1x5,5 мм
	14-0320	2 штекера гнездо 2,1x5,5 мм
	14-0319	4 штекера гнездо 2,1x5,5 мм

	Артикул	Вид разъема
	14-0350	Гнездо - штекер (2,1x5,5 мм), 1,5 м
	14-0360	Гнездо - штекер (2,1x5,5 мм), 3 м
	014-0327	Гнездо 5,5x2,1 мм/ штекер 5,5x2,5 мм
	14-0333	Гнездо 5,5x2,5 мм/ штекер 5,5x2,1 мм

МУЛЯЖИ ВИДЕОКАМЕР



Муляжи камер – важная составная часть комплекса технических средств безопасности. Современное, качественное и недорогое решение для организации системы видеонаблюдения. Вписываются в любой интерьер, при этом не слишком привлекая к себе внимания, удобны в установке и эксплуатации.

МУЛЯЖИ КАМЕР УЛИЧНОЙ УСТАНОВКИ

REXANT

	Артикул	Тип	Индикатор	Цвет	Питание
	45-0200	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Белый	AA - 2 шт.
	45-0240	Цилиндрическая	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Белый	AA - 2 шт.
	45-0250	Цилиндрическая	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Черный	AA - 2 шт.
	45-0307	Цилиндрическая	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Белый	AA - 2 шт.
	45-0309	Цилиндрическая	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Черный	AAA - 2 шт.

МУЛЯЖИ КАМЕР ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

Бренд	Артикул	Тип	Индикатор	Цвет	Питание	
PROconnect		45-0220	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Черный	AA - 2 шт.
REXANT		45-0210	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Белый	AA - 2 шт.
		45-0230	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Черный	AAA - 3 шт.
		45-0301	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Черный	AA - 2 шт.
		45-0303	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Черный	AA - 2 шт.
		45-0305	Купольная	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	Белая	AA - 2 шт.

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

PROconnect

Простой монтаж и подключение. Все необходимое для монтажа в комплекте. Управление и просмотр со смартфона или компьютера. Автоматический ночной режим с ИК подсветкой.

4 ВНУТРЕННИЕ КАМЕРЫ СТАНДАРТА АHD

	Артикул	Комплектация
	45-0413	
	45-0403 (без жесткого диска)	Камера внутренней установки: 4 шт. Видеорегистратор: 1 шт. Жесткий диск: 1 Тб Блок питания: 2 А 12V - 2 шт. Разветвитель питания: 1 шт. Кабель универсальный: 20 м - 4 шт. Мышь проводная USB: 1 шт.

4 НАРУЖНЫЕ КАМЕРЫ СТАНДАРТА АHD

	Артикул	Комплектация
	45-0411	
	45-0401 (без жесткого диска)	Камера уличная всепогодная: 4 шт. Видеорегистратор: 1 шт. (арт. 45-0411 - 1280x720 (720p), арт. 45-0401 - 1280x720 (720p), арт. 45-0412 - 1920x1080 (1080p)) Жесткий диск: 1 Тб, (арт. 45-0411, арт. 45-0412) Блок питания: 2 А 12V - 2 шт. Разветвитель питания: 1 шт. Кабель универсальный: 20 м - 4 шт. Мышь проводная USB: 1 шт.
	45-0412 Full Hd 1920x1080	

ВНУТРЕННЕЙ/ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, 2 ВНУТРЕННИЕ, 2 НАРУЖНЫЕ КАМЕРЫ СТАНДАРТА АHD


	Артикул	Комплектация
	45-0415	
	45-0405 (без жесткого диска)	Камера внутренней установки: 2 шт. Камера внешней установки: 2 шт. Видеорегистратор: 1 шт. Жесткий диск: 1 Тб Блок питания: 2 А 12V - 2 шт. Разветвитель питания: 1 шт. Кабель универсальный: 20 м - 4 шт. Мышь проводная USB: 1 шт.
	45-0416	

КАМЕРЫ IP/Wi-Fi

Бренд	Артикул	Объектив	Угол обзора	Разрешение	ИК подсветка	Установка
REXANT	 45-0274	3.6 мм, с микрофоном	78°	1280x720 (720p)	ИК LEDs, ночное видение до 25 м	Уличная
	 45-0273	3.6 мм	78°	1280x720 (720p)	9 ИК LEDs, ночное видение до 10 м	Внутренняя
	 45-0275	3.6 мм	Угол поворота: 355° Угол наклона: 120°	1280x720 (720p)	11 ИК LEDs, ночное видение до 10 м	
	 45-0149	3.6 мм	78°	1280x720 (720p)	9 ИК LEDs, ночное видение до 10 м	
hålsa	 HSL-S-101W	3.6 мм	Горизонтальный: 355°; вертикальный: 90°	720p/1080p	6 ИК датчиков и датчик движения	

КАМЕРЫ AHD

PROconnect

	Артикул	Тип	Объектив	Разрешение	Дальность ИК подсветки
	45-0159	Купольная	2,8 мм	1280x720 (720p)	20 м

REXANT

	Артикул	Тип	Объектив	Угол обзора	Разрешение	Дальность ИК подсветки
	45-0132	Цилиндрическая	3.6 мм	78°	1280x720 (720p)	20 м
45-0261	Цилиндрическая	3.6 мм	78°	1920x1080 (1080p)	20 м	
	45-0362	Цилиндрическая	2.8-12 мм	78°	2688x1520	50 м
	45-0131	Купольная	3.6 мм	78°	1280x720 (720p)	20 м
	45-0263	Купольная	2,8 мм	-	1920x1080 (1080p)	20 м

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

REXANT

Правильный подбор видеорегистратора обеспечит не только сохранность и качество видеоизображений, но и эффективность системы видеонаблюдения в целом. Гибридные видеорегистраторы – симбиоз цифровых и сетевых видеоустройств, могут записывать видеоизображение как с аналоговых, так и сетевых видеокамер одновременно.

ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HVR (AHD)

	Артикул	Количество каналов	Комплектация	Возможность доступа онлайн
	45-0175	16-канальный AHD-H/ AHD-M/960H/IP, (без HDD)	Регистратор, источник питания, мышь, комплект проводов для подключения HDD, винты для крепления HDD, руководство пользователя	+
	45-0173	8-канальный AHD-H (1080N)/AHD-M/960H/IP, (4 аудиовхода) (без HDD)	Регистратор, источник питания, мышь, комплект проводов для подключения HDD, винты для крепления HDD, руководство пользователя	
	45-0171	4-канальный AHD-H/ 960H /IP, (1 аудиовход)	Регистратор, источник питания, мышь, комплект проводов для подключения HDD, винты для крепления HDD, руководство пользователя	
	45-0191	4-канальный AHD-H/ AHD-M/960H/IP, (4 аудиовхода)	Без HDD	

ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

	Артикул	Емкость
	45-0002	1 Тб
	45-0003	2 Тб



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ AHD, CVI, TVI

Бренд	Артикул	Тип	Количество
REXANT	 05-3077	Джек BNC с грозозащитой	2 шт.
	 05-3080	Джек BNC с грозозащитой + влагозащита AHD, CVI, TVI	2 шт.
PROconnect	 05-3077-4	Джек BNC с усилителем	2 шт.
	 05-3077-6	Джек BNC с усилителем	2 шт.

ГРОЗОЗАЩИТА

REXANT

	Артикул	Тип
	05-3078	Для коаксиального кабеля BNC
	05-3079	Для витой пары RJ45 разъем

	Артикул	Тип
	05-3079-1	Для витой пары разъем RJ45 с PoE
	05-4000-1	На F-разъем 5-2400 МГцF


ШНУРЫ BNC - BNC

REXANT

	Артикул	Тип разъемов	Длина
	18-1718	BNC + DC питание (для систем видеонаблюдения)	18 м
	18-2701	BNC - BNC	1,5 м
	18-2703	BNC - BNC	3 м

ПЕРЕХОДНИКИ BNC

REXANT
PROconnect

	Артикул	Материал
	05-3201	Cu
	05-3203	
	05-3301	





	Артикул	Материал
	05-3202-4	Zn
	05-3201-4	

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

	Артикул	Тип	Вылет от стены	Цвет
	34-0870	Труба	30 см	Белый
34-0872	С поворотной площадной труба	30 см	Белый	
34-0874	Двойной с поворотными площадками	30 см	Белый	
34-0878	Телескопический	70-130 см	Белый	

БЛОКИ ПИТАНИЯ

	Артикул	Тип	Выходное напряжение	Номинальный ток при выходе
	34-0492	Стабилизированный внутренняя установка DC-492	12,6-14 В	2 А
	34-0493	Стабилизированный уличная установка DC-493	12,5-13 В	1,5 А
	34-0494	Стабилизированный внутренняя установка DC-494	12-14,5 В	2 А

	Артикул	Тип	Выходное напряжение	Номинальный ток при выходе
	34-0495	Стабилизированный, уличная установка DC-495	12 В	3 А
	34-0496	Резервированный под АКБ 7 А/ч DC-496	12 В	2 А
	34-0497	Резервированный под АКБ 7 А/ч DC-497	12 В	5 А
	34-0498	Резервированный под АКБ 7 А/ч, уличная установка DC-498	12 В	3 А

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

REXANT

КАБЕЛЬ КСПВ

Для качественного монтажа систем связи и сигнализации используют кабели КСПВ и КСПЭВ. Провода состоят из 2-20 медных жил различного диаметра, помещенных в изоляцию из поливинилхлоридного пластиката. Каждому диаметру проводника соответствуют определенные величины сопротивления.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4700	2	0,4 мм	500 м
01-4701	4	0,4 мм	200 м
01-4702	6	0,4 мм	200 м
01-4703	8	0,4 мм	200 м
01-4704	10	0,4 мм	200 м
01-4705	12	0,4 мм	200 м
01-4706	14	0,4 мм	200 м
01-4707	16	0,4 мм	200 м
01-4708	18	0,4 мм	200 м
01-4709	20	0,4 мм	200 м
01-4710	2	0,5 мм	500 м
01-4711	4	0,5 мм	200 м
01-4712	6	0,5 мм	200 м
01-4713	8	0,5 мм	200 м
01-4714	10	0,5 мм	200 м
01-4715	12	0,5 мм	200 м
01-4716	14	0,5 мм	200 м
01-4717	16	0,5 мм	200 м
01-4718	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4719	20	0,5 мм	200 м
01-4720	2	0,64 мм	200 м
01-4721	4	0,64 мм	200 м
01-4722	6	0,64 мм	200 м
01-4723	2	0,8 мм	200 м
01-4724	4	0,8 мм	200 м
01-4725	1x2	0,4 мм	200 м
01-4726	2x2	0,4 мм	200 м
01-4727	4x2	0,4 мм	200 м
01-4728	1x2	0,5 мм	500 м
01-4729	2x2	0,5 мм	200 м
01-4730	4x2	0,5 мм	200 м
01-4731	1x2	0,64 мм	500 м
01-4732	2x2	0,64 мм	200 м
01-4733	4x2	0,64 мм	200 м
01-4734	1x2	0,8 мм	500 м
01-4735	2x2	0,8 мм	200 м
01-4736	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСПЭВ

Экранированный кабель КСПЭВ обладает лучшей защитой от электромагнитных помех. В качестве экрана используют тонкий слой специальной бумаги, фольги, ленты с продольной прокладкой. Жилы в таких проводах изготавливают из медной луженой проволоки. Она отличается большей гибкостью и лучшей проводимостью.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4700-1	2	0,4 мм	200 м
01-4701-1	4	0,4 мм	200 м
01-4702-1	6	0,4 мм	200 м
01-4703-1	8	0,4 мм	200 м
01-4704-1	10	0,4 мм	200 м
01-4705-1	12	0,4 мм	200 м
01-4706-1	14	0,4 мм	200 м
01-4707-1	16	0,4 мм	200 м
01-4708-1	18	0,4 мм	200 м
01-4709-1	20	0,4 мм	200 м
01-4710-1	2	0,5 мм	500 м
01-4711-1	4	0,5 мм	200 м
01-4712-1	6	0,5 мм	200 м
01-4713-1	8	0,5 мм	200 м
01-4714-1	10	0,5 мм	200 м
01-4715-1	12	0,5 мм	200 м
01-4716-1	14	0,5 мм	200 м
01-4717-1	16	0,5 мм	200 м
01-4718-1	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4719-1	20	0,5 мм	200 м
01-4720-1	2	0,64 мм	200 м
01-4721-1	4	0,64 мм	200 м
01-4722-1	6	0,64 мм	200 м
01-4723-1	2	0,8 мм	200 м
01-4724-1	4	0,8 мм	200 м
01-4725-1	1x2	0,4 мм	200 м
01-4726-1	2x2	0,4 мм	200 м
01-4727-1	4x2	0,4 мм	200 м
01-4728-1	1x2	0,5 мм	200 м
01-4729-1	2x2	0,5 мм	200 м
01-4730-1	4x2	0,5 мм	200 м
01-4731-1	1x2	0,64 мм	200 м
01-4732-1	2x2	0,64 мм	200 м
01-4733-1	4x2	0,64 мм	200 м
01-4734-1	1x2	0,8 мм	200 м
01-4735-1	2x2	0,8 мм	200 м
01-4736-1	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВВ

Кабель КСВВ — сигнальный слаботочный провод. Используется в системах связи, телекоммуникации, тревожного оповещения. Провода подходят для групповой прокладки, т. к. не распространяют горение. Отличаются низкими показателями дымовыделения. Они обеспечивают надежную защиту от атмосферных осадков и ультрафиолетовых лучей.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4737	2	0,4 мм	500 м
01-4738	4	0,4 мм	200 м
01-4739	6	0,4 мм	200 м
01-4740	8	0,4 мм	200 м
01-4741	10	0,4 мм	200 м
01-4742	12	0,4 мм	200 м
01-4743	14	0,4 мм	200 м
01-4744	16	0,4 мм	200 м
01-4745	18	0,4 мм	200 м
01-4746	20	0,4 мм	200 м
01-4747	2	0,5 мм	500 м
01-4748	4	0,5 мм	200 м
01-4749	6	0,5 мм	200 м
01-4750	8	0,5 мм	200 м
01-4751	10	0,5 мм	200 м
01-4752	12	0,5 мм	200 м
01-4753	14	0,5 мм	200 м
01-4754	16	0,5 мм	200 м
01-4755	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4756	20	0,5 мм	200 м
01-4757	2	0,64 мм	200 м
01-4758	4	0,64 мм	200 м
01-4759	6	0,64 мм	200 м
01-4760	2	0,8 мм	200 м
01-4761	4	0,8 мм	200 м
01-4762	1x2	0,4 мм	500 м
01-4763	2x2	0,4 мм	200 м
01-4764	4x2	0,4 мм	200 м
01-4765	1x2	0,5 мм	500 м
01-4766	2x2	0,5 мм	200 м
01-4767	4x2	0,5 мм	200 м
01-4768	1x2	0,64 мм	500 м
01-4769	2x2	0,64 мм	200 м
01-4770	4x2	0,64 мм	200 м
01-4771	1x2	0,8 мм	500 м
01-4772	2x2	0,8 мм	200 м
01-4773	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВЭВ

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях, 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.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4737-1	2	0,4 мм	200 м
01-4738-1	4	0,4 мм	200 м
01-4739-1	6	0,4 мм	200 м
01-4740-1	8	0,4 мм	200 м
01-4741-1	10	0,4 мм	200 м
01-4742-1	12	0,4 мм	200 м
01-4743-1	14	0,4 мм	200 м
01-4744-1	16	0,4 мм	200 м
01-4745-1	18	0,4 мм	200 м
01-4746-1	20	0,4 мм	200 м
01-4747-1	2	0,5 мм	200 м
01-4748-1	4	0,5 мм	200 м
01-4749-1	6	0,5 мм	200 м
01-4750-1	8	0,5 мм	200 м
01-4751-1	10	0,5 мм	200 м
01-4752-1	12	0,5 мм	200 м
01-4753-1	14	0,5 мм	200 м
01-4754-1	16	0,5 мм	200 м
01-4755-1	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4756-1	20	0,5 мм	200 м
01-4757-1	2	0,64 мм	200 м
01-4758-1	4	0,64 мм	200 м
01-4759-1	6	0,64 мм	200 м
01-4760-1	2	0,8 мм	200 м
01-4761-1	4	0,8 мм	200 м
01-4762-1	1x2	0,4 мм	200 м
01-4763-1	2x2	0,4 мм	200 м
01-4764-1	4x2	0,4 мм	200 м
01-4765-1	1x2	0,5 мм	200 м
01-4766-1	2x2	0,5 мм	200 м
01-4767-1	4x2	0,5 мм	200 м
01-4768-1	1x2	0,64 мм	200 м
01-4769-1	2x2	0,64 мм	200 м
01-4770-1	4x2	0,64 мм	200 м
01-4771-1	1x2	0,8 мм	200 м
01-4772-1	2x2	0,8 мм	200 м
01-4773-1	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВВнг-LS

Кабели КСВВнг(A)-LS и КСВЭВнг(A)-LS предназначены для монтажа систем связи и охранной сигнализации. Подходят для групповой прокладки в закрытых помещениях. Проводить кабель на открытом воздухе можно при условии изоляции от солнечных лучей и атмосферных осадков. Главное преимущество проводов — низкие показатели газо- и дымовыделения при термическом воздействии. В случае возгорания система сигнализации гарантированно срабатывает. Дополнительных мер по огнезащите не требуется. Кабельная продукция производится согласно ГОСТу 31565-2012.

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4774	2	0,4 мм	500 м
01-4775	4	0,4 мм	200 м
01-4776	6	0,4 мм	200 м
01-4777	8	0,4 мм	200 м
01-4778	10	0,4 мм	200 м
01-4779	12	0,4 мм	200 м
01-4780	14	0,4 мм	200 м
01-4781	16	0,4 мм	200 м
01-4782	18	0,4 мм	200 м
01-4783	20	0,4 мм	200 м
01-4784	2	0,5 мм	500 м
01-4785	4	0,5 мм	200 м
01-4786	6	0,5 мм	200 м
01-4787	8	0,5 мм	200 м
01-4788	10	0,5 мм	200 м
01-4789	12	0,5 мм	200 м
01-4790	14	0,5 мм	200 м
01-4791	16	0,5 мм	200 м
01-4792	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4793	20	0,5 мм	200 м
01-4794	2	0,64 мм	200 м
01-4795	4	0,64 мм	200 м
01-4796	6	0,64 мм	200 м
01-4797	2	0,8 мм	200 м
01-4798	4	0,8 мм	200 м
01-4799	1x2	0,4 мм	500 м
01-4800	2x2	0,4 мм	200 м
01-4801	4x2	0,4 мм	200 м
01-4802	1x2	0,5 мм	500 м
01-4803	2x2	0,5 мм	200 м
01-4804	4x2	0,5 мм	200 м
01-4805	1x2	0,64 мм	500 м
01-4806	2x2	0,64 мм	200 м
01-4807	4x2	0,64 мм	200 м
01-4808	1x2	0,8 мм	200 м
01-4809	2x2	0,8 мм	200 м
01-4810	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВЭВнг-LS

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4774-1	2	0,4 мм	200 м
01-4775-1	4	0,4 мм	200 м
01-4776-1	6	0,4 мм	200 м
01-4777-1	8	0,4 мм	200 м
01-4778-1	10	0,4 мм	200 м
01-4779-1	12	0,4 мм	200 м
01-4780-1	14	0,4 мм	200 м
01-4781-1	16	0,4 мм	200 м
01-4782-1	18	0,4 мм	200 м
01-4783-1	20	0,4 мм	200 м
01-4784-1	2	0,5 мм	500 м
01-4785-1	4	0,5 мм	200 м
01-4786-1	6	0,5 мм	200 м
01-4787-1	8	0,5 мм	200 м
01-4788-1	10	0,5 мм	200 м
01-4789-1	12	0,5 мм	200 м
01-4790-1	14	0,5 мм	200 м
01-4791-1	16	0,5 мм	200 м
01-4792-1	18	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4793-1	20	0,5 мм	200 м
01-4794-1	2	0,64 мм	200 м
01-4795-1	4	0,64 мм	200 м
01-4796-1	6	0,64 мм	200 м
01-4797-1	2	0,8 мм	200 м
01-4798-1	4	0,8 мм	200 м
01-4799-1	1x2	0,4 мм	200 м
01-4800-1	2x2	0,4 мм	200 м
01-4801-1	4x2	0,4 мм	200 м
01-4802-1	1x2	0,5 мм	500 м
01-4803-1	2x2	0,5 мм	200 м
01-4804-1	4x2	0,5 мм	200 м
01-4805-1	1x2	0,64 мм	200 м
01-4806-1	2x2	0,64 мм	200 м
01-4807-1	4x2	0,64 мм	200 м
01-4808-1	1x2	0,8 мм	200 м
01-4809-1	2x2	0,8 мм	200 м
01-4810-1	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВВнг-LSLTx

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4811	2	0,4 мм	500 м
01-4812	4	0,4 мм	200 м
01-4813	6	0,4 мм	200 м
01-4814	8	0,4 мм	200 м
01-4815	10	0,4 мм	200 м
01-4816	12	0,4 мм	200 м
01-4817	14	0,4 мм	200 м
01-4818	16	0,4 мм	200 м
01-4819	18	0,4 мм	200 м
01-4820	20	0,4 мм	200 м
01-4821	2	0,5 мм	500 м
01-4822	4	0,5 мм	200 м
01-4823	6	0,5 мм	200 м
01-4824	8	0,5 мм	200 м
01-4825	10	0,5 мм	200 м
01-4826	12	0,5 мм	200 м
01-4827	14	0,5 мм	200 м
01-4828	16	0,5 мм	200 м

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4829	18	0,5 мм	200 м
01-4830	20	0,5 мм	200 м
01-4831	2	0,64 мм	200 м
01-4832	4	0,64 мм	200 м
01-4833	6	0,64 мм	200 м
01-4834	2	0,8 мм	200 м
01-4835	4	0,8 мм	200 м
01-4837	2	0,4 мм	200 м
01-4838	4	0,4 мм	200 м
01-4839	1x2	0,5 мм	200 м
01-4840	2x2	0,5 мм	200 м
01-4841	4x2	0,5 мм	200 м
01-4842	1x2	0,64 мм	500 м
01-4843	2x2	0,64 мм	200 м
01-4844	4x2	0,64 мм	200 м
01-4845	1x2	0,8 мм	200 м
01-4846	2x2	0,8 мм	200 м
01-4847	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ КСВЭВнг-LSLTx

Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4811-1	2	0,4 мм	500 м
01-4812-1	4	0,4 мм	200 м
01-4813-1	6	0,4 мм	200 м
01-4814-1	8	0,4 мм	200 м
01-4815-1	10	0,4 мм	200 м
01-4816-1	12	0,4 мм	200 м
01-4817-1	14	0,4 мм	200 м
01-4818-1	16	0,4 мм	200 м
01-4819-1	18	0,4 мм	200 м
01-4820-1	20	0,4 мм	200 м
01-4821-1	2	0,5 мм	500 м
01-4822-1	4	0,5 мм	200 м
01-4823-1	6	0,5 мм	200 м
01-4824-1	8	0,5 мм	200 м
01-4825-1	10	0,5 мм	200 м
01-4826-1	12	0,5 мм	200 м
01-4827-1	14	0,5 мм	200 м
01-4828-1	16	0,5 мм	200 м
01-4829-1	18	0,5 мм	200 м

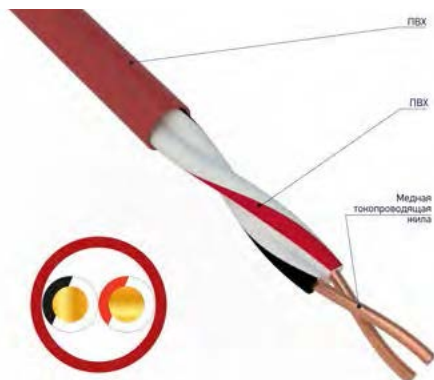
Артикул	Число жил	Диаметр жилы	Бухта
01-4830-1	20	0,5 мм	200 м
01-4831-1	2	0,64 мм	200 м
01-4832-1	4	0,64 мм	200 м
01-4833-1	6	0,64 мм	200 м
01-4834-1	2	0,8 мм	200 м
01-4835-1	4	0,8 мм	200 м
01-4836-1	1x2	0,4 мм	500 м
01-4837-1	2x2	0,4 мм	200 м
01-4838-1	4x2	0,4 мм	200 м
01-4839-1	1x2	0,5 мм	500 м
01-4840-1	2x2	0,5 мм	200 м
01-4841-1	4x2	0,5 мм	200 м
01-4842-1	1x2	0,64 мм	500 м
01-4843-1	2x2	0,64 мм	200 м
01-4844-1	4x2	0,64 мм	200 м
01-4845-1	1x2	0,8 мм	200 м
01-4846-1	2x2	0,8 мм	200 м
01-4847-1	4x2	0,8 мм	200 м

КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

REXANT

КАБЕЛЬ КПСВВ

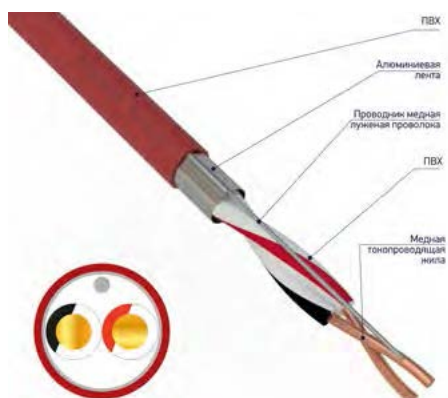
Кабель КПСВВ применяется для одиночной прокладки в системах пожарной сигнализации, контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи. КПСВВ эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4850	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4851	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4852	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4853	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4854	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4855	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4856	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4857	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4858	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4859	2x2	2,50 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСВЭВ

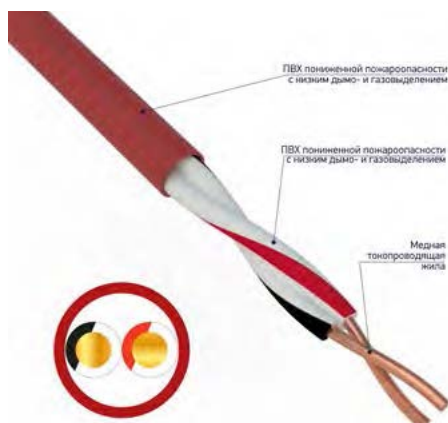
Кабель КПСВЭВ применяется для одиночной прокладки в системах пожарной сигнализации, контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи. КПСВЭВ эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4850-1	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4851-1	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4852-1	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4853-1	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4854-1	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4855-1	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4856-1	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4857-1	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4858-1	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4859-1	2x2	2,50 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСВВнг-LS

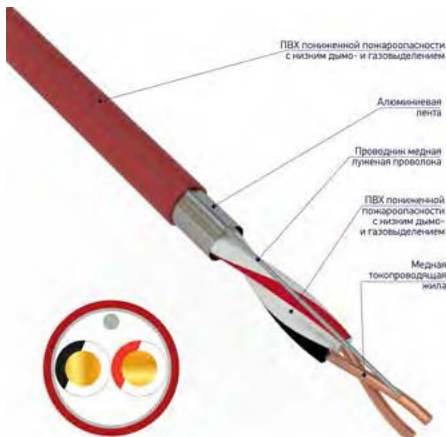
Кабель КПСВВ нг(А)-LS применяется для групповой прокладки в системах пожарной сигнализации, контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи. КПСВВ нг(А)-LS эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4860	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4861	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4862	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4863	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4864	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4865	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4866	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4867	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4868	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4869	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4870	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4871	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4872	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4873	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4874	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4875	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4876	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4877	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4878	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4879	2x2	2,50 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСВЭВнг-LS

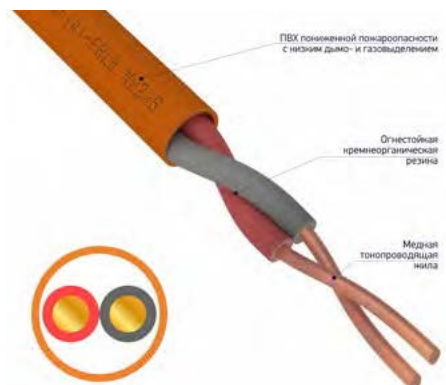
Кабель КПСВЭВнг(A)-LS применяется для групповой прокладки в системах пожарной сигнализации, контроля доступа, а также для других систем управления, контроля и связи. КПСВЭВнг(A)-LS эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4860-1	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4861-1	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4862-1	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4863-1	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4864-1	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4865-1	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4866-1	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4867-1	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4868-1	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4869-1	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4870-1	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4871-1	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4872-1	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4873-1	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4874-1	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4875-1	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4876-1	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4877-1	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4878-1	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4879-1	2x2	2,50 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСнг(A)-FRLS

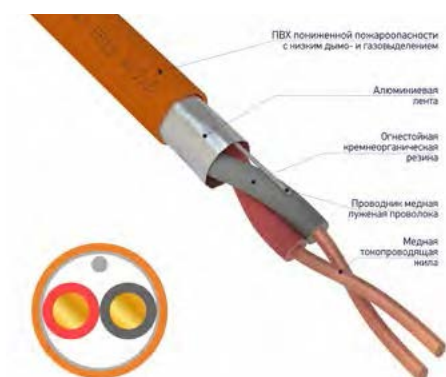
Кабель КПСнг(A)-FRLS симметричной парной скрутки, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Кабель состоит из однопроволочного медного проводника, изоляции из огнестойкой керамизирующейся кремнийорганической резины, дренажного медного проводника и оболочки из ПВХ пластика с пониженным дымо- и газовыделением.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4900	1x2	0,20 мм ²	200 м
01-4901	1x2	0,35 мм ²	200 м
01-4902	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4903	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4904	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4905	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4906	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4907	2x2	0,20 мм ²	200 м
01-4908	2x2	0,35 мм ²	200 м
01-4909	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4910	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4911	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4912	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4913	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4952	4x2	0,50 мм ²	200 м
01-4953	4x2	0,75 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСЭнг(A)-FRLS

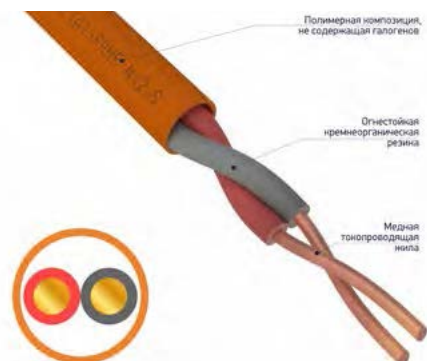
Кабель КПСЭнг(A)-FRLS симметричной парной скрутки, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Кабель состоит из однопроволочного медного проводника, изоляции из огнестойкой керамизирующейся кремнийорганической резины, дренажного медного проводника, экрана из алюминиевой фольги и оболочки из ПВХ пластика с пониженным дымо- и газовыделением.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4900-1	1x2	0,20 мм ²	200 м
01-4901-1	1x2	0,35 мм ²	200 м
01-4902-1	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4903-1	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4904-1	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4905-1	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4906-1	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4907-1	2x2	0,20 мм ²	200 м
01-4908-1	2x2	0,35 мм ²	200 м
01-4909-1	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4910-1	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4911-1	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4912-1	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4913-1	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4952-1	4x2	0,50 мм ²	200 м
01-4953-1	4x2	0,75 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСнг(A)-FRHF

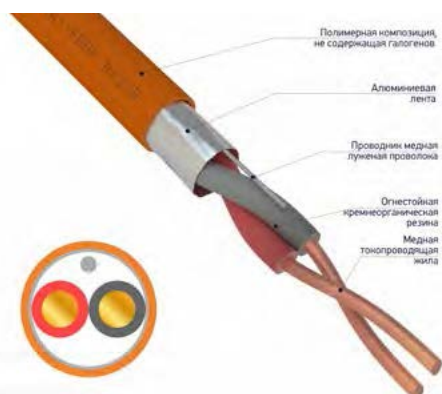
Кабель КПСнг(A)-FRHF симметричной парной скрутки, огнестойкий, безгалогенный, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Кабель состоит из однопроволочного медного проводника, изоляции из огнестойкой керамизирующейся кремнийорганической резины, дренажного медного проводника и оболочки из ПВХ пластика, не содержащей галогенов.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4914	1x2	0,20 мм ²	200 м
01-4915	1x2	0,35 мм ²	200 м
01-4916	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4917	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4918	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4919	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4920	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4921	2x2	0,20 мм ²	200 м
01-4922	2x2	0,35 мм ²	200 м
01-4923	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4924	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4925	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4926	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4927	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4961	4x2	0,75 мм ²	200 м
01-4960	4x2	0,50 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСЭнг(A)-FRHF

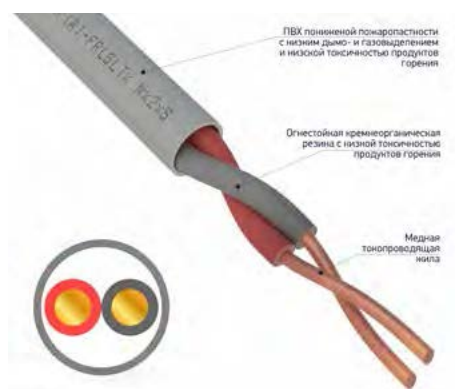
Кабель КПСЭнг(A)-FRHF симметричный парной скрутки, огнестойкий, безгалогенный, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Кабель состоит из однопроволочного медного проводника, изоляции из огнестойкой керамизирующейся кремнийорганической резины, дренажного медного проводника, экрана из алюминиевой фольги и оболочки из ПВХ пластика, не содержащей галогенов.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4914-1	1x2	0,20 мм ²	200 м
01-4915-1	1x2	0,35 мм ²	200 м
01-4916-1	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4917-1	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4918-1	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4919-1	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4920-1	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4921-1	2x2	0,20 мм ²	200 м
01-4922-1	2x2	0,35 мм ²	200 м
01-4923-1	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4924-1	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4925-1	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4926-1	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4927-1	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4960-1	4x2	0,75 мм ²	200 м
01-4961-1	4x2	0,50 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСнг(A)-FRLSLTx

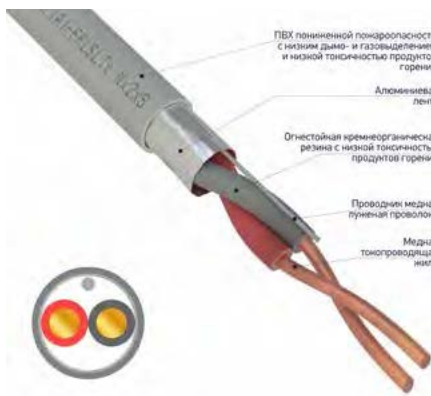
Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx симметричной парной скрутки, огнестойкий, безгалогенный, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, низкий уровень токсичности. Кабель состоит из однопроволочного медного проводника, изоляции из огнестойкой керамизирующейся кремнийорганической резины, дренажного медного проводника и оболочки из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- газовыделением и низкой токсичностью.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4928	1x2	0,20 мм ²	200 м
01-4929	1x2	0,35 мм ²	200 м
01-4930	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4931	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4932	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4933	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4934	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4935	2x2	0,20 мм ²	200 м
01-4936	2x2	0,35 мм ²	200 м
01-4937	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4938	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4939	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4940	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4941	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4967	4x2	0,50 мм ²	200 м
01-4968	4x2	0,75 мм ²	200 м

КАБЕЛЬ КПСЭнг(А)-FRLSLTx

Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx симметричный парной скрутки, огнестойкий, безгалогенный, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, низкий уровень токсичности. Кабель состоит из однопроволочного медного проводника, изоляции из огнестойкой керамизирующейся кремнийорганической резины, дренажного медного проводника, экрана из алюминиевой фольги и оболочки из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- газовыделением и низкой токсичностью.



Артикул	Число жил	Сечение жилы	Бухта
01-4928-1	1x2	0,20 мм ²	200 м
01-4929-1	1x2	0,35 мм ²	200 м
01-4930-1	1x2	0,50 мм ²	200 м
01-4931-1	1x2	0,75 мм ²	200 м
01-4932-1	1x2	1,00 мм ²	200 м
01-4933-1	1x2	1,50 мм ²	200 м
01-4934-1	1x2	2,50 мм ²	200 м
01-4935-1	2x2	0,20 мм ²	200 м
01-4936-1	2x2	0,35 мм ²	200 м
01-4937-1	2x2	0,50 мм ²	200 м
01-4938-1	2x2	0,75 мм ²	200 м
01-4939-1	2x2	1,00 мм ²	200 м
01-4940-1	2x2	1,50 мм ²	200 м
01-4941-1	2x2	2,50 мм ²	200 м
01-4967-1	4x2	0,50 мм ²	200 м
01-4968-1	4x2	0,75 мм ²	200 м

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

REXANT

Аварийные светильники размещают на пути к эвакуационным выходам. Указатели на выходы подключают к общей электрической сети здания, а также обеспечивают дополнительным источником питания. Светильники должны продолжать работу даже в тех случаях, когда помещения из-за взрыва или пожара будут обесточены. Дiodная подсветка хорошо различима на большом расстоянии. Яркий и холодный световой луч будет заметен даже при задымлении или сильном запылении.

	Артикул	Наименование	Тип	Размеры	Степень защиты
	74-0010	Светильник аварийного освещения	Светодиодный со встроенным аккумулятором	355x145x20 мм	IP30
	74-0020	«ВЫХОД EXIT В ДВЕРЬ ВПРАВО»			
	74-0040	«ВЫХОД EXIT ВЛЕВО»			
	74-0050	«ВЫХОД EXIT В ДВЕРЬ ПРЯМО»			
	74-0070	«ПК»			
	74-0100	«ВЫХОД»			
	74-0140	Направление к эвакуационному выходу направо вверх			
	74-1314	«ВЫХОД-EXIT»			
	74-1313	«ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»			
	74-1312	«ВЫХОД-EXIT» – фигура-стрелка, двухсторонний			
	74-1307	«ВЫХОД-EXIT» – стрелка, двухсторонний			
	74-1310	Светильник аварийно-эвакуационный			
	74-1305	Светильник аккумуляторный непостоянного действия			



СКУД

ВИДЕОДОМОФОНЫ




Система контроля управления доступом (СКУД) является одним из важнейших пунктов, обеспечивающим безопасность не только объектов с повышенной секретностью и закрытых учреждениях, но и офисов, гостиниц, парковок, складов, частных домов и коттеджей. Система предназначена для контроля, проверки и движения частных лиц или транспорта на охраняемой территории.

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНА ЦВЕТНЫЕ АHD 720P/960P

	Артикул	Размеры TFT экрана	Габариты	Управление
	45-0332	4,3"(480×272)	118х170х20 мм	Сенсорные кнопки
	45-0333	7"(1024×600)	203х116х20 мм	Кнопочное
	45-0334	7"(1024×600)	203х116х20 мм	Кнопочное
	45-0335	7"(1024×600)	203х116х20 мм	Кнопочное
	45-0337	7"(1024×600)	226х151,5х20 мм	Сенсорные кнопки
	45-0338	7"(1024×600)	125х183х20 мм	Сенсорное
	45-0339	10,1"(1024×600)	194х272,5х20 мм	Сенсорные кнопки
	45-0340	10,1"(1024×600)	272,5х182х20 мм	Сенсорное

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



	Артикул	Модель	Наименование	Цвет
	45-0312	AC-312	Вызывная видеопанель стандарта АHD	Медь
	45-0313	AC-313	Вызывная видеопанель стандарта АHD	Серебро
	45-0315	AC-315	Вызывная видеопанель стандарта АHD	Серебро

АУДИОТРУБКИ (ТРУБКИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМОФОНА)

REXANT





	Артикул	Модель	Наименование	Характеристики
	45-0347	RX-347	Трубка домофона	Со световым индикатором и отключением звука
	45-0348	RX-348	Трубка домофона	Со световым индикатором и регулировкой громкости
	45-0349	RX-349	Трубка домофона	-
45-0346	RX-346	Трубка домофона Premium	Со световым индикатором и отключением звука	

ИДЕНТИФИКАТОРЫ (ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ/КАРТЫ)

REXANT

С целью обеспечения контроля доступа на территорию офисов, общественных и муниципальных зданий, заводов и фабрик используются защитные комплексы СКУД. Для доступа удобнее применять электронный ключ, который представляет собой энергонезависимое устройство с записанным кодом. При поднесении такого брелока к считывающему устройству происходит разблокировка и физическое лицо получает доступ в здание или конкретное помещение.


	Артикул	Наименование	Тип	Формат
	46-0221	Электронный ключ 125 KHz	Брелок	EM-Marin
	46-0221-1	Электронный ключ 125KHz	Брелок	EM-Marin
	46-0223	Электронный ключ 13,56 MHz	Брелок	Mifare
46-0223-1	Электронный ключ 13,56 MHz	Брелок	Mifare	

	Артикул				Наименование				Тип				Формат			
	46-0219				Электронный ключ 13,56 MHz				Брелок прозрачный				Mifare			
	46-0229				Электронный ключ 125 kHz				Брелок прозрачный				EM-Marin			
	46-0229-1				Электронный ключ 125 kHz				Брелок прозрачный				EM-Marin			
	46-0219-1				Электронный ключ 13,56 MHz				Брелок прозрачный				Mifare			
	46-0225				Электронный ключ 125 KHz				Карта				EM-Marin			
	46-0225-1				Электронный ключ 125KHz				Карта				EM-Marin			
	46-0227				Электронный ключ 125KHz				Карта с прорезью				EM-Marin			
	46-0227-1				Электронный ключ 125KHz				Карта с прорезью				EM-Marin			
	46-0255				Электронный ключ-заготовка 125 kHz				Брелок				EM-Marin			
	46-0255-1				Электронный ключ-заготовка 125 kHz				Брелок				EM-Marin			
	46-0257				Электронный ключ 125 KHz				Браслет				EM-Marin			
	46-0257-1				Электронный ключ 125 KHz				Браслет				EM-Marin			
	46-0253				Дубликатор электронных ключей 125KHz				Прибор				EM-Marin			

ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ


REXANT

- Литой алюминиевый корпус
- Стабильная работа при больших перепадах температуры
- Регулировка скорости закрытия по двум параметрам

	Артикул		Характеристики		Вес двери	
	46-0503		Доводчик дверной для установки на дверь		До 65 кг	
	46-0505		Доводчик дверной для установки на дверь		До 85 кг	

ВИДЕОГЛАЗКИ


REXANT


	Артикул		Модель		Характеристики	
	45-0249		GS-249		Видеоглазок дверной с функцией записи видео/ фото по движению, ночной режим работы	

ЗАМКИ И КРЕПЛЕНИЯ




SECURIC

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ



	Артикул		Наименование		Сила удержания		Размер		Назначение	
	45-0901		Замок электромагнитный SC-180		180 кг		168x38x23 мм		Для противопожарных, металлических, деревянных дверей	

	Артикул	Наименование	Сила удержания	Размер	Назначение
	45-0903	Замок электромагнитный SC-280	280 кг	250x48x27 мм	Для противопожарных, металлических, деревянных дверей
	45-0905	Замок электромагнитный SC-500	500 кг	265x73x42 мм	

МОНТАЖНЫЙ УГОЛОК

	Артикул	Наименование
	45-0921	Монтажный уголок для SC-180
	45-0923	Монтажный уголок для SC-280
	45-0925	Монтажный уголок для SC-500

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

	Артикул	Наименование	Напряжение открытия	Потребляемый ток (при открытии)	Размер
	45-0907	Замок электромеханический накладной универсальный SC-10	DC 12 В	2 А	360x230x280 мм
	45-0909	Замок электромеханический накладной универсальный SC-20, с возможностью блокировки кнопки открывания	DC 12 В	3 А	140x116x55 мм

КНОПКИ «ВЫХОД»



	Артикул	Наименование	Тип	Подключаемые типы замков	Размер
	45-0951	«Кнопка «Выход» SB-10»	Пластиковая	NO/NC	76x23x14 мм
	45-0955	«Кнопка «Выход» SB-30»	Металлическая	NO	80x30x24 мм
	45-0957	«Кнопка «Выход» SB-40»	Металлическая, с синей подсветкой	NO	80x30x24 мм
	45-0959	«Кнопка «Выход» SB-50»	Металлическая, с синей подсветкой	NO	53x53x26 мм

	Артикул	Наименование	Тип	Подключаемые типы замков	Размер
	45-0961	«Кнопка «Выход» SB-60»	Металлическая, с синей подсветкой, врезного типа	NO/NC	115x40x29 мм
	45-0963	«Кнопка «Выход» SB-70»	Металлическая, врезного типа	NO	91x28x20 мм
	45-0965	«Кнопка «Выход» SB-80»	Сенсорная, с акриловой панелью	NO/NC	86x50x20 мм

БЕСПРОВОДНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ







GSM-СИГНАЛИЗАЦИИ









REXANT

При обнаружении движения на охраняемой территории (дом, дача, гараж, квартира и т. д.), GSM-сигнализация оповестит вас о проникновении на охраняемый объект. Позволит защитить объект с минимальным бюджетом, выделенным на технические средства охраны или быстро развернуть охрану объекта на время ремонта, или до окончания монтажных работ основной системы охраны.





GSM-СИГНАЛИЗАЦИИ

	Артикул	Наименование	Дальность обнаружения	Питание
	46-0101	Автономная GSM-сигнализация «Сторож»	15 м	Автономная работа от 3 элементов питания тип «АА» до 6 месяцев
	46-0115	Беспроводная GSM-сигнализация, GS-115	Контроль проникновения в помещение; Контроль температуры; Сообщение об отключении электричества; Защита от задымления и пожара; Защита от утечек газа	Встроенный аккумулятор: да, 3.7 В, 900 мАч"

	Артикул	Наименование	Модель	Цвет
	46-0231	Беспроводной датчик движения для сигнализации GS-115	PIR-231	Белый
	46-0233	Беспроводной датчик открытия для GS-115, геркон	GS-233	Белый

	Артикул	Наименование	Модель	Цвет
	46-0235	Брелок для сигнализации GS-115	GS-235	Белый
	46-0237	Брелок для сигнализации GS-115	GS-237	Черный
	46-0245	Беспроводной датчик дыма для GS-115	GS-245	Белый
	46-0241	Беспроводной датчик открытия для GS-115, с отключаемой индикацией	GS-241	Белый
	46-0243	Беспроводной датчик протечки воды для GS-115	GS-243	Белый
	46-0247	Ретранслятор, повторитель сигнала для GS-115, 315/433 МГц	GS-247	Черный
	46-0249	Беспроводной датчик температуры для GS-115 с выносным термозондом	GS-249	Белый
	46-0251	Беспроводной датчик утечки газа для GS-115	GS-251	Белый

АВТОНОМНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

	Артикул	Наименование	Параметры
	46-0205	Беспроводной звонок с датчиком движения GS-205	Угол детекции: 100° Дистанция: 7-12 м Размеры: 110x70x48 мм
	46-0215	Беспроводной звонок с выносным датчиком движения GS-215	Угол детекции: 110° Дистанция детекции: 5-10 м Питание: 2 батареи тип «AAA» Громкость: до 90 dB
	46-0207	Автономная сигнализация геркон RX-20 (в упаковке 4 шт.)	Размеры 32x90x20 мм Громкость сирены: 90 dB Питание: 1,5/AAA (LR03) x 2 шт. (в комплекте)
	46-0209	Автономная сигнализация геркон RX-209 (в упаковке 3 шт.)	Размеры 32x100x15 мм Громкость сирены: 95 dB Питание: 1,5/AAA (LR03) x 2 шт. (в комплекте)

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



НАКЛЕЙКИ

REXANT

Знак безопасности — информационная табличка, которая говорит о возможном возникновении опасной ситуации. Большинство плакатов не содержит надписей, только графические и символные изображения, иногда — цифры. Универсальные символы и рисунки понятны людям, говорящим на разных языках или не умеющим читать. Стандартизированные знаки обеспечивают максимальную безопасность всем людям, оказавшимся в опасной зоне.

НАКЛЕЙКИ НАСТЕННЫЕ

	Артикул	Наименование
	56-0020	Эвакуационный знак «Указатель запасного выхода» 100x300 мм
	56-0021	150x300 мм
	56-0022	Эвакуационный знак «Указатель выхода» 100x300 мм
	56-0023	150x300 мм
	56-0024	Информационный знак «Внимание, ведется видеонаблюдение» 200x200 мм
	56-0031	100x100 мм
	56-0030	Эвакуационный знак «Направляющая стрелка» 200x200 мм
	56-0029	100x100 мм
	56-0050	Знак пожарной безопасности «Огнетушитель» 100x100 мм
	56-0051	200x200 мм
	56-0054	Знак пожарной безопасности «Пожарный кран» 100x100 мм
	56-0055	200x200 мм
	56-0034	Информационный знак «Начинающий водитель» 150x150 мм
	56-0035	Информационный знак «Курить запрещено» 200x200 мм
	56-0036	Информационный знак «Злая собака» 200x200 мм
	56-0039	Запрещающий знак «С животными вход запрещен» 150x150 мм
	56-0040	Запрещающий знак «С животными вход запрещен» 300x150 мм
	56-0060	Информационный знак «Охрана» 100x200 мм
	55-0021	Знак безопасности «Внимание. Опасность» 150x150x150 мм
	56-0035-1	Информационный знак «Курить запрещено» 200x200 мм

	Артикул	Наименование
	56-0025	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 100x300 мм
	56-0026	150x300 мм
	56-0027	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 100x300 мм
	56-0028	150x300 мм
	56-0052	Знак пожарной безопасности «Пожарный гидрант» 100x100 мм
	56-0053	200x200 мм
	56-0032	Информационный знак «Место курения» 100x100 мм
	56-0033	200x200 мм
	56-0037	Информационный знак «Проход запрещен» 200x200 мм
	56-0047	150x150 мм
	56-0041	Запрещающий знак «С продуктами питания вход запрещен» 150x150 мм
	56-0042	Запрещающий знак «Использование мобильных телефонов запрещено» 150x150 мм
	56-0043	Запрещающий знак «Фотосъемка запрещена» 150x150 мм
	56-0044	Наклейка автомобильная «Дама за рулем» 150x150 мм
	56-0045	Наклейка автомобильная «Ребенок в машине» 150x150 мм
	56-0046	Наклейка автомобильная «Шипы» 200x200 мм
	56-0038	Информационный знак «Машины не ставить» 150x300 мм
	56-0015	Информационный знак «На себя» 150x300 мм
	56-0016	Информационный знак «От себя» 150x300 мм

Изображение	Артикул	Наименование
	56-0040-9	Запрещающие знаки «Набор наклеек 4 шт. мини - d 9 см» 200x200 мм
	56-0013	Запрещающий знак «Не мусорить» d - 150 мм
	56-0012	Информационный знак «Ответственный за пожарную безопасность» 100x200 мм

Изображение	Артикул	Наименование
	56-0017	Информационный знак «Зона Wi-Fi» 150x200 мм
	56-0018	Наклейка автомобильная треугольная «Ребенок в машине» 150x150x150 мм
	56-0019	Запрещающий знак «На роликах не заходить» 150x150 мм
	56-0014	Информационный знак «Желтый круг» d - 150 мм

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Изображение	Артикул	Наименование
	74-0130-1	Для аварийного светильника «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»
	74-0080-1	Для аварийного светильника «ПГ»
	74-0070-1	Для аварийного светильника «ПК»
	74-0030-1	Для аварийного светильника «ВЫХОД ВПРАВО»

Изображение	Артикул	Наименование
	74-0040-1	Для аварийного светильника «ВЫХОД ВЛЕВО»
	74-0100-1	Для аварийного светильника «ВЫХОД»
	74-0110-1	Для аварийного светильника «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»

НАКЛЕЙКИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Изображение	Артикул	Наименование
	56-0070	Знак медицинского назначения «Аптечка первой медицинской помощи» 100x100 мм
	56-0071	200x200 мм

Изображение	Артикул	Наименование
	56-0072	Наклейка автомобильная «Инвалид» 150x150 мм

НАКЛЕЙКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Изображение	Артикул	Наименование
	56-0051-1	Знак пожарной безопасности «Огнетушитель» 150x150 мм
	56-0055-1	Знак пожарной безопасности «Пожарный кран» 150x150 мм

Изображение	Артикул	Наименование
	55-0020	Знак пожарной безопасности «Пожароопасно» 150x150x150 мм
	56-0056-1	Знак пожарной безопасности «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» d - 180 мм

ТАБЛИЧКИ ПВХ

Изображение	Артикул	Наименование
	56-0020-2	Эвакуационный знак «Указатель запасного выхода» 100x300 мм
	56-0021-2	150x300 мм
	56-0022-2	Эвакуационный знак «Указатель выхода» 100x300 мм
	56-0023-2	150x300 мм
	56-0025-2	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 100x300 мм
	56-0026-2	150x300 мм
	56-0027-2	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 100x300 мм
	56-0028-2	150x300 мм
	56-0030-2	Эвакуационный знак «Направляющая стрелка» 200x200 мм
	56-0024-2	Информационный знак «Внимание, ведется видеонаблюдение» 200x200 мм
	56-0033-2	Информационный знак «Место курения» 200x200 мм
	56-0035-2	Информационный знак «Курить запрещено» 200x200 мм
	56-0056-2	Информационный знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» d - 180 мм

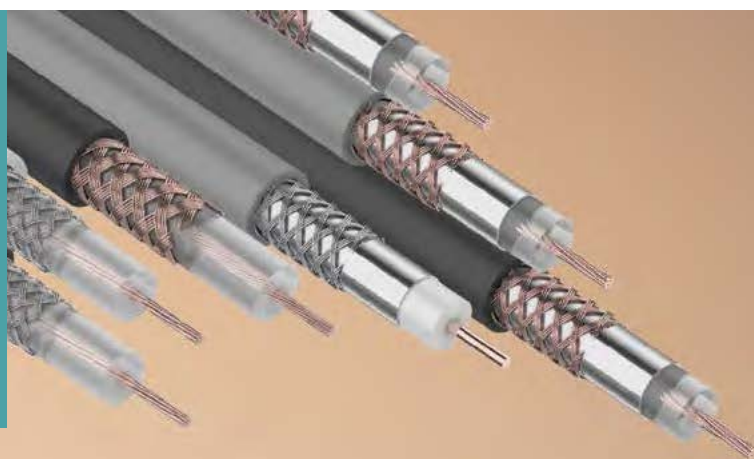
Изображение	Артикул	Наименование
	56-0036-2	Информационный знак «Злая собака» 200x200 мм
	56-0037-2	Информационный знак «Проход запрещен» 200x200 мм
	56-0038-2	Информационный знак «Машины не ставить» 150x300 мм
	56-0043-2	Запрещающий знак «Фотосъемка запрещена» 150x150 мм
	56-0051-2	Знак пожарной безопасности «Огнетушитель» 200x200 мм
	56-0053-2	Знак пожарной безопасности «Пожарный гидрант» 200x200 мм
	56-0055-2	Знак пожарной безопасности «Пожарный кран» 200x200 мм
	56-0017-2	Табличка ПВХ «Зона Wi-Fi» 200x150 мм
	56-0039-2	Запрещающий знак «Выгул собак запрещен» 200x200 мм
	56-0057-2	Информационный знак «Внимание, объект охраняется, ведется видеонаблюдение» 200x200 мм
	56-0058-2	Информационный знак «Внимание, объект охраняется круглосуточно, установлена сигнализация» 100x100 мм



АУДИО – ВИДЕО – ТВ

- Кабель коаксиальный
- Разъемы/переходники/делители ТВ
- Антенны
- Кронштейны
- Шнуры ТВ
- ТВ аксессуары в розничной упаковке
- Аудио-видео
- Кабель
- Шнуры аудио-видео
- Разъемы/переходники/делители аудио-видео
- Аксессуары аудио-видео в розничной упаковке

ТВ



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, многопроводочным 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.


В кабеле модели SAT 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 SAT-703 В (75 Ом)

	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2431	Cu	Cu	75%	PVC, белый	100 м

	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2424	Cu	Cu	48%	PVC, белый	100 м


	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2431-6	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
	01-2431-2	CCS	Al	75%	PVC, белый	100 м
	01-2436-1	Cu	Al	75%	PE, черный	100 м

	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2432	Cu	Cu	75%	PVC, белый	100 м
	01-2435	Cu	Cu	75%	PVC, серый	100 м
	01-2432-2	Cu	Cu	75%	PVC, черный	100 м
	01-2432-1	Cu	Cu	75%	PVC, белый	250 м


- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * Al — алюминий
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен



КАБЕЛЬ SAT 50 М (75 Ом)

	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2401	Cu	Cu	75%	PVC, белый	100 м

	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2401-6	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
	01-2401-2	CCS	Al	75%	PVC, белый	100 м


	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-2402	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м

Коаксиальный кабель 75 Ом 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 75 Ом - CCS


	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2201	CCS	Al	64%	PVC, белый	100 м
	RG-6U	01-2202	CCS	Al	64%	PE, черный	100 м
	RG-6U	01-2203	CCS	Al	64%	PVC, белый	305 м
	RG-6U	01-2204	CCS	Al	64%	PE, черный	305 м
	3C-2V	01-2611	CCS	Al	48%	PVC, белый	100 м

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2205	CCS	Al	48%	PVC, белый	100 м
	RG-6U	01-2205-1	CCS	Al	48%	PE, черный	305 м
	RG-59U	01-2621	CCS	Al	48%	PVC, белый	100 м

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2251	CCS	Al	32%	PVC, белый	100 м

КАБЕЛЬ 75 Ом - CU

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U+Cu	01-2221	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
	RG-6U+Cu	01-2231	Cu	Cu	64%	PVC, белый	305 м
	RG-6U+Cu	01-2222	Cu	Cu	64%	PE, черный	100 м
	RG-6U+Cu	01-2223	Cu	Cu	75%	PVC, белый	100 м
	RG-6U+Cu	01-2232	Cu	Cu	64%	PE, черный	305 м
	RG-6U+Cu	01-2233	Cu	Cu	75%	PVC, белый	305 м
	RG-6U+Cu	01-2241	Cu	Cu	90% (две фольги)	PVC, белый	100 м
	RG-59U+Cu	01-2641	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
RG-59U+Cu	01-2651	Cu	Cu	64%	PVC, белый	305 м	

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U+Cu	01-2206	Cu	Cu	48%	PVC, белый	100 м

* Cu — медь

* CCS — стальная жила, плакированная медью

* Al — алюминий

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ 50 Ом

REXANT

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-58 A	01-2001	Cu	Cu	64%	PVC, белый	100 м
	RG-58 A	01-2002	Cu	Cu	64%	PVC, серый	100 м
	RG-58 A	01-2003	Cu	Cu	64%	PVC, черный	100 м
	RG-8X	01-2021	CCS	Al	75%	PVC, серый	100 м
RG-213	01-2041	Cu	Cu	96%	PVC, черный	100 м	


* Cu — медь


* CCS — стальная жила, плакированная медью

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

МИНИ-БУХТЫ «КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ» (75 Ом)

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	SAT 703B	01-2431-10	Cu	Cu	75%	PVC, белый	10 м
	SAT 703B	01-2431-20	Cu	Cu	75%	PVC, белый	20 м
	SAT 703B	01-2431-50	Cu	Cu	75%	PVC, белый	50 м

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	RG-6U	01-2205-10	CCS	Al	48%	PVC, белый	10 м
	RG-6U	01-2205-20	CCS	Al	48%	PVC, белый	20 м
	RG-6U	01-2205-50	CCS	Al	48%	PVC, белый	50 м
	SAT 703B	01-2431-2-20	CCS	Al	75%	PVC, белый	20 м
	SAT 703B	01-2431-2-50	CCS	Al	75%	PVC, белый	50 м
	SAT 50M	01-2401-2-20	CCS	Al	75%	PVC, белый	20 м
	AT 50M	01-2401-2-50	CCS	Al	75%	PVC, белый	50 м

* Al — алюминий


* CCS — стальная жила, плакированная медью

* PVC — поливинилхлорид

Кабель модели MARS торговой марки REXANT — профессиональный коаксиальный кабель, предназначенный для монтажа высокочастотных линий передачи видеосигнала для форматов SD, HD, FULL HD, UHD TV 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 MARS (75 Ом)

REXANT

	Модель	Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
	MARS 4K	01-2501	Cu	Cu	96%	PVC, белый	100 м
	MARS HD	01-2502	Cu	Cu	96%	PVC, белый	100 м

* Cu — медь

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 проборки кабеля по воздуху, например, между домами.

КОАКСИАЛЬНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-11U

REXANT



Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
01-3001	CCS	Al	83%	PVC, белый	305 м
01-3011	CCS	Al	83%	PE, черный	305 м
01-3021	CCS	Al	83%	PE, черный + ТРОС*1	305 м

* CCS — стальная жила, плакированная медью
 * Al — алюминий
 * PVC — поливинилхлорид
 * PE — полиэтилен



КАБЕЛЬ РК 75

REXANT




Модель	Артикул	Центральный проводник диаметр	Цвет и материал оболочки	В бухте
РК 75-4-11 А	01-2693	0,68 мм	PE, черный	200 м
РК 75-4-11 АИ	01-2692	0,68 мм	PE, черный	200 м
РК 75-4-11	01-2697	0,68 мм	PE, черный	200 м
РК 75-4-15	01-2690	0,72 мм	PVC, черный	200 м
РК 75-2-11 А	01-2680	0,37 мм	PE, черный	400 м
РК 75-2-11 АИ	01-2681	0,37 мм	PE, черный	400 м

* Cu — медь

КАБЕЛЬ RG-6U+CU нг(A)-HF (75 Ом)


REXANT




Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте, м
01-2654	Cu	Cu	64%	нг(A)-HF, оранжевый	100 м

* нг(A)-HF — безгалогенный

КАБЕЛЬ DG-113 (75 Ом)



Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
01-2471	Cu	Cu	75%	PVC, белый	100 м



Артикул	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Плотность оплетки	Цвет и материал оболочки	В бухте
01-2472	Cu	CuSn	75%	PVC, белый	100 м

* PVC — поливинилхлорид










РАЗЪЕМЫ/ ПЕРЕХОДНИКИ/ ДЕЛИТЕЛИ ТВ









ДЕЛИТЕЛИ ТВ

Предназначены для разделения сигнала от антенны на несколько телевизоров или ресиверов. Обеспечивают четкое изображение на всех подключаемых устройствах.

REXANT	Артикул	Тип разъема
	05-6001	(2513) ТВ x 2 под F разъем 1000
	05-6002	(2515) ТВ x 3 под F разъем 1000
	05-6003	(2517) ТВ x 4 под F разъем 1000
	05-6004	(2519) ТВ x 6 под F разъем 1000
	05-6005	(2521) ТВ x 8 под F разъем 1000
	05-6101	ТВ x 2 + 3 шт. F «BOX» «Silver»
	05-6101-1	ТВ 2 + 3 шт. F «BOX» «GOLD»
	05-6102	ТВ x 3 + 4 шт. F «BOX» «Silver»
	05-6102-1	ТВ 3 + 4 шт. F «BOX» «GOLD»
	05-6103	ТВ 4 + 5 шт. F «BOX» «Silver»

	Артикул	Тип разъема
	05-6103-1	ТВ 4 + 5 шт. F «BOX» «GOLD»
	05-6104	ТВ 6 + 7 шт. F «BOX» «Silver»
	05-6105	ТВ 8 + 9 шт. F «BOX» «Silver»
	05-6201	(FD-2513) ТВ x 2 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-6202	(FD-2515) ТВ x 3 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-6203	(FD-2517) ТВ x 4 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-6204	(FD-2519) ТВ x 6 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-6205	(FD-2521) ТВ x 8 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-8000	Диплексор (mixer) SAT/TV

PROconnect 	Тип разъема	
	Артикул	Тип разъема
	05-6021	ТВ x 2 под F разъем 5-1000 МГц
	05-6022	ТВ x 3 под F разъем 5-1000 МГц
	05-6023	ТВ x 4 под F разъем 5-1000 МГц
	05-6024	ТВ x 6 под F разъем 5-1000 МГц
	05-6025	ТВ x 8 под F разъем 5-1000 МГц

	Тип разъема	
	Артикул	Тип разъема
	05-6201-4	(FD-2513) ТВ x 2 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-6202-4	(FD-2515) ТВ x 3 под F разъем 2500 СПУТНИК
	05-6031	ТВ x 2 под F разъем 900 ALDA
	05-6032	ТВ x 3 под F разъем 900 ALDA
	05-6033	ТВ x 4 под F разъем 900 ALDA

ПЕРЕХОДНИКИ F - TV

REXANT 	Тип разъема			
	Артикул	Разъемы	Материал корпуса	Кол-во в упаковке
	05-4303	Гн. F - шт. TV	Медь	100 шт.
	05-4311	Гн. F - шт. TV угловой	Медь	50 шт.
	05-4201	Гн. F - гн. F «БОЧКА» с кольцом	Медь	100 шт.
	05-4301	Гн. F - гн. TV	Медь	100 шт.
	05-4312	Гн. F - гн. TV угловой	Медь	50 шт.
	05-4203	Шт. F - гн. F угловой	Медь	100 шт.
	05-2301	Гн. TV - гн. TV	Медь	50 шт.
	05-2302	Шт. TV - шт. TV с кольцом	Медь	100 шт.
	05-4202	Шт. F - шт. F	Медь	100 шт.
	05-2303	Шт. TV - гн. TV	Медь	100 шт.
	05-4361	Шт F - шт. TV	Медь	100 шт.

PROconnect 	Тип разъема			
	Артикул	Разъемы	Материал корпуса	Кол-во в упаковке
	05-4303-4	Гн. F - шт. TV	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4311-4	Гн. F - шт. TV угловой	Никелированный цинк	50 шт.
	05-4201-6	Гн. F - гн. F «БОЧКА» без кольца	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4302-4	Гн. F - гн. TV	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4312-4	Гн. F - гн. TV угловой	Никелированный цинк	50 шт.
	05-4303-6	Гн. F - шт. TV	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4201-4	Гн. F - гн. F «БОЧКА» с кольцом	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4204-4	Соединитель x3 гн. F (F-тройник)	Никелированный цинк	50 шт.
	05-4301-4	Гн. F - гн. TV с кольцом	Никелированный цинк	50 шт.
	05-4362-4	Шт F - гн. TV	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4205-4	Соединитель x4 гн. F (F-крест)	Никелированный цинк	50 шт.
	05-4361-4	Шт F - шт TV	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4202-4	Шт. F - шт. F	Никелированный цинк	100 шт.

РАЗЪЕМЫ F

REXANT	Артикул	Разъемы	Длина	Материал корпуса	Кол-во в упаковке
	05-4003	F-разъем RG-6	19 мм	Медь	100 шт.
	05-4005	F-разъем для SAT, с резиновым уплотнителем	20 мм	Медь	
	05-4007	F-разъем для RG-11, с пином	28,5 мм	Медь	
	05-4001	F-разъем RG-58	19 мм	Медь	
	05-4031	F-разъем RG-6	19 мм	Медь	
	05-4002	F-разъем RG-59	19 мм	Медь	
	05-4081	Заглушка F	19 мм	Медь	

PROconnect	Артикул	Разъемы	Длина	Материал корпуса	Кол-во в упаковке
	05-4003-4	F-разъем RG-6	19 мм	Никелированный цинк	100 шт.
	05-4003-6	F-разъем RG-6	17,8 мм	Никелированный цинк	
	05-4005-4	F-разъем для SAT, с резиновым уплотнителем	20 мм	Никелированный цинк	
	05-4103-4	Разъем гнездо F на корпус с контактом	8,4 мм	Никелированный цинк	
	05-4007-4	F-разъем для RG-11, с пином	28,5 мм	Никелированный цинк	
	05-4001-4	F-разъем RG-58	19 мм	Никелированный цинк	
	05-4003-5	F-разъем RG-6	19 мм	Никелированный цинк	
	05-4002-4	F-разъем RG-59	19 мм	Никелированный цинк	

РАЗЪЕМЫ TV

REXANT	Артикул	Разъемы	Материал корпуса	Способ монтажа	Кол-во в упаковке
	05-2011	Штекер TV	Медь	Под винт с пружиной	100 шт.
	05-2042	Штекер TV	Пластик	Под винт	
	05-2061	Штекер TV, угловой	Пластик	Под винт	
	05-2041	Штекер TV	Пластик	Под винт	
	05-2031	Штекер TV	Медь	Зажим	
	05-2014	Гнездо TV	Медь	Под винт с пружиной	
	05-2062	Гнездо TV	Пластик	Под винт	
	05-2044	Гнездо TV	Пластик	Под винт	

PROconnect	Артикул	Разъемы	Материал корпуса	Способ монтажа	Кол-во в упаковке
	05-2043	Гнездо TV	Пластик	Под винт	100 шт.
	05-2012	Штекер TV	Медь	Под винт	
	05-2011-4	Штекер TV	Никель	Под винт с пружиной	100 шт.
	05-2042-2	Штекер TV	Пластик	Под винт	
	05-2041-2	Штекер TV	Пластик	Под винт	
	05-2014-4	Гнездо TV	Никель	Под винт с пружиной	
	05-2043-2	Гнездо TV	Пластик	Под винт	
	05-2044-2	Гнездо TV	Пластик	Под винт	

АНТЕННЫ








АНТЕННЫ

Используются для приема цифрового эфирного вещания на современных телевизорах или комбинированных ресиверах, укомплектованных тюнером стандарта DVB-T2.

АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ ДЛЯ ТВ, DVB-T, DVB-T2

REXANT




	Артикул	Дальность установки от БС	Диапазон волн	Коэффициент усиления
	34-0100	10 км	МВ, ДМВ	1,5-3,5 дБи
	34-0105	10 км	МВ	1,5-3,5 дБи
	34-0107-4	10 км	МВ	1,5-3,5 дБи
	34-0252	15 км	470-862 МГц	7 дБи





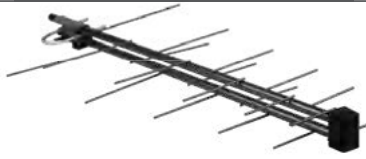
	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
	34-0255	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	7 км	3 дБи
	34-0257	+		10 км	33 дБи

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
		34-0265	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	15 км
	34-0267	+	25 км		26 дБи
	34-0269	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	25 км	26 дБи
	34-0701	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	18 км	37 дБи
	34-0702	-		7 км	6 дБи
	34-0703	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	18 км	37 дБи
	34-0705	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	15 км	33 дБи
	34-0706	-		5 км	3 дБи
	34-0707	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	15 км	33 дБи
	34-0709	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	23 км	33 дБи
	34-0710	-		10 км	5 дБи
	34-0711	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	23 км	33 дБи
	34-0713	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	16 км	33 дБи
	34-0714	-	Для цифрового ТВ DVB-T2	7 км	4 дБи
	34-0715	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	16 км	33 дБи
	34-0717	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	20 км	32 дБи
	34-0718	-	Для цифрового ТВ DVB-T2	10 км	5 дБи
	34-0719	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	20 км	32 дБи
	34-0721	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	20 км	21-69 дБи
	34-0723	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB питанием	20 км	21-69 дБи

АНТЕННЫ УЛИЧНЫЕ ДЛЯ ТВ, DVB-T, DVB-T2

REXANT

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
		34-0401	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	7 км
	34-0402	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2 (кронштейн в комплекте)	30 км	8 дБи
	34-0407	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	8 км	7 дБи
	34-0408	+		10 км	27 дБи

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
	34-0410 (коробка)	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	14 км	8 дБи
	34-0410-1 (пакет)	-		14 км	8 дБи
	34-0411 (коробка)	+		30 км	33 дБи
	34-0411-1 (пакет)	+		30 км	33 дБи
	34-0412 (коробка)	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	50 км	14 дБи
	34-0412-1 (пакет)	-		50 км	14 дБи
	34-0413 (коробка)	+		60 км	34 дБи
	34-0413-1 (пакет)	+		60 км	34 дБи
	34-0414 (коробка)	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	100 км	18 дБи
	34-0414-1 (пакет)	-		100 км	18 дБи
	34-0415 (коробка)	+		130 км	38 дБи
	34-0415-1 (пакет)	+		130 км	38 дБи
	34-0421	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	10 км	8 дБи
	34-0422	+		15 км	28 дБи
	34-0423	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	14 км	10 дБи
	34-0424	+		20 км	32 дБи

АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ ДЛЯ РАДИО УКВ, FM

REXANT

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
	34-0552	-	Для FM радио, на присоске	100 км	3 дБи



АНТЕННЫ 4G

REXANT

	Артикул	Размещение антенны	Поддерживаемые стандарты связи	Рабочие частоты	Коэффициент усиления, макс.	Волновое сопротивление	Длина кабеля	Тип разъема
	34-0901	Наружная	GSM1800, WCDMA2100 (3G), IEEE802.11b/g/n (WiFi), LTE2600 (4G)	1700 - 2700 МГц	15 дБи	75 Ом	5 м, 2 шт.	Кабель коаксиальный RG-6U с разъемами F-типа - 2 шт.
	34-0903	Наружная	GSM1800 (2G), LTE1800 (4G), WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)	790-860 МГц, 1700-2700 МГц	9 / 13 дБи	50 Ом	5 м, 2 шт.	Кабель коаксиальный RG-58 с разъемами SMA в комплекте
	34-0904	Наружная	GSM1800 (2G), LTE1800 (4G), WCDMA2100 (3G), LTE2600 (4G)	1700-2700 МГц	15 дБи	-	10 м	USB кабель длиной 10 м в комплекте, модем помещается внутрь антенны
	34-0902	Наружная	GSM (GPRS/EDGE), 3G (HSPA/HSPA+/WCDMA), 4G (LTE800, LTE1800, LTE2700, WiMax)	690-960 / 1700-2700 / 3400-3600 МГц	7 / 12 / 7 дБи	50 Ом	5 м, 2 шт.	Кабель коаксиальный RG-58 с разъемами SMA в комплекте

АНТЕННЫ УЛИЧНЫЕ ДЛЯ РАДИО УКВ, FM

REXANT

	Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Тип разъема	Коэффициент усиления
	34-0555	-	Для приема радиостанций FM/ УКВ диапазона	F-разъем, подключается телевизионным кабелем 75 Ом	10 дБи
	34-0553	-			4 дБи

УСИЛИТЕЛИ ТВ СИГНАЛА

REXANT








	Артикул	Наименование	Неравномерность	Напряжение питания	Коэффициент усиления
	34-0450	Усилитель TV сигнала с питанием от USB	Не более 3 АЧХ	5 В	16 дБи

	Артикул	Наименование	Выходное напряжение	Выходной ток
	34-0455	USB инжектор питания для активных антенн	5 В	1 А

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ АНТЕНН

REXANT

	Артикул	Наименование	Размер
	34-0580	Кронштейн эфирный Г-образный	14,5 см
	34-0480		30 см
	34-0581		45 см
	34-0481		60 см
	34-0482	Кронштейн для мачты «КРЫМ-1»	15 см
	34-0570	Кронштейн эфирный «Полоса»	14,5 см
	34-0571	Кронштейн эфирный Г-образный «Поворотный»	25 см
	34-0573	Кронштейн эфирный серый	25 см
	34-0574	Кронштейн эфирный белый	30 см
	34-0583	Кронштейн облегченный для эфирных и Wi-Fi антенн	10 см

	Артикул	Наименование	Размер
	34-0591	Кронштейн для мачт «КРЫМ» телескопический	30-50 см
	34-0592		40-70 см
	34-0594	Кронштейн для мачт плоский П-образный	100 см
	34-0595		200 см
	34-0597	Кронштейн поворотный «Севастополь-1»	50 см
	34-0598	Кронштейн поворотный «Севастополь-2»	100 см
	34-0860	Кронштейн для спутниковой антенны Г-образный	32 см
	34-0861	Кронштейн для спутниковой антенны Г-образный	34 см
	34-0862	Кронштейн Эфирный «СОЮЗ-1»	14,5 см
	34-0863	Кронштейн Эфирный «СОЮЗ-2»	30 см
	34-0864	Кронштейн Эфирный «СОЮЗ-3»	30 см
	34-0866	Кронштейн Эфирный «СОЮЗ-4»	20 см
	34-0865	Кронштейн усиленный для спутниковой антенны Г-образный	50 см

МАЧТЫ ДЛЯ АНТЕНН

REXANT

Артикул	Размер	Количество секций	Длина секции	Диаметр секции	Вес
34-0577	600 см	3	200 см	45, 38, 32 мм	8,4 кг
34-0578	800 см	4	200 см	51, 45, 38, 32 мм	13 кг
34-0579	1000 см	5	200 см	57, 51, 45, 38, 32 мм	16,5 кг
34-0483	150 см	1	150 см	32 мм	1,6 кг
34-0485	300 см	2	150 см	35, 30 мм	3,9 кг
34-0487	450 см	3	150 см	35,30, 25 мм	4,7 кг
34-0483-1	150 см	1	150 см	35 мм	0,95 кг
34-0485-1	300 см	2	150 см	35 мм	2,2 кг
34-0564	400 см	2	200 см	50 мм	4,2 кг
34-0487-1	450 см	3	150 см	35 мм	3,3 кг
34-0566	600 см	3	200 см	50 мм	6,1 кг
34-0565	450 см	3	150 см	30, 35, 40 мм	2,75 кг
34-0577-1	600 см	4	150 см	35 мм	4,2 кг
34-0578-1	750 см	5	150 см	35 мм	5 кг
34-0568	800 см	4	200 см	50 мм	8 кг

Артикул	Тип
34-0484	Пятка для мачт средняя
34-0486	Пятка для мачт большая
34-0489	Пятка для мачт малая







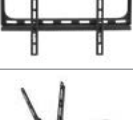







Артикул	Тип
34-0488	Кольцо под растяжку для мачт

КРОНШТЕЙНЫ

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТВ

REXANT

Артикул	Диagonalь	Тип монтажа	Тип	Угол наклона	Угол поворота	Макс. вес оборудования	Расстояние от стены до кронштейна	Поддержка крепления стандарта VESA
38-0300	10" - 27"	Настенный	Фиксированный	Нет	Нет	20 кг	15 мм	75x75/100x100
38-0305	10" - 27"	Настенный	Наклонный	-5°/+15°	Нет	15 кг	38 мм	75x75/100x100
38-0050	10" - 27"	Настенный	Наклонно-поворотный	-8°/+8°	180°	20 кг	75 мм	75x75/100x100
38-0051	10" - 27"	Настенный	Наклонно-поворотный, 2 колена	-5°/+15°	180°	15 кг	53-280 мм	75x75/100x100

	Артикул	Диагональ	Тип монтажа	Тип	Угол наклона	Угол поворота	Макс. вес оборудования	Расстояние от стены до кронштейна	Поддержка крепления стандарта VESA
	38-0310	17"- 42"	Настенный	Фиксированный	Нет	Нет	30 кг	20 мм	75x75/100x100/ 200x100/200x200
	38-0320	17"- 42"	Настенный	Наклонный	Нет	Нет	30 кг	26 мм	75x75/100x100/ 200x100/200x200
	38-0060	17"- 42"	Настенный	Наклонно-поворотный, одно колено	-15°/+15°	180°	20 кг	87-197 мм	75x75/100x100/ 200x200
	38-0070	17"- 42"	Настенный	Наклонно-поворотный	-15°/+15°	180°	20 кг	85-392 мм	75x75/100x100/ 200x200
	38-0314	32"- 50"	Настенный	Фиксированный	Нет	Нет	35 кг	Размеры подставки: 360x250x5 мм	75x75/100x100/ 200x200/300x300/ 400x400
	38-0330	26"- 55"	Настенный	Наклонный	Нет	Нет	30 кг	26 мм	50x50/ 75x75/100x100/ 200x100/ 200x200/ 300x200/ 400x200/ 300x300/ 400x400
	38-0332	13"- 55"	Настенный	Наклонно-поворотный	-3°/+10°	180°	25 кг	55-232 мм	75x75/100x100/ 200x200/300x300/ 400x400
	38-0080	17"- 55"	Настенный	Наклонно-поворотный, два колена	-10°/0°	180°	30 кг	91-398 мм	50x50/75x75/ 100x100/200x200/ 300x300/400x400
	38-0095	30"- 65"	Настенный	Наклонно-поворотный	-10°/+12°	180°	40 кг	72-450 мм	50x50/75x75/ 100x100/200x200/ 300x300/400x400/ 400x600
	38-0331	32"- 60"	Настенный	Фиксированный	Нет	Нет	35 кг	23 мм	50x50/75x75/ 100x100/200x200/ 300x300/400x400
	38-0340	32"- 70"	Настенный	Фиксированный	Нет	Нет	40 кг	26 мм	50x50/ 75x75/100x100/ 200x100/ 200x200/ 300x200/400x200/ 300x300/ 400x400/ 600x400
	38-0090	32"- 70"	Настенный	Наклонный	-10°/0°	Нет	40 кг	44 мм	50x50/75x75/ 100x100/200x200/ 300x300/400x400/ 600x400
	38-0301	13"- 37"	Потолочный	Подвесной	-5°/+15°	Нет	25 кг	515-715 мм	75x75 /100x100/ 200x200


КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНИТОРОВ

REXANT

	Артикул	Диагональ	Тип монтажа	Тип	Угол наклона	Угол поворота	Макс. вес оборудования	Поддержка крепления стандарта VESA
	38-0303	13"- 27"	Настенный	Настольный, 1 колено	-45°/+45°	Нет	8 кг	75x75/100x100
	38-0306	13"- 27"	Струбцина	Настольный (струбцина), 1 колено	Нет	-45~+45°	8 кг	75x75/100x100


КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

REXANT

	Артикул	Диагональ	Тип монтажа	Угол наклона	Угол поворота	Макс. вес оборудования
	38-0304	13"- 27"	Потолочный, для проекторов	-15°/+15°	360°	10 кг

ПОЛКА ДЛЯ АУДИО-ВИДЕО ТЕХНИКИ

REXANT

	Артикул	Тип монтажа	Тип	Ширина	Длина	Цвет
	34-0589	Настенный	Финсированный	200 мм	175 мм	Черный

ШНУРЫ ТВ











REXANT	Артикул	Тип разъемов	Цвет шнура	Длина шнура
	18-0002	ТВ гнездо - ТВ штекер	Белый	1,5 м
	18-0004			3 м
	18-0005			5 м
	18-0006			7 м
	18-0007			10 м
	18-0008			15 м
	17-5002	ТВ гнездо - ТВ штекер	Черный	1,5 м
	18-0102	ТВ штекер - ТВ штекер	Белый	1,5 м
	18-0112	ТВ штекер - ТВ штекер, угловой	Белый	1,5 м
	18-0022	ТВ гнездо - ТВ штекер, угловой	Белый	1,5 м
18-0024	3 м			
18-0025	5 м			

	Артикул	Тип разъемов	Цвет шнура	Длина шнура
	18-0012	ТВ гнездо - ТВ штекер, угловой	Черный	1,5 м
	18-0014			3 м
	18-0015			5 м
	17-5011	ВЧ кабель, ТВ гнездо - ТВ штекер	Черный	1,5 м
	17-5013			3 м
	17-5014			5 м
	17-5015			7 м
	17-5016			10 м
	17-5017			15 м
	17-5018			20 м
17-5019	25 м			
	17-5021	ВЧ кабель, ТВ штекер - ТВ штекер	Черный	1,5 м
	17-5023			3 м
	17-5024			5 м
	17-5025			7 м
	17-5026			10 м
	17-5027			15 м

ТВ АКСЕССУАРЫ
В РОЗНИЧНОЙ
УПАКОВКЕ



АНТЕННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

REXANT	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	06-0020-A	Гнездо F - гнездо F, бочка	1 шт.
	06-0021-A	Штекер F - гнездо F, угловой	1 шт.
	06-0022-A	3-гнезда F, тройник	1 шт.
	06-0023-A	4-гнезда F, четверник	1 шт.
	06-0024-A	Гнездо F - гнездо TV	1 шт.
	06-0025-A	Гнездо F - штекер TV	1 шт.
	06-0026-A	Гнездо F - гнездо TV, угловой	1 шт.
	06-0027-A	Гнездо F - штекер TV, угловой	1 шт.

REXANT	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	06-0028-A	Штекер F - гнездо TV	1 шт.
	06-0029-A	Гнездо TV - гнездо TV	1 шт.
	06-0030-A	Штекер TV - гнездо TV	1 шт.
	06-0031-A	Штекер TV - штекер TV	1 шт.
	06-0055-A	Грозозащита коаксиального кабеля 5-2400 МГц, гнездо F - штекер F	1 шт.



PROconnect	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	05-4311-4-7	Гнездо F - штекер TV, угловой	1 шт.
	05-4311-4-9	Гнездо F - штекер TV, угловой	5 шт.






PROconnect	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	05-4312-4-7	Гнездо F - гнездо TV, угловой	1 шт.
	05-4312-4-9	Гнездо F - гнездо TV, угловой	5 шт.
	05-4303-4-7	Гнездо F - штекер TV	1 шт.
	05-4303-4-9	Гнездо F - штекер TV	5 шт.
	05-4201-6-7	Гнездо F - гнездо F, бочка	1 шт.
	05-4201-6-9	Гнездо F - гнездо F, бочка	5 шт.
	05-4301-4-7	Гнездо F - гнездо TV, с кольцом	1 шт.
	05-4301-4-9	Гнездо F - гнездо TV, с кольцом	5 шт.
	05-4302-4-7	Гнездо F - гнездо TV	1 шт.
	05-4302-4-9	Гнездо F - гнездо TV	5 шт.
	05-4361-4-7	Штекер F - штекер TV	1 шт.
	05-4361-4-9	Штекер F - штекер TV	5 шт.
	05-4362-4-7	Штекер F - гнездо TV	1 шт.

PROconnect	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	05-4362-4-9	Штекер F - гнездо TV	5 шт.
	05-4203-4-7	Штекер F - гнездо F, угловой	1 шт.
	05-4203-4-9	Штекер F - гнездо F, угловой	5 шт.
	05-2302-4-7	Штекер TV - штекер TV	1 шт.
	05-2302-4-9	Штекер TV - штекер TV	5 шт.
	05-4202-4-7	Штекер F - штекер F	1 шт.
	05-4202-4-9	Штекер F - штекер F	5 шт.
	05-2301-4-7	Гнездо TV - гнездо TV	1 шт.
	05-2301-4-9	Гнездо TV - гнездо TV	5 шт.
	05-2303-7	Штекер TV - гнездо TV	1 шт.
	05-2303-9	Штекер TV - гнездо TV	5 шт.
	05-4204-4-7	3-гнезда F, тройник	1 шт.
	05-4205-4-9	4-гнезда F, четверник	1 шт.








ДЕЛИТЕЛИ ТВ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

REXANT

	Артикул	Наименование
	06-0046-C	F-типа на 3 TV + F-разъемы, 5-1000 МГц
	06-0045-B	F-типа на 2 TV + F-разъемы, 5-1000 МГц
	06-0040-B	F-типа на 2 TV, 5-1000 МГц
	06-0047-C	F-типа на 4 TV + F-разъемы, 5-1000 МГц




	Артикул	Наименование
	06-0041-C	F-типа на 3 TV, 5-1000 МГц
	06-0042-C	F-типа на 4 TV, 5-1000 МГц
	06-0050-B	Делитель спутниковый F-типа на 2 TV, 5-2500 МГц
	06-0051-B	Делитель спутниковый F-типа на 3 TV, 5-2500 МГц


АНТЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ НА КАБЕЛЬ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

REXANT	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	06-0004-A2	Штекер F для кабеля RG-6	2 шт.
	06-0016-A	Штекер-TV никель с пружиной	1 шт.
	06-0005-A2	Штекер F для кабеля SAT с резиновым уплотнителем	2 шт.
	06-0014-A	Штекер-TV угловой, белый	1 шт.
	06-0004-A5	Штекер F для кабеля RG-6	5 шт.
	06-0012-A	Штекер-TV, белый	1 шт.
	06-0013-A	Штекер-TV, черный	1 шт.

REXANT	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	06-0003-A2	Штекер F для кабеля RG-59	2 шт.
	06-0002-A2	Штекер F для кабеля 3C-2V	2 шт.
	06-0015-A	Гнездо-TV никель с пружиной	1 шт.
	06-0002-A5	Штекер F для кабеля 3C-2V	5 шт.
	06-0011-A	Гнездо-TV, черный	1 шт.
	06-0010-A	Гнездо-TV, белый	1 шт.
	06-0003-A5	Штекер F для кабеля RG-59	5 шт.


REXANT	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	06-0001-A2	Штекер F - заглушка	2 шт.
	05-2062-1	Разъем гнездо TV без пайки белый угловой	1 шт.


PROconnect	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	05-4003-4-9	Штекер F для кабеля RG-6	5 шт.
	05-4003-6-7	Штекер F для кабеля RG-6	1 шт.
	05-2011-4-7	Штекер-TV никель с пружиной	1 шт.
	05-4003-4-7	Штекер F для кабеля RG-6	1 шт.
	05-4003-6-9	Штекер F для кабеля RG-6	5 шт.
	05-4005-4-7	Штекер F для кабеля SAT с резиновым уплотнителем	1 шт.
	05-4005-4-9	Штекер F для кабеля SAT с резиновым уплотнителем	5 шт.
	05-2011-4-9	Штекер-TV никель с пружиной	1 шт.
	05-2041-2-7	Штекер-TV, белый	1 шт.

PROconnect	Артикул	Наименование	Кол-во в упаковке
	05-2042-2-7	Штекер-TV, черный	1 шт.
	05-2031-7	Штекер-TV металл «орех»	1 шт.
	05-4003-5-7	Штекер F для кабеля RG-6, GOLD	1 шт.
	05-4034-1-7	Штекер F для кабеля RG-6, под обжим	1 шт.
	05-2041-2-9	Штекер-TV, белый	5 шт.
	05-4003-6-8	Штекер F для кабеля RG-6	2 шт.
	05-2042-2-9	Штекер-TV, черный	5 шт.
	05-2043-7	Гнездо-TV, белый	1 шт.
	05-4003-5-9	Штекер F для кабеля RG-6, GOLD	5 шт.
	05-4306-7	Гнездо-TV никель под обжим	1 шт.
	05-2031-9	Штекер-TV металл «орех»	5 шт.

ШНУРЫ ТВ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

REXANT

	Артикул	Наименование
	06-3080	Шнур штекер TV - гнездо TV 1.5 м, белый

	Артикул	Наименование
	06-3081	Шнур штекер TV - гнездо TV 3 м, белый

АУДИО-ВИДЕО



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

 	Артикул	Количество жил	Сечение, мм ²	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6101-3	2 шт.	0,25 мм ²	Soft PVC, красно-черный	100 м
	01-6102-3	2 шт.	0,35 мм ²		
	01-6103-3	2 шт.	0,50 мм ²		
	01-6104-3	2 шт.	0,75 мм ²		
	01-6105-3	2 шт.	1,00 мм ²		
	01-6106-3	2 шт.	1,50 мм ²		
	01-6108-3	2 шт.	2,50 мм ²		

 	Артикул	Количество жил	Материал внешнего проводника	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6101-6	2 шт.	0,25 мм ²	PVC, красно-черный	100 м
	01-6102-6	2 шт.	0,35 мм ²		
	01-6103-6	2 шт.	0,50 мм ²		
	01-6104-6	2 шт.	0,75 мм ²		
	01-6105-6	2 шт.	1,00 мм ²		
	01-6106-6	2 шт.	1,50 мм ²		
	01-6108-6	2 шт.	2,50 мм ²		

* 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 ПРОЗРАЧНЫЙ BLUELINE

 REXANT	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6201-3	2 шт.	0,25 мм ²	Soft PVC, прозрачный	100 м
	01-6202-3	2 шт.	0,35 мм ²		
	01-6203-3	2 шт.	0,50 мм ²		
	01-6204-3	2 шт.	0,75 мм ²		
	01-6205-3	2 шт.	1,00 мм ²		
	01-6206-3	2 шт.	1,50 мм ²		
	01-6207-3	2 шт.	2,00 мм ²		
	01-6208-3	2 шт.	2,50 мм ²		
01-6209-3	2 шт.	4,00 мм ²			

 PROconnect	Артикул	Количество жил	Материал внешнего проводника	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6201-6	2 шт.	0,25 мм ²	PVC, прозрачный	100 м
	01-6202-6	2 шт.	0,35 мм ²		
	01-6203-6	2 шт.	0,50 мм ²		
	01-6204-6	2 шт.	0,75 мм ²		
	01-6205-6	2 шт.	1,00 мм ²		
	01-6206-6	2 шт.	1,50 мм ²		
	01-6207-6	2 шт.	2,00 мм ²		
	01-6208-6	2 шт.	2,50 мм ²		
	01-6209-6	2 шт.	4,00 мм ²		
01-6210-6	2 шт.	6,00 мм ²			

* PVC — поливинилхлорид
 * Soft PVC — поливинилхлорид



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.

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОЗРАЧНЫЙ SILICON


REXANT

	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6303	2 шт.	0,50 мм ²	Silicon, прозрачный	100 м
	01-6304	2 шт.	0,75 мм ²		
	01-6305	2 шт.	1,00 мм ²		
	01-6306	2 шт.	1,50 мм ²		
	01-6308	2 шт.	2,50 мм ²		
	01-6309	2 шт.	4,00 мм ²		

* Silicon — силикон




КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ КРАСНО-ЧЕРНЫЙ «МИНИ-БУХТА» REXANT

	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6101-3-05	2 шт.	0,25 мм ²	Soft PVC, красно-черный	5 м
01-6102-3-05	2 шт.	0,35 мм ²	5 м		
01-6103-3-05	2 шт.	0,50 мм ²	5 м		
01-6104-3-05	2 шт.	0,75 мм ²	5 м		
01-6105-3-05	2 шт.	1,00 мм ²	5 м		
01-6106-3-05	2 шт.	1,50 мм ²	5 м		
01-6108-3-05	2 шт.	2,50 мм ²	5 м		
01-6101-3-10	2 шт.	0,25 мм ²	10 м		
01-6102-3-10	2 шт.	0,35 мм ²	10 м		
01-6103-3-10	2 шт.	0,50 мм ²	10 м		
01-6104-3-10	2 шт.	0,75 мм ²	10 м		
01-6105-3-10	2 шт.	1,00 мм ²	10 м		
01-6106-3-10	2 шт.	1,50 мм ²	10 м		
01-6108-3-10	2 шт.	2,50 мм ²	10 м		
01-6101-3-20	2 шт.	0,25 мм ²	20 м		
01-6102-3-20	2 шт.	0,35 мм ²	20 м		
01-6103-3-20	2 шт.	0,50 мм ²	20 м		
01-6104-3-20	2 шт.	0,75 мм ²	20 м		
01-6105-3-20	2 шт.	1,00 мм ²	20 м		
01-6106-3-20	2 шт.	1,50 мм ²	20 м		
01-6108-3-20	2 шт.	2,50 мм ²	20 м		

* PVC — поливинилхлорид
* Soft PVC — поливинилхлорид



КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ BLUELINE «МИНИ-БУХТА» REXANT

	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6201-3-05	2 шт.	0,25 мм ²	Soft PVC, прозрачный	5 м
01-6202-3-05	2 шт.	0,35 мм ²	5 м		
01-6203-3-05	2 шт.	0,50 мм ²	5 м		
01-6204-3-05	2 шт.	0,75 мм ²	5 м		
01-6205-3-05	2 шт.	1,00 мм ²	5 м		
01-6206-3-05	2 шт.	1,50 мм ²	5 м		
01-6207-3-05	2 шт.	2,00 мм ²	5 м		
01-6208-3-05	2 шт.	2,50 мм ²	5 м		
01-6201-3-10	2 шт.	0,25 мм ²	10 м		
01-6202-3-10	2 шт.	0,35 мм ²	10 м		
01-6203-3-10	2 шт.	0,50 мм ²	10 м		
01-6204-3-10	2 шт.	0,75 мм ²	10 м		
01-6205-3-10	2 шт.	1,00 мм ²	10 м		
01-6206-3-10	2 шт.	1,50 мм ²	10 м		
01-6207-3-10	2 шт.	2,00 мм ²	10 м		
01-6208-3-10	2 шт.	2,50 мм ²	10 м		
01-6201-3-20	2 шт.	0,25 мм ²	20 м		
01-6202-3-20	2 шт.	0,35 мм ²	20 м		
01-6203-3-20	2 шт.	0,50 мм ²	20 м		
01-6204-3-20	2 шт.	0,75 мм ²	20 м		
01-6205-3-20	2 шт.	1,00 мм ²	20 м		
01-6206-3-20	2 шт.	1,50 мм ²	20 м		
01-6207-3-20	2 шт.	2,00 мм ²	20 м		
01-6208-3-20	2 шт.	2,50 мм ²	20 м		

* PVC — поливинилхлорид
* Soft PVC — поливинилхлорид



КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ SILICON «МИНИ-БУХТА»

REXANT

	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6303-05	2 шт.	0,50 мм ²	Silicon, прозрачный	5 м
	01-6304-05	2 шт.	0,75 мм ²		5 м
	01-6305-05	2 шт.	1,00 мм ²		5 м
	01-6306-05	2 шт.	1,50 мм ²		5 м
	01-6308-05	2 шт.	2,50 мм ²		5 м
	01-6303-10	2 шт.	0,50 мм ²		10 м
	01-6304-10	2 шт.	0,75 мм ²		10 м
	01-6305-10	2 шт.	1,00 мм ²		10 м
	01-6306-10	2 шт.	1,50 мм ²		10 м
01-6308-10	2 шт.	2,50 мм ²	10 м		

* Silicon — силикон

КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ

REXANT

	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6029	2 шт.	0,25 мм ²	PVC, синий	100 м
	01-6028	2 шт.	0,25 мм ²	PVC, черный	100 м

КАБЕЛЬ ШГЭС

PROconnect


	Артикул	Количество жил	Сечение	Цвет и материал оболочки	В бухте
	01-6001-6	2 шт.	0,22 мм ²	PVC, черный	100 м


ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО

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.

КАБЕЛЬ HDMI ШТЕКЕР-HDMI ШТЕКЕР


REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Версия кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-6102	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Алюминий	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1 м
	17-6103	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Алюминий		Черный	1,5 м
	17-6104	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Алюминий		Черный	2 м
	17-6105	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Алюминий		Черный	3 м
Черный						3 м	



Артикул	Тип кабеля	Версия кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
17-6202	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик двухцветный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1 м
17-6203	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик двухцветный		Черный	1,5 м
17-6204	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик двухцветный		Черный	2 м
17-6205	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик двухцветный		Черный	3 м
17-6206	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик двухцветный		Черный	5 м
17-6208	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Черный	10 м
17-6209	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Черный	15 м
17-6210	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Черный	20 м
17-6203-1	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик белый	Сталь с нанесением технического золота	Белый	1,5 м
17-6204-1	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик белый		Белый	2 м
17-6204-3	HDMI штекер - HDMI штекер угловой угловой 360	1,4	Пластик черный	Сталь	Черный	2 м

PROconnect



Артикул	Тип кабеля	Версия кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля	
17-6102-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1 м	
17-6103-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный		Черный	1,5 м	
17-6104-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный		Черный	3 м	
17-6105-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный		Черный	3 м	
17-6106-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный		Черный	5 м	
17-6108-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный		Черный	10 м	
17-6109-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	15 м	
17-6110-6	HDMI штекер - HDMI штекер	2.0	Пластик черный		Черный	20 м	
17-6202-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Сталь с нанесением технического золота	Черный	1 м
17-6203-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный			Черный	1,5 м
17-6204-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный			Черный	2 м
17-6205-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный			Черный	3 м
17-6206-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Сталь с нанесением технического золота	Черный	5 м
17-6208-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный			Черный	10 м
17-6209-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный			Черный	15 м
17-6210-6	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный			Черный	20 м
17-6202-8	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный	Сталь	Черный	1 м	
17-6203-8	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Черный	1,5 м	
17-6204-8	HDMI штекер - HDMI штекер	1,4	Пластик черный		Черный	2 м	
17-6203-4	HDMI штекер - HDMI штекер угловой	1,4	Пластик черный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м	
17-6205-4	HDMI штекер - HDMI штекер угловой	1,4	Пластик черный		Черный	3 м	

ШНУРЫ HDMI - DVI

REXANT



Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
17-6304	Штекер HDMI - штекер DVI-D	Пластик черный	Сталь с нанесением технического золота	Черный с фильтрами	2 м
17-6303	Штекер HDMI - штекер DVI-D	Пластик черный		Черный с фильтрами	1,5 м
17-6305	Штекер HDMI - штекер DVI-D	Пластик черный		Черный с фильтрами	3 м
17-6307	Штекер HDMI - штекер DVI-D	Пластик черный		Черный с фильтрами	7 м
17-6306	Штекер HDMI - штекер DVI-D	Пластик черный		Черный с фильтрами	5 м

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.

ШНУРЫ VGA

PROconnect



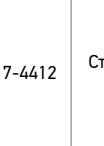
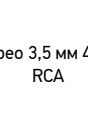



Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
17-5503-6	Штекер VGA - штекер VGA	Пластик черный	Сталь	Черный с ферритами	1,8 м
17-5505-6	Штекер VGA - штекер VGA	Пластик черный	Сталь	Черный с ферритами	3 м

Предназначены для передачи аналогового видео- и аудиосигнала и широко применяются в теле- и аудиосистемах.

ШНУРЫ СТЕРЕО 3,5 мм - RCA

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-4202	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1,5 м
17-4204	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	3 м	
17-4205	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	5 м	
17-4206	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	7 м	
17-4207	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	10 м	
	17-4232	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-4234	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	3 м
	17-4235	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	5 м
	17-4412	Стерео 3,5 мм 4С - 3 RCA	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-4412-4	Стерео 3,5 мм 4С - 3 RCA	Пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-4222	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик + сталь	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-4224	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик + сталь	Сталь с нанесением технического золота	Черный	3 м
	17-4225	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик + сталь	Сталь с нанесением технического золота	Черный	5 м

SMART **КИП**

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-4202-8	Стерео 3,5 мм - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1,2 м

ШНУРЫ AUX СТЕРЕО 3,5 мм - СТЕРЕО 3,5 мм

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-4100	Стерео 3,5 мм штекер - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	0,5 м
17-4102	Стерео 3,5 мм штекер - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	1,5 м	
17-4104	Стерео 3,5 мм штекер - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	3 м	
17-4105	Стерео 3,5 мм штекер - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	5 м	
	17-4003	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	1,5 м
	17-4005	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	3 м
	17-4006	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	5 м
	17-4007	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	7 м
	17-4008	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	10 м
	17-4112	Стерео 3,5 мм штекер - Стерео 3,5 мм штекер	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-4013	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-4015	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	3 м
	17-4016	Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	5 м

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-4102-8	Сtereo 3,5 мм штекер - Stereo 3,5 мм штекер	Пластик	Сталь	Черный	1,2 м

ШНУРЫ 2 RCA - 2 RCA

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-0102	2 RCA - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1 м
	17-0103	2 RCA - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1,5 м
	17-0105	2 RCA - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	3 м
	17-0106	2 RCA - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	5 м
	17-0107	2 RCA - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	7 м
	17-0108	2 RCA - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	10 м
		17-0143	2 RCA - 2 RCA	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный
17-0145		2 RCA - 2 RCA	Двухцветный пластик	Черный		3 м
17-0146		2 RCA - 2 RCA	Двухцветный пластик	Черный		5 м
17-0148		2 RCA - 2 RCA	Двухцветный пластик	Черный		10 м

ШНУРЫ 3 RCA - 3 RCA

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля	
	17-0202	3 RCA - 3 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1,5 м	
	17-0204	3 RCA - 3 RCA	Пластик	Сталь	Черный	3 м	
	17-0205	3 RCA - 3 RCA	Пластик	Сталь	Черный	5 м	
	17-0206	3 RCA - 3 RCA	Пластик	Сталь	Черный	7 м	
	17-0207	3 RCA - 3 RCA	Пластик	Сталь	Черный	10 м	
		17-0212	3 RCA - 3 RCA	Двухцветный пластик	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
		17-0214	3 RCA - 3 RCA	Двухцветный пластик		Черный	3 м
17-0215		3 RCA - 3 RCA	Двухцветный пластик	Черный		5 м	

ШНУРЫ 4 RCA - 4 RCA

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-0301	4 RCA - 4 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1 м
	17-0302	4 RCA - 4 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1,5 м
	17-0304	4 RCA - 4 RCA	Пластик	Сталь	Черный	3 м
	17-0305	4 RCA - 4 RCA	Пластик	Сталь	Черный	5 м

Предназначены для передачи аналогового аудиосигнала, широко применяются для видео- и аудиосистем любой сложности. Шнуры используются в бытовой и профессиональной аудиоаппаратуре (микрофоны, усилители звука, телевизоры).

ШНУРЫ DIN 5 PIN

REXANT


	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-2502-4	DIN 5PIN - Stereo 3,5 мм	Пластик	Сталь	Черный	1,2 м
	17-2502	DIN 5PIN - Stereo 3,5 мм	Пластик двухцветный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-2512-4	DIN 5PIN - 2 RCA	Пластик	Сталь	Черный	1,2 м
	17-2512	DIN 5PIN - 2 RCA	Пластик двухцветный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-2522-4	DIN 5PIN - DIN 5PIN	Пластик черный	Сталь	Черный	1,2 м
	17-2522	DIN 5PIN - DIN 5PIN	Пластик двухцветный	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м

Предназначены для передачи многоканального цифрового аудиосигнала в формате оптической версии интерфейса S/PDIF между бытовой и профессиональной аудиоаппаратурой, оборудованной оптическим входом.

ШНУРЫ TOSLINK

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Материал корпуса штекера	Материал штекера	Цвет кабеля	Длина кабеля
	17-0802	Штекер Toslink - Штекер Toslink	Пластик красно-синий	Сталь с нанесением технического золота	Черный	1,5 м
	17-0804	Штекер Toslink - Штекер Toslink			Черный	3 м


РАЗЪЕМЫ/ ПЕРЕХОДНИКИ/ ДЕЛИТЕЛИ АУДИО-ВИДЕО





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.

ПЕРЕХОДНИКИ HDMI, VGA, DVI

REXANT

	Артикул	Тип кабеля	Тип разъема	Цвет и материал кабеля
	17-6835	Переходник	Штекер HDMI - гнездо VGA	Пластик черный

	Артикул	Тип кабеля	Тип разъема	Цвет и материал кабеля
	17-6936	Переходник	Штекер HDMI - гнездо VGA, провод + шнур стерео 3,5 мм	Пластик белый
	17-6811	Переходник	Штекер DVI-I - гнездо HDMI	Пластик черный
	17-6821	Переходник	Штекер DVI-I - гнездо VGA	Пластик белый
	17-6832	Переходник	Штекер HDMI - 2 гнезда HDMI с проводом	Пластик черный
	17-6806	Переходник	Гнездо HDMI - гнездо HDMI	Пластик черный
	17-6906	HDMI удлинитель по витой паре	RJ-45(8P-8C) кат. 5е/6	Металл черный
	17-6916	Переходник	RJ-45(8P-8C)	Пластик черный
	17-6834	Переходник	Штекер VGA - 2 гнезда VGA	Пластик белый
	17-6805	Переходник	HDMI - гнездо HDMI, угловой	Пластик черный
	17-6801	Переходник	Штекер mini HDMI - гнездо HDMI	Пластик черный
	17-6971	HDMI удлинитель по витой паре	RJ-45(8P-8C) кат. 5е/6	Металл черный
	17-6817	Переходник	Гнездо VGA - гнездо VGA	Металл
	17-6808	Переходник	Штекер VGA - гнездо DVI-I	Пластик черный
	17-6807	Переходник	Штекер HDMI - гнездо DVI-I	Пластик черный
	17-6812	Переходник	Штекер DVI-D - гнездо HDMI	Пластик черный
	17-6815	Переходник	Штекер micro HDMI - гнездо HDMI	Пластик черный

	Артикул		Тип кабеля	Тип разъема	Цвет и материал кабеля
	17-6813		Переходник	Штекер HDMI - гнездо HDMI, поворотный	Пластик черный
	17-6934		Переходник	Штекер HDMI - гнездо VGA (провод) + 3.5 мм Аудио с питанием	Пластик белый
	17-6972	Приемник сигнала HDMI по витой паре	RJ-45(8P-8C) кат. 5e/6	Металл черный	

ДЕЛИТЕЛИ HDMI, VGA

REXANT

	Артикул		Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	17-6901		Гнездо HDMI на 2 гнезда HDMI	Металл черный
	17-6951		Гнездо HDMI на 2 гнезда HDMI	Пластик черный
	17-6952		Гнездо HDMI на 4 гнезда HDMI	Пластик черный
	17-6902		Гнездо HDMI на 4 гнезда HDMI	Металл черный
	17-6903		Гнездо HDMI на 8 гнезд HDMI	Металл черный

	Артикул		Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	17-6912		Переключатель гнездо HDMI на 3 гнезда HDMI, без питания	Пластик черный
	17-6900		Гнездо HDMI на 3 гнезда HDMI	Металл черный
	17-6922		Гнездо VGA на 2 гнезда VGA, 150 МГц	Металл белый
	17-6928		Гнездо VGA на 8 гнезд VGA, 150 МГц	Металл белый
	17-6924		Гнездо VGA на 4 гнезда VGA, 150 МГц	Металл белый

КОНВЕРТЕРЫ VGA, HDMI, RCA

REXANT

	Артикул		Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	17-6910		BNC + S-video на VGA	Пластик черный
	17-6931		HDMI на 3 RCA	Пластик белый
	17-6932		BNC\RCA + S-video на VGA (в комплекте переходник шт. RCA - гн. BNC)	Пластик черный

	Артикул		Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	17-6908		HDMI на VGA + Stereo 3,5 мм	Металл черный
	17-6939		3 RCA на HDMI	Пластик черный
	17-6930		VGA + Stereo 3,5 мм на HDMI	Пластик белый

РАЗЪЕМЫ RCA

REXANT

	Артикул	Тип разъема	Способ монтажа	Цвет и материал корпуса
	14-0413	Штекер RCA	Клеммная колодка	Пластик черный
	14-0410-4	Штекер RCA	Под винт	Металл Черный/Красный
	14-0410	Штекер RCA	Под винт	Металл Черный/Красный
	14-0414	Гнездо RCA	Под винт	Пластик черный
	14-0405-4	Штекер RCA	Пайка	Металл Черный/Красный
	14-0405-1	Штекер RCA	Пайка	Металл Черный/Красный

	Артикул	Тип разъема	Способ монтажа	Цвет и материал корпуса
	14-0413-2	Штекер RCA	Быстро-зажимной колодкой	Пластик черный
	14-0401	Штекер RCA	Пайка	Пластик белый
	14-0403	Штекер RCA	Пайка	Пластик красный
	14-0402	Штекер RCA	Пайка	Пластик желтый
	14-0404	Штекер RCA	Пайка	Пластик черный

ПЕРЕХОДНИКИ СТЕРЕО 3,5 мм - 6,3 мм

REXANT

	Артикул	Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	14-0440	Штекер стерео 3,5 мм с клеммой колодкой под винт	Пластик
	14-0205	Штекер стерео 6,3 мм - гнездо стерео 3,5 мм	Металл
	14-0213	Штекер стерео 3,5 мм - гнездо стерео 6,3 мм	Металл
	14-0203	Гнездо стерео 3,5 мм - гнездо стерео 3,5 мм	Пластик
	14-0423	Штекер стерео 3,5 мм - 2 гнезда стерео 3,5 мм	Пластик

	Артикул	Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	14-0202	Штекер стерео 6,3 мм - гнездо стерео 3,5 мм	Пластик
	14-0431	Штекер стерео 3,5 мм - 2 гнезда RCA	Пластик
	14-0212	Штекер стерео 3,5 мм - гнездо стерео 6,3 мм	Пластик
	14-0105	2,5 мм стерео штекер - 3,5 мм стерео гнездо	Металл
	14-0102	2,5 мм стерео штекер - 3,5 мм стерео гнездо	Пластик

ПЕРЕХОДНИКИ RCA

REXANT

	Артикул	Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	14-0421	Штекер RCA - 2 гнезда RCA	Пластик черный
	14-0432	1 гнездо RCA - 1 гнездо RCA, моноколь	Пластик черный
	14-0434	3 гнезда RCA - 3 гнезда RCA, тринокль	Пластик черный

	Артикул	Тип разъема	Цвет и материал корпуса
	14-0433	2 гнезда RCA - 2 гнезда RCA, бинокль	Пластик черный
	14-0422	Гнездо RCA - 2 гнезда RCA	Пластик черный

АКСЕССУАРЫ
АУДИО-ВИДЕО
В РОЗНИЧНОЙ
УПАКОВКЕ



ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО (РОЗН.УП.)

REXANT

	Артикул	Наименование
	06-3009	Шнур стерео шт. 3.5 мм - стерео шт. 3.5 мм 1.5 м (GOLD)
	06-3010	Шнур стерео шт. 3.5 мм - стерео шт. 3.5 мм 3 м (GOLD)
	06-3101	Шнур HDMI - HDMI gold 1.5 м с ферритами
	06-3050	Шнур 3RCA - 3RCA 1.5 м (GOLD)
	06-3102	Шнур HDMI - HDMI gold 3 м с ферритами
	06-3075	Шнур SCART - SCART (21pin) 1.5 м (GOLD)
	06-3043	Шнур 2RCA - 2RCA 1.5 м (GOLD)


	Артикул	Наименование
	06-3051	Шнур 3RCA - 3RCA 3 м (GOLD)
	06-3044	Шнур 2RCA - 2RCA 3 м (GOLD)
	06-3004	Шнур стерео шт. 3.5 мм - 2RCA 1.5 м (GOLD)
	06-3120	Шнур шт. VGA - шт. VGA 1.8 м с ферритами
	06-3129	Шнур оптический Toslink 1.5 м
	06-3130	Шнур оптический Toslink 3 м
	06-3015	Шнур стерео гн. 3.5 мм - стерео шт. 3.5 мм 1.5 м (GOLD)


ПЕРЕХОДНИКИ HDMI / DVI (РОЗН.УП.)

	Артикул	Наименование
	06-0172-B	Переходник аудио (штекер DVI - гнездо HDMI), (1 шт.)
	06-0173-B	Переходник аудио (штекер DVI - гнездо VGA), (1 шт.)
	06-0174-A	Переходник аудио (гнездо HDMI - гнездо HDMI), (1 шт.)

	Артикул	Наименование
	06-0175-A	Переходник аудио (гнездо HDMI - штекер mini HDMI), (1 шт.)
	06-0176-A	Переходник аудио (гнездо HDMI - штекер HDMI), угловой (1 шт.)

	Артикул	Наименование
	17-6801-7	Переходник HDMI (гнездо HDMI - штекер mini HDMI), (1 шт.) (пакет)

	Артикул	Наименование
	17-6805-7	Переходник HDMI (гнездо HDMI - штекер HDMI), угловой (1 шт.) (пакет)

	Артикул	Наименование
	17-6806-7	Переходник HDMI (гнездо HDMI - гнездо HDMI), (1 шт.) (пакет)

ПЕРЕХОДНИКИ RCA (РОЗН.УП.)



	Артикул	Наименование
	06-0166-A	Переходник аудио (3 гнезда RCA - 3 гнезда RCA), трионокль (1 шт.)
	06-0162-A	Переходник аудио (штекер RCA - 2 гнезда RCA), (1 шт.)
	06-0163-A	Переходник аудио (1 гнездо RCA - 2 гнезда RCA), (1 шт.)

	Артикул	Наименование
	06-0165-A	Переходник аудио (2 гнезда RCA - 2 гнезда RCA), бинокль (1 шт.)
	06-0164-A	Переходник аудио (1 гнездо RCA - 1 гнездо RCA), моноколь (1 шт.)
	Артикул	Наименование
	14-0433-7	Переходник аудио (2 гнезда RCA - 2 гнезда RCA), бинокль (1 шт.) (пакет)


ПЕРЕХОДНИКИ СТЕРЕО 3,5 мм (РОЗН.УП.)

REXANT

	Артикул	Наименование
	06-0168-A	Переходник аудио (штекер 6,3 мм стерео - гнездо 3,5 мм стерео), металл (1 шт.)
	06-0167-A	Переходник аудио (штекер 3,5 мм стерео - гнездо 6,3 мм стерео), металл (1 шт.)

	Артикул	Наименование
	06-0161-A	Переходник аудио (штекер 3,5 мм. стерео - 2 гнезда RCA), (1 шт.)
	06-0160-A	Переходник аудио (штекер 3,5 мм. стерео - 2 гнезда 3,5 мм. стерео), (1 шт.)


PROconnect


	Артикул	Наименование
	14-0202-7	Переходник аудио (штекер 6,3 мм стерео - гнездо 3,5 мм стерео), металл (1 шт.) (пакет)

	Артикул	Наименование
	14-0213-7	Переходник аудио (штекер 3,5 мм стерео - гнездо 6,3 мм стерео), металл (1 шт.) (пакет)

АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЕМЫ (РОЗН.УП.)

REXANT

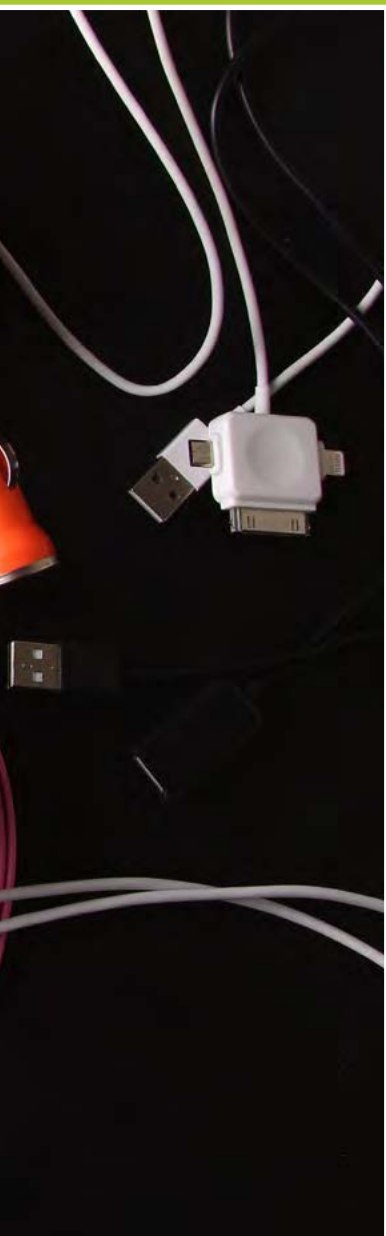
	Артикул	Наименование
	06-0151-A2	Разъем аудио, RCA под винт, металл «Silver» (2 шт.)
	06-0152-A2	Разъем аудио, RCA под винт, металл «Gold» (2 шт.)

	Артикул	Наименование
	06-0150-A	Разъем аудио, RCA с клеммной колодной (1 шт.)

PROconnect

	Артикул	Наименование
	14-0403-8	Разъем аудио, RCA пайка, красный (2 шт.) (пакет)
	14-0401-8	Разъем аудио, RCA пайка, белый (2 шт.) (пакет)
	14-0404-8	Разъем аудио, RCA пайка, черный (2 шт.) (пакет)

	Артикул	Наименование
	14-0402-8	Разъем аудио, RCA пайка, желтый (2 шт.) (пакет)
	14-0406-8	Разъем аудио, RCA пайка, зеленый (2 шт.) (пакет)
	14-0405-8	Разъем аудио, RCA пайка, синий (2 шт.) (пакет)



ВСЕ ДЛЯ ЖИЗНИ

- Авто
- Мобильные устройства/аксессуары
- Элементы питания
- Хозтовары
- МБТ
- Товары для животных
- Электроника для дома
- Сад и огород
- Товары первой необходимости
- Товары для детей

АВТО



АВТОЭЛЕКТРИКА

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ АВТОМАГНИТОЛ



REXANT

	Артикул	Наименование
	16-0401	Штекер антенны для автомагнитолы тип-1 (в упаковке 50 шт.)
	16-0501	«Евро» ISO 2 гнезда акустика + питание (в упаковке 10 шт.)
	16-0502	«Евро» ISO двойное гнездо акустика + питание (в упаковке 10 шт.)
	16-0503	«Евро» ISO двойной штекер акустика + питание (в упаковке 10 шт.)
	16-0402	Штекер антенны для автомагнитолы тип-2 (в упаковке 50 шт.)

	Артикул	Наименование
	16-0403	Штекер антенны для автомагнитолы тип-3 (в упаковке 50 шт.)
	16-0412	Гнездо антенны для автомагнитолы на шнур (в упаковке 50 шт.)
	16-0434	Переходник ТВ штекер «Азия» - гнездо «Европа» (в упаковке 50 шт.)
	16-0433	Переходник ТВ штекер «Европа» - гнездо «Азия» (в упаковке 50 шт.)

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИКИ

	Артикул	Тип разъема	Длина	Количество в упаковке
	16-0302-9	Штекер с проводом	20 см	10 шт.
	16-0312-9	Гнездо с проводом	20 см	10 шт.
	16-0313-9	Гнездо с проводом (3-контактный)	20 см	10 шт.
	16-0303-9	Штекер с проводом (3-контактный)	20 см	10 шт.
	16-0314-9	Гнездо с проводом (4-контактный)	20 см	10 шт.

	Артикул	Тип разъема	Длина	Количество в упаковке
	16-0304-9	Штекер с проводом (4-контактный)	20 см	10 шт.
	Артикул	Тип разъема	Длина	Количество в упаковке
	16-0305-9	Штекер с проводом (1-контактный)	20 см	10 шт.


ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ




REXANT

	Артикул	Тип	Цвет
	16-0421	Прямоугольный (FD-2840 RB)	Черный
	Артикул	Тип	Цвет
	16-0422	Круглый (FD-2837-B)	Красный
	Артикул	Тип	Цвет
	16-0421-4	Прямоугольный (FD-2840 RR)	Красный

НАБОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

REXANT

	Артикул	Наименование	Комплектность набора
	80-7021	Набор автомобильных предохранителей «Мини»	10 шт. в блистере: 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 для замены предохранителей
80-7023	100 шт. в пластиковой коробке: 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.		
	Артикул	Набор автомобильных предохранителей «Стандарт»	Комплектность набора
	80-7022		10 шт. в блистере: 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 для замены предохранителей
80-7024	100 шт. в пластиковой коробке: 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.		
	Артикул	Набор автомобильных предохранителей микро «Когса»	Комплектность набора
	80-7125		10 шт. в блистере: 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 для замены предохранителей

	Артикул	Тип
	16-0424	Держатель предохранителя типа «Мини» влагозащитный на проводе
	Артикул	Тип
	16-0423	Держатель предохранителя типа «Мини» на проводе
	Артикул	Тип
	16-0441	Клемма аккумуляторной батареи автомобиля (АКБ) универсальная

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

REXANT

	Артикул	Ампераж	Количество	Тип
	80-7110	10 А	50 шт.	Мини
	80-7111	15 А		



	Артикул	Ампераж	Количество	Тип
	80-7112	20 А	50 шт.	Мини
	80-7113	25 А		

	Артикул	Ампераж	Количество	Тип
	80-7114	30 А	50 шт.	Мини
	80-7100	10 А		Стандарт
	80-7101	15 А		Стандарт

	Артикул	Ампераж	Количество	Тип
	80-7103	25 А	50 шт.	Стандарт
	80-7104	30 А		
	80-7102	20 А		

НАБОР ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ТИПА AGU

REXANT

	Артикул	Ампераж	Комплектность набора
	16-0425	AGU «Колба»	10 шт.
	80-7132	40 А	5 шт. в блистере
	80-7135	80 А	5 шт. в блистере
	80-7136	100 А	5 шт. в блистере

УСТРОЙСТВА АВТОЗАПУСКА И ЗАРЯДКИ
ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ»

REXANT


	Артикул	Сила тока	Длина
	16-0003	5 А	56 мм
	16-0001	5 А	40 мм
	16-0002	5 А	46 мм
	16-0006	5 А	55 мм
	16-0013	15 А	75 мм
	16-0016	30 А	75 мм
	16-0018	50 А	98 мм
	16-0019-1	100 А	105 мм

	Артикул	Сила тока	Длина
	16-0036	5 А	40 мм
	16-0020	250 А	150 мм
	16-0009	15 А	53 мм
	16-0004	5 А	52 мм
	16-0012	10 А	50 мм
	16-0015	30 А	75 мм
	16-0025	500 А	200 мм

ПРОВОДА ПРИКУРИВАНИЯ

REXANT

	Артикул	Сила тока	Длина
	80-2026	100 А	2.5 м
	80-2027	200 А	2.5 м

	Артикул	Сила тока	Длина
	80-2028	500 А	3 м
	80-2029	700 А	3 м

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

REXANT

Предназначено для восстановления работоспособности автомобильной АКБ в результате ее разряда. Заряжают также иные АКБ, не имеющие прямого отношения к автомобилям (различные батареи мототехники, водного транспорта, систем бесперебойного энергообеспечения ПК).

Артикул	Наименование	Ампераж	Характеристики
80-2035	Автоматическое зарядное устройство (PWS-150)	7 А	Тип зарядного устройства: импульсное Напряжение сети 50-60Гц; 180-240 В Защита от перезарядки и короткого замыкания Защита от неправильного подключения Оригинальный режим заряда аккумуляторной батареи с «буферным режимом» Ток потребления 80-2035 — 7 А 80-2036 — 0,4-7 А
80-2036	Автоматическое зарядное устройство (PWS-265)	0,4-7 А	

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

REXANT

Предназначено для экстренного запуска двигателя при разряженной аккумуляторной батарее, в случаях загустевания от мороза масла при экстремально низкой температуре воздуха, а также для профилактики и подзарядки АКБ емкостью от 0 до 12 В. Устройство самостоятельно контролирует степень заряженности аккумуляторной батареи и своевременно изменяет режим пуска и заряда.

Артикул	Наименование	Ампераж	Характеристики
80-2038	Автоматическое пуско-зарядное устройство (SC-80) REXANT	110 А	Питание: от сети 220 В Пусковой ток: 110 А Зарядный ток: 10 А Возможность заряжать полностью разряженную АКБ: есть Индикатор: стрелочный вольтметр Схема защиты: вентилятор (от перегрева), электронная (от перегрузки)

ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТЕСТЕРА

REXANT

Артикул	Наименование	Длина зажима
16-0031	Зажим для тестера «Крючок»	40 мм
16-0032	Зажим для тестера «Пинцет»	50 мм
16-0033	Зажим «Крокодил» для тестера 15 А 53 мм гнездо «Banana»	53 мм

АКСЕССУАРЫ В САЛОН

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИКУРИВАТЕЛЯ

ШТЕКЕР АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ

REXANT

Артикул	Тип
16-0201	Штекер автоприкуривателя (FD-1801)
16-0202	Штекер автоприкуривателя с предохранителем (FD-1809)
16-0203	Штекер автоприкуривателя с индикатором (FD-1810)

Артикул	Тип
16-0205	Штекер автоприкуривателя с кнопкой I=3А
16-0204	Штекер автоприкуривателя с предохранителем универсальный под винт

РАЗВЕТВИТЕЛЬ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ

REXANT

	Артикул	Наименование	Сила тока	Длина
		16-0221	Шнур (FD-1817)	3 А
	16-0222	Шнур (FD-1818)	2 А	-
	16-0223	Шнур спираль	2 А	1,5 м
	16-0224	Шнур спираль	3 А	1,5 м
	16-0225	2xUSB (5V 1 000mA) шнур спираль	2 А	1,5 м
	16-0238	1xUSB (5V 1 000mA)	2 А	-

УДЛИНИТЕЛЬ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ ОТ АККУМУЛЯТОРА

REXANT


	Артикул	Наименование	Длина
	16-0215	Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора	1,5 м
	16-0216	Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора	3 м
	16-0217	Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора	5 м

УДЛИНИТЕЛЬ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ ШТЕКЕР-ГНЕЗДО

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина
	16-0218	Удлинитель автоприкуривателя штекер - гнездо	1,5 м
	16-0219	Удлинитель автоприкуривателя штекер - гнездо	3 м
	16-0220	Удлинитель автоприкуривателя штекер - гнездо	5 м

PROconnect

	Артикул	Наименование
	16-0203-9	Штекер в прикуриватель с предохранителем и индикатором LED

ГНЕЗДО АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ


REXANT



	Артикул	Наименование
	16-0211	Гнездо автоприкуривателя (FD-1812)

УСИЛЕНИЕ СИГНАЛА

АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ВНУТРИСАЛОННАЯ

REXANT

	Артикул	Наименование	Сигнал	Усилитель
	34-0503	Антенна автомобильная внутрисалонная (радио), активная (модель RX-503)	Радио, 65-860 МГц	Активная, 30 дБ
34-0504	Антенна автомобильная внутрисалонная (радио + ТВ), активная (модель RX-504)	Радио + ТВ 65-860 МГц	Активная, 30 дБ	

	Артикул	Наименование	Сигнал	Усилитель
	34-0502	Антенна автомобильная внутрисалонная (радио + ТВ), активная (модель RX-502)	Радио + ТВ, 65-860 МГц	Активная 35 дБ
	34-0501	Антенна автомобильная внутрисалонная (радио), пассивная (модель RX-501)	Радио 65-108 МГц	Пассивная 3 дБ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

REXANT

ДАТЧИКИ

КОНЦЕВИКИ





	Артикул	Наименование	Тип	Материал
	16-0511	Концевик	AUTO-1	Пластик
	16-0512	Концевик	AUTO-2	Металл
	16-0513	Концевик	AUTO-3	Пластик

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОМУТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



	Артикул	Размер	Цвет
	07-7010	900x9 мм	Черный
	07-7020	900x9 мм	Оранжевый

БУКСИРОВОЧНЫЕ ТРОСЫ

	Артикул	Нагрузка на разрыв	Длина	Крепление
	80-0225	10 т	5 м	С двумя крюками
	80-0222	2.5 т	5 м	С двумя крюками
	80-0230	10 т	5 м	С двумя крюками, в чехле
	80-0221	2.5 т	5 м	С двумя петлями
	80-0226	2.5 т	5 м	С двумя крюками, в чехле
	80-0227	3.5 т	5 м	С двумя крюками, в чехле
	80-0228	5 т	4 м	С двумя крюками, в чехле

	Артикул	Нагрузка на разрыв	Длина	Крепление
	80-0224	5 т	4 м	С двумя крюками
	80-0223	3.5 т	5 м	С двумя крюками
	80-0229	7 т	5 м	С двумя крюками, в чехле

ЗАПРАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ


	Артикул	Литраж	Вид
	80-0202	10 л	Канистра Classic для ГСМ и технических жидкостей
	80-0203	20 л	Канистра Classic для ГСМ и технических жидкостей
	80-0201	5 л	Канистра Classic для ГСМ и технических жидкостей
	80-0208	10 л	Канистра Дизель для дизельного топлива и технических жидкостей
	80-0209	20 л	Канистра Дизель для дизельного топлива и технических жидкостей
	80-0207	5 л	Канистра Дизель для дизельного топлива и технических жидкостей
	80-0205	10 л	Канистра для ГСМ и технических жидкостей, вертикальная
	80-0206	20 л	Канистра для ГСМ и технических жидкостей, вертикальная
	80-0204	5 л	Канистра для ГСМ и технических жидкостей, вертикальная
	80-0210	135 мм	Техническая воронка для ГСМ

ТАКЕЛАЖ

	Артикул	Длина
	80-0244	2.5 м
	80-0245	3.5 м
	80-0246	5 м

	Артикул	Длина	Ширина
	80-0243	10 м	38 мм
	80-0241	5 м	
	80-0242	8 м	

ПАКЕТЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШИН

	Артикул		Размер		Количество	
	80-0251		100x100 см		4 шт. в уп.	
80-0250		100x115 см		5 шт. в уп.		

АВТОХИМИЯ

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ/ХИМЧИСТКА САЛОНА/
ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВ

	Артикул		Назначение			Артикул		Назначение	
	NPSX0035		Химчистка салона автомобиля 650 мл				NPSI0025		Силиконовая смазка 210 мл
	NPPP0040	Полироль для пластика 400 мл				NPJK0027	Жидкий ключ 210 мл		
	NPSA0002	Супер Антикор 210 мл				NPOE0031	Очиститель электроконтактов 210 мл		
	NPSS0001	Супер Смазка 210 мл				NPOS0018	Смазка для оружия 210 мл		
	NPAD0030	Комплект салфеток для обработки автомобильного стекла				NPVS0010	Смазка подвижных деталей 210 мл		
	NPOM0019	Масло оружейное				NPKK0032	Очиститель-кондиционер для кожаных салонов 210 мл		
	NPBW0041	Чернитель резины 400 мл				NPSI0003	Супер Изоляция 210 мл		
	NPEM0017	Защитное покрытие для мото- цикла				NPOT0034	Очиститель тормозной системы 210 мл		

ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



РАЗВИВАЮЩИЕ ИГРУШКИ

ПЛАНШЕТЫ ДЛЯ РИСОВАНИЯ

REXANT

С помощью планшетов можно создавать временные заметки, не используя привычной бумаги, фиксировать важные данные при телефонном разговоре.

Дети могут учиться рисовать простые и сложные фигуры, создавать маленькие рисунки под настроение, развивая мелкую моторику.

Подростки и взрослые могут оставлять на планшете временные заметки.

Вместо стилуса можно использовать любой другой похожий предмет.

Удалить изображение с экрана можно одним нажатием кнопки.

Планшет может использоваться как:

- Детский планшет для рисования.
- Планшет для заметок.
- Доска для рекламы.
- Доска для обучения ФЛИПЧАРТ.

Устройство изготовлено из прочного пластика.

	Артикул	Характеристики
	70-5000	8,5" Многоцветный
	70-5001	8,5" Одноцветный
	70-5002	10" Одноцветный
	70-5003	12" Одноцветный

	Артикул	Характеристики
	70-5004	8,5" Многоцветный
	70-5005	14" Одноцветный
	70-5006	19" Одноцветный


КОНСТРУКТОРЫ ДЕТСКИЕ



	Артикул	Наименование	Комплектность набора
	70-0715	Конструктор «Лесные зверюшки»	Гвоздики, деревянный молоток, пробковая панель и карточки
	70-0716	Конструктор «В деревне»	
	70-0717	Конструктор «На пожаре»	
	70-0718	Конструктор «В стране фей»	
	70-0719	Конструктор «Единороги»	
	70-0720	Конструктор «Строительные машины»	

РАЗВИВАЮЩИЕ ДЕТСКИЕ КОНСТРУКТОРЫ С ШУРУПОВЕРТОМ И МОЗАИКОЙ












	Артикул	Наименование	Комплектность набора
	70-0723	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой 139 деталей	Конструктор, чемодан, отвертка, инструкция, мозаика, шурупверт, гаечный ключ
	70-0724	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой Смородинка 248 деталей	Конструктор, чемодан, отвертка, инструкция, мозаика, шурупверт, гаечный ключ
	70-0725	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой Смородинка 225 деталей	Конструктор, чемодан, отвертка, инструкция, мозаика, шурупверт, гаечный ключ
	70-0726	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой Смородинка 289 деталей	Конструктор, чемодан, отвертка, инструкция, мозаика, шурупверт, гаечный ключ

ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НАКЛАДКИ НА МЕБЕЛЬ



	Артикул	Наименование
	HLS-S-101	Прозрачные треугольные накладки-протекторы для мебели 4.3x4.3x2.1 см; 4 шт.
	HLS-S-102	Прозрачные круглые накладки-протекторы для мебели 4.2x4.2x1.5 см; 4 шт.
	HLS-S-103	Прозрачные треугольные накладки-протекторы для мебели 3x2x1.5 см; 8 шт.
	HLS-S-106W	Мягкие накладки-протекторы для мебели, 34x11x50 мм; 4 шт.

	Артикул	Наименование
	HLS-S-108W	Мягкая универсальная самоклеющаяся лента для крепления на острые края, 34x11x2000 мм; 1 шт.
	HLS-S-109W	Мягкая универсальная самоклеющаяся лента для крепления на острые края, 24x8x2000 мм; 1 шт.
	HLS-S-110W	Набор: тонкая мягкая универсальная лента для крепления на острые края NBR, 14x4x2000 мм + 4 мягкие насадки-протектора «уголки», цвет: белый

	Наименование	
	Артикул	Наименование
	HLS-S-107W	Мягкие накладки-протекторы для мебели, 24x8x50 мм; 4 шт.
	HLS-S-201	Блокировка для мебели универсальная, длинная; 2 шт.
	HLS-S-202	Блокировка для мебели универсальная, короткая; 2 шт.
	HLS-S-203G	Блокировка для мебели универсальная с регулируемой длиной; 1 шт.
	HLS-S-209	Внешний замок блокиратор для выдвижных ящиков квадратный; 1 шт.
	HLS-S-213	Внутренний магнитный замок блокиратор для выдвижных ящиков; 4 шт.
	HLS-S-302	Ограничитель раздвижного окна; 1 шт.
	HLS-S-206	Замок блокиратор для духовки; 1 шт.
	HLS-S-207	Замок блокиратор для холодильника; 1 шт.
	HLS-S-208	Замок блокиратор для холодильника Цвет: черный; 1 шт.
	HLS-S-210	Внешний замок блокиратор для выдвижных ящиков скругленный; 1 шт.
	HLS-S-701	Ремни для крепления телевизора/мебели; 2 шт.

	Наименование	
	Артикул	Наименование
	HLS-S-110B	Набор: тонкая мягкая универсальная лента для крепления на острые края NBR, 14x4x2000 мм + 4 мягкие насадки-протектора «уголки», цвет: коричневый
	HLS-S-205W	Универсальный блокиратор Цвет: белый; 1 шт.
	HLS-S-205G	Универсальный блокиратор Цвет: серый; 1 шт.
	HLS-S-214	Внешний замок блокиратор для створок шкафов; 2 шт.
	HLS-S-215W	Внешний замок блокиратор для створок шкафов; 2 шт.
	HLS-S-301	Ограничитель «бабочка» для раздвижного окна; 1 шт.
	HLS-S-502	Ограничитель-стоппер для двери, EVA; 1 шт.
	HLS-S-504	Ограничитель-стоппер для двери, TPR; 1 шт.
	HLS-S-505	Ограничитель-стоппер для двери; 2 шт.
	HLS-S-506	Ограничитель-стоппер для двери, регулируемый; 2 шт.
	HLS-S-601	Заглушки для розеток (PP); 6 шт.
	HLS-S-602	Заглушки для розеток (ABS); 6 шт.
	HLS-S-603	Заглушки для розеток (ABS); 6 шт.

МОБИЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА/
АКСЕССУАРЫ



КАБЕЛЬ

REXANT

КАБЕЛЬ ДЛЯ IPHONE

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-1121	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	PVC белый	1 м
	18-0000	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7, чип MFI	PVC белый	
	18-0001	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7 original	PVC белый	
	18-1122	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	PVC белый	
	18-1123	Кабель USB - Lightning для iPhone 4/4S 30 pin	PVC белый	
	18-1974	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	PVC белый	
	18-4201	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	PVC черный спираль	
	18-4245	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	Тканевый черный	
	18-1121-10	Кабель USB -Lightning для iPhone 5/6/7	PVC белый	
	18-0121	Кабель 2xUSB - Lightning для iPhone 5/6/7 (с 2-сторонним разъемом USB)	PVC белый	
	18-4247	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	Металлический серебристый	
	18-4248	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7	Джинсовый	
	18-1979-9	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7/8/X	Плоский тканевый белый	
	18-1968-9	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7/8/X	Плоский тканевый белый	
	18-4232	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7/8/X	Белый эко-кожа	
	18-7012	Кабель USB - Lightning для iPhone 5/6/7/8/X с пружиной	Черный силикон, с пружиной	

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-7050	Кабель USB - Lightning для iPhone 2A	PVC/black	1 м
	18-7051	Кабель USB - Lightning для iPhone	Нейлоновый серый	
	18-7052	Кабель USB - Lightning для iPhone	Нейлоновый синий	
	18-7053	Кабель USB - Lightning для iPhone, 2,4 A	Плоский джинсовый	
	18-7054	Кабель Type-C - Lightning для iPhone, Power Delivery	Нейлоновый черный	
	18-1898	Кабель Type-C - Lightning 2 A	PVC белый	
	18-7055	Кабель USB - Lightning для iPhone	Нейлоновый черный	
	18-7056	Кабель USB - Lightning для iPhone 2,4 A	Плоский нейлоновый белый	
	18-7057	Кабель USB - Lightning для iPhone 2 A	Металлический серебристый	





КАБЕЛИ TYPE-C

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-1880	Шнур USB 3.1 Type-C (male) - USB 3.0 (male) 1 м	Черный	1 м
	18-1881	Шнур USB 3.1 Type-C (male) - USB 2.0 (male) 1 м (предлагаем 18-1881-1)	Черный	
	18-1881-1	Шнур USB 3.1 Type-C (male) - USB 2.0 (male) 1 м белый	Белый	
	18-1884	Шнур USB 3.1 Type-C (male) - USB 2.0 (male) в тканевой оплетке 1м черный	Тканевый черный	
	18-1888	USB кабель USB Type-C, черный SOFT TOUCH 1 м	Черный	
	18-1895	Кабель USB - Type-C 2A/1m/PVC/white/	PVC белый	
	18-1896	Кабель USB - Type-C 3A/1m/PVC/white/	PVC белый	
	18-1897	Кабель USB - Type-C 2A/1m/leather/brown/	Коричневый кожаный	
	18-1899	Кабель USB - Type-C 2A/1m/nylon/silver/	Серебристый нейлоновый	










КАБЕЛЬ OTG

	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	18-1181	USB кабель OTG mini USB на USB	1,5 м	Черный
	18-1182	USB кабель OTG micro USB на USB	1,5 м	Черный
	18-1180	USB кабель OTG Type C на USB	1,5 м	Белый

ТЕЛЕФОННЫЙ ШНУР RJ

	Артикул	Тип	Длина	Цвет
	18-2021	RJ-10(4P-4C)	2 м	Белый
	18-2041	RJ-10(4P-4C)	4 м	Белый
	18-2071	RJ-10(4P-4C)	7 м	Белый
	18-2023	RJ-10(4P-4C)	2 м	Черный
	18-2073	RJ-10(4P-4C)	7 м	Черный
	18-2043	RJ-10(4P-4C)	4 м	Черный
	18-3071	RJ-11(6P-4C)	7 м	Белый
	18-3021	RJ-11(6P-4C)	2 м	Белый
	18-3031	RJ-11(6P-4C)	3 м	Белый
	18-3051	RJ-11(6P-4C)	5 м	Белый
	18-3101	RJ-11(6P-4C)	10 м	Белый
	18-3151	RJ-11(6P-4C)	15 м	Белый
	18-3201	RJ-11(6P-4C)	20 м	Белый
	18-3251	RJ-11(6P-4C)	25 м	Белый
	06-3209	6p-4c	3 м	Белый
	06-3210	6p-4c	5 м	Белый

КАБЕЛЬ USB - MICRO USB

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-1162	Кабель micro USB - USB A	PVC серый	0,2 м
	18-1164	Кабель micro USB - USB A	PVC серый	1,8 м
	18-1166	Кабель micro USB - USB A	PVC серый	3 м
	18-1164-2	Кабель micro USB - USB A	PVC черный	1,8 м
	18-4270	Кабель универсальный micro USB	PVC черный, плоский	1 м
	18-4274	Кабель универсальный micro USB	PVC белый, плоский	1 м
	18-4268	Кабель micro USB длинный штекер	PVC черный	1 м
	18-4269	Кабель micro USB длинный штекер	PVC белый	1 м
	18-4300	Кабель универсальный micro USB	Черный, витой	1 м
	18-4302	Кабель универсальный micro USB	Синий, витой	1 м

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-4268-20	Кабель micro USB длинный штекер	Черный	1 м
	18-4269-20	Кабель micro USB длинный штекер	Белый	1 м
	18-4241	Кабель micro USB	Серебристая металлическая оплетка	1 м
	18-4242	Кабель micro USB	Джинсовая оплетка	1 м
	06-3154	Шнур micro USB - USB-A	Белый	1,8 м
	06-3155	Шнур micro USB - USB-A	Белый	3 м
	18-7049-9	Кабель micro USB	Белый силикон ELASTIC	1 м
	18-7049	Кабель micro USB	Белый силикон ELASTIC	1 м
	18-7048	Кабель micro USB	Черный силикон ELASTIC	1 м
	18-7047	Кабель micro USB	Красный силикон ELASTIC	1 м
	18-1163	Кабель USB - micro USB	Джинсовая оплетка	1 м
	18-1165	Кабель USB - micro USB	Матовая стальная оплетка	1 м

КАБЕЛЬ USB-MINI

	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	18-1134	Кабель mini USB - USB A	1,8 м	Серый
	18-1136	Кабель mini USB - USB A	3 м	Серый
	18-1131	Кабель mini USB - USB A	0,2 м	Серый
	18-1132-2	Кабель mini USB штекер - USB-A гнездо	0,2 м	Черный
	18-1131-2	Кабель mini USB - USB A	0,2 м	Черный
	18-1155	Кабель USB штекер - DC разъем питание 0,7x2,5 мм	1 м	Черный
	18-4402	USB кабель mini USB длинный штекер	1 м	Черный
	18-0231	Кабель USB штекер - DC разъем питание 2,1x5,5 мм	1,5 м	Черный
	06-3156	Шнур mini USB - USB-A	1,8 м	Белый
	06-3157	Шнур mini USB - USB-A	3 м	Белый


КАБЕЛЬ USB-USB

	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	18-1114	Кабель шт. USB A - гн. USB A	1,8 м	Серый
18-1116	Кабель шт. USB A - гн. USB A	3 м	Серый	
18-1117	Кабель шт. USB A - гн. USB A	5 м	Серый	
	18-1144	Кабель шт. USB A - шт. USB A	1,8 м	Серый
	18-1146	Кабель шт. USB A - шт. USB A	3 м	Серый
	18-1801	Удлинитель активный USB штекер - USB гнездо	5 м	Черный
	06-3152	Шнур шт. USB-A - шт. USB-A	1,8 м	Белый
	06-3153	Шнур шт. USB-A - шт. USB-A	3 м	Белый





КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ






	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	18-1104	Кабель USB B - USB A, принтер	Серый	1,8 м
18-1106	Кабель USB USB B - USB A	Серый	3 м	
	18-1607	Шнур USB B 3.0 штекер - USB A 3.0 гнездо	Синий	5 м
	18-1196	Кабель USB 10 в 1 micro USB/mini USB/30 pin/ LG Chocolate/Samsung/SonyEricsson/ DC 3.5/DC 4.0/Nokia	Черный	0,4 м
	06-3150	Шнур шт. USB-A - шт. USB-B	Белый	1,8 м
	06-3151	Шнур шт. USB-A - шт. USB-B	Белый	3 м

SAMSUNG




	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-4210	USB кабель для Samsung Galaxy tab	Черный	1 м

КАБЕЛИ AUX

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-1102	Аудиоразветвитель штекер 3,5 мм на 2	Белый	0.15 м
	18-1105	Аудиокабель 3,5 мм штекер - штекер	Белый	0,5 м
	18-1110	Аудиокабель 3,5 мм штекер - штекер	Белый	1 м
	18-4000	Аудиокабель AUX 3.5 мм шнур плоский	Черный, плоский	1 м
	18-4014	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Белый, спираль	1 м
	18-4010	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Черный, спираль	1 м
	18-4260	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Черный, силикон	1 м

	Артикул	Наименование	Шнур	Длина
	18-1120	Аудиокабель 3,5 мм штекер - штекер угловой	Черный	1 м
	18-1100	Аудиоразветвитель штекер 3,5 мм на 2 по 3,5 мм	Белый	0,2 м
	18-0177-9	Кабель переходник с iPhone 7/8/X на AUX гн. 3,5 мм BLUETOOTH	Bluetooth	1 м
	18-4070	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Белый в тканевой оплетке	1 м
	18-4071	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Черный в тканевой оплетке	1 м
	18-4076	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Красный в тканевой оплетке	1 м
	18-4072	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Синий в тканевой оплетке	1 м
	18-4083	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Белый, гелевый	1 м
	18-4080	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Черный, гелевый	1 м
	18-4084	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Синий, гелевый	1 м
	18-4091	AUX-кабель 3.5 мм	Гибкая металлическая оплетка	1 м
	18-2400	Bluetooth - AUX адаптер 3, 5 мм	Черный	3,5 мм
	18-0175	Кабель переходник с iPhone 5/6/7/8/X моделей на AUX гн. 3,5 мм	Белый	10,5 см

ШНУР СЕТЕВОЙ, ЕВРОРАЗЪЕМ C5/C6

	Артикул	Наименование	Кабель	Длина
	11-1151	Шнур сетевой, вилка Евро - евроразъем C5 (для питания ноутбука)	3x0,75 мм ²	1,8 м
	06-3255	Шнур сетевой Евро (PVC) (с заземлением) (для питания ноутбука)	3x0,75 мм ²	1,8 м
	11-1101	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,5 мм ²	1,8 м
	11-1102	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,75 мм ²	1,8 м
	11-1105	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,5 мм ²	3 м
	11-1106	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,5 мм ²	5 м
	11-1107	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,75 мм ²	3 м
	11-1108	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,75 мм ²	5 м

	Артикул	Наименование	Кабель	Длина
	11-1103	Шнур сетевой, вилка угловая - евроразъем C7	2x0,5 мм ²	1,5 м
	11-1104	Шнур сетевой, вилка угловая - евроразъем C7	2x0,75 мм ²	1,5 м
	11-1101-8	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C7	2x0,5 мм ²	1,5 м
	06-3253	Шнур сетевой (угловая вилка)	2x0,5 мм ²	1,5 м
	11-1121	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	3x0,75 мм ²	1,8 м
	11-1122	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	3x0,75 мм ²	3 м
	11-1131	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	3x0,75 мм ²	1,8 м
	11-1132	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	3x0,75 мм ²	3 м
	11-1136	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	3x1,5 мм ²	0,5 м
	11-1138	Шнур сетевой, евровилка угловая - евроразъем C13	3x1,5 мм ²	1,5 м
	11-1141	Шнур сетевой, вилка - евроразъем C13	2x0,75 мм ²	1,8 м
	11-1161	Шнур сетевой, евроразъем C13 - евроразъем C14	3x0,75 мм ²	1,5 м
	06-3254	Шнур сетевой Евро (с заземлением)	3x0,75 мм ²	1,8 м

USB РАЗВЕТВИТЕЛИ/ПЕРЕХОДНИКИ

REXANT

USB РАЗВЕТВИТЕЛИ

	Артикул	Наименование	Порты	Цвет
	18-4103	Разветвитель USB	4 USB порта	Черный
	18-4103-1	Разветвитель USB	4 USB порта	Белый
	18-4100	Разветвитель USB	4 USB порта	Белый

	Артикул	Наименование	Порты	Цвет
	18-4121	Разветвитель USB	USB на 3 порта + кардридер	Черный
	18-4107	Разветвитель USB	USB на 7 портов	Черный
	18-4131	Разветвитель USB	USB 3.0 на 4 порта	Черный
	18-4105	Разветвитель USB	USB 2.0 на 4 порта	Черный
	18-4105-1	Разветвитель USB	USB 2.0 на 4 порта	Белый
	18-4132-9	Разветвитель USB	USB 3.0 на 4 порта с переключателями	Черный

ПЕРЕХОДНИКИ USB – TYPE-C




	Артикул	Наименование	Порты	Цвет
	18-4150	Переходник Type-C (Male) - HDMI (Female)	-	Черный
	18-4151	Разветвитель USB Type-C на 4 порта: 1xHDMI/2xUSB 3.0 PD/1xType-C PD	USB Type-C на 4 порта	Серый
	18-4152	Переходник Lighting (Male) - HDMI (Female)	-	Белый

ПЕРЕХОДНИКИ

	Артикул	Наименование
	18-1170	Переходник шт. USB-A (Male) - шт. USB-A (Male), 50 шт.
	18-1172	Переходник гн. USB-A (Female) - гн. USB-A (Female), 50 шт.
	18-1173	Переходник гн. USB-A (Female) - шт. micro USB (Male), 50 шт.
	16-0601	Адаптер DC 12V - гн. USB-A 5 В 3 А, 10 шт.
	11-1071	Адаптер AC 220 в - DC 12 В прикуриватель, 1 шт.
	18-1175	Переходник гн. USB-A (Female) - шт. mini USB 5pin (Male), 50 шт.

	Артикул	Наименование
	11-1067	Сетевой переходник «Питер» черный, 50 шт.
	16-0602	Адаптер DC 12V - 2 x USB-A 5 В 3 А, 1 шт.
	05-0005-9	Разъем гнездо micro USB 5 В 50 шт.
	18-0234	Кабель USB штекер - DC разъем питания 2,5x5,5 мм, 1,5 метра, 10 шт.
	18-0172-9	Разветвитель для iPhone штекер - 2 гнезда, 1 шт.
	18-1176	USB удлинитель по витой паре (8p8c), 1 шт.

КАРТРИДЕР

	Артикул	Наименование	Поддержка карт	Цвет
	18-4110	USB Кардридер для microSD/microSDHC	microSD, microSDHC	Черно-красный
	18-4111	USB Кардридер для microSD/SD/T-Flash/M2	microSD, microSDHC, SD, MMC, T-Flash, M2	Черный

АКСЕССУАРЫ К СМАРТФОНАМ

REXANT

НАУШНИКИ

	Артикул		Наименование	Цвет
	18-0150		Наушники с микрофоном	Белый
	18-1990		Наушники с микрофоном	Черный

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

REXANT

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

	Артикул		Наименование
	16-0296		Сетевое зарядное устройство USB + Type-C, 5 В, 2.4 А, белое
	16-0297		Сетевое зарядное устройство USB + Type-C, 5 В, 2.4 А, черное
	16-0285		Сетевое зарядное устройство USB 5 В, 3 А с Quick charge, белое
	16-0283		Сетевое зарядное устройство 2 x USB, 5V, 2.4 А, черное
	16-0286		Беспроводное зарядное устройство 5 Вт, черное
	16-0287		Сетевое зарядное устройство Т 6xUSB, 1000 мАч, черное
	16-0276		Сетевое зарядное устройство 2 x USB, 5 В, 2.4 А, белое
	16-0277		Сетевое зарядное устройство 3 x USB, 5 В, 3 А + 1 А + 1 А, белое
	16-0278		Сетевое зарядное устройство Type-C + USB 3.0 с Quick charge, белое
	16-0265		Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG D800 220В 5 В, 700 мАч ,длина шнура: 1.2 м, черное
	16-0267		Сетевое зарядное устройство шт DC (male) 0.7x2.5 мм, черное

	Артикул		Наименование
	16-0272		Сетевое зарядное устройство USB, 5 В, 1 А, черное
	16-0273		Сетевое зарядное устройство USB, 5 В, 1 А, белое
	16-0274		Сетевое зарядное устройство USB, 5 В, 2.1 А, черное
	16-0275		Сетевое зарядное устройство USB, 5 В, 2.1 А, белое
	18-1188		Сетевое зарядное устройство для iPad USB переходник + адаптер 5 В, 2100, белое мАч
	18-1900		Сетевое зарядное устройство для iPhone USB 1000 мАч, черное
	18-1194		Сетевое зарядное устройство iPhone/iPod USB 5 В, 1000 мАч, белое
	16-0260-1		Сетевое зарядное устройство microUSB 220 В 5 В, max: 1500 мАч, длина шнура: 1.2 м, черное
	16-0260		Сетевое зарядное устройство micro USB 220 В 5 В, max: 2500 мАч шнур 1.2 м, черное
16-0269		Сетевое зарядное устройство micro USB 220 В, 5 В, 1000 мАч. длина шнура: 1 м, черное	

АВТОЗАРЯДКИ


	Артикул	Наименование
	16-0236	Автозарядка в прикуриватель USB (АЗУ) 5 В, 1000 мАч, черная
	16-0233	Автозарядка с индикатором (разъем 2.1x5.5) шнур спираль 1.5 м, черная
	16-0234	Автозарядка с индикатором (разъем 2.5x5.5) (АЗУ) шнур спираль 1.5 м, черная
	16-0235	Автозарядка с индикатором (разъем 1.4x3.4) (АЗУ) шнур спираль 1.5 м, черная
	16-0231	Автозарядка с индикатором (разъем 2.1x5.5), шнур прямой, длина 1.5 м, красно-черная
	16-0237	Автозарядка в прикуриватель 2xUSB (АЗУ) (5В, 1000mA), черная
	16-0235-4	Автозарядка с индикатором (разъем 1.4x3.4) (АЗУ) шнур прямой 1.5 м, черная
	18-1189	Автозарядка в прикуриватель 2xUSB с индикацией (АЗУ) (1000+2100mA), белая
	16-0290	Зарядное устройство в прикуриватель 2 x USB, 1000+2100 мАч, черное
	16-0279	Зарядное устройство в прикуриватель USB, 5 В, 1000 мАч, черное
	16-0280	Зарядное устройство в прикуриватель USB, 5 В, 1000 мАч, черное
	16-0281	Зарядное устройство в прикуриватель USB, 5 В, 1000 мАч, белое


	Артикул	Наименование
	18-1920	Автозарядка в прикуриватель USB (АЗУ) (5В, 1 000mA), черная
	18-1921	Автозарядка в прикуриватель USB (АЗУ) (5В, 1 000mA), белая
	18-1190	Автозарядка в прикуриватель 2xUSB с индикацией (АЗУ) (1000+2100mA), черная
	16-0250	Автозарядка в прикуриватель microUSB (АЗУ) (5В, 1000mA) шнур спираль 1.2 м, черная
	16-0251	Автозарядка в прикуриватель miniUSB (АЗУ) (5В, 1000mA) шнур спираль 1.2 м, черная
	18-1199	Автозарядка в прикуриватель 2xUSB (АЗУ) (1 000+2 100mA), черная
	18-1947	Автозарядка в прикуриватель 2xUSB с дисплеем (АЗУ) (1000+2100 mA), серебристая
	16-0291	Зарядное устройство в прикуриватель 3 x USB, 1000 мАч, черное
	16-0292	Зарядное устройство в прикуриватель USB x Type-C, 18 Вт, с Quick charge, черное
	16-0293	Беспроводное зарядное устройство 10 Вт, черное
	16-0282	Зарядное устройство в прикуриватель USB, 5 В, 2.4 А, черное

СРЕДСТВА СВЯЗИ

РАДИОСТАНЦИИ

REXANT

	Артикул	Наименование	Характеристики
	46-0850-8	Портативная радиостанция BAOFENG UV-5R	Частота: 136-480 МГц Количество каналов: 128 Мощность: 5 Вт Аккумулятор: Li-Ion 1800 мАч

	Артикул	Наименование	Характеристики
	46-0855-8	Портативная радиостанция BAOFENG UV-82	Частота: 136-520 МГц Количество каналов: 128 Мощность: 5 Вт Аккумулятор: Li-Ion 2800 мАч
	46-0880-8	Портативная радиостанция Б-10	Частота: 400-520 МГц Количество каналов: 16 Мощность: 10 Вт Аккумулятор: Li-Ion 3600 мАч
	46-0851-8	Портативная радиостанция BAOFENG UV-5R	Частота: 136-480 МГц Количество каналов: 128 Мощность: 5 Вт Аккумулятор: Li-Ion 3800 мАч
	46-0878-8	Портативная радиостанция К-63	Частота: 136-520 МГц Количество каналов: 128 Мощность: 5 Вт Аккумулятор: Li-Ion 1600 мАч
	46-0871	Портативная профессиональная радиостанция R-1	Частота : 400-470 МГц Количество каналов: 16 Мощность: 3 Вт Аккумулятор: 1500 мАч
	46-0873	Портативная профессиональная радиостанция R-3	Частота: 400-470 МГц Количество каналов: 16 Мощность: 5 Вт Аккумулятор: 1500 мАч




ГАРНИТУРЫ

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество
	46-0862-8	Гарнитура P-1702, разъем тип Кенвуд	1 шт.
	46-0863-8	Гарнитура P-1702EB8+ сменные амбушюры, разъем тип Кенвуд	1 шт.
	46-0862	Гарнитура проводная с заушной G-1	1 шт.
	46-0864-8	Гарнитура с прозрачным звуководом P-1402, разъем тип Кенвуд	1 шт.
	46-0865-8	Тангента P-4002M, разъем тип Кенвуд	1 шт.
	46-0865	Тангента выносной микрофон и громкоговоритель T-1	1 шт.



КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество
	46-0869-8	Кабель для программирования радиостанций BAOFENG UV-5R/UV-82	1 шт.
	46-0869	Кабель для программирования радиостанций	1 шт.
	46-0861-8	Ларингофон P-780 со звуководом и кнопкой на палец, разъем тип Кенвуд	1 шт.

УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛА

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество
	34-0432	Усилитель интернет-сигнала для USB-модема 3G/4G (LTE)	1 шт.
	34-0442	Усилитель сигнала мобильного интернета 4G LTE/LTE+ с внутренней антенной (модель RX-2600)	1 шт.


АНТЕННЫ

REXANT

	Артикул	Наименование	Количество
	34-0431	Антенна комнатная для усиления интернет-сигнала 4G (LTE)	1 шт.
	34-0434	Антенна-насадка для Wi-Fi роутера	1 шт.
	34-0452	Антенна наружная направленная для USB-модема 3G/4G (LTE) модель RX-452	1 шт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ






REXANT

	Артикул	Наименование	Количество
	46-0891-6	Аккумуляторная батарея для радиостанций серии UV-5R Li-ion 2100 мАч	1 шт.

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 12 В DC














REXANT

	Артикул	Размер	Напряжение	Мощность	Обороты	Уровень шума	Объем (CFM)
	72-5040	40x40x10 мм	12 В DC	0,96 Вт	4800 RPM	20 Дб	5,7
	72-5041	40x40x20 мм	12 В DC	0,96 Вт	6900 RPM	28 Дб	8,5
	72-5050	50x50x15 мм	12 В DC	1,8 Вт	5000 RPM	33 Дб	14,5
	72-5080	80x80x25 мм	12 В DC	1,68 Вт	2000 RPM	30 Дб	32,9
	72-5090	92x92x25 мм	12 В DC	1,92 Вт	2500 RPM	30 Дб	36
	72-5051	50x50x10 мм	12 В DC	0,84 Вт	4300 RPM	24 Дб	10,5

	Артикул	Размер	Напряжение	Мощность	Обороты	Уровень шума	Объем (CFM)
	72-5060	60x60x10 мм	12 В DC	1,44 Вт	4000 RPM	32 Дб	17,03
	72-5061	60x60x20 мм	12 В DC	0,13 Вт	3900 RPM	29 Дб	14,5
	72-5062	60x60x25 мм	12 В DC	0,14 Вт	3500 RPM	25 Дб	18
	72-5120	120x120x25 мм	12 В DC	2,40 Вт	2200 RPM	35 Дб	74,20

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 24 В DC







REXANT

	Артикул	Размер	Напряжение	Мощность	Обороты	Уровень шума	Объем (CFM)
	72-5121	120x120x38 мм	24 В DC	3,84 Вт	2300 RPM	36 Дб	85,00
	72-4040	40x40x10 мм	24 В DC	1,92 Вт	4800 RPM	20 Дб	5,7
	72-4041	40x40x20 мм	24 В DC	1,68 Вт	6800 RPM	28 Дб	8,5
	72-4060	60x60x15 мм	24 В DC	1,92 Вт	4200 RPM	28 Дб	15,5
	72-4080	80x80x25 мм	24 В DC	1,92 Вт	2600 RPM	30 Дб	32,9
	72-4090	92x92x25 мм	24 В DC	2,88 Вт	2500 RPM	30 Дб	36
	72-4120	120x120x25 мм	24 В DC	3,96 Вт	2200 RPM	35 Дб	74,2
	72-4050	50x50x10 мм	24 В DC	1,92 Вт	4300 RPM	24 Дб	10,5
	72-4051	50x50x15 мм	24 В DC	1,92 Вт	5000 RPM	33 Дб	14,55
	72-4061	60x60x10 мм	24 В DC	2,88 Вт	4000 RPM	32 Дб	18,22
	72-4062	60x60x15 мм	24 В DC	1,92 Вт	4200 RPM	28 Дб	15,50
	72-4063	60x60x20 мм	24 В DC	1,92 Вт	3900 RPM	29 Дб	14,50

	Артикул	Размер	Напряжение	Мощность	Обороты	Уровень шума	Объем (CFM)
	72-4121	120x120x38 мм	24 В DC	4,80 Вт	2500 RPM	40 Дб	95,00
	72-4170	172x150x50 мм	24 В DC	15,60 Вт	2400 RPM	47 Дб	160

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 220 В АС

REXANT

	Артикул	Размер	Напряжение	Мощность	Обороты	Уровень шума	Объем (CFM)
	72-6122	120x120x38 мм	220 В АС	26/23 Вт	2700 RPM	40/45 Дб	90/100
	72-6121	120x120x38 мм	220 В АС	26/23 Вт	2700 RPM	40/45 Дб	90/100
	72-6120	120x120x25 мм	220 В АС	16/15 Вт	2400 RPM	40/41 Дб	51/61
	72-6170	172x163x51 мм	220 В АС	37/35 Вт	2500 RPM	52/53 Дб	150/170
	72-6090	92x92x25 мм	220 В АС	13/12 Вт	2400 RPM	29/33 Дб	28/34
	72-6080	80x80x25 мм	220 В АС	13/12 Вт	2450 RPM	28/29 Дб	16/18

РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА









	Артикул	Наименование	Размер
	72-7120	Решетка для вентилятора	120 мм
	72-7080	Решетка для вентилятора	80 мм
	72-7060	Решетка для вентилятора	60 мм
	72-7040	Решетка для вентилятора	40 мм





ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

БАТАРЕЙКИ

АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕЙКИ




REXANT

	Артикул	Типоразмер	Напряжение	Количество
	30-1020	D/LR20	1,5 В	2 шт. в блистере
	30-1014	C/LR14	1,5 В	2 шт. в блистере
	30-1061	6LR61 «Крона»	9 В	1 шт. в блистере
	30-1028	LR44,AG13,LR1154,G13,A76,GP76A,357,SR44W	1,5 В	10 шт. в блистере
	30-1029	LR43,AG12,LR1142,G12,186,GP86A,386,SR43W		
	30-1030	LR58,AG11,LR721,G11,162,GP62A,362,SR721W		
	30-1031	LR54,AG10,LR1130,G10,189,GP89A,389,SR1130W		
	30-1032	LR45,AG9,LR936,G9,194,GP94A,394,SR936W		
	30-1033	LR55,AG8,LR1120,G8,191,GP91A,391,SR1120W		
	30-1034	LR57,AG7,LR926,G7,195,GP95A,395,SR927W		
	30-1035	LR69,AG6,LR921,G6,171,GP71A,371,SR920W		
	30-1036	LR48,AG5,LR754,G5,193,GP93A,393,SR754W		
	30-1037	LR66,AG4,LR626,G4,177,GP77A,377,SR626W		
	30-1038	LR41,AG3,LR736,G3,192,GP92A,392,SR41W		
	30-1039	LR59,AG2,LR726,G2,196,GP96A,396,SR726W		
	30-1040	LR60,AG1,LR621,G1,164,GP64A,364,SR621W		
30-1041	LR50,AG0,LR521,G0,379,SR521W			
	30-1042	23 А	12 В	5 шт. в блистере
	30-1043	27 А	12 В	5 шт. в блистере
	30-1011	AAA/LR03	1,5 В	12 шт. в блистере
	30-1012	AAA/LR03	1,5 В	4 шт. в блистере
	30-1026	AA/LR6	1,5 В	12 шт. в блистере
	30-1050	AA/LR6	1,5 В	2 шт. в блистере
	30-1024	AA/LR6	1,5 В	24 шт. в блистере
	30-1027	AA/LR6	1,5 В	4 шт. в блистере
	30-1025	AA/LR6	1,5 В	2 шт. в блистере
	30-1010	AAA/LR03	1,5 В	2 шт. в блистере

	Артикул		Типоразмер	Напряжение	Количество
		30-1052		AAA/LR03	1,5 В
	30-1013		AAA/LR03	1,5 В	24 шт. в блистере
	30-1046		23 А	12 В	1 шт. в блистере
	30-1044		27 А	12 В	1 шт. в блистере
	30-1045		LR44, AG13, LR1154, G13, А76, GP76А, 357, SR44W	1,5 В	2 шт. в блистере




ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

REXANT

	Артикул		Тип	Номинальное напряжение	Мощность	Количество
		30-1101		CR1216	3 В	25 мАч
	30-1102		CR1220	40 мАч		
	30-1103		CR1225	48 мАч		
	30-1104		CR1616	50 мАч		
	30-1105		CR1620	70 мАч		
	30-1106		CR2016	80 мАч		
	30-1107		CR2025	160 мАч		
	30-1108		CR2032	220 мАч		
	30-1109		CR2430	300 мАч		
	30-1110		CR2450	580 мАч		
	30-1111		CR123	3 В	1500	1 шт. в блистере
	30-1112		CR2	3 В	650	1 шт. в блистере
	30-1114		CR2032	3 В	220 мАч	1 шт. в блистере

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

PROconnect

	Артикул		Типоразмер	Напряжение	Количество
		30-0010		AA (R6P)	1,5 В
	30-0020		AAA (R03P)	1,5 В	4 шт.
	30-0030		6F22 «Крона»	9 В	1 шт.
	30-0050		D (R20)	1,5 В	2 шт.


АККУМУЛЯТОРЫ

REXANT

	Артикул		Тип	Номинальное напряжение	Мощность	Количество
		30-1406		AAA «мизинчиковый»	600 мАч	1.2 В
	30-1409		900 мАч			
	30-1411		1100 мАч			
	30-1419		1900 мАч			
	30-1423		AA «пальчиковый»	2300 мАч	1.2 В	2 шт. в блистере
	30-1428			2800 мАч		
	30-2030-05		18650 Li-ion с защитой	2800 мАч	3.7 В	1 шт. в блистере
	30-2010-05		18650 Li-ion unprotected	2400 мАч		2 шт. в блистере
	30-2035-05			3000 мАч		

	Артикул	Тип	Номинальное напряжение	Мощность	Количество
	30-2065	10440 Li-ion unprotected	320 мАч	3.7 В	10 шт.
30-2050	14500 Li-ion unprotected	750 мАч			
30-2040	16340 Li-ion unprotected	700 мАч			
30-2085	18350 Li-ion unprotected	900 мАч			
30-2010	18650 Li-ion unprotected	2400 мАч			
30-2020	18650 Li-ion unprotected	2600 мАч			
30-2030	18650 Li-ion unprotected	2800 мАч			
30-2035	18650 Li-ion unprotected	3000 мАч			
30-2060	18500 Li-ion unprotected	1400 мАч			
30-2080	26650 Li-ion unprotected	4800 мАч			
30-2002	18650 Li-Ion ICR с платой защиты	1800 мАч	1 шт. в пакете БОПП		
30-2003	18650 Li-Ion ICR с платой защиты	2000 мАч			
30-2004	18650 Li-Ion ICR с платой защиты	2200 мАч			
30-2006	18650 Li-Ion ICR с платой защиты	2600 мАч			
30-2008	18650 Li-Ion ICR с платой защиты	3000 мАч			
30-2012	18650 Li-Ion IMR высокотокковый без платы защиты	2500 мАч			



PROconnect

	Артикул	Тип	Номинальное напряжение	Мощность	Количество
	30-2000	18650 Li-ion unprotected	2000 мАч	3.7 В	10 шт.
30-2000-01	18650 Li-ion unprotected	2000 мАч			







АКСЕССУАРЫ



КЛЕММЫ НА «КРОНУ»

REXANT



	Артикул	Наименование
	14-0322	FD-2221 Клемма на «Крону» 9V
	14-0323	FD-2222 Клемма на «Крону» 9V (угловая)

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АКБ



	Артикул	Наименование	Тип устанавливаемых элементов	Количество
	16-0801-9	Батарейный отсек на плату	Li-ion 1 x 18650	5 шт.
	16-0802-9	Батарейный отсек на плату	Li-ion 2 x 18650	1 шт.
	16-0803-9	Батарейный отсек на плату	Li-ion 3 x 18650	1 шт.
	16-0804-9	Батарейный отсек на плату	Li-ion 4 x 18650	1 шт.
	16-0821-9	ВН311 Батарейный отсек с проводами	1 x AA	5 шт.
	16-0827-9	ВН322 Батарейный отсек с проводами, двухсторонний	2 x AA	5 шт.
	16-0824-9	ВН311 Батарейный отсек на плату	1 x AA	5 шт.
	16-0822-9	ВН321 Батарейный отсек с проводами	2 x AA	5 шт.

	Артикул	Наименование	Тип устанавливаемых элементов	Количество
	16-0823-9	ВН331 Батарейный отсек с проводами	3 x AA	5 шт.
	16-0825-9	ВН639 Батарейный отсек с проводами, закрытый	3 x AA	5 шт.

PROconnect

	Артикул	Наименование	Тип устанавливаемых элементов	Количество
	18-2237	Универсальное зарядное устройство	Li-ion аккумуляторов 18650	1 шт.
	18-2208-4	Универсальное зарядное устройство для 4 АКБ 1.4	4 аккумулятора типоразмера: AA и AAA	1 шт.

REXANT

	Артикул	Наименование	Тип устанавливаемых элементов (Li-ion)	Количество
	18-2241	Универсальное зарядное устройство для 1 АКБ с ЖК-дисплеем i1	(Li-ion) типоразмеров: 18650, 26650, 14500, 18500, 17670, 17500, 16650, 16340	1 шт.
	18-2244	Универсальное SMART зарядное устройство 4 АКБ	(Li-ion): 26650.22650.26500.18650.17670.18490.17500.17335.16340 (CR123A), 14500.10440) / (Ni-MH): AA, AAA, A, SC, C	1 шт.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

REXANT

	Артикул	Наименование
	30-6012-4	Аккумулятор 6 В 1,2 А/ч
	30-6045-4	Аккумулятор 6 В 4,5 А/ч
	30-2012-4	Аккумулятор 12 В 1,2 А/ч
	30-2022-4	Аккумулятор 12 В 2,2 А/ч
	30-2045-4	Аккумулятор 12 В 4,5 А/ч
	30-2070-4	Аккумулятор 12 В 7 А/ч








	Артикул	Наименование
	30-2120-4	Аккумулятор 12 В 12 А/ч
	30-2170-4	Аккумулятор 12 В 18 А/ч
	30-6070-4	Аккумулятор 6 В 7 А/ч
	30-2090-4	Аккумулятор 12 В 9 А/ч
	30-2059	Зарядное устройство для аккумулятора 205.09

ХОЗТОВАРЫ

ТОВАРЫ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЛИЦ




ТОВАРЫ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЛИЦ





	Артикул	Наименование
	70-0396	Лопата снеговая «АЛЯСКА», черная
	70-0397	Лопата снеговая «АЙСБЕРГ», черная в сборе
	70-0398	Лопата снеговая «УМКА», цветная в сборе
	70-0384	Веник сорго «ПРЕМИУМ-3», 3-прошивной
	70-0385	Веник сорго «ПРЕМИУМ-2», 2-прошивной
	70-0386	Веник сорго «Стандарт-3», 3-лучевой нить
	70-0387	Веник сорго «Эконом-3», 3-лучевой проволока
	70-0388	Метла сорго «Люкс» с черенком
	70-0366	Метла круглая «СТАНДАРТ» с черенком
	70-0367	Плоская метла
	70-0368	Плоская метла
	70-0369	Плоская метла
	70-0372	Швабра с распылителем DTB-03 (G/R); в комплекте дополнительная накладка из микрофибры
	70-0373	Швабра с распылителем DTB-03 (Green); в комплекте дополнительная накладка из микрофибры
	70-0375	Швабра плоская «УНИВЕРСАЛЬНАЯ» с рукояткой 120 см
	70-0377	Швабра «УНИВЕРСАЛЬНАЯ» с телескопической рукояткой 120 см, насадка из микрофибры 48 г
	70-0382	Щетка для мытья посуды

УПАКОВКА


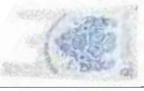






ПАКЕТ С ЗАМКОВ ZIP LOCK

	Артикул	Наименование	Размер	Количество
	09-7010	Пакеты с замком Zip Lock, ПВД	10x15 см	100 шт. в упаковке
	09-7012		12x17 см	
	09-7015		15x22 см	
	09-7007		7x10 см	
	09-7008		8x12 см	
	09-7011		10x10 см	



ПЛЕНКА/СТЕКЛОСЕТКА

	Артикул	Наименование	Размер
	19-4520	Стретч-пленка, прозрачная (первый сорт)	450 мм x 20 мкм
	19-5020	Стретч-пленка, черная (первый сорт)	500 мм x 20 мкм
	19-2070-1	Стретч-пленка, прозрачная (первый сорт)	100 мм x 20 мкм
	09-8013	Интерьерная сетка для штукатурных работ, ячейка 5x5 мм, 70 г/м ² , 1 м x 50 м	Ячейка 5x5 мм

ПАКЕТЫ-МАЙКА

	Артикул	Наименование	Размер	Плотность	Количество
	61-0101	Пакет-майка ПНД «Спасибо»	28x50 см	12 мкм	
	61-0102	Пакет-майка ПНД «Гжель»	28x50 см	12 мкм	
	61-0104	Пакет-майка ПНД «Русь»	30x55 см	30 мкм	
	61-0105	Пакет-майка ПНД «Белый Медведь»	30x60 см	12 мкм	
	61-0106	Пакет-майка ПНД «Марианна»	30x60 см	12 мкм	
	61-0107	Пакет-майка ПНД «Звезды»	38x68 см	15 мкм	
	61-0203	Пакет-майка ПНД черная	28x50 см	13 мкм	
	61-0205		30x60 см	15 мкм	
	61-0207		42x75 см	15 мкм	
	61-0203-1	Пакет-майка ПНД белая	28x50 см	13 мкм	
	61-0204-1		30x55 см	15 мкм	
	61-0205-1		30x60 см	15 мкм	
	61-0207-1		42x75 см	15 мкм	

	Артикул	Наименование	Размер	Плотность	Количество
	61-0205-4	Пакет-майка ПНД синяя	30x60 см	15 мкм	100 шт.
	61-0108	Пакет-майка ПНД «Ягоды»	30x55 см	22 мкм	
	61-0208	Пакет-майка ПНД «WWW»	43x69 см	40 мкм	
	61-0101-1	Пакет-майка ПНД «Спасибо»	28x50 см	12 мкм	

	Артикул	Наименование	Размер	Плотность	Количество
	61-0421	Пакет фасовочный в рулоне	24x37 см	7 мкм	100 шт.
	61-0422	Пакет фасовочный в рулоне	25x40 см	8 мкм	500 шт.

МЕШКИ

	Артикул	Наименование	Размер	Объем	Цвет	Количество
	61-0301	Мусорные мешки ПНД, черный	50x60 см	30 л	Черный	20 шт. в рулоне
	61-0302	Мусорные мешки ПНД, черный	60x74 см	60 л	Черный	
	61-0301-1	Мусорные мешки ПНД, черный	50x60 см	30 л	Черный	30 шт. в рулоне
	61-0303	Мусорные мешки ПНД, синий	70x110 см	120 л	Синий	50 шт. в рулоне



ШНУРЫ

REXANT

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-0310-1	3 мм	10 м	Белый
	77-0420-1	4 мм	20 м	Белый
	77-0320-1	3 мм	20 м	Белый
	77-0410-1	4 мм	10 м	Белый

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-0510-1	5 мм	10 м	Белый
	77-0520-1	5 мм	20 м	Белый
	77-0710-1	7 мм	10 м	Белый
	77-0720-1	7 мм	20 м	Белый

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-0310-2	3 мм	10 м	Цветной
	77-0320-2	3 мм	20 м	Цветной

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-0410-2	4 мм	10 м	Цветной
	77-0420-2	4 мм	20 м	Цветной

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-0510-2	5 мм	10 м	Цветной
	77-0520-2	5 мм	20 м	Цветной

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-0710-2	7 мм	10 м	Цветной
	77-0720-2	7 мм	20 м	Цветной

ФАЛ ПЛЕТЕНЫЙ

REXANT

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-2325-1	3 мм	25 м	Белый
	77-2314-1	3 мм	100 м	Белый

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-2213-1	2 мм	100 м	Белый
	77-2214-1	2 мм	100 м	Черный


ШНУР С СЕРДЕЧНИКОМ


REXANT

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-1413-1	4 мм	100 м	Белый
	77-1551-1	5 мм	50 м	Черный
	77-1751-1	7 мм	50 м	Черный
	77-1513-1	5 мм	100 м	Белый
	77-1550-1	5 мм	50 м	Белый
	77-1420-1	4 мм	20 м	Белый

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-1520-1	5 мм	20 м	Белый
	77-1450-1	4 мм	50 м	Белый
	77-1720-1	7 мм	20 м	Белый
	77-1750-1	7 мм	50 м	Белый
	77-1721-1	7 мм	20 м	Черный
	77-1521-1	5 мм	20 м	Черный


ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-1320-3	3 мм	20 м	Белый

	Артикул	Диаметр	Длина	Цвет
	77-1420-3	4 мм	20 м	Белый


ШПАГАТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	77-0001-1	Шпагат полипропиленовый 1100 Текс	50 м	Белый
	77-0002-1	Шпагат полипропиленовый 1100 Текс	100 м	Белый



ШПАГАТ ДЖУТОВЫЙ

REXANT

	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	77-0005-1	Шпагат джутовый 1100 Текс	50 м	Прочее
	77-0006-1	Шпагат джутовый 1100 Текс	100 м	Прочее

ПРОВОЛОКА УПАКОВОЧНАЯ

REXANT

	Артикул	Наименование	Цвет	Длина
	09-0101	Проволока упаковочная в ПВХ	Белый	Бухта 250 м
09-0103	Проволока упаковочная в ПВХ	Прозрачный	Бухта 250 м	
09-0101-4	Проволока упаковочная в ПВХ	Белый	Бухта 2300 м	
	09-0102	Проволока упаковочная в ПВХ	Черный	Бухта 250 м
	09-0104-2	Проволока упаковочная в ПВХ	Зеленый	Катушка 20 м


СКОТЧ
УПАКОВОЧНЫЙ


REXANT

	Артикул	Наименование	Ширина	Длина
	09-4201	Скотч упаковочный, прозрачный	48 мм	36 м
09-4202	Скотч упаковочный, прозрачный	48 мм	66 м	
09-4204	Скотч упаковочный, прозрачный	48 мм	150 м	
09-4214	Скотч упаковочный, коричневый	48 мм	150 м	
09-4212	Скотч упаковочный, коричневый	48 мм	66 м	

ДВУХСТОРОННИЙ

REXANT

	Артикул	Наименование	Ширина	Длина
	09-6006	Двухсторонний скотч, серый на НВА акриловой основе	6 мм	5 м
09-6009	Двухсторонний скотч, серый на НВА акриловой основе	9 мм	5 м	
09-6012	Двухсторонний скотч, серый на НВА акриловой основе	12 мм	5 м	
09-6020	Двухсторонний скотч, серый на НВА акриловой основе	20 мм	5 м	
09-6125	Двухсторонний скотч, серый на НВА акриловой основе	25 мм	5 м	
09-6130	Двухсторонний скотч, черная вспененная ЭВА основа	30 мм	5 м	
09-6140	Двухсторонний скотч, черная вспененная ЭВА основа	40 мм	5 м	
09-6509	Двухсторонний скотч, прозрачный на 100% акриловой основе	9 мм	5 м	
09-6512	Двухсторонний скотч, прозрачный на 100% акриловой основе	12 мм	5 м	
09-6520	Двухсторонний скотч, прозрачный на 100% акриловой основе	20 мм	5 м	

	Артикул	Наименование	Ширина	Длина
	09-4310	Армированная клейкая лента	48 мм	40 м

УСТРОЙСТВА ЗАПИРАНИЯ



















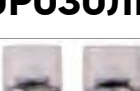
НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

	Артикул	Наименование
	79-0003	Замок навесной серия чугуна 32 мм
	79-0004	Замок навесной серия чугуна 40 мм
	79-0005	Замок навесной серия чугуна 50 мм
	79-0006	Замок навесной серия чугуна 60 мм
	79-0007	Замок навесной серия чугуна 75 мм
	79-0034	Замок навесной серия сталь 40 мм
	79-0035	Замок навесной серия сталь 50 мм
	79-0036	Замок навесной серия сталь 60 мм
	79-0037	Замок навесной серия сталь 70 мм
	79-0033	Замок навесной серия сталь 30 мм
	79-0057	Замок навесной серия чугуна, прямая дужка 70 мм
	79-0058	Замок навесной серия чугуна, прямая дужка 80 мм
	79-0059	Замок навесной серия чугуна, прямая дужка 90 мм
	79-0113	Замок навесной всепогодный 30 мм
	79-0114	Замок навесной всепогодный 40 мм
	79-0115	Замок навесной всепогодный 50 мм
	79-0086	Замок навесной серия сталь, прямая дужка 60 мм
	79-0088	Замок навесной серия сталь, прямая дужка 80 мм
	79-0089	Замок навесной серия сталь, прямая дужка 90 мм
	79-0002	Замок навесной СЧ-25

	Артикул	Наименование
	79-0023	Замок навесной серия чугуна, длинная дужка 32 мм
	79-0024	Замок навесной серия чугуна, длинная дужка 40 мм
	79-0025	Замок навесной серия чугуна, длинная дужка 50 мм
	79-0026	Замок навесной серия чугуна, длинная дужка 60 мм
	79-0027	Замок навесной серия чугуна, длинная дужка 75 мм
	79-0043	Замок навесной серия сталь, длинная дужка 30 мм
	79-0044	Замок навесной серия сталь, длинная дужка 40 мм
	79-0045	Замок навесной серия сталь, длинная дужка 50 мм
	79-0046	Замок навесной серия сталь, длинная дужка 60 мм
	79-0047	Замок навесной серия сталь, длинная дужка 70 мм
	79-0133	Навесной замок серия «Сталь» наборный 30 мм
	79-0134	Навесной замок серия «Сталь» наборный 40 мм
	79-0155	Замок навесной БР-55 ДД
	79-0145	Замок навесной БР-55
	79-0123	Замок навесной всепогодный, длинная дужка 30 мм
	79-0124	Замок навесной всепогодный, длинная дужка 40 мм
	79-0125	Замок навесной всепогодный, длинная дужка 50 мм
	79-1110	Почтовый замок 18-18/40
	79-1111	Почтовый замок 18-20/40
	79-1112	Почтовый замок 18-25/40
	79-1113	Почтовый замок 18-30/40

ТРОСОВЫЕ ЗАМКИ

	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	79-0266	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	65 см	Черный
	79-0263	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	65 см	Зеленый
	79-0264	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	65 см	Розовый


	Артикул	Наименование	Длина	Цвет
	79-0366	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	65 см	Черный
	79-0363	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	65 см	Зеленый
	79-0364	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	65 см	Розовый
	79-0206	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	100 см	Черный
	79-0203	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	100 см	Зеленый
	79-0306	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	100 см	Черный
	79-0303	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	100 см	Зеленый
	79-0304	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	100 см	Розовый
	79-0204	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	150 см	Розовый
	79-0216	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	150 см	Черный
	79-0213	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	150 см	Зеленый
	79-0214	Тросовый кодовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок	150 см	Розовый
	79-0316	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	150 см	Черный
	79-0313	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	150 см	Зеленый
	79-0314	Тросовый замок взломостойкий для велосипедов и колясок с ключом	150 см	Розовый

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

АЭРОЗОЛИ

	Артикул	Наименование
	85-0008	SILICON смазка силиконовая многоцелевая 150 мл
	85-0009	Смазка проникающая «Жидкий ключ» 150 мл


REXANT



	Артикул	Наименование
	85-0010	RX-40 смазка универсальная 150 мл
	85-0011	Смазка для петель и замков с тефлоном 150 мл

КЛЕЙ

	Артикул	Наименование
	09-3968	Клей эпоксидный универсальный (смола + отвердитель) 110 мл

REXANT

	Артикул	Наименование
	09-3969	Клей эпоксидный универсальный (смола + отвердитель) 17 мл (шприц)

	Наименование	
	Артикул	
	61-0900	Универсальный секундный клей (3 г) на мульти-карте
	61-0910	Универсальный секундный клей-гель (3 г) на мульти-карте

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОМА

ЗАЖИГАЛКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ



	Наименование	
	Артикул	
	61-0964	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) желтая СК-302W с гибким стержнем
	61-0959	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) черная СК-302L
	61-0960	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) синяя СК-302L
	61-0961	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) красная СК-302L
	61-0962	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) белая СК-302L
	61-0963	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) оранжевая СК-302W с гибким стержнем

	Наименование	
	Артикул	
	61-0965	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) зеленая СК-302W с гибким стержнем
	61-0966	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) темно-бордовая СК-302W с гибким стержнем
	61-0967	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) белая СК-306
	61-0968	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) красная СК-306
	61-0969	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) зеленая СК-306
	61-0970	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) желтая СК-306

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕБЕЛИ



	Наименование	
	Артикул	
	88-0401	Антивибрационные подставки 4 шт.


КРЮЧКИ НАСТЕННЫЕ



	Наименование	
	Артикул	
	88-0203	Крючок настенный, овальный, самоклеющийся, 5 шт.
	88-0204	Крючок настенный, круглый малый, самоклеющийся, 5 шт.

	Наименование	
	Артикул	
	88-0205	Крючок настенный, ромб, самоклеющийся, 5 шт.
	88-0206	Крючок настенный, круглый, самоклеющийся, 5 шт.



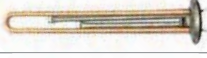
















ТЕРМОМЕТРЫ

	Артикул	Наименование
	70-0611	Термометр для холодильника
	70-0612	Термометр универсальный с поплавком
	70-0613	Термометр комнатный
	70-0614	Термометр водный

ТЭНЫ

REXANT

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ БОЙЛЕРА

	Артикул	Наименование	Фланец	Мощность
	70-0310	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	700 Вт
	70-0319	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCT с терморегулятором 70 градусов и уплотнительным кольцом	M6, 42 мм	2500 Вт
	70-0311	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	1300 Вт
	70-0312	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	2000 Вт (700 Вт + 1300 Вт)
	70-0313	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCA	M5, 48 мм	1500 Вт
	70-0315	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCF	M6, 48 мм	1500 Вт
	70-0316	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCF	M6, 48 мм	2000 Вт
	70-0317	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT с терморегулятором 80 градусов и прокладкой	M6, 42 мм	1500 Вт
	70-0320	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	700 Вт
	70-0321	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	2000 Вт (700 Вт + 1300 Вт)
	70-0322	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCF TW3 PA	M6, 48 мм	2000 Вт
	70-0323	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT TW3 PA	M6, 42 мм	1200 Вт
	70-0324	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT TWC	M6, 42 мм	1500 Вт
	70-0325	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT с терморегулятором 70 градусов	M6, 42 мм	2000 Вт
	70-0326	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCT	M6, 42 мм	3000 Вт
	70-0327	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT	M6, 42 мм	2500 Вт
	70-0333	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCA PA	M5, 48 мм	2000 Вт
	70-0334	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF	M6, 64 мм	700 Вт
	70-0335	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF	M6, 64 мм	1300 Вт

	Артикул	Наименование	Фланец	Мощность
	70-0336	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF64	М4, 64 мм	2,0 кВт (0,7+1,3)
	70-0337	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF64	М4	2,0 кВт (1+1)
	70-0338	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF64	М4	2,0 кВт
	70-0339	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RNSA	-	1200 Вт
	70-0452	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RNSA	-	1500 Вт
	70-0453	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН	-	2500 Вт
	70-0454	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН	М5, 125 мм	1000 Вт
	70-0455	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН	М5, 125 мм	1500 Вт
	70-0344	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН	М5, 125 мм	2500 Вт
	70-0345	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF64	М4, 64 мм	2,0 кВт (700+1300 Вт)
	70-0346	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF	М6, 70 мм	1,0 кВт (750+250 Вт)
	70-0347	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RZL	М6, 92 мм	2,0 кВт
	70-0348	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН SPR	М6, 92 мм	2,5 кВт
	70-0349	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RDT термостат 15 А, кольцо уплотнительное D 42 мм	-	1,2 кВт
	70-0352	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RDT термостат 15 А, кольцо уплотнительное D 42 мм	-	2,5 кВт
	70-0353	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RDT термостат 15 А, кольцо уплотнительное D 42 мм	-	3,0 кВт
	70-0355	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RCT термостат 15 А	-	2,0 кВт
	70-0356	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RF64	М4, 64 мм	1,3 кВт
	70-0358	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RCA	М5, 48 мм	2,0 кВт
	70-0359	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RCA	М6, 48 мм	2,0 кВт
	70-0450	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RDT термостат 15 А, кольцо уплотнительное D 42 мм	-	1,5 кВт
	70-0451	Нагревательный элемент для бойлера ТЭН RDT термостат 15 А, кольцо уплотнительное D 42 мм	-	2,0 кВт

ТЕРМОСТАТЫ СТЕРЖНЕВЫЕ

	Артикул	Наименование	Сила тока
	70-0328	Термостат стержневой RTM, 70 градусов	15 А
	70-0329	Термостат стержневой RST, 70/83 градуса	20 А
	70-0330	Термостат стержневой RTS-3, 70/83 градуса	16 А
	70-0331	Термостат стержневой RTR, 80 градусов	20 А




МАЛАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



ДЛЯ КУХНИ



ЧАЙНИКИ



	Артикул	Наименование	Объем	Мощность
	60-0704	Чайник электрический, нержавеющая сталь (DX3015)	1,5 л	1850 Вт
	60-0705	Чайник электрический, нержавеющая сталь (DX3018)	1,8 л	1850 Вт
	60-0708	Чайник электрический стекло/пластик (DX-1258B)	1,7 л	2200 Вт

ВЕСЫ



	Артикул	Наименование	Предел взвешивания
	72-1003	Весы настольные электронные, универсальные	От 1 г до 5 кг
	72-1004	Весы настольные электронные, кухонные с чашей	До 50 кг

	Артикул	Наименование	Предел взвешивания
	72-1000	Весы карманные электронные	От 0,01 до 100 г
	72-1100	Весы-безмен электронные	До 50 кг
	72-1101	Весы-безмен электронные для багажа	До 50 кг
	72-1001	Весы карманные электронные	От 0,01 до 200 г
	72-1002	Весы карманные электронные с чашей	От 0,01 до 500 г
	72-1200	Весы напольные электронные, стекло	До 180 кг
	72-1201	Весы напольные электронные с цифровым дисплеем Life	До 180 кг
	72-1202	Весы напольные электронные с диагностикой, черные SMART Life	До 180 кг
	72-1203	Весы напольные электронные, стекло SMART Life	До 180 кг

DOMIE

	Артикул	Наименование	Функционал	Предел взвешивания
	DM-01-101	Весы напольные DOMIE с функцией Bluetooth подключения, до 180 кг, с цифровым дисплеем	С функцией Bluetooth подключения, с цифровым дисплеем	До 180 кг

hälsa

	Артикул	Наименование	Функционал	Предел взвешивания
	HSL-H-211B	Весы электронные HSL-H-211B	Зарядка через USB, синхронизация Bluetooth синхронизация с мобильным устройством, запоминают 24 пользователя, в 1 учетной записи определяют 12 показателей: вес, ИМТ, состав тканей тела, костная масса	До 180 кг
	HSL-H-221W	Весы электронные HSL-H-221W	Синхронизация Bluetooth синхронизация с мобильным устройством, запоминают 24 пользователя, в 1 учетной записи определяют 12 показателей: вес, ИМТ, состав тканей тела, костная масса	До 180 кг

ПЛИТКИ

СКОРА




	Артикул	Наименование
	70-0101	Электроплитка одноконфорочная, закрытый ТЭН 1,0 кВт/220 В, белая
	70-0116	Электроплитка одноконфорочная, ТЭН 1,0 кВт/220 В, ЭПТ-1,0 ПСКОВА-1, белая
	70-0117	Электроплитка двухконфорочная, ТЭН 2,0 кВт/220 В, ЭПТ2-2,0/220 ПСКОВА-2, белая

	Артикул	Наименование
	70-0116-2	Электроплитка одноконфорочная, ТЭН 1,0 кВт/220 В, ЭПТ1-1,0/220 ПСКОВА-1, коричневая
	70-0116-3	Электроплитка одноконфорочная, ТЭН 1,0 кВт/220 В, ЭПТ-1,0 ПСКОВА -1, черная
	70-0101-1	Электроплитка одноконфорочная, ТЭН 1,0 кВт/220 В, белая

КРАСОТА И УХОД









МАШИНКА ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС И СТАЕРЫ

halsa

	Артикул	Наименование
	60-0616	Машинка для стрижки волос детская, белая
	60-0617	Машинка для стрижки волос детская, зеленая
	70-0303	Стайлер Супер-локон 40 Вт, LED-дисплей, белый перламутр



ЛАМПА ДЛЯ СУШКИ НОГТЕЙ

REXANT

	Артикул	Наименование	Мощность
	31-0701	Лампа для сушки ногтей Mini Nail Rainbow Bridge, LED	9 Вт
	31-0702	Лампа для сушки ногтей Brilliant Professional гибрид CCFL + LED	36 Вт
	31-0703	Лампа для сушки ногтей RexColor Professional, гибрид CCFL + LED	48 Вт
	31-0704	Лампа для сушки ногтей Mini Nail Original, LED, кабель USB	6 Вт
	31-0705	Лампа для сушки ногтей Classic, UV	36 Вт
	31-0706	Лампа для сушки ногтей Sky Nail, UV	9 Вт
	31-0707	Лампа для сушки ногтей Max Moon Professional LED	24 Вт
	31-0708	Лампа для сушки ногтей SUNOne (гибрид. UV/LED)	48 Вт

МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ЖИВОТНЫХ


 MONELLA

	Артикул	Наименование	Мощность
	60-0605	Машинка для стрижки домашних животных	12 Вт
	60-0610	Машинка-триммер для стрижки домашних животных, аккумуляторная	5 Вт

ЭЛЕКТРОНИКА
ДЛЯ ДОМА



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ

REXANT

	Артикул	Наименование
	11-6001	Розетка с механическим таймером RX-21
	11-6005	Розетка с механическим таймером RX-28
	11-6010	Розетка с электронным таймером RX-31A
	11-6003	Розетка с механическим таймером в защитном корпусе IP44 RX-22
	10-6020	Радиоуправляемая розетка с пультом RX-001 (один пульт, одна розетка)
	10-6025	Радиоуправляемая розетка с пультом RX-002 (один пульт, две розетки)
	10-6030	Радиоуправляемая розетка с пультом RX-003 (один пульт, три розетки)
	10-6016	Цоколь для лампочки, с пультом дистанционного управления

	Артикул	Наименование
	11-6009	Умная Wi-Fi розетка/дистанционное управление бытовыми приборами 16 А
	11-6008	Умная Wi-Fi розетка/дистанционное управление бытовыми приборами 10 А
	10-6040	Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А
	10-6045	Реле напряжения «вилка-розетка» 16 А
	10-6100	Ваттметр с подсветкой EMG-11
	10-6102	Ваттметр EMG-8
	11-6017	Адаптер USB (2 порта) + розетка 220 В RX-17

PROconnect

	Артикул	Наименование
	10-6101	Ваттметр emg-1

	Артикул	Наименование
	10-6103	Ваттметр emg-7

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ

REXANT

	Артикул	Наименование
	73-0010	Беспроводной дверной звонок RX-1
	73-0020	Беспроводной дверной звонок RX-2
	73-0030	Беспроводной дверной звонок кнопка IP44 RX-3
	73-0040	Беспроводной дверной звонок с двумя кнопками вызова IP44 RX-4
	73-0100	Звонок электрический 220 В
	73-0110	Звонок электрический 220 В с регулятором громкости

	Артикул	Наименование
	924-055	Кнопка для проводного звонка, пластик, 220 В
	73-0050	Беспроводной дверной звонок с двумя вызывными панелями кнопка IP44 RX-5
	73-0060	Беспроводной дверной звонок 220 В, кнопка, IP44 RX-6
	73-0070	Звонок 220 В с световой индикацией RX-7
	73-0080	Проводной звонок 220 В RX-8
	73-0015	Звонок беспроводной с цифровым кодированием, влагозащищенной кнопкой IP44 и регулировкой громкости RX-30

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ

PROconnect

	Артикул	Наименование
	11-1011-9	Сетевой переходник «Квадрат», белый
	11-1031-9	Сетевой переходник «Питер», белый
	11-1041-9	Сетевой переходник плоский «Тефаль», белый

	Артикул	Наименование
	11-1042-9	Сетевой переходник плоский «Тефаль», черный
	11-1067-9	Сетевой переходник «Питер», белый

REXANT

	Артикул	Наименование
	11-1031	FD-1962 сетевой переходник «Питер», белый
	11-1041	FD-1963 сетевой переходник плоский белый TEFAL
	11-1042	FD-1963 сетевой переходник плоский черный TEFAL
	11-1011	Сетевой переходник «Квадрат», белый
	11-1051	Адаптер сетевой «Путешественник» с USB

	Артикул	Наименование
	11-1052	Адаптер сетевой «Путешественник»
	11-1066	Сетевой переходник EU-CN (для китайской вилки) черный, 50 шт.
	11-1065	Адаптер сетевой «Нозья ножна» 220 В, 10 А
	11-1021	Адаптер сетевой «Стакан» с бортами 220 В, 6 А

УЮТНЫЙ ДОМ


ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

REXANT

	Артикул	Наименование
	70-0582	Термометр наружный бытовой ТБ-202
	70-0500	Термометр оконный «Солнечный зонтик» крепление «Липучка»
	70-0502	Термометр оконный (Ø 18 мм) полистирольная шкала крепление «на гвоздик»
	70-0503	Термометр «Сувенир» основание - пластмасса
	70-0504	Термометр «Сувенир» основание - дерево
	70-0506	Термометр для сауны, основание - дерево 60x300 мм
	70-0580	Термометр наружный механический ТББ
	70-0581	Термометр наружный оконный на клейкой ленте ТБ-223
	70-0507	Термометр для сауны, основание - дерево 110x265 мм
	70-0601	Термометр оконный крепление «Липучка»
	70-0605	Термометр «Наружный» основание - пластмасса
	70-0595	Метеостанция с беспроводным выносным датчиком
	70-0592	Электронный термометр с часами и беспроводным выносным датчиком
	70-0512	Цифровой термометр (термощуп) RX-512
	70-0509	Термометр электронный RX-509


	Артикул	Наименование
	70-0515	Термогигрометр комнатно-уличный
	70-0505	Термометр электронный комнатно-уличный с часами
	70-0511	Термогигрометр комнатный с часами и функцией будильника
	70-0501	Термометр электронный с дистанционным датчиком измерения температуры
	70-0520	Метеостанция комнатная RX-108
	70-0540	Цифровой термометр (термощуп) RX-300
	70-0518	Метеостанция комнатно-уличная
	70-0513	Метеостанция комнатно-уличная S3331SC с проводным датчиком
	70-0514	Метеостанция комнатная S5023
	70-0516	Метеостанция комнатно-уличная S521C
	70-0596	Термометр электронный S3341BF с часами и беспроводным выносным датчиком
	70-0597	Метеостанция S637B с ЖК-экраном и беспроводным датчиком
	70-0508	Метеостанция DIY3357 с наружным датчиком
	70-0593	Метеостанция комнатно-уличная DIY713-OTS
	70-0510	Метеостанция комнатная DIY1562 с ЖК-дисплеем

	Артикул	Наименование
	70-0501-4	Метеостанция комнатная DIY18012 с алюминиевой рамкой

	Артикул	Наименование
	70-0599	Метеостанция комнатная DIY0011

halsä

halsä

	Артикул	Наименование
	HLS-E-103	Цифровой комнатный термогигрометр

	Артикул	Наименование
	HLS-E-101	Цифровой сенсорный комнатный термогигрометр с функцией будильника

ПУЛЬТЫ

REXANT


	Артикул	Наименование
	38-0001	Пульт универсальный для телевизора (RX-951)
	38-0005	Пульт универсальный для телевизора (RX-952)
	38-0011	Пульт универсальный для телевизора (RX-707E)
	38-0015	Пульт универсальный для телевизора (RX-E877)
	38-0101	Пульт универсальный для кондиционеров (RX-100All)
	38-0025	Пульт универсальный для телевизора (RX-188)
	38-0030	Пульт универсальный для телевизора с функцией SMART TV (ST-01)
	38-0035	Пульт для ресиверов Триколор ТВ
	38-0014	Пульт универсальный для DVB-T2 с функцией управления телевизором (RX-DVB-014)

	Артикул	Наименование
	38-0009	Универсальный пульт дистанционного управления для ресивера
	38-0012	Универсальный пульт дистанционного управления для DVB-T2+TV
	38-0016	Универсальный пульт дистанционного управления для ресивера Ростелеком
	38-0017	Обучаемый универсальный пульт на 3 устройства
	38-0102	Обучаемый универсальный пульт на 8 устройств
	38-0018	Универсальный пульт дистанционного управления для телевизора LG
	38-0019	Универсальный пульт дистанционного управления для телевизора PHILIPS
	38-0020	Универсальный пульт дистанционного управления для телевизора Samsung

УМНЫЕ ПОМОЩНИКИ




halsä

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА

	Артикул	Наименование	Функционал
	HLS-H-103	Автоматический сенсорный диспенсер для жидкого мыла	Два режима подачи пены: 10 или 20 мл. Дозатор оснащен встроенным аккумулятором и заряжается от USB, не требует батареек

СЕНСОРНОЕ МУСОРНОЕ ВЕДРО

Умное ведро с датчиком движения и регулировкой дистанции открытия в диапазоне от 6 до 30 см. Специальная конструкция запирает запахи внутри, воздух в помещении остается чистым и свежим. Тихий мотор и специальный чип позволяют достичь плавного и тихого открывания и закрывания крышки.

	Артикул	Наименование	Функционал
	HSL-C-101	Мусорное ведро с датчиком движения HSL-10-11S	Объем: 10 л Материал: ABS-пластик Размер: 26,1x26,1x33,5 см Питание: 2 x AA (в комплект не входят) Расстояние срабатывания датчика: настраиваемое, от 6 до 30 см
	HSL-C-102	Мусорное ведро с датчиком движения HSL-10-29S	Объем: 10 л Материал: ABS-пластик Размер: 23,0x15,0x31,0 см Питание: 2 x AA (в комплект не входят) Расстояние срабатывания датчика: настраиваемое, от 6 до 30 см
	HSL-C-103	Мусорное ведро с датчиком движения HSL-7-2S	Объем: 7 л Материал: ABS-пластик Размер: 23,0x15,0x31,0 см Питание: 2 x AA (в комплект не входят) Расстояние срабатывания датчика: настраиваемое, от 6 до 30 см

САД И ОГОРОД








ТОВАРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЕДЫ



МАНГАЛЫ, КОПТИЛЬНИ, ПОДСТАВКИ ПОД ШАМПУРЫ



	Артикул	Наименование	Размер
	62-0001	Мангал сборный со складным дном в пленке	335x230x230 мм
	62-0002	Мангал сборный со складным дном в пленке с шампурами	335x230x230 мм
	62-0003	Мангал сборный «ПОХОДНЫЙ» в пленке	350x250x350 мм
	62-0060	Мангал разборный 32	500x350x137 мм






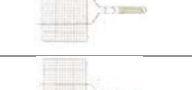



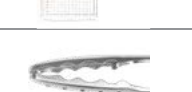






	Артикул	Наименование	Размер
	62-0004	Мангал сборный «ПОХОДНЫЙ» в гофрированной картонной коробке	350x250x350 мм
	62-0005	Мангал сборный «ПОХОДНЫЙ» в пленке с шампурами	350x250x350 мм
	62-0006	Мангал сборный «ПОХОДНЫЙ» в гофрированной картонной коробке с шампурами	350x250x350 мм
	62-0061	Мангал разборный 33	700x350x137 мм
















	Артикул	Наименование	Размер
	62-0007	Мангал сборный «ЭКОНОМ» в пленке с шампурами	400x250x400 мм
	62-0008	Мангал сборный «ЭКОНОМ» в гофрированной картонной коробке с шампурами	400x250x400 мм
	62-0033	Мангал разборный 42	505x445x295x155 мм
	62-0035	Мангал разборный 42 высокий	445x295x155 мм
	62-0034	Мангал разборный 43	505 x910x295x155 мм
	62-0036	Мангал разборный 43 высокий	505x910x295x155 мм

	Артикул	Наименование	Размер
	62-0062	Мангал разборный с ребрами жесткости на барашках	500x350x137 мм
	62-0012	Мангал-коптильня «ЭКОНОМ» сборная с шестью шампурами в наборе (6x410 мм) в гофрокартонной коробке	400x250x400 мм
	62-0010	Коптильня «Гурман-1» одноуровневая в гофрокартонной коробке	350x250x350 мм
	62-0011	Коптильня «Гурман-2» двухуровневая в гофрокартонной коробке	370x267x160 мм
	62-0000	Подставка под шампуры с 6 шампурами в чехле	400x500x0,7 мм
	62-0009	Тренога костровая в чехле, 1000 мм	1000x0,8 мм

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИКНИКА



	Артикул	Наименование
	62-0013	Набор шампуров угловых 6x500 мм, в чехле
	62-0014	Шампур плоский 450x10 мм, толщина 2 мм
	62-0015	Шампур угловой 450x10 мм, толщина 1 мм
	62-0020	Решетка для барбекю универсальная, размер 300x220 мм, мини
	62-0021	Решетка для барбекю универсальная, размер 300x225 мм, малая
	62-0022	Решетка для барбекю универсальная, размер 350x260 мм, средняя
	62-0023	Решетка для барбекю универсальная, размер 450x260 мм, большая
	62-0024	Решетка для барбекю глубокая, размер 220x205 мм, малая
	62-0025	Решетка для барбекю глубокая, размер 340x260 мм, средняя
	62-0026	Решетка для барбекю глубокая, размер 370x315 мм, большая
	62-0027	Щипцы для гриля в блистере
	62-0028	Лопатка для гриля в блистере
	62-0029	Щипцы для барбекю в блистере
	62-0030	Щетка-скребок для чистки гриля в блистере
	62-0031	Набор приготовления стейка, 2 предмета в блистере


	Артикул	Наименование
	62-0032	Набор аксессуаров для гриля, 3 предмета в блистере
	62-0041	Лопатка для гриля Комфорт
	62-0043	Щипцы для гриля Комфорт
	62-0044	Вилка для гриля Комфорт
	62-0045	Щетка для гриля длинная Комфорт
	62-0046	Щетка для гриля Комфорт
	62-0042	Щетка для гриля средняя
	62-0050	Лопатка для гриля Стандарт
	62-0051	Вилка для гриля Стандарт
	62-0052	Щипцы для гриля Стандарт
	62-0053	Набор щипцы, вилка и лопатка для гриля Стандарт
	62-0047	Набор лопатка и щипцы для гриля Комфорт
	62-0048	Набор щипцы, щетка и лопатка для гриля Комфорт
	62-0049	Набор щипцы и щетка для гриля Комфорт

УСТРОЙСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

УСТРОЙСТВА ОТ КОМАРОВ, МУХ, ОС И ДРУГИХ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ


REXANT

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0016	Антимоскитная лампа	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	30 м ²	Сеть 230 В
	71-0036	Антимоскитная лампа	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	60 м ²	Сеть 230 В
	70-0420	Мухобойка электрическая 1000 В, фонарик + аккумулятор	Уничтожает	Весна, лето	-	От USB (встроенный аккумулятор емкостью 1200 мАч)
	70-0410	Мухобойка электрическая	Уничтожает	Весна, лето	-	2 батарейки типа LR6 AA (в комплект не входят)
	71-0056	Антимоскитная лампа	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	100 м ²	Сеть 230 В
	71-0046	Антимоскитная лампа	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	80 м ²	Сеть 230 В
	71-0066	Антимоскитная лампа	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	20 м ²	Сеть 230 В (стандарт цоколя: E27)
	71-0006	Уничтожитель насекомых с ультрафиолетовой лампой	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	20 м ²	Сеть 230 В
	71-0031	Ловушка для ос на солнечной батарее	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	-	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 2 В 40 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0044	Фумигатор от USB белый	Уничтожает	Весна, лето	-	От USB 5 В/1.5 А (USB 2.0 и выше)
	71-0054	Фумигатор от USB черный	Уничтожает	Весна, лето	-	От USB 5 В/1.5 А (USB 2.0 и выше)
	71-0041	Ловушка для насекомых	Уничтожает	Весна, лето	-	Батарейка 6F22 9 В 1 шт. («Крона»)
	71-0676	Антимоскитный садовый светильник на солнечной батарее	Приманивает и уничтожает	Весна, лето	20 м ²	Перезаряжаемый аккумулятор AAA Ni-mh 1.2в 600 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0034	Фумигатор USB	Уничтожает	Весна, лето	-	От USB 5 В/1.5 А (USB 2.0 и выше)

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0014	Ультразвуковой отпугиватель комаров	Отпугивает	Весна, лето	30 м ²	Сеть 230 В
	71-0021	Ультразвуковой отпугиватель комаров в виде брелка	Отпугивает	Весна, лето	3 м	Батарейка тип «CR2032» 1 шт.
	71-0024	Ультразвуковой отпугиватель комаров с USB	Отпугивает	Весна, лето	3 м	От USB








ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ИЛИ ДРЕССИРОВКИ СОБАК

REXANT

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0069	Ультразвуковой отпугиватель собак, тренер собак	Дрессирует	Отсутствует	-	Сеть 230 В
	71-0099	Ультразвуковой Антилай для собак	Отпугивает	Отсутствует	8 м	Батарейка 6F22 9V 1 шт. («Крона»)


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТПУГИВАТЕЛИ НАСЕКОМЫХ, МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ

REXANT

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0009	Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения	Отпугивает	Весна, лето, осень	60 м	Сеть 230 В
	71-0018	Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором	Отпугивает	Весна, лето, осень	60 м ²	Сеть 230 В
	71-0019	Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения	Отпугивает	Весна, лето, осень	90 м	Сеть 230 В
	71-0038	Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором (S90)	Отпугивает	Весна, лето, осень	90 м ²	Сеть 230 В
	71-0079	Звуковой отпугиватель животных с датчиком движения	Отпугивает	Весна, лето, осень	-	Перезаряжаемые аккумуляторы 1.2 Vx4 300 мАч NiMH AA (заряжаются от солнечной панели)
	71-0039	Универсальный ультразвуковой отпугиватель	Отпугивает	Весна, лето, осень	15 м	3 батарейки типа AA (в комплект не входят)
	71-0089	Отпугиватель птиц и других животных на солнечной панели (butterfly)	Отпугивает	Весна, лето, осень		Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2V 80 мАч (заряжается от солнечной панели)

УСТРОЙСТВА ОТ КРЫС, МЫШЕЙ И ДРУГИХ ГРЫЗУНОВ

REXANT

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0028	Ультразвуковой отпугиватель грызунов	Отпугивает	Весна, лето, осень	30 м ²	Сеть 230 В
	71-0013	Ультразвуковой отпугиватель грызунов	Отпугивает	Весна, лето, осень	20 м ²	Батарейки 2x1,5V AA LR6 (батарейки не входят в комплект)/ Блок питания DC 3V

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0048	Ультразвуковой отпугиватель грызунов	Отпугивает	Отсутствует	15 м ²	Сеть 12 В
	71-0101	Набор живоловок-мышеловок (2 шт.)	Ловит	Весна, лето, осень	-	Отсутствует
	71-0666	Ловушка-уничтожитель крыс и мышей	Приманивает и уничтожает	Весна, лето, осень	-	Адаптер DC 6 В (в комплекте)/ 4 элемента С-типа 1,5 В (нет в комплекте)


ОТПУГИВАТЕЛИ ТАРАКАНОВ, МУРАВЬЕВ, ПАУКОВ






REXANT

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0025	Ультразвуковой отпугиватель тараканов	Отпугивает	Отсутствует	30 м ²	Сеть 230 В
	71-0011	Ультразвуковой отпугиватель муравьев	Отпугивает	Отсутствует	30 м ²	Сеть 230 В
	71-0023	Ультразвуковой отпугиватель пауков	Отпугивает	Весна, лето	30 м ²	Сеть 230 В

ОТПУГИВАТЕЛИ КРОТОВ, ЗЕМЛЕРОЕК, ЗМЕЙ, МЕДВЕДОК

REXANT

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0017	Ультразвуковой отпугиватель кротов на солнечной батарее	Отпугивает	Весна, лето	20 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 80 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0007	Ультразвуковой отпугиватель кротов на солнечной батарее	Отпугивает	Весна, лето	30 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 600 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0037	Набор ультразвуковых отпугивателей кротов на солнечной батарее	Отпугивает	Весна, лето	20*2	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 80 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0027	Ультразвуковой отпугиватель змей на солнечной батарее с подсветкой	Отпугивает	Весна, лето	30 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 600 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0012	Ультразвуковой отпугиватель кротов	Отпугивает	Весна, лето	20 м	Батарейка тип LR20(D) 2 шт. (в комплект не входят)
	71-0022	Ультразвуковой отпугиватель кротов	Отпугивает	Весна, лето	35 м	Батарейка тип LR20(D) 4 шт. (в комплект не входят)

	Артикул	Наименование	Принцип действия	Сезонность	Радиус/площадь действия м ² /м	Питание
	71-0087	Набор отпугивателей кротов + садовый фонарик (2 шт.)	Отпугивает	Весна, лето	20 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 600 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0077	Набор отпугивателей кротов с садовым фонариком (2 шт.)	Отпугивает	Весна, лето	20 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 600 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0067	Набор ультразвуковых отпугивателей кротов на солнечной батарее (2 шт.)	Отпугивает	Весна, лето	30 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 600 мАч (заряжается от солнечной панели)
	71-0047	Ультразвуковой отпугиватель кротов	Отпугивает	Весна, лето	30 м	Перезаряжаемый аккумулятор NiMH 1.2 В 600 мАч (заряжается от солнечной панели)

БЫТОВАЯ ХИМИЯ ДЛЯ ДАЧИ

СЕПТИКИ

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

	Артикул	Наименование
	63-0001	Средство для выгребных ям и дачных туалетов, 1 л
	63-0002	Средство для септиков и колец, 1 л
	63-0003	Средство для септиков и колец, 1 л
	63-0004	Средство для септиков и колец, 1 л
	63-0005	Средство для биотуалетов, 1 л

	Артикул	Наименование
	63-0006	Средство для биотуалетов в нижний бачок, 1 л
	63-0007	Средство для биотуалетов верхний бачок, 1 л
	63-0008	Средство для устранения засоров, 1 л
	63-0010	Откачка септика без запаха, 1 л





КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Теплый пол
- Системы антиобледенения
- Вентиляторы
- Обогреватели
- Системы защиты от протечек воды



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

REXANT

Самый популярный на сегодняшний день вид кабельной системы. Отличное решение для монтажа под плиточные и каменные напольные покрытия. Нагревательный мат состоит из двухжильного экранированного греющего кабеля, устойчивого к перегреву и разрывам, закрепленного на стекловолоконной сетке. Нагревательный мат прост в установке — достаточно расстелить на поверхность стяжки и залить клеем, на который впоследствии крепится финишное покрытие.

Плюсы нагревательных матов REXANT

- Быстрый монтаж
- Без эффекта «тепловой зебры» — равномерный нагрев по всей поверхности
- 100% надежность и безопасность

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ СЕРИИ CLASSIC


Идеально подойдут для коридора, кухни и санузла. Без клеевой основы, 150 Вт/м².



Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501-2	0,5 м ²	0,5x1 м	75 Вт
51-0502-2	1 м ²	0,5x2 м	150 Вт
51-0503-2	1,5 м ²	0,5x3 м	225 Вт
51-0504-2	2 м ²	0,5x4 м	300 Вт
51-0505-2	2,5 м ²	0,5x5 м	375 Вт
51-0506-2	3 м ²	0,5x6 м	450 Вт
51-0507-2	3,5 м ²	0,5x7 м	525 Вт
51-0508-2	4 м ²	0,5x8 м	600 Вт
51-0509-2	5 м ²	0,5x10 м	750 Вт
51-0510-2	6 м ²	0,5x12 м	900 Вт
51-0512-2	7 м ²	0,5x14 м	1050 Вт
51-0514-2	8 м ²	0,5x16 м	1200 Вт
51-0516-2	9 м ²	0,5x18 м	1350 Вт
51-0519-2	10 м ²	0,5x20 м	1500 Вт
51-0520-2	11 м ²	0,5x22 м	1650 Вт
51-0524-2	12 м ²	0,5x24 м	1800 Вт
51-0525-2	13 м ²	0,5x26 м	1950 Вт
51-0526-2	14 м ²	0,5x28 м	2100 Вт
51-0527-2	15 м ²	0,5x30 м	2250 Вт

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ СЕРИИ EXTRA

Идеально подойдут для коридора, кухни и санузла. С клеевой основой, 160 Вт/м².




The image shows a roll of orange heating mat with a white grid, a black power cable, and a box labeled 'REXANT ТЕПЛЫЙ ПОЛ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ EXTRA'. A red circular logo with a thumbs up and the text 'НАРОДНАЯ МАРКА' is in the top left corner.

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0501	0,7 м ²	0,5x1,4 м	112 Вт
51-0502	1 м ²	0,5x2 м	160 Вт
51-0503	1,5 м ²	0,5x3 м	240 Вт
51-0504	2 м ²	0,5x4 м	320 Вт
51-0505	2,5 м ²	0,5x5 м	400 Вт
51-0506	3 м ²	0,5x6 м	480 Вт
51-0507	3,5 м ²	0,5x7 м	560 Вт
51-0508	4 м ²	0,5x8 м	640 Вт
51-0509	4,5 м ²	0,5x9 м	720 Вт
51-0510	5 м ²	0,5x10 м	800 Вт
51-0512	6 м ²	0,5x12 м	960 Вт
51-0514	7 м ²	0,5x14 м	1120 Вт
51-0516	8 м ²	0,5x16 м	1280 Вт
51-0519	9 м ²	0,5x18 м	1440 Вт
51-0520	10 м ²	0,5x20 м	1600 Вт
51-0524	12 м ²	0,5x24 м	1920 Вт

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ СЕРИИ PRO

Отличное решение для обогрева помещения с большими теплотерями, таких как балконы и лоджии, мансарды, цокольные помещения и первые этажи. Без клеевой основы на стекловолоконной сетке, 220 Вт/м².



The image shows a roll of red heating mat with a black grid, a white power cable, and a box labeled 'REXANT ТЕПЛЫЙ ПОЛ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ PRO'. A red circular logo with a thumbs up and the text 'НАРОДНАЯ МАРКА' is in the top left corner.

Артикул	Площадь	Ширина x Длина	Мощность
51-0010	1 м ²	0,5x2 м	220 Вт
51-0011	1,5 м ²	0,5x3 м	330 Вт
51-0012	2 м ²	0,5x4 м	440 Вт
51-0013	2,5 м ²	0,5x5 м	550 Вт
51-0014	3 м ²	0,5x6 м	660 Вт
51-0016	4 м ²	0,5x8 м	880 Вт
51-0018	5 м ²	0,5x10 м	1100 Вт
51-0019	6 м ²	0,5x12 м	1320 Вт
51-0023	10 м ²	0,5x20 м	2200 Вт
51-0025	12 м ²	0,5x24 м	2640 Вт

КАБЕЛЬНЫЙ ПОЛ

REXANT

Отлично подходит для помещений нестандартных форм либо с наличием труднодоступных мест. Предназначен для комфортного подогрева пола из плитки или камня. Устанавливается под финишное напольное покрытие в стяжку либо слой плиточного клея. Греющий кабель имеет усиленную прочность, за счет кевларовой нити. Фторопластовая изоляция исключает возможность перегрева.

Плюсы кабельного пола REXANT:

- Усиленная прочность за счет кевларовой нити
- Повышенная защита от перегрева




SLIM

В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ 12 Вт/м


   	Артикул	Площадь	Длина	Мощность
	51-0501-3	1-1,5 м ²	15 м	170 Вт
51-0502-3	1,5-2,5 м ²	22,5 м	270 Вт	
51-0503-3	2-3 м ²	30 м	370 Вт	
51-0504-3	3,5-4,5 м ²	45 м	550 Вт	
51-0505-3	4,5-6 м ²	59 м	700 Вт	
51-0506-3	6-8,5 м ²	95 м	1000 Вт	
51-0507-3	9-12,5 м ²	130 м	1500 Вт	
51-0508-3	12-19 м ²	160 м	1900 Вт	
51-0509-3	14-19 м ²	190 м	2300 Вт	

STANDARD

В СТЯЖКУ 15 Вт/м

   	Артикул	Площадь	Длина	Мощность
	51-0512-3	0,9-1,2 м ²	10 м	150 Вт
51-0513-3	1,3-2,6 м ²	20 м	300 Вт	
51-0514-3	2,7-3,8 м ²	30 м	450 Вт	
51-0515-3	3,7-5 м ²	40 м	600 Вт	
51-0516-3	4,7-6,3 м ²	50 м	750 Вт	
51-0517-3	5,6-7,5 м ²	60 м	900 Вт	
51-0518-3	7,5-10 м ²	80 м	1200 Вт	
51-0519-3	9,4-12,5 м ²	100 м	1500 Вт	
51-0520-3	11,2-15 м ²	120 м	1800 Вт	
51-0521-3	13-17,5 м ²	140 м	2100 Вт	
51-0522-3	15-20 м ²	160 м	2400 Вт	
51-0523-3	17-22,5 м ²	180 м	2700 Вт	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ПОЛА

	Артикул	Наименование	Ширина x толщина	Длина
	07-7110-4	Монтажная перфорированная лента для теплого пола	20x0,55 мм	10 м
	07-7121-4			20 м

ПЛЕНОЧНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПОЛ

REXANT

Лучшее решение для безопасного и эффективного обогрева спален, детских комнат, гостиных. Поддерживает нормальную влажность воздуха, не пересушивает его. Особенность пленочного теплого пола в том, что он нагревает именно окружающие его предметы, воздействуя на них безопасным излучением. Это повышает эффективность нагрева. Данный вид пола предназначен только для «сухого» монтажа, т. е. без клея и стяжки.

Плюсы пленочного пола REXANT:

- Низкое потребление электрической энергии
- Долговечность, благодаря сверхпрочной ламинации
- Не сушит воздух, сохраняя его естественную влажность

ОПТИМА 150

150 Вт/м²

Артикул	Площадь	Размер	Мощность
51-0501-7	1.0 м ²	0.5x2 м	150 Вт
51-0502-7	1.5 м ²	0.5x3 м	225 Вт
51-0503-7	2.0 м ²	0.5x4 м	300 Вт
51-0504-7	2.5 м ²	0.5x5 м	375 Вт
51-0505-7	3.0 м ²	0.5x6 м	450 Вт
51-0506-7	3.5 м ²	0.5x7 м	525 Вт
51-0507-7	4.0 м ²	0.5x8 м	600 Вт
51-0508-7	5.0 м ²	0.5x10 м	750 Вт
51-0509-7	6.0 м ²	0.5x12 м	900 Вт
51-0510-7	7.0 м ²	0.5x14 м	1050 Вт
51-0511-7	8.0 м ²	0.5x16 м	1200 Вт
51-0512-7	9.0 м ²	0.5x18 м	1350 Вт
51-0513-7	10.0 м ²	0.5x20 м	1500 Вт
51-0514-7	11.0 м ²	0.5x22 м	1650 Вт
51-0515-7	12.0 м ²	0.5x24 м	1800 Вт
51-0516-7	13.0 м ²	0.5x26 м	1950 Вт
51-0517-7	14.0 м ²	0.5x28 м	2100 Вт
51-0518-7	15.0 м ²	0.5x30 м	2250 Вт

ULTRA 220

220 Вт/м²

Артикул	Площадь	Размер	Мощность
51-0501-4	1.0 м ²	0.5x2 м	220
51-0502-4	1.5 м ²	0.5x3 м	330
51-0503-4	2.0 м ²	0.5x4 м	440
51-0504-4	2.5 м ²	0.5x5 м	550
51-0505-4	3.0 м ²	0.5x6 м	660
51-0506-4	3.5 м ²	0.5x7 м	770
51-0507-4	4.0 м ²	0.5x8 м	880
51-0508-4	5.0 м ²	0.5x10 м	1100
51-0509-4	6.0 м ²	0.5x12 м	1320
51-0510-4	7.0 м ²	0.5x14 м	1540
51-0511-4	8.0 м ²	0.5x16 м	1760
51-0512-4	9.0 м ²	0.5x18 м	1980
51-0513-4	10.0 м ²	0.5x20 м	2200
51-0514-4	11.0 м ²	0.5x22 м	2420
51-0515-4	12.0 м ²	0.5x24 м	2640
51-0516-4	13.0 м ²	0.5x26 м	2860
51-0517-4	14.0 м ²	0.5x28 м	3080
51-0518-4	15.0 м ²	0.5x30 м	3300

РУЛОНЫ

	Артикул	Модель	Ширина	Длина	Мощность
	51-0507-5	RXM 305	0.5 м	150 м	220 Вт/м ²
	51-0508-5	RXM 308	0.8 м	100 м	
	51-0509-5	RXM 310	1.0 м		
	51-0550-5	RXT 305	0.5 м	150 м	150 Вт/м ²
51-0552-5	RXT 310	1.0 м	100 м		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ПОЛА

	Артикул	Наименование	Длина	Ширина	Толщина
	51-0505-5	Бутил-каучуковая лента	20 м	5 см	0,05 см
	51-0504-5	Монтажный зажим для пленочного пола	Комплектация		
			Минимальная упаковка 50 шт.		
	51-0506-5	Монтажный комплект для пленочного пола	2 монтажных зажима, бутил-каучуковая лента		

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ




ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

REXANT

Необходимый элемент системы обогрева, который управляет работой теплого пола. Поддерживают комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивают рациональный расход электроэнергии. Напряжение 220 В, максимальный ток 16 А (3.5 кВт). Длина провода термодатчика 3 м.

МЕХАНИЧЕСКИЕ

 <p>ХИТ ПРОДАЖ</p>	Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты	Цвет
	51-0531/ 51-0581	- Простота в управлении - высокая точность - выносной датчик температуры	+5...+40 °С	80,5×80,5×50 мм	Белый/ бежевый
	51-0580	- Простота в управлении - высокая точность - 2 датчика температуры: пола и воздуха	+5...+40 °С	86×86×41 мм	Белый
	51-0562/ 51-0563/ 51-0816	- Простота в управлении - высокая точность - 2 датчика температуры: пола и воздуха - совместим с розетками и выключателями Legrand серии Valena	+15...+45 °С	82×82×41 мм	Белый/ бежевый/ черный
51-0530	- Простота в управлении - высокая точность - 2 датчика температуры: пола и воздуха	+5...+55 °С	86×90×43 мм	Белый	

СЕНСОРНЫЕ

	Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты	Цвет
	51-0574/ 51-0573		+5...+60 °C	86×86×40 мм	Белый/ черный
	51-0575	- Сенсорный ЖК-дисплей - 2 датчика температуры: пола и воздуха - ручной и программируемый режим работы (до 6 временных периодов) - часы - блокировка кнопок	+5...+60 °C	86×86×44 мм	Черный
	51-0533/ 51-0536		+5...+35 °C	86×90×43 мм	Белый
	51-0584/ 51-0585	- Сенсорный ЖК-дисплей - простое управление и легкая настройка - 2 датчика температуры: пола и воздуха - программируемый по дням недели и часам в сутки. Режим работы в цикле 5/2.	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Белый/ бежевый
	51-0586/ 51-0587	Режим программирования параметров для каждого дня недели - часы - блокировка кнопок - совместим с розетками и выключателями Legrand серии Valena	+15...+45 °C	82×82×41 мм	Белый/ бежевый
	51-0818		+5...+40 °C	82×82×41 мм	Черный
	51-0588/ 51-0589	- Сенсорный ЖК-дисплей - простое управление и легкая настройка - 2 датчика температуры: пола и воздуха - программируемый по дням недели и часам в сутки. Режим работы в цикле 5/2, 6/1 или 7 дней. Режим программирования параметров для каждого дня недели - часы - блокировка кнопок	+5...+35 °C	86×86×40 мм	Белый/ черный
	51-0590/ 51-0591	51-0590/51-0591 – управление и настройка по Wi-Fi	+5...+35 °C	86×86×40 мм	Белый/ черный

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ

	Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты	Цвет
	51-0560	- ЖК-дисплей - 2 датчика температуры: пола и воздуха - ручной и программируемый (до 6 временных периодов) режим работы - часы - блокировка кнопок	+5...+50 °C	94×87×18 мм	Белый
	51-0532	- Графический дисплей с подсветкой и кнопками управления - 2 датчика температуры: пола и воздуха - Защита от перегрева. - Ручной и программируемый (до 6 временных периодов) режим работы - часы - блокировка кнопок	+5...+35 °C	86×90×43 мм	Белый
	51-0568/ 51-0569	51-0568/51-0569 – совместим с розетками и выключателями Legrand серии Valena	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Белый/ бежевый

ЭЛЕКТРОННЫЕ

	Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты	Цвет
	51-0566/ 51-0567	- ЖК-дисплей - простота в управлении - 2 датчика температуры: пола и воздуха - совместим с розетками и выключателями Legrand серии Valena	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Белый/ бежевый

БОКСЫ

	Артикул	Совместим с моделями терморегуляторов	Цвет
	51-0569-1/ 51-0569-2	RX-308B, RX-418H, RX-511H, RX-527H	Белый/ бежевый

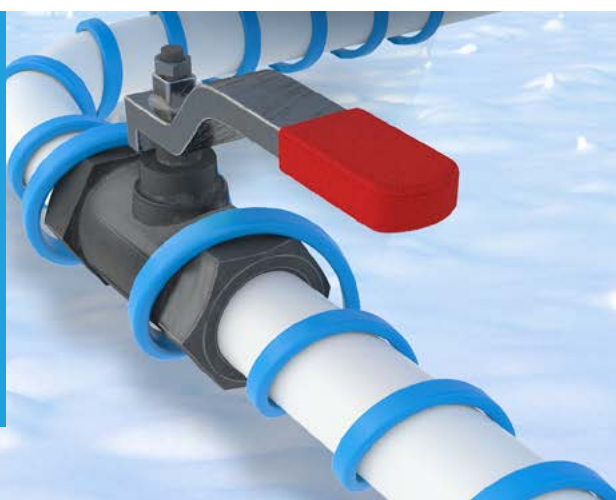
КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

REXANT

Коврик для сушки обуви и обогрева ног. Поверхность коврика выполнена из прочного коврового материала, обогрев осуществляется изнутри тонким нагревательным проводом. Имеет высокую степень защиты от влаги IPX1 и комфортную температуру нагрева.

	Артикул	Модель	Мощность	Степень влагозащиты	Размер	Длина шнура
	51-0050	RNX - 50	50 Вт	IPX1	400x600 мм	1,5 м
51-0051	RNX - 75	75 Вт	IPX1	500x700 мм	1,5 м	

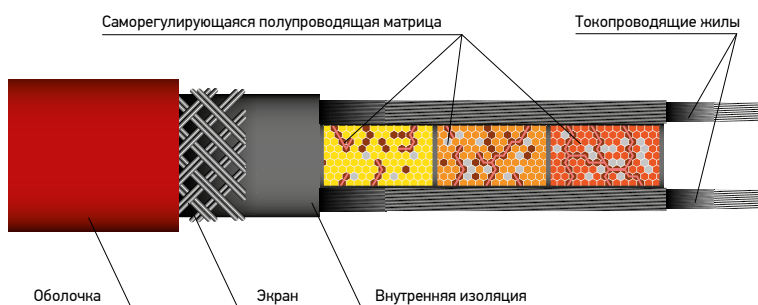
СИСТЕМЫ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ

Саморегулирующийся кабель REXANT — идеальное экономичное решение для защиты от замерзания труб, кровли, водосточной системы, ступеней и открытых площадок. Нагревательный кабель имеет в составе полупроводящую матрицу, благодаря которой обеспечивается автоматический обогрев только в тех участках, где температура понижается ниже допустимой нормы. В целях электробезопасности и защиты полупроводящая матрица имеет изоляцию.

ПРИНЦИП РАБОТЫ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Автоматически включаются только те участки, которые подвержены воздействию отрицательных температур

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Тройная изоляция: термопластичный эластомер, луженая медь, фторполимер

ПРОСТОТА В УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Достаточно закрепить на скотч и подключить к розетке

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ ECO LINE

Предназначен для размещения внутри бытовых трубопроводов. Он абсолютно безопасен и может использоваться для труб с питьевой водой. Мощность кабеля составляет 10 Вт/м.

REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0601	2 м	20 Вт
51-0602	4 м	40 Вт
51-0603	6 м	60 Вт
51-0604	8 м	80 Вт
51-0605	10 м	100 Вт
51-0606	15 м	150 Вт
51-0607	20 м	200 Вт
51-0608	25 м	250 Вт

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ EXTRA LINE 15

Оптимальное решение для обогрева труб среднего диаметра. Мощность кабеля составляет 15 Вт/м.

REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0616	2 м	30 Вт
51-0617	4 м	60 Вт
51-0618	6 м	90 Вт
51-0619	8 м	120 Вт
51-0620	10 м	150 Вт
51-0621	15 м	225 Вт
51-0622	20 м	300 Вт
51-0623	25 м	375 Вт

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ EXTRA LINE 25

Оптимальное решение для обогрева труб среднего и крупного диаметра. Мощность кабеля составляет 25 Вт/м.

REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0637	2 м	50 Вт
51-0638	3 м	75 Вт
51-0639	4 м	100 Вт
51-0640	5 м	125 Вт
51-0641	6 м	150 Вт
51-0642	7 м	175 Вт
51-0643	8 м	200 Вт
51-0644	9 м	225 Вт
51-0645	10 м	250 Вт
51-0646	15 м	375 Вт
51-0647	20 м	500 Вт
51-0648	25 м	625 Вт

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ POWER LINE 30

Лучший выбор для обогрева кровли, водостоков, труб, ступеней и открытых площадок.
Мощность кабеля 30 Вт/м.

Артикул	Длина	Мощность
51-0649	2 м	60 Вт
51-0650	3 м	90 Вт
51-0651	4 м	120 Вт
51-0652	5 м	150 Вт
51-0653	6 м	180 Вт
51-0654	7 м	210 Вт
51-0655	8 м	240 Вт
51-0656	9 м	270 Вт
51-0657	10 м	300 Вт
51-0658	15 м	450 Вт
51-0659	20 м	600 Вт
51-0660	25 м	750 Вт

КАБЕЛЬ В МИНИ-БУХТАХ

REXANT

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0200	Кабель греющий 10НТМ2-СТ (10/1 м)	Внутри трубы, на трубу	50 м
51-0204	Кабель греющий SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	100 м
51-0201	Кабель греющий SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	50 м
51-0205	Кабель греющий SRL 24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	100 м
51-0202	Кабель греющий SRL 24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	50 м
51-0206	Кабель греющий SRL30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0203	Кабель греющий SRL30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	50 м

PROconnect



Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0207	Кабель греющий пищевой 10MSR-PF (10/1 м)	Внутри трубы, на трубу	50 м
51-0219	Кабель греющий SRF16-2CR/SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	100 м
51-0214	Кабель греющий SRF16-2CR/SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	50 м
51-0220	Кабель греющий SRF24-2CR/SRL24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	100 м

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0212	Кабель греющий SRL24-2 (24/1 м)	На трубу	100 м
51-0209	Кабель греющий SRL24-2 (24/1 м)	На трубу	50 м
51-0213	Кабель греющий SRL30-2 (30/1 м)	На трубу	100 м
51-0210	Кабель греющий SRL30-2 (30/1 м)	На трубу	50 м



Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0215	Кабель греющий SRF24-2CR/SRL24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	50 м
51-0221	Кабель греющий SRF30-2CR/SRL30-2CR/SNK30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0216	Кабель греющий SRF30-2CR/SRL30-2CR/SNK30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0211	Кабель греющий SRL16-2 (16/1 м)	На трубу	100 м
51-0208	Кабель греющий SRL16-2 (16/1 м)	На трубу	50 м

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0222	Кабель греющий SRL 30-2CR (UV) (30/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0217	Кабель греющий SRL 30-2CR (UV) (30/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0223	Кабель греющий SRL 40-2CR (UV) (40/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0218	Кабель греющий SRL 40-2CR (UV) (40/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	50 м

КАБЕЛЬ В БУХТАХ

	Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
	REXANT				
	51-0632	10HTM2-CT (пищевой)	100 м	10 Вт/м	Да
	51-0224	SRL16-2CR	200 м	16 Вт/м	Да
	51-0225	SRL24-2CR	200 м	24 Вт/м	Да
	51-0226	SRL30-2CR	200 м	30 Вт/м	Да
PROconnect					
	51-0624	SRL16-2	300 м	16 Вт/м	Нет
	51-0625	SRF16-2CR/SRL16-2CR	200 м	16 Вт/м	Да
	51-0626	SRL24-2	300 м	24 Вт/м	Нет
	51-0627	SRL30-2	300 м	30 Вт/м	Нет
	51-0628	SRF24-2CR/SRL24-2CR	200 м	24 Вт/м	Да
	51-0629	SRF30-2CR/SRL30-2CR	200 м	30 Вт/м	Да
	51-0634	10MSR-PF (пищевой)	100 м	10 Вт/м	Да
	51-0635	SRL40-2CR (UV)	200 м	40 Вт/м	Да
	51-0636	SRL30-2CR (UV)	200 м	30 Вт/м	Да

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

	Артикул	Наименование
	REXANT	
	51-0615-1	Универсальный набор для концевой заделки кабеля
	51-0610-1	Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу (для ECO LINE/10HTM2-CT/10MSR-PF)
	51-0610-2	Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 (для ECO LINE/10HTM2-CT/10MSR-PF)

ВЕНТИЛЯТОРЫ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



ВЕНТИЛЯТОРЫ

Простые в управлении устройства, позволяющие создать комфортный микроклимат в помещении даже в самый жаркий день. Выполнены из качественных материалов, рассчитаны на долгий срок службы.

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ





Вентиляторы DUX оснащены трехступенчатой регулировкой скоростей, что позволит найти оптимальный режим для любых климатических условий. Обладают наклонно-поворотной конструкцией и регулировкой по высоте. Оснащены прочным и надежным корпусом из высококачественного пластика.

	Артикул	Модель	Особенности	Мощность / Напряжение	Цвет
	60-0200	DX-16	—	40 Вт/220 В	Бело-синий
	60-0201	DX-17	—		Бело-серый
	60-0202	DX-17	2 шт. в упаковке		Бело-серый
	60-0206	DX-18	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт ДУ • Таймер на 7 часов 30 мин 		Бело-серый
	60-0207	DX-1603	2 шт. в упаковке		Бело-синий
	60-0208	DX-1611T	Таймер на 1 час		Бело-серый
	60-0209	DX-1601R	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт ДУ • Таймер на 7 часов 30 минут 		Бело-серый
	60-0210	DX-1608R	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт ДУ • Таймер на 7 часов 30 минут 		Бело-черный

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТОЛЬНЫЕ



DOMIE

	Артикул	Модель	Особенности	Мощность / Напряжение	Цвет
	60-0211	DX-614	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в фиксированном положении и с поворотом на 360° • Вертикальная регулировка положения вверх и вниз • Питание от сети: 220 В 	15 Вт/220 В	Пластик
	60-0225	DX-4	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальная регулировка положения вверх и вниз на 360° • Работает от USB • Низкий уровень шума 	2,5 Вт/5 В	Алюминий

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

DUX

Тепловентилятор DUX с регулируемой мощностью способен быстро обогреть помещение размерами до 20 м². В качестве нагревательного элемента в устройстве установлена спираль, отличающаяся быстротой нагрева. Управление функционалом тепловентилятора DUX происходит при помощи удобных поворотных механизмов. Помимо обогрева помещения, прибор может применяться для охлаждения воздуха в жаркое время. Для этого предусмотрена функция «холодный воздух». Безопасную работу прибора обеспечивает функция защиты от перегрева с датчиком автоматического выключения.

	Артикул	Модель	Особенности	Мощность / Напряжение	Цвет
	60-0055	DUX 0055	<ul style="list-style-type: none"> • 2 режима нагрева • Функция «холодный воздух» • Защита от перегрева (датчик автоматического отключения) 	1000/2000 Вт 220 В	Белый
	60-0056	DUX 0056			Черный

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ



СИСТЕМЫ NAUTILUS









REXANT

Система контроля протечек воды предназначена для своевременного обнаружения и локализации протечек в системах водоснабжения квартир, домов, коттеджей, подвалов и т. д. При обнаружении протечки воды, в течение 5 секунд система автоматически блокирует подачу воды и информирует об аварийной ситуации звуковым и световым сигналом.

Плюсы систем контроля протечек воды REXANT

- Перекрывает воду за 5 секунд
- 48 часов автономной работы, благодаря 2 встроенным перезаряжаемым аккумуляторам
- Предупреждает закисание кранов. 1 раз в 48 часов краны автоматически поворачиваются


СИСТЕМЫ NAUTILUS

	Артикул	Наименование	Параметры	Характеристики
	82-0200	Nautilus - RT15-1	1/2" - 1 кран	Напряжение питания: 220 В Потребляемая мощность: 2 Вт Питание нагрузки: 5 В Макс. количество подключаемых шаровых кранов: 2 шт. Встроенный литий-полимерный аккумулятор: 850 мА*час Макс. количество подключаемых датчиков: 8 шт.
	82-0201	Nautilus - RT20-1	3/4" - 1 кран	
	82-0202	Nautilus - RT25-1	1" - 1 кран	
	82-0203	Nautilus - RT32-1	1 1/4" - 1 кран	
	82-0204	Nautilus - RT15-2	1/2" - 2 крана	
	82-0205	Nautilus - RT20-2	3/4" - 2 крана	
	82-0206	Nautilus - RT25-2	1" - 2 крана	
	82-0207	Nautilus - RT32-2	1 1/4" - 2 крана	

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

	Артикул	Диаметр трубы	Характеристики
	82-0251	1/2"	Давление: 40 бар Максимальная температура жидкости: до 120 °С Максимальная температура среды: до 60 °С Материал корпуса: латунь С3710 (JIC) Питание: 5 В Потребляемая мощность: 4 Вт Время срабатывания: 5 сек Степень защиты: IP65 Длина провода: 30 см
	82-0252	3/4"	
	82-0253	1"	
	82-0254	1 1/4"	

КОНТРОЛЛЕР NAUTILUS

	Артикул	Характеристики
	82-0250	Время непрерывной работы: не ограничено Количество подключаемых кранов: 2 шт. Максимальное количество датчиков: 8 шт. Напряжение питания: 220 ± 10 В/50 Гц Потребляемая мощность: 2 Вт Время срабатывания: 0,5 сек Встроенный литий-полимерный аккумулятор: 850 мАч Питание нагрузки: 5 В Степень защиты: IP65 Габаритные размеры: 82×82×60 мм

ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

	Артикул	Длина кабеля подключения	Тип использования
	82-0255	3 м	Многоразовый

БОКС ДЛЯ МОНТАЖА

	Артикул	Наименование	Тип использования
	82-0256	Бокс БК-01	Для накладного монтажа электроустановочных изделий





СВЕТОТЕХНИКА

- Источники света
- Светильники и аксессуары
- Фонари
- Садовые светильники
- Светодиодные ленты
- Датчики движения и фотореле

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

REXANT

ЛАМПЫ А60 «ГРУША»



Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-001	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-002	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-003	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-004	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-005	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К
604-008	15,5 Вт	E27	1473 Лм	2700 К
604-009	15,5 Вт	E27	1473 Лм	4000 К
604-010	15,5 Вт	E27	1473 Лм	6500 К
604-013	20,5 Вт	E27	1948 Лм	2700 К
604-014	20,5 Вт	E27	1948 Лм	4000 К
604-201	20,5 Вт	E27	1948 Лм	6500 К
604-015	25,5 Вт	E27	2423 Лм	2700 К
604-016	25,5 Вт	E27	2423 Лм	4000 К
604-202	25,5 Вт	E27	2423 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «СВЕЧА»




Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-017	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-018	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-019	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К
604-020	7,5 Вт	E27	713 Лм	2700 К
604-021	7,5 Вт	E27	713 Лм	4000 К
604-022	7,5 Вт	E27	713 Лм	6500 К
604-023	9,5 Вт	E14	903 Лм	2700 К
604-024	9,5 Вт	E14	903 Лм	4000 К
604-025	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-026	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-203	9,5 Вт	E14	903 Лм	6500 К
604-204	9,5 Вт	E27	903 Лм	6500 К
604-027	11,5 Вт	E14	1093 Лм	2700 К
604-028	11,5 Вт	E14	1093 Лм	4000 К
604-029	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-030	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-205	11,5 Вт	E14	1093 Лм	6500 К
604-206	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «СВЕЧА НА ВЕТРУ»

	Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
	604-045	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
	604-046	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
	604-047	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «ШАРИК»

	Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
	604-031	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
	604-032	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
	604-033	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К
	604-034	7,5 Вт	E27	713 Лм	2700 К
	604-035	7,5 Вт	E27	713 Лм	4000 К
	604-036	7,5 Вт	E27	713 Лм	6500 К
	604-037	9,5 Вт	E14	903 Лм	2700 К
	604-038	9,5 Вт	E14	903 Лм	4000 К
	604-039	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
	604-040	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
	604-207	9,5 Вт	E14	903 Лм	6500 К
	604-208	9,5 Вт	E27	903 Лм	6500 К
	604-041	11,5 Вт	E14	1093 Лм	2700 К
	604-042	11,5 Вт	E14	1093 Лм	4000 К
	604-043	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
	604-044	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-209	11,5 Вт	E14	1093 Лм	6500 К	
604-210	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К	

ЛАМПА «РЕФЛЕКТОР-СПОТ»

	Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
	604-051	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	2700 К
	604-052	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	4000 К
	604-211	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	6500 К

ЛАМПА «РЕФЛЕКТОР»

	Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
	604-063	10,5 Вт	GX53	840 Лм	2700 К
	604-064	10,5 Вт	GX53	840 Лм	4000 К
	604-212	10,5 Вт	GX53	840 Лм	6500 К
	604-067	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	2700 К
	604-068	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	4000 К
	604-213	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	6500 К

ЛАМПА ВЫСОКОМОЩНАЯ HIGH POWER

Переходник на E40 в комплекте

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-069	30 Вт	E27 (с переходником на E40)	2850 Лм	6500 К
604-071	50 Вт	E27 (с переходником на E40)	4750 Лм	6500 К
604-072	100 Вт	E27 (с переходником на E40)	9500 Лм	6500 К
604-149	30 Вт	E27 (с переходником на E40)	2850 Лм	4000 К
604-150	50 Вт	E27 (с переходником на E40)	4750 Лм	4000 К
604-151	100 Вт	E27 (с переходником на E40)	9500 Лм	4000 К

ПРОЖЕКТОРЫ

REXANT

ПРОЖЕКТОРЫ

Литой корпус, высокая светоотдача, Ra >80

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
605-001	10 Вт	800 Лм	6500 К
605-002	20 Вт	1600 Лм	6500 К
605-003	30 Вт	2400 Лм	6500 К
605-004	50 Вт	4000 Лм	6500 К
605-005	100 Вт	8000 Лм	6500 К
605-006	150 Вт	12000 Лм	6500 К
605-007	200 Вт	16000 Лм	6500 К

ПРОЖЕКТОРЫ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Настраиваемый датчик движения в трех измерениях (освещенность, дальность, чувствительность)

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
605-008	20 Вт	1600 Лм	6500 К
605-009	50 Вт	4000 Лм	6500 К


ПРОЖЕКТОРЫ ЦВЕТНОГО СВЕЧЕНИЯ

С пультом дистанционного управления

Артикул	Мощность	Цветность
605-010	10 Вт	RGB+W
605-011	20 Вт	
605-012	30 Вт	
605-013	50 Вт	
605-014	10 Вт	Зеленый
605-015	20 Вт	
605-016	30 Вт	
605-017	50 Вт	
605-018	100 Вт	

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОЖЕКТОРА НА ГРУНТЕ

Подходит для всех прожекторов REXANT

	Артикул		Размер	
	605-100		165x35 мм	

ПАНЕЛИ

REXANT

ПАНЕЛЬ УЛЬТРАТОНКАЯ 9 ММ «ОПАЛ»

Используется с драйвером. Установлены уголки для подвешивающего монтажа

	Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Артикул драйвера
	606-005	40 Вт	3000 Лм	4000 К	606-201
	606-006	40 Вт	3000 Лм	6500 К	606-201
	606-007	48 Вт	4100 Лм	6500 К	606-202

ПАНЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 19 ММ «ПРИЗМА»

Драйвер внутри

	Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
	606-001	40 Вт	3300 Лм	4000 К
	606-002	40 Вт	3300 Лм	6500 К
	606-003	48 Вт	3840 Лм	6500 К
606-004	72 Вт	6400 Лм	6500 К	


ПАНЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 30 ММ «ОПАЛ»

На корпусе установлено крепление для потолков «Грильято»

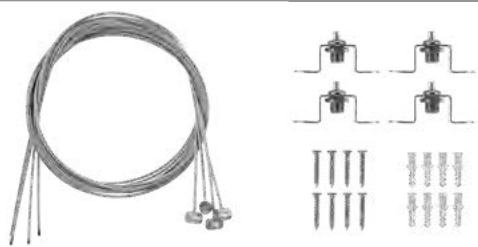
	Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Артикул драйвера
	606-008	40 Вт	4100 Лм	6500 К	Драйвер внутри
606-009	48 Вт	7100 Лм	6500 К	606-202	

АКСЕССУАРЫ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УЛЬТРАТОНКИХ ПАНЕЛЕЙ (EMC)

	Артикул	Мощность
	606-201	40 Вт
	606-202	48 Вт

КОМПЛЕКТ ПОДВЕСНЫХ КРЕПЕЖЕЙ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

	Артикул	Комплектация
	606-301	Трос длиной 1 м - 4 шт.; Винт самонарезающий 4×25 - 8 шт.; Дюбель пластмассовый 6×30 - 8 шт.; Кронштейн 16×16×16 мм - 4 шт.

СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СПО IP20

REXANT


Светоотдача 115 Лм/Вт (EMC), крепеж в комплекте

	Артикул	Тип	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер
	607-002	Опал	36 Вт	3780 Лм	6500 К	1,2 м
	607-011		18 Вт	1710 Лм	4000 К	0,6 м
	607-012		36 Вт	3780 Лм	4000 К	1,2 м
	607-013		18 Вт	1710 Лм	6500 К	0,6 м
	607-014		36 Вт	3780 Лм	6500 К	1,2 м
	607-021		55 Вт	5225 Лм	4000 К	1,2 м
	607-022		55 Вт	5225 Лм	6500 К	1,2 м
	607-015		Призма	18 Вт	1890 Лм	4000 К
	607-016	36 Вт		3780 Лм	4000 К	1,2 м
	607-017	18 Вт		1890 Лм	6500 К	0,6 м
	607-018	36 Вт		3780 Лм	6500 К	1,2 м
	607-023	55 Вт		5225 Лм	4000 К	1,2 м
	607-024	55 Вт		5225 Лм	6500 К	1,2 м

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ ССП IP65

REXANT

Корпус из литого поликарбоната, высокая светоотдача

	Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер	Соединяется в линию до
	607-009	18 Вт	1530 Лм	6500 К	0,6 м	24
	607-010	36 Вт	3060 Лм	6500 К	1,2 м	12
	607-019	18 Вт	1710 Лм	6500 К	0,6 м	24
	607-020	36 Вт	3780 Лм	6500 К	1,2 м	12
	607-070	55 Вт	4700 Лм	4000 К	1,2 м	12
	607-071	55 Вт	4700 Лм	6500 К	1,2 м	12

СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ IP65

REXANT

Ударопрочный, крепеж в комплекте, от 160 В

Артикул	Тип	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер	Микроволновой датчик движения
						Нет
607-201	Круг	8 Вт	700 Лм	6500 К	140 мм	Нет
607-202		12 Вт	1000 Лм	6500 К	155 мм	
607-203		18 Вт	1800 Лм	6500 К	174 мм	
607-204	Овал	8 Вт	700 Лм	6500 К	155 мм	
607-205		12 Вт	1000 Лм	6500 К	177 мм	
607-206		18 Вт	1800 Лм	6500 К	196 мм	
607-207	Круг	12 Вт	1000 Лм	6500 К	155 мм	Есть
607-208		18 Вт	1800 Лм	6500 К	174 мм	
607-209	Овал	12 Вт	1000 Лм	6500 К	177 мм	
607-210		18 Вт	1800 Лм	6500 К	196 мм	

СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ Т5

REXANT

В комплекте шнур, гибкое соединение, жесткое соединение, комплект для монтажа

Артикул	Мощность	Цветовая температура
607-211	5 Вт	4000 К
607-212	5 Вт	6500 К
607-213	8 Вт	4000 К
607-214	8 Вт	6500 К
607-215	12 Вт	4000 К
607-216	12 Вт	6500 К
607-217	16 Вт	4000 К
607-218	16 Вт	6500 К

СВЕТИЛЬНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЛАМП GX53

Компактный (24 мм), сталь >2 мм, шнур 10 см, Ø 0,75 мм, медь

Артикул	Высота или глубина	Монтажный диаметр	Наружный диаметр	Длина медного кабеля	Корпус
608-001	24 мм	85 мм	106 мм	100 мм	Сталь
608-002	24 мм	85 мм	106 мм	100 мм	Сталь
608-003	24 мм	85 мм	106 мм	100 мм	Сталь

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ

REXANT

Легкий монтаж, защита от молний

Артикул	Мощность	Диаметр посадочного отверстия	Световой поток	Диапазон рабочего напряжения
607-300	50 Вт	45-50 мм	5 000 Лм	АС 85-265 В
607-301	100 Вт	45-50 мм	10 000 Лм	АС 85-265 В
607-302	150 Вт	50-60 мм	15 000 Лм	АС 85-265 В
607-303	100 Вт	45-50 мм	10 000 Лм	АС 85-265 В
607-304	150 Вт	50-60 мм	15 000 Лм	АС 85-265 В

СВЕТОДИОДНЫЕ НОЧНИКИ

PROconnect

Артикул	Наименование
75-0300	С выключателем 220 В
75-0301	С датчиком «день-ночь» 220 В
75-0302	Мини с датчиком «день-ночь» 220 В
75-0303	С выключателем 220 В
75-0304	«Радуга» мини 220 В
75-0305	«Радуга» 220 В

ЛАМПЫ ФИЛАМЕНТНЫЕ

REXANT

ЛАМПЫ А60 «ГРУША»



Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-148	7,5 Вт	Нет	E27	750 Лм	Прозрачная	2700 К
604-073	7,5 Вт	Нет	E27	750 Лм		4000 К
604-074	9,5 Вт	Да	E27	1140 Лм		2700 К
604-075	9,5 Вт	Да	E27	1140 Лм		4000 К
604-076	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм		2700 К
604-077	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм		4000 К
604-078	11,5 Вт	Нет	E27	1320 Лм	Матовая	2700 К
604-079	11,5 Вт	Нет	E27	1320 Лм	Матовая	4000 К
604-080	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Золотистая	2400 К
604-081	13,5 Вт	Нет	E27	1600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-082	13,5 Вт	Нет	E27	1600 Лм		4000 К

ЛАМПЫ СN35 «СВЕЧА»



Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-083	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-084	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		4000 К
604-085	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		2700 К
604-086	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		4000 К
604-087	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм		2700 К
604-088	7,5 Вт		E14	600 Лм		4000 К
604-089	7,5 Вт		E27	600 Лм		2700 К
604-090	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		4000 К
604-091	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		Матовая
604-092	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Матовая	4000 К
604-093	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм	Матовая	2700 К
604-094	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм	Матовая	4000 К
604-095	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	Матовая	2700 К
604-096	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм		4000 К
604-097	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		2700 К
604-098	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм	Матовая	4000 К
604-099	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		2700 К
604-100	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		4000 К
604-101	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм	Золотистая	2400 К
604-102	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		2400 К
604-103	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		2400 К
604-104	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм	Золотистая	2400 К
604-105	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм		2700 К
604-106	7,5 Вт		E14	600 Лм		4000 К
604-107	7,5 Вт		E27	600 Лм	2700 К	
604-108	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм	Прозрачная	4000 К
604-109	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		2700 К
604-110	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		4000 К
604-111	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм	Прозрачная	2700 К
604-112	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		4000 К
604-113	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм		2700 К
604-114	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	Матовая	4000 К
604-115	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		2700 К
604-116	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		4000 К
604-117	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Золотистая	2400 К
604-118	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		2400 К

ЛАМПЫ СN37 «СВЕЧА НА ВЕТРУ»




Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета	
604-101	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К	
604-102	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		4000 К	
604-103	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		2700 К	
604-104	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		4000 К	
604-105	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм		2700 К	
604-106	7,5 Вт		E14	600 Лм		4000 К	
604-107	7,5 Вт		E27	600 Лм		2700 К	
604-108	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		Прозрачная	4000 К
604-109	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм			2700 К
604-110	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	4000 К		
604-111	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм	Прозрачная	2700 К	
604-112	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		4000 К	
604-113	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм		2700 К	
604-114	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	Матовая	4000 К	
604-115	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		2700 К	
604-116	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		4000 К	
604-117	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Золотистая	2400 К	
604-118	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		2400 К	

ЛАМПЫ GL45 «ШАРИК»

			Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
			604-121	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К
			604-122	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		4000 К
			604-123	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		2700 К
			604-124	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		4000 К
			604-125	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм		2700 К
			604-126	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм		4000 К
			604-127	7,5 Вт	Да	E27	600 Лм		2700 К
			604-128	7,5 Вт	Да	E27	600 Лм		4000 К
			604-129	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		2700 К
			604-130	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		4000 К
			604-131	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		2700 К
			604-132	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		4000 К
			604-133	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	2700 К	
			604-134	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	4000 К	
			604-135	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм	2700 К	
			604-136	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм	4000 К	
			604-137	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Золотистая	2400 К
			604-138	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		2400 К

ЛАМПЫ ST64 «ГРУША»

			Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
			604-139	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Прозрачная	2700 К
			604-140	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Золотистая	4000 К
			604-141	11,5 Вт	Да	E27	1380 Лм		2400 К

ЛАМПЫ A95 и A125 «ГРУША»

			Артикул	Тип	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
			604-142	A95	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Золотистая	2400 К
			604-143	A95	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм		2400 К
			604-144	A125	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Золотистая	2400 К
			604-145	A125	11,5 Вт	Да	E27	1380 Лм		2400 К

ФИТОЛАМПА ДЛЯ РАСТЕНИЙ A60 «ГРУША»

Разработано инженерами REXANT

			Артикул	Мощность	Цвет	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы
			604-146	11,5 Вт	0.25% Blue 440-470nm 0.75% Red 630-670nmK	E27	1150 Лм	Прозрачная

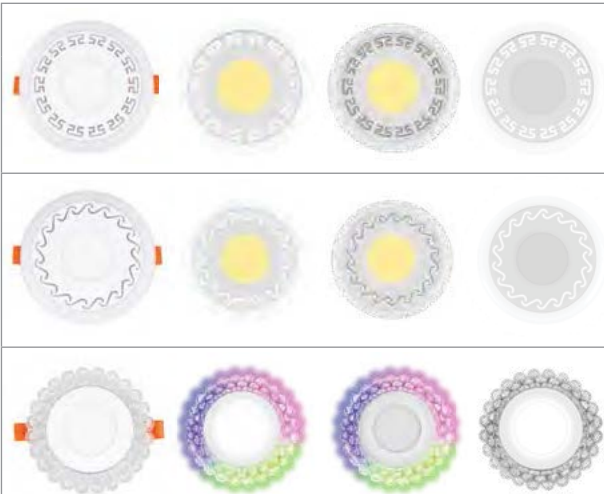
СВЕТИЛЬНИКИ И АКСЕССУАРЫ

REXANT

LED СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ SPACE

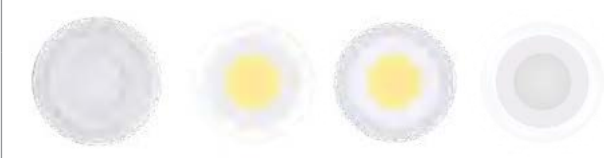
		Артикул	Название	Особенности	Температура цвета	Мощность	Цвет
624-001	Сатори	Bluetooth Sound с пультом и APP LED, музыкальный центр	2700-6500 К	72 Вт	RGB		
624-002	Фобос		2700-6500 К	90 Вт	RGB		

ДАУНЛАЙТЫ И ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (LED)


				Артикул	Название	Мощность	Температура цвета	Напряжение
623-001	Аврора Спарта	4-8 Вт	2700-6500 К	90-265 В				
623-002	Аврора Вейв трехрежимный	4-8 Вт	2700-6500 К	90-265 В				
623-003	Аврора Айс Ice трехрежимный	RGB с изменяемой цветовой температурой и регулируемой мощностью	4W x 4000 K 4W x RGB	90-265 В				

НАКЛАДНОЙ LED СВЕТИЛЬНИК AURORA&SUNSET WAVE


с изменяемой цветовой температурой и регулируемой мощностью

				Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
615-1300	4x2 Вт	560 Лм	2700-6500 К				

LED СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ

		Артикул	Название	Мощность	Температура цвета	Угол рассеивания	Цвет
611-001	Стар Трек	12 Вт	4000 К	23 град.	Белый		
611-002		12 Вт	3000 К	23 град.	Белый		
611-003		12 Вт	4000 К	23 град.	Белый		
611-004		12 Вт	4000 К	23 град.	Серый		
611-005		20 Вт	4000 К	30 град.	Белый		
611-006		20 Вт	4000 К	30 град.	Черный		
611-007		20 Вт	4000 К	30 град.	Серый		
611-008		30 Вт	4000 К	30 град.	Белый		
611-009		30 Вт	4000 К	30 град.	Черный		


ДАУНЛАЙТЫ ПОВОРОТНЫЕ BAGEL

			Артикул	Мощность	Температура цвета
613-001	5 Вт	4000 К			
613-002	12 Вт	4000 К			

ДАУНЛАЙТЫ DARK LIGHT

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Тип</th> <th>Мощность</th> <th>Температура цвета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>614-001</td> <td>Gold</td> <td>12 Вт</td> <td>4000 К</td> </tr> <tr> <td>614-002</td> <td>Black</td> <td>12 Вт</td> <td>4000 К</td> </tr> <tr> <td>614-003</td> <td>Silver</td> <td>12 Вт</td> <td>4000 К</td> </tr> <tr> <td>614-004</td> <td>Oval</td> <td>12 Вт</td> <td>4000 К</td> </tr> <tr> <td>614-005</td> <td>Ring</td> <td>12 Вт</td> <td>4000 К</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Тип	Мощность	Температура цвета	614-001	Gold	12 Вт	4000 К	614-002	Black	12 Вт	4000 К	614-003	Silver	12 Вт	4000 К	614-004	Oval	12 Вт	4000 К	614-005	Ring	12 Вт	4000 К
Артикул	Тип	Мощность	Температура цвета																							
614-001	Gold	12 Вт	4000 К																							
614-002	Black	12 Вт	4000 К																							
614-003	Silver	12 Вт	4000 К																							
614-004	Oval	12 Вт	4000 К																							
614-005	Ring	12 Вт	4000 К																							


ДАУНЛАЙТЫ НАКЛАДНЫЕ SIRIUS


		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Мощность</th> <th>Температура цвета</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>615-001</td> <td>15 Вт</td> <td>4000 К</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>615-002</td> <td>15 Вт</td> <td>4000 К</td> <td>Черный</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Мощность	Температура цвета	Цвет	615-001	15 Вт	4000 К	Белый	615-002	15 Вт	4000 К	Черный
Артикул	Мощность	Температура цвета	Цвет											
615-001	15 Вт	4000 К	Белый											
615-002	15 Вт	4000 К	Черный											


СВЕТИЛЬНИКИ GREEN LINE ДЛЯ РАСТЕНИЙ


		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Мощность</th> <th>Напряжение питания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>616-001</td> <td>14 Вт</td> <td>220 В</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Мощность	Напряжение питания	616-001	14 Вт	220 В
Артикул	Мощность	Напряжение питания						
616-001	14 Вт	220 В						


ШИНОПРОВОД

	Артикул	Название	Длина	Цвет
	612-001	Шинопровод однофазный	1 м	Белый
	612-002		1 м	Черный
612-003	1 м		Серый	

	Артикул	Название	Цвет
	612-008	Ввод кабельный однофазный	Белый
	612-014		Черный
612-016	Серый		

	Артикул	Название	Цвет
	612-009	Заглушка для однофазного шинопровода	Белый
	612-015		Черный
612-021	Серый		

	Артикул	Название	Тип	Цвет
	612-004	Коннектор для шины	I	Белый
	612-005		L	Белый
	612-006		T	Белый
	612-007		X	Белый
	612-010		I	Черный
	612-011		L	Черный
	612-012		T	Черный
	612-013		X	Черный
	612-017		I	Серый
	612-018		L	Серый
	612-019		T	Серый
612-020	X		Серый	

	Артикул	Название	Длина	Количество
	612-022	Комплект тросовых подвесов, с регулировкой высоты	2 м	2 шт.


СЕРИЯ MACROLIGHT

REXANT

Применяются внутри и снаружи зданий, подходят для влажных помещений.
Степень защиты IP65.

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ


IP65, 220 В


	Артикул	Наименование	Тип источника света
	610-100	Галатhea	GU10
	610-101		2x GU10

	Артикул	Наименование	Мощность	Температура цвета	Цвет корпуса
	610-001	Кассиопея	8 Вт	3000 К	Черный
	610-002				Белый
	610-004		6 Вт		Черный
	610-005				Белый

	Артикул	Наименование	Мощность	Температура цвета	Цвет корпуса
	610-006	Кассиопея, регулируемый угол	8 Вт	3000 К	Черный
610-007	Белый				
	610-009	Мяч	6 Вт	3000 К	Белый
	610-010	Стар Вей	9 Вт	3000 К	Черный

СВЕТИЛЬНИКИ В ГРУНТ

	Артикул	Наименование	Тип источника света
	610-003	Орион	GU10

	Артикул	Наименование	Мощность	Температура цвета	Цвет корпуса
	610-008	Ласерта	6 Вт	3000 К	Черный

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ LED

	Артикул	Название	Мощность	Температура цвета	Автономный режим работы	Диммирование
	609-001	Клик	4 Вт	4000 К	3 часа	Встроенный сенсорный диммер 3 ступени
	609-002					

	Артикул	Название	Мощность	Время заряда	Светодиод
	75-0215	Светильник настольный зарядный	1,5 Вт	10-12 часов	SMD 24 шт.

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

	Артикул	Наименование	Размер
	74-0010	Светильник аварийного освещения	355x145x20 мм
	74-0020	«ВЫХОД EXIT В ДВЕРЬ ВПРАВО»	
	74-0040	«ВЫХОД EXIT ВЛЕВО»	
	74-0070	«ПК»	
	74-0100	«ВЫХОД»	

	Артикул	Наименование	Размер
	74-1314	«ВЫХОД-EXIT»	355x145x20 мм
	74-1313	«ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	
	74-1312	«ВЫХОД-EXIT» – фигура-стрелка, двухсторонний	
	74-1307	«ВЫХОД-EXIT» – стрелка, двухсторонний	
	74-1310	Светильник аварийно-эвакуационный	
74-1305	Светильник аккумуляторный непостоянного действия		


ФОНАРИ

REXANT

	Артикул	Наименование
	75-702	Фонарь налобный COB + улучшенный рефлектор, с ремнем, 3 x AAA
	75-704	Фонарь налобный поворотный COB + зеркальный рефлектор, 3 Вт, 3 x AAA
	75-703	Фонарь налобный поворотный 3 Вт 100%, 50%, пульсирующий белый; 3 x AAA, COB + зеркальный рассеиватель
	75-701	Фонарь налобный поворотный COB, 3 x AAA, увеличенное время работы, ремень в комплекте
	75-719	Фонарь налобный поворотный направленный + сфокусированный свет, встроенный аккумулятор, зарядка от сети через съемный кабель (в комплекте)
	75-700	Налобный фонарь поворотный на шарнире 100%, 50%, красный свет, пульсирующий красный; встроенный аккумулятор, (USB кабель в комплекте)
	75-717	Фонарь универсальный повседневный, сфокусированный свет 1 Вт, пластик, 3 x AAA
	75-716	Фонарь универсальный повседневный COB 1.5 Вт, заливающий свет, алюминий, 3 x AAA
	75-712	Фонарь с аккумулятором и встроенным зарядным устройством, зарядка напрямую от сети (евророзетка) 220 В
	75-0144	Повседневный фонарь gx-75 ZOOM
	75-0145	Фонарь с креплением клипсой pc-07
	75-711	Фонарь рабочий/поисковый, головной + боковой свет 1,5 Вт + 5 Вт COB боковой, встроенный аккумулятор, зарядка напрямую от сети (евророзетка) 220 В
	75-713	Фонарь ручной рабочий сфокусированный свет, алюминиевый корпус 1 x AA
	75-714	Фонарь универсальный рабочий/походный, головной свет 1.5 Вт, боковой 2 Вт, встроенный аккумулятор, алюминиевый, USB кабель в комплекте
	75-715	Фонарь универсальный рабочий головной/боковой свет, набор отверток, алюминиевый корпус, 2 x AA
	75-706	Прожектор поисковый с головным и боковым светом, с солнечной батареей, индикатор зарядки, выносное зарядное устройство и наплечный ремень в комплекте



	Артикул	Наименование
	75-718	Фонарь ручной сверхъяркий 5 Вт, регулируемый фокус, алюминий, 3 x AAA
	75-721	Фонарь туристический/поисковый/кемпинговый с Powerbank, аккумулятор, головной + боковой свет, солнечная батарея. Индикатор зарядки (выносное зарядное устройство от сети в комплекте)
	75-0103	Фонарь ZOOM 2с
	75-707	Прожектор поисковый с головным и боковым светом, со встроенным аккумулятором и встроенным зарядным устройством, зарядка напрямую от сети 220 В (евророзетка), плечевой ремень в комплекте
	75-705	Фонарь-подсветка пушлайт COB + фасеточный рефлектор, самоклеящееся основание 3 Вт, 3 x AAA
	75-709	Рабочий универсальный фонарь COB 100%-50% – пульсирующий режим, 3 x AAA
	75-710	Рабочий универсальный фонарь направленный + заливающий свет, поворотный угол, 3 x AAA
	75-723	Фонарь универсальный ручной/туристический/кемпинговый 3 в 1, регулируемый фокус, складной подвес, 3 x AAA
	75-722	Кемпинговый фонарь с компасом, противоскользящий пластик «черный велвет», складная петля для подвеса, регулировка яркости, 3 x AAA
	75-720	Фонарь универсальный кемпинговый/подвесной/настольный 3 x AAA
	75-0146	Повседневный фонарь pc-15 с магнитом и подвесом
	75-0119	Повседневный фонарь pc-200
	75-0120	Повседневный фонарь pc-95
	75-0152	Повседневный фонарь pc-97

	Артикул	Наименование
	75-0126	Фонарь для кемпинга ps-170

	Артикул	Наименование
	75-724	Фонарь автомобильный (индикатор зарядки, USB кабель в комплекте, регулятор яркости, поворотный корпус шарнир, встроенный аккумулятор)

ДЕКОРАТИВНЫЕ ФОНАРИ

LAMPER




		Артикул	Особенности	Напряжение	Заряд аккумулятора	Автономный режим работы	Степень защиты	Размеры
		501-143	На солнечной батарее, теплый белый цвет свечения	1,2 В	200 мАч	8 часов	IP20	20x20x22 см
		501-145		1,2 В	200 мАч	8 часов	IP20	14x14x24 см




САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

LAMPER

ГАЗОННЫЕ И ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

	Артикул	Тип		Артикул	Тип		Артикул	Тип		Артикул	Тип
	602-201	SLR-BL-31		602-202	SLR-ST-31		602-206	SLR-PRS-40		602-221	SLR-AS-31
	602-203	SLR-LND-35		602-205	SLR-GP-60		602-204	SLR-GL-100		602-222	SLR-PS-35

	Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
	602-255	Калейдоскоп IP44	3000 К	3 В/3 Вт	8 ч
	602-257	Хрустальный факел IP44	3000 К / RGB	3 В/2 Вт	8 ч
	602-259	Светодиодное дерево Верба 75 см IP65	2700 К	3 В/4 Вт	8 ч

	Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
	602-263	Звезда IP65	Мульти-колор	5 В/1 Вт	6 ч
	602-264	Добрый Санта IP65	Мульти-колор	5 В/1 Вт	6 ч
	602-265	Плитка IP65	6500 К	5 В/1 Вт	6 ч

	Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
	602-272	Урбан IP44	Белый	5 В/1 Вт	8 ч
	602-273	Букет IP44	Белый	5 В/1 Вт	8 ч
	602-274	Тюльпан из Амстердама IP44	Белый	5 В/2 Вт	8 ч
	602-275	Кантри IP44	Белый	5 В/4 Вт	8 ч

	Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
	602-246	Взлетные огни	6500 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч
	602-243	Аврора 5 м	RGB постоянное свечение	5 В/3 Вт	8 ч
	602-244	Взлетная полоса 3,8 м	6500 К постоянное свечение	5 В/5 Вт	8 ч
	602-245	Лунный след	6500 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч

ГИРЛЯНДЫ УЛИЧНЫЕ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

IP65

	Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
	602-238	Капсула времени 3,8 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
	602-239	Сталактит 5 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
	602-240	Ночная лампада 4 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/4 Вт	8 ч
	602-247	Вечное дерево	2700 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч

	Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
	602-249	Летний дождь	6500 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч
	602-251	Керосиновая лампа	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
	602-252	Янтарные пчелы	2700 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч
	602-253	Занавес	2700 К 2 режима свечения	5 В/5 Вт	6 ч

Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
602-267	Гирлянда Хранитель жемчужины 4 м	6500 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-268	Гирлянда Электрика 4 м	3000 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-269	Гирлянда Полет бабочки 3 м	6500 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч

Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
602-270	Гирлянда Ночной букет 4 м	3000 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-271	Гирлянда Улыбка 3 м	3000 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч

НАСТЕННЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

LAMPER

Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
602-258	Настенный светильник Artdeco IP65	6500 К	3 В/4 Вт	8 ч

Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
602-248	NEW AGE поворотный прожектор + датчик движения и света	4000 К 900 Лм	5 В/10 Вт	6 ч

С датчиком движения

Артикул	Количество светодиодов
602-212	32 LED диода

Артикул	Количество светодиодов
602-210	8 LED диодов

Артикул	Наименование	Размер	Датчик освещенности
602-233		126x96x50 мм	+
602-234	Прожектор NEW AGE	175x124x50 мм	+

Артикул	Наименование	Размер	Датчик освещенности
602-235		180x110x30 мм	+
602-236	Прожектор NEW AGE, 3 режима работы	125x112x60 мм	+

Без датчика движения

Артикул	Тип
602-214	SLC-60

Артикул	Тип
602-215	SLO-80

С кронштейном

Артикул	Степень защиты
602-213	IP44

С колышком

Артикул	Степень защиты
602-237	NEW AGE переливающийся RGB, кнопка вкл/выкл герметичная, LED монтаж на стену + на колышек

Артикул	Тип
602-231	SLR-RB-80

Артикул	Тип
602-232	SLR-WB-80

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

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.

LED ЛЕНТА 220 В, IP67



Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Размер	Тип SMD
142-201	Белый	180 LED	6,5×17 мм	2835
142-202	Теплый белый	180 LED	6,5×17 мм	2835
142-203	Белый	276 LED	7,5×20 мм	2835
142-204	Теплый белый	276 LED	7,5×20 мм	2835
142-601	Красный	60 LED	10×7 мм	2835
142-602	Желтый	60 LED	10×7 мм	2835
142-603	Синий	60 LED	10×7 мм	2835
142-604	Зеленый	60 LED	10×7 мм	2835
142-605	Белый	60 LED	10×7 мм	2835
142-606	Теплый белый	60 LED	10×7 мм	2835
142-609	RGB	60 LED	10×7 мм	2835
142-801	Белый	120 LED	6×10,6 мм	3014
142-802	Теплый белый	120 LED	6×10,6 мм	3014
142-803	Белый	240 LED	6,5×15 мм	3014
142-804	Теплый белый	240 LED	6,5×15 мм	3014
142-105-05	Белый	120 LED	6×10,6 мм	3014
142-106-05	Теплый белый	120 LED	6×10,6 мм	3014

LED ЛЕНТА 220 В, IP67, БЕЗ УСТАНОВОЧНОГО НАБОРА



Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Размер	Тип SMD
142-101	Красный	60 LED	13×8 мм	5050
142-102	Желтый	60 LED	13×8 мм	5050
142-103	Синий	60 LED	13×8 мм	5050
142-104	Зеленый	60 LED	13×8 мм	5050
142-105	Белый	60 LED	13×8 мм	5050
142-106	Теплый белый	60 LED	13×8 мм	5050
142-109	RGB	60 LED	13×8 мм	5050
142-701	Белый	60 LED	6,5×13 мм	5730
142-702	Теплый белый	60 LED	6,5×13 мм	5730
142-703	Белый	120 LED	6,5×17 мм	5730
142-704	Теплый белый	120 LED	6,5×17 мм	5730

LED ЛЕНТА 5 В C USB

LAMPER



Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Тип ленты, SMD
141-381	Красный	60 LED/м	2835
141-382	Желтый		2835
141-383	Синий		2835
141-384	Зеленый		2835
141-385	Белый		2835
141-386	Теплый белый		2835
141-387	RGB		5050

LED ЛЕНТА 12 В, SMD 2835

LAMPER



Артикул	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Длина	Ширина			
141-211	IP23	240 LED/м	Белый	5 м	10 мм			
141-331			Красный					
141-333			Синий					
141-335			Белый					
141-336			Теплый белый					
141-351	IP65	60 LED/м	Красный					
141-352			Желтый					
141-353			Синий					
141-354			Зеленый					
141-355			Белый					
141-356			Теплый белый					
141-365			120 LED/м		Белый	Теплый белый	100 м	8 мм
141-366						Белый		
141-367						Теплый белый		
141-368						Белый		
141-395	Теплый белый							
141-396	IP23	240 LED/м	Белый	5 м	8 мм			
141-212			Теплый белый			10 мм		

LED ЛЕНТА 12 В, 5 м

LAMPER



Артикул	Наименование	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Цвет	Ширина
141-525	S-образная плата, 60 LED/м	2835	IP23	Белый	6 мм
141-526				Теплый белый	
141-527			IP65	Белый	
141-528				Теплый белый	



Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина	
141-389	5050	IP23	60 LED/м	RGB	10 мм	
141-461				Красный		
141-462				Желтый		
141-463				Синий		
141-464				Зеленый		
141-465				Белый		
141-466				Теплый белый		
141-491				IP65		Красный
141-492						Желтый
141-493						Синий
141-494		Зеленый				
141-495		Белый				
141-496		Теплый белый		12 мм		
141-499		RGB				
141-231		IP23			60 LED/м	Белый
141-232	Теплый белый					
141-233	Белый					
141-234	Теплый белый					



Артикул	Тип	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина
141-242	White Mix	IP23	60 LED/м	Белый + теплый белый	12 мм
141-244		IP65			

LED ЛЕНТА 24 В, 5 м

LAMPER

Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина
141-603	2835	IP65	60 LED/м	Белый	8 мм
141-604				Теплый белый	
141-612		IP23	120 LED/м	Теплый белый	16 мм
141-614				Теплый белый	
141-615		IP33	96 LED/м	Белый	16 мм
141-621				Белый	10 мм
141-622	IP23	240 LED/м	Теплый белый	15 мм	



Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина	
141-631	5050	IP23	60 LED/м	Белый	10 мм	
141-632				Теплый белый		
141-633		IP65		RGB		RGB
141-634						
141-635		IP23		RGB		RGB
141-636						



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ 220 В

NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Тип ленты, SMD	Размер ленты
142-007	Заглушка для LED ленты 220 В	3528	10 мм
142-008		5050	10 мм
Артикул	Наименование	Размер ленты	
142-023	Заглушка для LED ленты 220 В	6,5x13 мм	
142-024		6,5x15 мм	
142-025		6,5x17 мм	
142-022		6x10,6 мм	
142-026		7,5x20 мм	



Артикул	Наименование	Тип ленты, SMD	Тип ленты	Размер ленты
142-003	Коннектор соединительный для LED ленты 220 В	2835	С влагозащитой	10 мм
142-004		5050		10 мм
Артикул	Наименование	Размер ленты		
142-033	Коннектор соединительный для LED ленты 220 В	6,5x13 мм		
142-034		6,5x15 мм		
142-035		6,5x17 мм		
142-032		6x10,6 мм		
142-036		7,5x20 мм		



Артикул	Наименование	Размер ленты
142-051	Муфта соединительная L для светодиодной ленты 220 В	13,5x6,5 мм
142-053		14,5x7,5 мм
142-054		6,5x15 мм
142-056		6,5x17 мм
142-052		9,5x6 мм
142-041	Муфта соединительная T для светодиодной ленты 220 В	13,5x6,5 мм
142-043		14,5x7,5 мм
142-044		6,5x15 мм
142-046		6,5x17 мм
142-042		9,5x6 мм

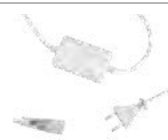


Артикул	Наименование	Размер ленты	Тип ленты, SMD	Цвет
142-005	Монтажная клипса для LED ленты 220 В	10 мм	5050	RGB
142-006		13 мм		
142-012		6x10,6 мм		
142-013		6,5x13 мм		
142-014		6,5x15 мм		
142-015		6,5x17 мм		
142-016		7,5x20 мм		



УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ LED ЛЕНТЫ 220 В

Артикул	Наименование	Напряжение	Тип управления	Тип SMD
143-302	LED контроллер для светодиодных лент RGB	220 В	Кнопочное	5050



Артикул	Наименование	Напряжение	Тип управления	Тип SMD
143-301	LED контроллер для светодиодных лент RGVB	220 В	Кнопочное	2835



Артикул	Наименование	Мощность	Степень защиты	Кол-во программ
143-305	Контроллер для светодиодных лент 230 В	2000 Вт	IP 54	23



Артикул	Наименование	Мощность	Степень защиты	Кол-во программ
143-304	Контроллер для светодиодных лент 230 В	1050 Вт 3 кан. x 1,6 А	IP 54	20



Артикул	Наименование	Тип ленты, SMD	Размер ленты
142-000	Установочный комплект для LED ленты 220 В	3528	10 мм
142-100		5050	10 мм
124-022			6x10.6 мм
124-023		5730	6.5x13 мм
124-024		2835, 5730	6.5x15 мм
124-025		2835, 5730	6.5x17 мм
124-026			7.5x20 мм

Артикул	Наименование	Напряжение	Тип ленты, SMD
142-001-01	Шнур для подключения LED ленты 220 В (блистер)	220 В	3528

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ 12-24 В

LAMPER

КОННЕКТОРЫ

Соединительный

Артикул	Тип	Кол-во разъемов	Ширина	Длина
144-002	RGB	2	10 мм	21 см
144-003	Одноцветная	2	10 мм	15 см
144-004	RGB	2	10 мм	15 см
144-013	Одноцветная	2	8 мм	15 см
144-023	Одноцветная	2	8 мм	15 см
144-025	Одноцветная	2	10 мм	15 см

Артикул	Тип	Кол-во разъемов	Ширина	Длина
144-026	RGB	2	10 мм	15 см
144-112	RGB	-	10 мм	30 см
144-113	RGB	2	10 мм	30 см
144-114	Одноцветная	2	-	15 см
144-132	RGB	-	10 мм	-
144-133	RGB	2	10 мм	30 см

Стыковочный

Артикул	Тип	Ширина
144-005	Одноцветная	10 мм
144-006	RGB	10 мм
144-015	Одноцветная	8 мм

Артикул	Тип	Ширина
144-016	Одноцветная	8 мм
144-017	Одноцветная	8 мм
144-021	Одноцветная	10 мм
144-022	RGB	10 мм

Питания

Артикул	Тип	Количество разъемов	Ширина
144-007	Одноцветная	1	10 мм
144-008	RGB		10 мм
144-011	Одноцветная		8 мм
144-012	Одноцветная		8 мм
144-027	Одноцветная	1	10 мм

Артикул	Тип	Количество разъемов	Ширина
144-028	RGB	1	10 мм
144-031	Одноцветная		8 мм
144-101	С джемом одноцветная	-	10 мм
144-102			8 мм
144-104			10 мм

МОНТАЖНАЯ КЛИПСА ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-096	Монтажная клипса	Без влагозащиты	2835	8 мм
144-097		С влагозащитой	2835	8 мм

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-098	Монтажная клипса	Без влагозащиты	5050	10 мм
144-099		С влагозащитой	5050	10 мм




ПЛАТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ



Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-121	Плата соединительная (L)	Одноцветная	2835	8 мм
144-124	Плата соединительная (Т)	Одноцветная	2835	8 мм
144-125		Одноцветная		10 мм
144-126		RGB	5050	10 мм

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-127	Плата соединительная (X)	Одноцветная	2835	8 мм
144-128		Одноцветная	-	10 мм
144-129		RGB	5050	10 мм








УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



	Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
	143-101-3	LED RGB контроллер	Инфракрасный	Кнопочное
	143-103-1	LED RGB контроллер 2.4G	Радио	Сенсорное
	143-103-2	LED RGB контроллер 2.4G	Радио	Полусенсорное
	143-103-4	LED контроллер 2.4G	Радио	Управление цветовой температурой и яркостью
	143-105-1	LED мини-диммер	Радио	Кнопочное
	143-105-2	LED мини-диммер с пультом	Радио	Кнопочное
	143-106-1	LED RGB мини-контроллер	Инфракрасный	6 кнопок
	143-106-3	LED RGB мини-контроллер	Радио	20 кнопок
	143-106-4	LED мини-контроллер	Радио	17 кнопок
	143-106-5	LED мини-контроллер	Инфракрасный	44 кнопки

	Артикул	Наименование	Цвет корпуса
	143-107	Держатель ДУ контроллера/диммера 2,4G	Белый

	Артикул	Наименование	Напряжение	Мощность	Тип управления
	143-102	LED RGB усилитель	12/24 В	44/288 Вт	-
	143-102-2	LED RGB мини-усилитель	12/24 В	72/144	-
	143-103-3	LED диммер	12/24 В	72/144 Вт	-
	143-106-7	LED контроллер White Mix	12/24 В	72/144 Вт	24 кнопки
	143-106-8	LED контроллер WI-FI	12/24 В	144/288 Вт	24 кнопки

	Артикул	Наименование	Напряжение	Мощность	Сила тока
	143-105-3	Сенсорный LED выключатель	12/24 В	36/72 Вт	3 А
	143-106	LED мини-контроллер с разъемом	12/24 В	72/144 Вт	3 А
	143-109	Диммер с сенсорной панелью	12/24 В	48/96 Вт	4 А
	143-109-1	Контроллер RGB с сенсорной панелью	12/24 В	144/288 Вт	12 А
	143-103-5	Wi-Fi адаптер для контроллеров 2.4G (для iOS/Android)	5 В	2,5 Вт	50 мА
	143-107-1	Сенсорный диммер/выключатель с коннектором	12/24 В	72/144 Вт	6 А

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Профиль для светодиодной ленты широко используется для подсветки зданий, интерьеров, мебели, витрин, в ландшафтном дизайне, в рекламных конструкциях. Профиль из алюминия хорошо рассеивает тепло, за счет чего обеспечивает длительный срок службы светодиодов.

Алюминиевый анодированный профиль выполняет несколько немаловажных функций:

- Теплоотвод и охлаждение светодиодов;
- Защита от влаги и повреждений;
- Создание световых конструкций.

Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-240	Для ступеней	7928-2	2 м
146-200	Накладной	1607-2	2 м
146-201	Накладной	1612-2	2 м
146-203	Накладной	1617-S-2	2 м
146-204	Накладной	2807-2	2 м
146-205	Накладной	2812-2	2 м
146-206	Накладной	2825-2	2 м
146-207	Накладной	3535-2	2 м
146-208	Накладной	3567-2	2 м
146-210	Накладной	5032-2	2 м
146-211	Накладной	5050-2	2 м
146-217	Накладной	4345-2	2 м
146-218	Накладной	5010-2	2 м
146-219	Накладной	3245-2	2 м
146-245	Накладной	3612-2	2 м
146-246	Накладной	2840-2	2 м
146-220	Врезной	2207-2	2 м
146-221	Врезной	2212-2	2 м
146-222	Врезной	3412-2	2 м
146-223	Врезной	3725-2	2 м
146-224	Врезной	5032-2	2 м
146-225	Врезной	6332-2	2 м
146-226	Врезной	8832-2	2 м

Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-230	Угловой	1515-2	2 м
146-231	Угловой	1616-2	2 м
146-232	Угловой	1717-2	2 м
146-233	Угловой	3333-2	2 м
146-234	Угловой	1717-T-2	2 м
146-244	Угловой	6423-2	2 м
146-236	Круглый	17-2	2 м
146-241	Полукруг	2823-2	2 м
146-242	Встраиваемый декоративный	1670-2	2 м
146-113	Круглый накладной/подвесной	-	2 м
146-001	Накладной/врезной угловой	-	2 м
146-237	Для полок накладной	3545-2	2 м
146-239	Для порогов	3606-2	2 м
146-247	Для стен накладной	3616-2	2 м
146-243	Для ступеней без резиновой вставки	6718-2	2 м
146-235	Профиль плинтус	5016-2	2 м
146-240-3	Резиновая накладка на профиль для ступеней	7928-2	2 м

РАССЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ МАТОВЫЙ

Рассеиватели для алюминиевых профилей — важный элемент крепежной системы светодиодных лент. Они обеспечивают дополнительную защиту платы и светодиодов, а также помогают правильно направить световой поток в помещении и на улице.

Рассеиватели для профилей не только защищают, но и украшают, создавая стильный и аккуратный внешний вид подсветки. Они делают освещение более комфортным и приятным для глаз, выручают в сложных условиях окружающей среды, предотвращая попадание грязи и влаги внутрь.

Артикул	Тип	Длина
146-250	16	2 м
146-251	28	
146-256	20	
146-255	68	

Артикул	Тип	Длина
146-252	34	2 м
146-254	44	
146-253	36	

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ

Для каждой модификации алюминиевого профиля — встраиваемого, накладного, углового, предусмотрены заглушки. Концевые заглушки завершают конструкцию светильника и скрывают от глаз все компоненты — светодиоды, провода, коннекторы, блоки питания.

Заглушки изготовлены из качественного пластика серого цвета, что отлично сочетается с анодированными профилями серебряного цвета.

Артикул	Наименование	Тип	
146-200-1	Заглушка для профиля	1607, без отверстия	
146-231-1		1616, без отверстия	
146-226-1		8832, без отверстия	
146-231-3	Держатель для профиля	1616	
146-202-3	Монтажная скоба для профиля	1612-S/1617-S	
146-225-1	Заглушка для профиля	6332, без отверстия	
146-207-1		3535, без отверстия	
146-201-1		1612, без отверстия	
146-242-2		1670-2, левая	
146-242-1		1670-2, правая	
146-210-1		5032, без отверстия	
146-240-2		7928, левая	
146-240-1		7928, правая	
146-205-1		2812, без отверстия	
146-232-2		1717, с отверстием	
146-233-1		3333, правая	
146-235-2		5016, левая	
146-236-1		Заглушка для круглого профиля Ø 17	Универсальная
146-249-1		Заглушка для профиля	1606-2, без отверстия
146-205-2			2812, с отверстием
146-223-2			3725, с отверстием
146-224-1	Заглушка для врезного профиля	5032, без отверстия	
146-238-1	Заглушка для профиля	1813, без отверстия	
146-211-1		5050	
146-206-2		2825, с отверстием	

Артикул	Наименование	Тип
146-208-1	Заглушка для профиля	3567, без отверстия
146-222-1		3412, универсальная
146-233-2		3333, левая
146-237-2		3545, левая
146-237-1		3545, правая
146-235-1		5016, правая
146-219-1		3245-2
146-218-1		5010-2
146-241-1		2823-2, без отверстия
146-234-1		1717-T-2, левая
146-234-2		1717-T-2, правая
146-247-1		3616-2 левая
146-247-2		3616-2 правая
146-217-1		4345-2 универсальная
146-232-1		1717, без отверстия
146-245-1		Заглушка прямоугольная для профиля
146-206-1	Заглушка для профиля	2825, без отверстия
146-220-1		2207/2212, универсальная
146-204-1		2807-2, универсальная
146-201-2		1612, с отверстием
146-214-1		3307-2
146-215-1		3510-2
146-216-1		1627-2 с отверстием
146-244-1		6423-2 без отверстия
146-246-1		2840-2
146-248-1		7427-2

КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ

Артикул	Наименование	Тип
146-260	0,85 мм	1 м

СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФИЛЯ

Артикул	Тип
146-235-3	5016

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С DC РАЗЪЕМОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

IP23

Артикул	Напряжение/ Мощность	Размер	Цвет
200-024-3	12 В/24 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-012-3	12 В/12 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-024-6	12 В/24 Вт	5.5x2.1 мм	Белый
200-050-3	12 В/50 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-005-3	12 В/5 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-100-3	12 В/100 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-012-5	5 В/ 10 Вт	5.5x2.1 мм	Черный

Артикул	Напряжение/ Мощность	Размер	Цвет
201-024-3	24 В/24 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
201-072-3	24 В/72 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-150-3	12 В/150 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-036-3	12 В/36 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-072-3	12 В/72 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-036-5	5 В/20 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-005-5	5 В/5 Вт	5.5x2.1 мм	Черный
200-024-5	5 В/15 Вт	5.5x2.1 мм	Черный

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ

IP23

Артикул	Напряжение	Мощность
200-005-1	12 В	5 Вт
200-012-1	12 В	12 Вт
200-024-1	12 В	24 Вт
200-036-1	12 В	36 Вт
200-050-1	12 В	50 Вт
200-060-4	12 В	60 Вт
200-072-1	12 В	72 Вт
200-100-1	12 В	100 Вт

Артикул	Напряжение	Мощность
200-150-1	12 В	150 Вт
200-150-4	12 В	150 Вт
200-200-1	12 В	200 Вт
200-300-1	12 В	300 Вт
200-400-1	12 В	400 Вт
201-024-1	24 В	24 Вт
201-072-1	24 В	72 Вт
201-150-1	24 В	150 Вт

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ КОМПАКТНЫЙ С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ

Артикул	Напряжение/ Мощность	Размер	Цвет
200-100-4	12 В 100 Вт	IP23	
200-080-4	12 В 80 Вт		

Артикул	Напряжение/ Мощность	Размер	Цвет
200-200-4	12 В 200 Вт	IP23	
200-120-4	12 В 120 Вт		

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ПРОВОДАМИ

IP67

Артикул	Напряжение	Мощность
200-012-2	12 В	12 Вт
200-024-2	12 В	24 Вт
200-036-2	12 В	36 Вт
200-050-2	12 В	50 Вт
200-072-2	12 В	72 Вт
200-100-2	12 В	100 Вт

Артикул	Напряжение	Мощность
200-200-2	12 В	200 Вт
200-300-2	12 В	300 Вт
201-024-2	24 В	24 Вт
201-072-2	24 В	72 Вт
201-200-2	24 В	200 Вт
201-300-2	24 В	300 Вт

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ФОТОРЕЛЕ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

В патрон

Артикул	Угол обзора	Мощ- ность	Порог освещен- ности	Даль- ность	Выдерж- ка вклю- чения
11-9203	360°	60 Вт	10-2000 Лк	7 м	10-300 сек

Угловой

Артикул	Угол обзора	Мощ- ность	Порог освещен- ности	Даль- ность	Выдерж- ка вклю- чения
11-9204	270°	1200 Вт	10-2000 Лк	2-12 м	10-420 сек

Встраиваемый

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9208	160°	300-1200 Вт			
	11-9215	180°	5-800 Вт	10-2000 Лк	9 м	10-420 сек

К прожектору

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9220					
	11-9221	120°	1200 Вт	10-2000 Лк	12 м	10-420 сек

Настенно-потолочный микроволновый

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9218	180°/360°	1200 Вт	10-2000 Лк	3-10 м	10-900 сек

Точечный микроволновый

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9219	360°	1200 Вт	10-2000 Лк	3-10 м	10-900 сек

Потолочный микроволновый

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9216	120°/360°	1200 Вт	10-2000 Лк	3-10 м	10-900 сек

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9217	180°/360°	1200 Вт	10-2000 Лк	3-10 м	10-900 сек

ФОТОРЕЛЕ

Точечный

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9206		2000 Вт		2-20 м	
	11-9207	360°	500 Вт	10-2000 Лк	6 м	10-420 сек

	Артикул	Порог освещенности	Номинальный ток	Степень защиты
	11-9200	5-15 Лк	6 А	
	11-9201	5-50 Лк	10 А	IP44
	11-9202	5-50 Лк	25 А	

Настенный

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9205				2-12 м	
	11-9210	180°	1200 Вт	10-2000 Лк	12 м	10-420 сек
	11-9211					

	Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
	11-9209				6 м	
	11-9213	120°/360°	1200 Вт	10-2000 Лк	2-6 м	10-420 сек
	11-9214				2-12 м	

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Стр.
01-0002	262
01-0022-3	268
01-0023	262
01-0025	262
01-0026	262
01-0027	268
01-0043	262
01-0043-100	264
01-0043-2	268
01-0043-25	264
01-0043-3	268
01-0043-3-100	269
01-0043-3-25	269
01-0043-3-50	269
01-0043-50	264
01-0044	262
01-0045	262
01-0045-100	264
01-0045-25	264
01-0045-3	269
01-0045-50	264
01-0046	262
01-0047	266
01-0047-3	269
01-0048-3	268
01-0049	262
01-0050	266
01-0052	268
01-0052-100	269
01-0052-25	269
01-0052-50	269
01-0054	269
01-0070	266
01-0071	266
01-0120	262
01-0121-3	268
01-0122	262
01-0124	263
01-0125	263
01-0142-3	268
01-0142-3-25	269
01-0142-3-50	269
01-0143	263
01-0144	263
01-0145	263
01-0146	263
01-0146-1	263
01-0146-3	269
01-0147	266
01-0147-3	269
01-0148	268
01-0148-3	268
01-0150	263
01-0151	266
01-0152	268
01-0152-100	269
01-0154	268
01-0155	269
01-0342	263
01-0343	263
01-0344	263
01-1011	263
01-1012	263
01-1013	263
01-1014	263
01-1015	263
01-1121	263
01-1122	264
01-1123	264
01-1124	264
01-1201	263
01-1202	263
01-1203	263
01-1204	263
01-2001	309
01-2002	309
01-2003	309

Артикул	Стр.
01-2021	309
01-2041	309
01-2201	308
01-2202	308
01-2203	308
01-2204	308
01-2205	308
01-2205-1	308
01-2205-10	309
01-2205-20	309
01-2205-50	309
01-2206	308
01-2221	308
01-2222	308
01-2223	308
01-2231	308
01-2232	308
01-2233	308
01-2241	308
01-2251	308
01-2401	307
01-2401-2	307
01-2401-2-20	309
01-2401-2-50	309
01-2401-6	307
01-2402	307
01-2424	307
01-2431	306
01-2431-10	309
01-2431-2	307
01-2431-20	309
01-2431-2-20	309
01-2431-2-50	309
01-2431-50	309
01-2431-6	307
01-2432	307
01-2432-1	307
01-2432-2	307
01-2435	307
01-2436-1	307
01-2471	310
01-2472	310
01-2501	309
01-2502	309
01-2611	308
01-2621	308
01-2641	308
01-2651	308
01-2654	310
01-2680	310
01-2681	310
01-2690	310
01-2692	310
01-2693	310
01-2697	310
01-3001	310
01-3011	310
01-3021	310
01-4001	279
01-4002	279
01-4003	279
01-4004	279
01-4012	279
01-4013	279
01-4014	278
01-4015	278
01-4021	279
01-4022	279
014-0327	282
01-4033	279
01-4033-1	279
01-4034	279
01-4044	280
01-4101-1	278
01-4105	278
01-4107	278
01-4108	278

Артикул	Стр.
01-4109	278
01-4213	279
01-4214	279
01-4215	279
01-4216	279
01-4700	288
01-4700-1	289
01-4701	288
01-4701-1	289
01-4702	288
01-4702-1	289
01-4703	288
01-4703-1	289
01-4704	288
01-4704-1	289
01-4705	288
01-4705-1	289
01-4706	288
01-4706-1	289
01-4707	288
01-4707-1	289
01-4708	288
01-4708-1	289
01-4709	288
01-4709-1	289
01-4710	288
01-4710-1	289
01-4711	288
01-4711-1	289
01-4712	288
01-4712-1	289
01-4713	288
01-4713-1	289
01-4714	288
01-4714-1	289
01-4715	288
01-4715-1	289
01-4716	288
01-4716-1	289
01-4717	288
01-4717-1	289
01-4718	288
01-4718-1	289
01-4719	288
01-4719-1	289
01-4720	288
01-4720-1	289
01-4721	288
01-4721-1	289
01-4722	288
01-4722-1	289
01-4723	288
01-4723-1	289
01-4724	288
01-4724-1	289
01-4725	288
01-4725-1	289
01-4726	288
01-4726-1	289
01-4727	288
01-4727-1	289
01-4728	288
01-4728-1	289
01-4729	288
01-4729-1	289
01-4730	288
01-4730-1	289
01-4731	288
01-4731-1	289
01-4732	288
01-4732-1	289
01-4733	288
01-4733-1	289
01-4734	288
01-4734-1	289
01-4735	288
01-4735-1	289

Артикул	Стр.
01-4736	288
01-4736-1	289
01-4737	289
01-4737-1	290
01-4738	289
01-4738-1	290
01-4739	289
01-4739-1	290
01-4740	289
01-4740-1	290
01-4741	289
01-4741-1	290
01-4742	289
01-4742-1	290
01-4743	289
01-4743-1	290
01-4744	289
01-4744-1	290
01-4745	289
01-4745-1	290
01-4746	289
01-4746-1	290
01-4747	289
01-4747-1	290
01-4748	289
01-4748-1	290
01-4749	289
01-4749-1	290
01-4750	289
01-4750-1	290
01-4751	289
01-4751-1	290
01-4752	289
01-4752-1	290
01-4753	289
01-4753-1	290
01-4754	289
01-4754-1	290
01-4755	289
01-4755-1	290
01-4756	289
01-4756-1	290
01-4757	289
01-4757-1	290
01-4758	289
01-4758-1	290
01-4759	289
01-4759-1	290
01-4760	289
01-4760-1	290
01-4761	289
01-4761-1	290
01-4762	289
01-4762-1	290
01-4763	289
01-4763-1	290
01-4764	289
01-4764-1	290
01-4765	289
01-4765-1	290
01-4766	289
01-4766-1	290
01-4767	289
01-4767-1	290
01-4768	289
01-4768-1	290
01-4769	289
01-4769-1	290
01-4770	289
01-4770-1	290
01-4771	289
01-4771-1	290
01-4772	289
01-4772-1	290
01-4773	289
01-4773-1	290
01-4774	290

Артикул	Стр.
01-4774-1	291
01-4775	290
01-4775-1	291
01-4776	290
01-4776-1	291
01-4777	290
01-4777-1	291
01-4778	290
01-4778-1	291
01-4779	290
01-4779-1	291
01-4780	290
01-4780-1	291
01-4781	290
01-4781-1	291
01-4782	290
01-4782-1	291
01-4783	290
01-4783-1	291
01-4784	290
01-4784-1	291
01-4785	290
01-4785-1	291
01-4786	290
01-4786-1	291
01-4787	290
01-4787-1	291
01-4788	290
01-4788-1	291
01-4789	290
01-4789-1	291
01-4790	290
01-4790-1	291
01-4791	290
01-4791-1	291
01-4792	290
01-4792-1	291
01-4793	290
01-4793-1	291
01-4794	290
01-4794-1	291
01-4795	290
01-4795-1	291
01-4796	290
01-4796-1	291
01-4797	290
01-4797-1	291
01-4798	290
01-4798-1	291
01-4799	290
01-4799-1	291
01-4800	290
01-4800-1	291
01-4801	290
01-4801-1	291
01-4802	290
01-4802-1	291
01-4803	290
01-4803-1	291
01-4804	290
01-4804-1	291
01-4805	290
01-4805-1	291
01-4806	290
01-4806-1	291
01-4807	290
01-4807-1	291
01-4808	290
01-4808-1	291
01-4809	290
01-4809-1	291
01-4810	290
01-4810-1	291
01-4811	290
01-4811-1	291
01-4812	290
01-4812-1	291

Артикул	Стр.
01-4813	291
01-4813-1	291
01-4814	291
01-4814-1	291
01-4815	291
01-4815-1	291
01-4816	291
01-4816-1	291
01-4817	291
01-4817-1	291
01-4818	291
01-4818-1	291
01-4819	291
01-4819-1	291
01-4820	291
01-4820-1	291
01-4821	291
01-4821-1	291
01-4822	291
01-4822-1	291
01-4823	291
01-4823-1	291
01-4824	291
01-4824-1	291
01-4825	291
01-4825-1	291
01-4826	291
01-4826-1	291
01-4827	291
01-4827-1	291
01-4828	291
01-4828-1	291
01-4829	291
01-4829-1	291
01-4830	291
01-4830-1	291
01-4831	291
01-4831-1	291
01-4832	291
01-4832-1	291
01-4833	291
01-4833-1	291
01-4834	291
01-4834-1	291
01-4835	291
01-4835-1	291
01-4836-1	291
01-4837	291
01-4837-1	291
01-4838	291
01-4838-1	291
01-4839	291
01-4839-1	291
01-4840	291
01-4840-1	291
01-4841	291
01-4841-1	291
01-4842	291
01-4842-1	291
01-4843	291
01-4843-1	291
01-4844	291
01-4844-1	291
01-4845	291
01-4845-1	291
01-4846	291
01-4846-1	291
01-4847	291
01-4847-1	291
01-4850	292
01-4850-1	292
01-4851	292
01-4851-1	292
01-4852	292
01-4852-1	292
01-4853	292
01-4853-1	292

Артикул	Стр.
01-4854	292
01-4854-1	292
01-4855	292
01-4855-1	292
01-4856	292
01-4856-1	292
01-4857	292
01-4857-1	292
01-4858	292
01-4858-1	292
01-4859	292
01-4859-1	292
01-4860	292
01-4860-1	293
01-4861	292
01-4861-1	293
01-4862	292
01-4862-1	293
01-4863	292
01-4863-1	293
01-4864	292
01-4864-1	293
01-4865	292
01-4865-1	293
01-4866	292
01-4866-1	293
01-4867	292
01-4867-1	293
01-4868	292
01-4868-1	293
01-4869	292
01-4869-1	293
01-4870	292
01-4870-1	293
01-4871	292
01-4871-1	293
01-4872	292
01-4872-1	293
01-4873	292
01-4873-1	293
01-4874	292
01-4874-1	293
01-4875	292
01-4875-1	293
01-4876	292
01-4876-1	293
01-4877	292
01-4877-1	293
01-4878	292
01-4878-1	293
01-4879	292
01-4879-1	293
01-4900	293
01-4900-1	293
01-4901	293
01-4901-1	293
01-4902	293
01-4902-1	293
01-4903	293
01-4903-1	293
01-4904	293
01-4904-1	293
01-4905	293
01-4905-1	293
01-4906	293
01-4906-1	293
01-4907	293
01-4907-1	293
01-4908	293
01-4908-1	293
01-4909	293
01-4909-1	293
01-4910	293
01-4910-1	293
01-4911	293
01-4911-1	293
01-4912	293

Артикул	Стр.
01-4912-1	293
01-4913	293
01-4913-1	293
01-4914	294
01-4914-1	294
01-4915	294
01-4915-1	294
01-4916	294
01-4916-1	294
01-4917	294
01-4917-1	294
01-4918	294
01-4918-1	294
01-4919	294
01-4919-1	294
01-4920	294
01-4920-1	294
01-4921	294
01-4921-1	294
01-4922	294
01-4922-1	294
01-4923	294
01-4923-1	294
01-4924	294
01-4924-1	294
01-4925	294
01-4925-1	294
01-4926	294
01-4926-1	294
01-4927	294
01-4927-1	294
01-4928	294
01-4928-1	295
01-4929	294
01-4929-1	295
01-4930	294
01-4930-1	295
01-4931	294
01-4931-1	295
01-4932	294
01-4932-1	295
01-4933	294
01-4933-1	295
01-4934	294
01-4934-1	295
01-4935	294
01-4935-1	295
01-4936	294
01-4936-1	295
01-4937	294
01-4937-1	295
01-4938	294
01-4938-1	295
01-4939	294
01-4939-1	295
01-4940	294
01-4940-1	295
01-4941	294
01-4941-1	295
01-4952	293
01-4952-1	293
01-4953	293
01-4953-1	293
01-4960	294
01-4960-1	294
01-4961	294
01-4961-1	294
01-4967	294
01-4967-1	295
01-4968	294
01-4968-1	295
01-5001	270
01-5001-3	270
01-5002	270
01-5101	270
01-5101-3	270
01-5109	270

Артикул	Стр.
01-5514-1	270
01-5515-1	270
01-6001-6	328
01-6028	328
01-6029	328
01-6101-3	325
01-6101-3-05	327
01-6101-3-10	327
01-6101-3-20	327
01-6101-6	325
01-6102-3	325
01-6102-3-05	327
01-6102-3-10	327
01-6102-3-20	327
01-6102-6	325
01-6103-3	325
01-6103-3-05	327
01-6103-3-10	327
01-6103-3-20	327
01-6103-6	325
01-6104-3	325
01-6104-3-05	327
01-6104-3-10	327
01-6104-3-20	327
01-6104-6	325
01-6105-3	325
01-6105-3-05	327
01-6105-3-10	327
01-6105-3-20	327
01-6105-6	325
01-6106-3	325
01-6106-3-05	327
01-6106-3-10	327
01-6106-3-20	327
01-6106-6	325
01-6108-3	325
01-6108-3-05	327
01-6108-3-10	327
01-6108-3-20	327
01-6108-6	325
01-6201-3	326
01-6201-3-05	327
01-6201-3-10	327
01-6201-3-20	327
01-6201-6	326
01-6202-3	326
01-6202-3-05	327
01-6202-3-10	327
01-6202-3-20	327
01-6202-6	326
01-6203-3	326
01-6203-3-05	327
01-6203-3-10	327
01-6203-3-20	327
01-6203-6	326
01-6204-3	326
01-6204-3-05	327
01-6204-3-10	327
01-6204-6	326
01-6205-3	326
01-6205-3-05	327
01-6205-3-10	327
01-6205-3-20	327
01-6205-6	326
01-6206-3	326
01-6206-3-05	327
01-6206-3-10	327
01-6206-3-20	327
01-6206-6	326
01-6207-3	326
01-6207-3-05	327
01-6207-3-10	327
01-6207-3-20	327
01-6207-6	326
01-6208-3	326
01-6208-3-05	327

Артикул	Стр.
01-6208-3-10	327
01-6208-3-20	327
01-6208-6	326
01-6209-3	326
01-6209-6	326
01-6210-6	326
01-6303	326
01-6303-05	328
01-6303-10	328
01-6304	326
01-6304-05	328
01-6304-10	328
01-6305	326
01-6305-05	328
01-6305-10	328
01-6306	326
01-6306-05	328
01-6306-10	328
01-6308	326
01-6308-05	328
01-6308-10	328
01-6309	326
01-8030-10	38
01-8030-20	38
01-8030-4	36
01-8030-5	38
01-8030-50	38
01-8031-10	38
01-8031-20	38
01-8031-4	36
01-8031-5	38
01-8031-50	38
01-8032-10	38
01-8032-20	38
01-8032-3	36
01-8032-4	36
01-8032-5	38
01-8032-50	38
01-8033-10	38
01-8033-20	38
01-8033-50	38
01-8034-5	36
01-8035-10	38
01-8035-20	38
01-8035-4	36
01-8035-5	38
01-8035-50	38
01-8036-10	38
01-8036-20	38
01-8036-3	36
01-8036-5	38
01-8036-50	38
01-8037-4	36
01-8038-4	36
01-8042-10	38
01-8042-20	38
01-8042-4	36
01-8042-5	38
01-8042-50	38
01-8043-10	39
01-8043-20	39
01-8043-4	36
01-8043-5	39
01-8043-50	39
01-8044-10	39
01-8044-20	39
01-8044-4	36
01-8044-5	39
01-8044-50	39
01-8045-4	36
01-8046-10	38
01-8046-20	38
01-8046-4	36
01-8046-5	38
01-8046-50	38
01-8047-10	39

Артикул	Стр.
01-8047-20	39
01-8047-4	36
01-8047-5	39
01-8047-50	39
01-8048-10	38
01-8048-20	38
01-8048-4	36
01-8048-5	38
01-8048-50	38
01-8049-4	36
01-8050-10	38
01-8050-20	38
01-8050-4	36
01-8050-5	38
01-8070	35
01-8074	36
01-8074-10	39
01-8074-5	39
01-8074-50	39
01-8080	270
01-8082-10	39
01-8082-20	39
01-8082-5	39
01-8082-50	39
01-8082-6	36
01-8083-6	36
01-8086-10	39
01-8086-20	39
01-8086-5	39
01-8086-50	39
01-8086-6	36
01-8087-6	36
01-8088-2	36
01-8091	35
01-8092	35
01-8093	35
01-8094	35
01-8095	35
01-8096	35
01-8097	35
01-8098	35
01-8201-10	39
01-8201-20	39
01-8201-3	34
01-8201-5	39
01-8201-50	39
01-8202-10	39
01-8202-20	39
01-8202-3	34
01-8202-5	39
01-8202-50	39
01-8204-1	36
01-8206-1	35
01-8207-1	36
01-8211-3	34
01-8212-10	39
01-8212-20	39
01-8212-3	34
01-8212-5	39
01-8212-50	39
01-8215-10	39
01-8215-20	39
01-8215-5	39
01-8215-50	39
01-8271-10	39
01-8271-20	39
01-8271-5	39
01-8271-50	39
01-8272-10	39
01-8272-20	39
01-8272-5	39
01-8272-50	39
01-8289	34
01-8290	34
01-8292	34
01-8293	34
01-8350-1	37

Артикул	Стр.
01-8351-1	37
01-8351-2	36
01-8351-3	38
01-8352-1	37
01-8352-2	36
01-8353-1	37
01-8353-3	38
01-8354-2	36
01-8355-2	36
01-8410	35
01-8410-10	176
01-8410-3	176
01-8410-5	176
01-8411	35
01-8411-10	176
01-8411-3	176
01-8411-5	176
01-8412	35
01-8412-10	176
01-8412-3	176
01-8412-5	176
01-8413-10	176
01-8413-3	176
01-8413-5	176
01-8414-10	176
01-8414-3	176
01-8414-5	176
01-8415	35
01-8416	35
01-8417	35
01-8418	35
01-8420	35
01-8420-10	39
01-8420-20	39
01-8420-5	39
01-8421	35
01-8421-10	39
01-8421-20	39
01-8421-5	39
01-8421-50	39
01-8425-10	39
01-8425-20	39
01-8425-5	39
01-8426-10	39
01-8426-20	39
01-8426-5	39
01-8432-10	40
01-8432-20	40
01-8432-5	40
01-8433-10	40
01-8433-20	40
01-8433-5	40
01-8602-1	37
01-8602-2	38
01-8602-3	38
01-8603-1	37
01-8603-2	38
01-8603-3	38
01-8604-1	37
01-8604-2	38
01-8604-3	38
01-8605-1	37
01-8605-2	38
01-8605-3	38
01-8606-1	37
01-8606-2	38
01-8606-3	38
01-8607-1	37
01-8607-2	38
01-8607-3	38
01-8608-1	37
01-8608-2	38
01-8608-3	38
01-8615-1	37
01-8615-2	37
01-8615-3	37

Артикул	Стр.
01-8615-4	36
01-8615-5	37
01-8616-1	37
01-8616-2	37
01-8616-3	37
01-8616-4	36
01-8616-5	37
01-8617-1	37
01-8617-3	37
01-8618-1	37
01-8618-2	37
01-8618-3	37
01-8618-4	36
01-8618-5	37
01-8619-1	37
01-8619-2	37
01-8619-3	37
01-8620-1	37
01-8620-2	37
01-8620-3	37
01-8621-1	37
01-8621-2	37
01-8621-3	37
01-8622-1	37
01-8622-2	37
01-8622-3	37
01-8623-1	37
01-8623-2	37
01-8623-3	37
01-8633	37
01-8634	37
01-8635	37
01-8701	35
01-8701-10	40
01-8701-20	40
01-8701-5	40
01-8701-50	40
01-8702	35
01-8702-10	40
01-8702-20	40
01-8702-5	40
01-8702-50	40
01-8704	35
01-8704-10	40
01-8704-20	40
01-8704-5	40
01-8704-50	40
01-8705	35
01-8705-10	40
01-8705-20	40
01-8705-5	40
01-8705-50	40
01-8750	35
01-8751	35
01-8752	35
01-8755	35
01-8756	35
01-8890-2	40
01-8890-25	40
01-8892-2	40
01-8892-25	40
01-9081	270
01-9084	270
01-9085	270
01-9090	40
02-0001	256
02-0002	256
02-0003	256
02-0004	256
02-0020	256
02-0021	256
02-0022	256
02-0023	256
02-0030	256
02-0031	256
02-0032	256
02-0033	256

Артикул	Стр.
02-0040	256
02-0041	256
02-0042	256
02-0052	256
02-0053	256
02-0060	257
02-0062	257
02-0064	257
02-0071	257
02-0081	258
02-0083	258
02-0090	258
02-0091	258
02-0100-03	257
02-0100-05	257
02-0100-1	257
02-0100-10	257
02-0100-105	257
02-0100-15	257
02-0100-2	257
02-0100-20	257
02-0100-3	257
02-0100-5	257
02-0100-7	257
02-0101-03	257
02-0101-05	257
02-0101-1	257
02-0101-105	257
02-0101-2	257
02-0101-3	257
02-0101-5	257
02-0102-03	257
02-0102-05	257
02-0102-1	257
02-0102-105	257
02-0102-2	257
02-0102-3	257
02-0102-5	257
02-0103-03	257
02-0103-05	257
02-0103-1	257
02-0103-105	257
02-0103-2	257
02-0103-3	257
02-0103-5	257
02-0104-03	257
02-0104-05	257
02-0104-1	257
02-0104-105	257
02-0104-2	257
02-0104-3	257
02-0104-5	257
02-0105-03	257
02-0105-05	257
02-0105-1	257
02-0105-105	257
02-0105-2	257
02-0105-3	257
02-0105-5	257
02-0106-03	257
02-0106-05	257
02-0106-1	257
02-0106-105	257
02-0106-2	257
02-0106-3	257
02-0106-5	257
02-0110-03	257
02-0110-05	257
02-0110-1	257
02-0110-10	257
02-0110-105	257
02-0110-15	257
02-0110-2	257
02-0110-20	257
02-0110-3	257
02-0110-5	257
02-0110-7	257

Артикул	Стр.
02-0200	258
02-0201	258
02-0210-03	259
02-0210-05	259
02-0210-1	259
02-0210-10	259
02-0210-105	259
02-0210-15	259
02-0210-2	259
02-0210-20	259
02-0210-3	259
02-0210-5	259
02-0210-7	259
02-0220	258
02-0221	258
02-0222	258
02-0223	258
02-0224	258
02-0225	258
02-0230	258
02-0231	258
02-0232	258
02-0233	258
02-0240	258
02-0241	258
02-0242	258
02-0250	259
02-0252	259
02-0254	259
02-0261	259
02-0271	260
02-0272	260
02-0273	260
02-0281	260
02-0282	260
02-0290-03	259
02-0290-05	259
02-0290-1	259
02-0290-10	259
02-0290-105	259
02-0290-15	259
02-0290-2	259
02-0290-20	259
02-0290-3	259
02-0290-5	259
02-0290-7	259
02-0291-03	259
02-0291-05	259
02-0291-1	259
02-0291-105	259
02-0291-2	259
02-0291-3	259
02-0291-5	259
02-0292-03	259
02-0292-05	259
02-0292-1	259
02-0292-105	259
02-0292-2	259
02-0292-3	259
02-0292-5	259
02-0293-03	259
02-0293-05	259
02-0293-1	259
02-0293-105	259
02-0293-2	259
02-0293-3	259
02-0293-5	259
02-0294-03	259
02-0294-05	259
02-0294-1	259
02-0294-105	259
02-0294-2	259
02-0294-3	259
02-0294-5	259
02-0295-03	259
02-0295-05	259
02-0295-1	259

Артикул	Стр.
02-0295-105	259
02-0295-2	259
02-0295-3	259
02-0295-5	259
02-0296-03	259
02-0296-05	259
02-0296-1	259
02-0296-105	259
02-0296-2	259
02-0296-3	259
02-0296-5	259
02-0301	260
02-0302	260
02-0320	260
02-0321	260
02-0322	260
02-0323	260
02-0324	260
02-0325	260
02-0331	260
02-0340	260
02-0341	260
02-0342	260
02-0350	261
02-0351	261
02-0352	261
02-0361	261
02-0370	261
02-0371	261
02-0372	261
02-0373	261
02-0380-05	261
02-0380-1	261
02-0380-10	261
02-0380-2	261
02-0380-3	261
02-0380-5	261
02-0380-7	261
02-0390-05	261
02-0390-1	261
02-0390-10	261
02-0390-2	261
02-0390-3	261
02-0390-5	261
02-0390-7	261
02-0401	261
02-0402	261
02-0403	261
02-0404	261
03-0108	267
03-0109	267
03-0120	265
03-0121	265
03-0122	265
03-0132	267
03-0136	267
03-0142	267
03-0146	267
03-0151	265
03-1011	264
03-1012	264
04-0020	264
04-0021	264
04-0022	264
04-0025	264
04-0045	266
04-0046	266
04-0307	275
04-0308	275
04-0309	275
04-2200	271
04-2201	271
04-2202	271
04-2203	271
04-2204	271
04-2211	271

Артикул	Стр.
04-2212	271
04-2213	271
04-2214	271
04-2220	271
04-2221	271
04-2222	271
04-2223	271
04-2224	271
04-2230	271
04-2231	271
04-2232	271
04-2233	271
04-2234	271
04-2250	272
04-2251	272
04-2252	272
04-2253	272
04-2254	272
04-2300	273
04-2301	273
04-2302	273
04-2303	273
04-2304	273
04-2305	272
04-2306	272
04-2307	272
04-2308	272
04-2309	272
04-2310	272
04-2311	272
04-2312	272
04-2313	272
04-2314	272
04-2315	272
04-2330	273
04-2331	273
04-2332	273
04-2333	273
04-2334	273
04-2335	273
04-2336	273
04-2337	273
04-2338	273
04-2339	273
04-2340	273
04-2360	273
04-2361	273
04-2362	273
04-2363	273
04-2364	273
04-2600	275
04-2601	275
04-2602	275
04-2603	275
04-2604	275
04-2605	275
04-2606	275
04-2620	274
04-2621	274
04-2622	274
04-2623	274
04-2624	274
04-2625	274
04-2626	274
04-2627	274
04-2628	274
04-2629	274
04-2700	274
04-2701	274
04-2702	274
04-2703	274
04-2704	274
04-2710	274
04-2711	274
04-2712	274
04-2713	274
04-2714	274

Артикул	Стр.
05-0005-9	358
05-1021	265
05-1023	265
05-1031	267
05-1031-4	267
05-1051	265
05-1052	264
05-1060	264
05-1061	264
05-1070	266
05-1071	266
05-1072	266
05-1073	266
05-2011	313
05-2011-4	313
05-2011-4-7	324
05-2011-4-9	324
05-2012	313
05-2014	313
05-2014-4	313
05-2031	313
05-2031-7	324
05-2031-9	324
05-2041	313
05-2041-2	313
05-2041-2-7	324
05-2041-2-9	324
05-2042	313
05-2042-2	313
05-2042-2-7	324
05-2042-2-9	324
05-2043	313
05-2043-2	313
05-2043-7	324
05-2044	313
05-2044-2	313
05-2061	313
05-2062	313
05-2062-1	324
05-2301	312
05-2301-4-7	322
05-2301-4-9	322
05-2302	312
05-2302-4-7	322
05-2302-4-9	322
05-2303	312
05-2303-7	322
05-2303-9	322
05-3001	281
05-3002	281
05-3003	281
05-3071	281
05-3071-2	281
05-3071-4	280
05-3072	281
05-3073	281
05-3073-4	280
05-3073-4-7	280
05-3075	281
05-3075-4	280
05-3076	281
05-3076-2	281
05-3076-4	280
05-3076-4-7	280
05-3077	286
05-3077-4	286
05-3077-6	286
05-3078	287
05-3079	287
05-3079-1	287
05-3080	286
05-3081	281
05-3081-4	280
05-3082	281
05-3201	287
05-3201-4	287
05-3202-4	287

Артикул	Стр.
05-3203	287
05-3301	287
05-4000-1	287
05-4001	313
05-4001-4	313
05-4002	313
05-4002-4	313
05-4003	313
05-4003-4	313
05-4003-4-7	324
05-4003-4-9	324
05-4003-5	313
05-4003-5-7	324
05-4003-5-9	324
05-4003-6	313
05-4003-6-7	324
05-4003-6-8	324
05-4003-6-9	324
05-4005	313
05-4005-4	313
05-4005-4-7	324
05-4005-4-9	324
05-4007	313
05-4007-4	313
05-4031	313
05-4034-1-7	324
05-4081	313
05-4103-4	313
05-4201	312
05-4201-4	312
05-4201-6	312
05-4201-6-7	322
05-4201-6-9	322
05-4202	312
05-4202-4	312
05-4202-4-7	322
05-4202-4-9	322
05-4203	312
05-4203-4-7	322
05-4203-4-9	322
05-4204-4	312
05-4204-4-7	322
05-4205-4	312
05-4205-4-9	322
05-4301	312
05-4301-4	312
05-4301-4-7	322
05-4301-4-9	322
05-4302-4	312
05-4302-4-7	322
05-4302-4-9	322
05-4303	312
05-4303-4	312
05-4303-4-7	322
05-4303-4-9	322
05-4303-6	312
05-4306-7	324
05-4311	312
05-4311-4	312
05-4311-4-7	321
05-4311-4-9	321
05-4312	312
05-4312-4	312
05-4312-4-7	322
05-4312-4-9	322
05-4361	312
05-4361-4	312
05-4361-4-7	322
05-4361-4-9	322
05-4362-4	312
05-4362-4-7	322
05-4362-4-9	322
05-6001	311
05-6002	311
05-6003	311
05-6004	311
05-6005	311

Артикул	Стр.
05-6021	312
05-6022	312
05-6023	312
05-6024	312
05-6025	312
05-6031	312
05-6032	312
05-6033	312
05-6101	311
05-6101-1	311
05-6102	311
05-6102-1	311
05-6103	311
05-6103-1	311
05-6104	311
05-6105	311
05-6201	311
05-6201-4	312
05-6202	311
05-6202-4	312
05-6203	311
05-6204	311
05-6205	311
05-8000	311
06-0001-A2	324
06-0002-A2	323
06-0002-A5	323
06-0003-A2	323
06-0003-A5	323
06-0004-A2	323
06-0004-A5	323
06-0005-A2	323
06-0010-A	323
06-0011-A	323
06-0012-A	323
06-0013-A	323
06-0014-A	323
06-0015-A	323
06-0016-A	323
06-0020-A	321
06-0021-A	321
06-0022-A	321
06-0023-A	321
06-0024-A	321
06-0025-A	321
06-0026-A	321
06-0027-A	321
06-0028-A	321
06-0029-A	321
06-0030-A	321
06-0031-A	321
06-0040-B	323
06-0041-C	323
06-0042-C	323
06-0045-B	323
06-0046-C	323
06-0047-C	323
06-0050-B	323
06-0051-B	323
06-0055-A	321
06-0060-A	281
06-0061-A	281
06-0062-A	281
06-0063-A	281
06-0069-C	281
06-0070-A	282
06-0071-A	282
06-0072-A	282
06-0073-A	282
06-0074-A	282
06-0075-A	282
06-0076-A	282
06-0150-A	337
06-0151-A2	337
06-0152-A2	337
06-0160-A	337
06-0161-A	337

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
06-0162-A	337	06-0330-A	86	06-3051	336	07-0186	225	07-0368	227
06-0163-A	337	06-0332-B	85	06-3075	336	07-0189	225	07-0400	224
06-0164-A	337	06-0334-B	85	06-3080	324	07-0200	224	07-0400-25	226
06-0165-A	337	06-0335-B	85	06-3081	324	07-0200-05	225	07-0400-8	224
06-0166-A	337	06-0338-A	83	06-3101	336	07-0200-25	226	07-0401	225
06-0167-A	337	06-0339-A	83	06-3102	336	07-0200-3	225	07-0401-25	226
06-0168-A	337	06-0340-A	83	06-3120	336	07-0200-4	225	07-0401-8	224
06-0172-B	336	06-0342-A	83	06-3129	336	07-0200-5	225	07-0403-25	226
06-0173-B	336	06-0343-A	83	06-3130	336	07-0201	225	07-0405-25	226
06-0174-A	336	06-0346-A	83	06-3150	355	07-0201-05	225	07-0406-25	226
06-0175-A	336	06-0347-A	83	06-3151	355	07-0201-25	226	07-0408	227
06-0176-A	336	06-0348-A	83	06-3152	355	07-0201-4	225	07-0408-25	226
06-0200-A5	56	06-0352-A	84	06-3153	355	07-0201-5	224	07-0410	227
06-0200-B10	56	06-0355-A	84	06-3154	354	07-0202	225	07-0410-100	227
06-0201-B10	56	06-0357-B	84	06-3155	354	07-0203	225	07-0428-5	227
06-0201-B5	56	06-0358-B	84	06-3156	354	07-0203-25	226	07-0450-5	224
06-0202-B5	56	06-0361-B	84	06-3157	354	07-0204	226	07-0450-8	224
06-0202-C10	56	06-0370-B	84	06-3209	353	07-0204-3	226	07-0451-5	224
06-0203-A5	56	06-0375-B	84	06-3210	353	07-0205	226	07-0451-8	224
06-0203-B10	56	06-0377-B	84	06-3250	12	07-0205-25	226	07-0500	225
06-0204-B10	56	06-0381-B	84	06-3251	12	07-0206	97	07-0501	225
06-0204-B5	56	06-0383-A	41	06-3253	357	07-0206-25	226	07-0502	224
06-0205-B5	56	06-0384-A	41	06-3254	357	07-0208	227	07-0503	225
06-0205-C10	56	06-0385-A	41	06-3255	356	07-0208-10	227	07-0510	227
06-0206-A5	57	06-0386-A	41	07-0060	224	07-0208-100	227	07-0528	227
06-0206-B10	57	06-0387-A	41	07-0061	225	07-0208-25	226	07-0528-5	227
06-0207-A5	57	06-0388-A	41	07-0080	224	07-0208-5	227	07-0600-9	225
06-0207-B10	57	06-0389-A	41	07-0080-25	226	07-0209	228	07-0601-9	225
06-0208-B10	57	06-0390-A	41	07-0081	225	07-0210	227	07-0608	227
06-0208-B5	57	06-0391-A	41	07-0081-25	226	07-0210-10	227	07-0609	227
06-0209-B10	57	06-0392-A	42	07-0088-25	226	07-0210-100	227	07-0610	227
06-0209-B5	57	06-0393-A	42	07-0100	224	07-0250	224	07-0610-1	227
06-0215-A5	56	06-0394-A	42	07-0100-05	225	07-0250-05	225	07-0610-8	227
06-0215-B10	56	06-0395-A	42	07-0100-25	226	07-0250-25	226	07-0612	227
06-0216-A10	56	06-0396-A	43	07-0100-3	225	07-0250-3	225	07-0612-8	227
06-0216-A5	56	06-0397-A	43	07-0100-4	225	07-0250-5	224	07-0616	227
06-0217-A10	56	06-0398-A	43	07-0101	225	07-0251	225	07-0616-1	227
06-0217-A5	56	06-0399-A	43	07-0101-05	225	07-0251-05	225	07-0616-8	227
06-0230-A10	55	06-0400-A	43	07-0101-25	226	07-0251-25	226	07-0620	227
06-0230-A5	55	06-0401-A	43	07-0101-4	225	07-0251-5	224	07-0620-1	227
06-0231-A5	55	06-0402-A	45	07-0103-25	226	07-0252	225	07-0620-8	227
06-0231-B10	55	06-0403-A	45	07-0104	226	07-0253	225	07-0632	227
06-0232-A5	55	06-0404-A	45	07-0104-3	226	07-0258	227	07-0632-1	227
06-0232-B10	55	06-0405-A	45	07-0105	226	07-0258-10	227	07-0640	227
06-0233-A5	55	06-0406-A	45	07-0105-25	226	07-0258-100	226	07-0640-1	227
06-0233-B10	55	06-0407-A	45	07-0106	97	07-0258-25	226	07-0640-8	227
06-0240-A	10	06-0408-A	45	07-0106-2	97	07-0260	226	07-0650	227
06-0241-A	11	06-0409-A	45	07-0106-25	226	07-0260-10	227	07-0660	227
06-0242-A	10	06-0410-A	45	07-0108-25	226	07-0260-100	226	07-0670	227
06-0243-A	11	06-0411-A	45	07-0109	228	07-0269	225	07-0700-9	224
06-0244-A	10	06-0412-A	45	07-0118	226	07-0300	224	07-0701-9	225
06-0245-A	11	06-0413-A	45	07-0118-10	226	07-0300-05	225	07-0900	225
06-0300-A	78	06-0414-A	45	07-0118-100	226	07-0300-25	226	07-0901	225
06-0301-A	78	06-0415-A	45	07-0120	225	07-0300-3	225	07-1020	225
06-0302-A	78	06-0416-A	45	07-0121	225	07-0301	225	07-1021	225
06-0303-B	78	06-0417-A	45	07-0150	224	07-0301-05	225	07-1302	225
06-0304-B	78	06-0418-A	45	07-0150-25	226	07-0301-25	226	07-1303	225
06-0305-B	78	06-0419-A	45	07-0150-3	225	07-0302	225	07-1303-05	225
06-0306-B	78	06-0420-A	45	07-0150-4	225	07-0302-1	225	07-1303-3	225
06-0307-C	79	06-0421-A	45	07-0151	225	07-0303	225	07-2001	229
06-0308-B	79	06-0422-A	45	07-0151-25	226	07-0303-25	226	07-2020	229
06-0309-B	79	06-0423-A	46	07-0151-3	225	07-0305-25	226	07-2020-1	229
06-0310-A	79	06-0424-A	46	07-0151-4	225	07-0306-25	226	07-2021	229
06-0311-B	79	06-0425-A	46	07-0153-25	226	07-0308	227	07-2021-10	229
06-0312-A	82	06-0426-A	58	07-0154	226	07-0308-10	227	07-2025	229
06-0313-A	82	06-0427-A	58	07-0154-3	226	07-0308-100	227	07-2025-1	229
06-0314-A	82	06-0428-A	47	07-0155	226	07-0308-25	226	07-2026	229
06-0315-A	82	06-0429-A	52	07-0155-25	226	07-0308-5	227	07-2026-10	229
06-0320-A	82	06-0430-A	47	07-0156-25	226	07-0309	228	07-2030	229
06-0321-A	82	06-0431-A	47	07-0158	227	07-0310	227	07-2030-1	229
06-0322-A	86	06-3004	336	07-0158-10	227	07-0310-10	227	07-2031	229
06-0324-A	86	06-3009	336	07-0158-100	227	07-0310-100	227	07-2031-10	229
06-0325-A	86	06-3010	336	07-0158-25	226	07-0350	224	07-2040	229
06-0326-B	86	06-3015	336	07-0158-5	227	07-0351	225	07-2102	229
06-0327-B	86	06-3043	336	07-0159	228	07-0352	225	07-2102-10	229
06-0328-B	86	06-3044	336	07-0160	227	07-0353	225	07-2103	229
06-0329-B	86	06-3050	336	07-0160-10	227	07-0359	225	07-2103-10	229

Артикул	Стр.
07-2104	229
07-2105	229
07-2160	232
07-2228	229
07-2308	231
07-2317	231
07-2317-10	231
07-2320	231
07-2320-10	231
07-2327	231
07-2401	57
07-2402	57
07-2411	57
07-2420	231
07-2420-10	231
07-2425	231
07-2425-10	231
07-2430	231
07-2430-10	231
07-3020	57
07-3040	57
07-3060	57
07-3080	57
07-3240-9	57
07-4003	230
07-4004	230
07-4004-20	230
07-4005	230
07-4005-20	230
07-4006	230
07-4006-20	230
07-4007	230
07-4007-20	230
07-4008	230
07-4008-20	230
07-4009	230
07-4009-20	230
07-4010	230
07-4012	230
07-4014	230
07-4016	230
07-4020	230
07-4035	230
07-4110	50
07-4110-1	50
07-4111	50
07-4111-1	50
07-4112	50
07-4112-1	50
07-4113	50
07-4113-1	50
07-4114	50
07-4114-1	50
07-4115	50
07-4115-1	50
07-4116	53
07-4117	53
07-4118	53
07-4119	53
07-4120	53
07-4121	53
07-4122	53
07-4123	53
07-4130	54
07-4131	54
07-4132	54
07-4133	54
07-4134	54
07-4135	54
07-4150	54
07-4150-1	54
07-4151	54
07-4151-1	54
07-4152	54
07-4152-1	54
07-4153	54
07-4153-1	54

Артикул	Стр.
07-4154	54
07-4154-1	54
07-4204	230
07-4204-1	230
07-4204-20	230
07-4205	230
07-4205-1	230
07-4205-20	230
07-4206	230
07-4206-1	230
07-4206-20	230
07-4207	230
07-4207-1	230
07-4207-20	230
07-4209	230
07-4209-20	230
07-4210	230
07-4211-1	230
07-4212	230
07-4214	230
07-4400	51
07-4401	51
07-4402	51
07-4403	51
07-4404	51
07-4405	229
07-4405-1	229
07-4406	229
07-4406-1	229
07-4409	229
07-4409-1	229
07-4411	51
07-4412	229
07-4412-1	229
07-4413	51
07-4413-1	51
07-4414	51
07-4414-1	51
07-4415	51
07-4416	229
07-4416-1	229
07-4420	229
07-4420-1	229
07-4501	231
07-4501-2	230
07-4501-2-9	230
07-4501-3	230
07-4502	231
07-4502-2	230
07-4502-2-9	230
07-4502-3	230
07-4503	231
07-4503-2	230
07-4503-2-9	230
07-4503-3	230
07-4512	228
07-4521	230
07-4521-9	230
07-4522	230
07-4523	230
07-4608	231
07-4609	231
07-4610	231
07-4611-9	230
07-4612	231
07-4614	231
07-4615	231
07-4621-9	230
07-5004	54
07-5004-2	54
07-5004-2-9	55
07-5004-3	54
07-5004-4	54
07-5004-5	55
07-5004-9	55
07-5006	54
07-5006-2	54

Артикул	Стр.
07-5006-2-9	55
07-5006-3	54
07-5006-4	54
07-5006-5	55
07-5006-9	55
07-5010	54
07-5010-2	54
07-5010-2-7	54
07-5010-3	54
07-5010-4	54
07-5010-5	55
07-5010-9	55
07-5012	54
07-5012-2	54
07-5012-3	54
07-5012-4	54
07-5012-5	55
07-5012-9	55
07-5014	54
07-5014-2	54
07-5014-2-7	54
07-5014-3	54
07-5014-4	54
07-5016	54
07-5016-2	54
07-5016-3	54
07-5016-4	54
07-5016-5	55
07-5025	54
07-5025-2	54
07-5025-3	54
07-5025-4	54
07-5035	54
07-5035-2	54
07-5035-3	54
07-5035-4	54
07-5040	54
07-5040-3	54
07-5040-4	54
07-5202	56
07-5203	56
07-5205	56
07-5210	56
07-5211-5-9	55
07-5212-5-9	55
07-5213-5-9	55
07-5214-5-9	55
07-5215-5-9	55
07-5216	55
07-5217	55
07-5218	55
07-5219	55
07-5220	55
07-5232	56
07-5233	56
07-5234	56
07-5235	56
07-5236	56
07-5237	56
07-5238	56
07-5239	56
07-5240	56
07-5252-1	56
07-5252-4	56
07-5252-4-9	56
07-5252-9	56
07-5253-1	56
07-5253-4	56
07-5253-4-9	56
07-5255-1	56
07-5255-4	56
07-5300	48
07-5300-1	50
07-5300-2	50
07-5300-3	49
07-5300-4	49
07-5300-6	49

Артикул	Стр.
07-5301	49
07-5301-2	49
07-5301-5	48
07-5301-6	49
07-5302	49
07-5302-1	50
07-5302-2	49
07-5302-3	50
07-5302-5	48
07-5302-6	49
07-5303	49
07-5303-1	50
07-5303-2	50
07-5303-3	49
07-5303-5	48
07-5303-6	49
07-5304	49
07-5304-1	50
07-5304-2	49
07-5304-3	50
07-5304-5	48
07-5304-6	49
07-5305	49
07-5305-1	50
07-5305-2	49
07-5305-3	50
07-5305-5	48
07-5305-6	49
07-5306	49
07-5306-1	50
07-5306-2	49
07-5306-3	50
07-5306-5	48
07-5306-6	49
07-5307	49
07-5307-5	48
07-5308	49
07-5308-1	50
07-5308-2	49
07-5308-3	50
07-5308-5	48
07-5308-6	49
07-5309	49
07-5309-1	50
07-5309-2	49
07-5309-3	50
07-5309-5	48
07-5309-6	49
07-5310	49
07-5310-1	50
07-5310-2	50
07-5310-3	49
07-5310-5	48
07-5310-6	49
07-5311	49
07-5311-1	50
07-5311-2	49
07-5311-3	50
07-5311-5	48
07-5311-6	49
07-5312	49
07-5312-2	49
07-5312-5	48
07-5312-6	49
07-5313-1	50
07-5313-2	50
07-5313-3	49
07-5313-5	48
07-5314	49
07-5314-1	50
07-5314-2	49
07-5314-3	50
07-5314-5	48
07-5314-6	49
07-5315	49
07-5315-1	50
07-5315-2	49

Артикул	Стр.
07-5315-3	50
07-5315-5	48
07-5315-6	49
07-5316	49
07-5316-1	50
07-5316-2	50
07-5316-3	49
07-5316-5	48
07-5316-6	49
07-5317	49
07-5317-1	50
07-5317-2	50
07-5317-3	48
07-5317-6	49
07-5318	49
07-5318-5	48
07-5319	49
07-5319-1	50
07-5319-3	50
07-5319-5	48
07-5320	49
07-5320-1	50
07-5320-2	50
07-5320-5	48
07-5321	49
07-5321-1	50
07-5321-3	50
07-5321-5	48
07-5322-1	50
07-5322-2	50
07-5322-3	49
07-5322-4	49
07-5322-5	48
07-5322-6	49
07-5323	49
07-5323-1	50
07-5323-2	50
07-5323-3	49
07-5323-5	48
07-5323-6	49
07-5324	49
07-5324-1	50
07-5324-2	50
07-5324-5	48
07-5325	49
07-5325-1	50
07-5325-2	50
07-5325-3	49
07-5325-5	48
07-5325-6	49
07-5326	49
07-5326-1	50
07-5326-2	50
07-5326-3	49
07-5326-5	48
07-5326-6	49
07-5327	49
07-5328	49
07-5331	49
07-5332	49
07-5335	49
07-5336	49
07-5339	49
07-5343	49
07-5351	52
07-5351-1	53
07-5351-2	52
07-5351-3	53
07-5352	52
07-5352-1	53
07-5352-2	52
07-5352-3	53
07-5353	52
07-5353-1	53
07-5353-2	52
07-5353-3	53
07-5354	52

Артикул	Стр.
07-5354-1	53
07-5354-2	52
07-5354-3	53
07-5355	52
07-5355-1	53
07-5355-2	52
07-5355-3	53
07-5355-6	53
07-5355-7	53
07-5356	52
07-5356-1	53
07-5356-2	52
07-5356-3	53
07-5356-6	53
07-5356-7	53
07-5357	52
07-5357-1	53
07-5357-2	52
07-5357-3	53
07-5357-6	53
07-5357-7	53
07-5358	52
07-5358-2	52
07-5358-3	53
07-5358-4	53
07-5358-6	53
07-5358-7	53
07-5359	52
07-5359-2	52
07-5359-6	53
07-5359-7	53
07-5360	52
07-5361	52
07-5362	52
07-5365	52
07-5365-3	53
07-5365-4	53
07-5365-5	52
07-5366	52
07-5366-3	53
07-5366-4	53
07-5366-5	52
07-5700	57
07-5701	57
07-5702	57
07-5703	57
07-5704	57
07-5705	57
07-5706	57
07-5707	57
07-5708	57
07-5709	57
07-5710	57
07-5711	57
07-5960	59
07-5961	59
07-5962	59
07-5963	59
07-6111	95
07-6112	95
07-6113	95
07-6121	95
07-6122	96
07-6123	96
07-6131	96
07-6132	96
07-6133	96
07-6201	96
07-6202	96
07-6203	96
07-6204	96
07-6205	96
07-6214	58
07-6214-1	58
07-6214-2	58
07-6215	58
07-6215-1	58

Артикул	Стр.
07-6215-2	58
07-6216	58
07-6216-1	58
07-6216-2	58
07-6217	58
07-6217-1	58
07-6217-2	58
07-6221	58
07-6222	58
07-6223	58
07-6224	58
07-6225	58
07-6226	58
07-6227	58
07-6228	58
07-6231	96
07-6234	96
07-6235	96
07-6236	96
07-6253	96
07-6261	56
07-6262	56
07-6263	56
07-6263-1	56
07-6263-2	56
07-6263-3	56
07-6264	56
07-6265	56
07-7006	231
07-7010	345
07-7012	231
07-7015	231
07-7020	345
07-7107-4	231
07-7110-4	396
07-7112-4	231
07-7120-4	231
07-7121-4	396
07-7122-4	231
07-7123-4	231
07-7150	228
07-7151	228
07-7152	228
07-7153	228
07-7154	228
07-7155	228
07-7156	228
07-7201	226
07-7202	226
07-7210	228
07-7211	228
07-7212	228
07-7212-4	231
07-7213	228
07-7214	228
07-7215	228
07-7216	228
07-7220-4	231
07-7301	227
07-7309	227
07-7310	228
07-7311	228
07-7312	228
07-7313	228
07-7314	228
07-7315	228
07-7316	228
07-7521	228
07-7522	228
07-7523	228
07-7524	228
07-7525	228
07-7526	228
07-8007	94
07-8007-03	94
07-8007-1	94
07-8009	94

Артикул	Стр.
07-8009-03	94
07-8009-1	94
07-8011	94
07-8011-02	94
07-8011-1	94
07-8013	94
07-8013-02	94
07-8013-1	94
07-8016	95
07-8016-02	95
07-8016-1	95
07-8021	95
07-8021-02	95
07-8021-1	95
07-8029	95
07-8029-1	95
07-8036	95
07-8036-1	95
07-8042	95
07-8042-1	95
07-8048	95
07-8048-1	95
07-8112	94
07-8112-1	94
07-8112-2	94
07-8116	94
07-8116-1	94
07-8116-2	94
07-8120	94
07-8120-1	94
07-8120-2	94
07-8125	94
07-8125-1	94
07-8125-2	94
07-8132	94
07-8132-1	94
07-8132-1-2	94
07-8140	94
07-8140-1	94
07-8150	94
07-8150-1	94
07-8209	95
07-8209-2	95
07-8211	95
07-8211-02	95
07-8213	95
07-8213-02	95
07-8216	95
07-8216-02	95
07-8221	95
07-8221-02	95
07-8451	51
07-8453	51
07-8454	51
07-8456	51
07-8460	51
07-8461	51
07-8461-1	51
07-8462	51
07-8462-1	51
07-8463	51
07-8463-1	51
07-8464	51
07-8464-1	51
07-8465	51
07-8465-1	51
07-8466	51
07-8466-1	51
07-8467	51
07-8467-1	51
07-8468	51
07-8468-1	51
07-9300	30
07-9301	30
07-9302	30
07-9303	30

Артикул	Стр.
07-9304	30
07-9305	30
07-9306	30
07-9307	31
07-9308	31
07-9309	31
07-9310	30
07-9311	30
07-9312	30
07-9313	30
07-9314	31
07-9315	30
07-9316	30
07-9317	31
07-9318	31
07-9319	31
07-9320	31
07-9321	31
07-9322	31
07-9323	31
07-9324	31
07-9325	31
07-9326	31
07-9327	31
07-9328	31
07-9329	31
07-9330	31
07-9331	31
07-9332	31
07-9333	31
07-9334	31
07-9335	31
07-9336	31
07-9337	31
07-9338	31
07-9339	31
07-9340	31
07-9341	31
07-9342	31
07-9343	31
08-0009	44
08-0011	44
08-0012	44
08-0012-10	45
08-0013	44
08-0014	44
08-0015	44
08-0016	44
08-0017	44
08-0031	44
08-0032	44
08-0034	44
08-0035	44
08-0036	44
08-0037	44
08-0039	44
08-0051	44
08-0052	44
08-0053	44
08-0054	44
08-0055	44
08-0058	44
08-0059	44
08-0072	46
08-0073	46
08-0074	46
08-0075	46
08-0076	46
08-0111	44
08-0112	44
08-0113	44
08-0114	44
08-0131	44
08-0132	44
08-0133	44
08-0134	44
08-0151	44

Артикул	Стр.
08-0152	44
08-0153	44
08-0154	44
08-0171	46
08-0172	46
08-0173	46
08-0211	42
08-0221	42
08-0232	42
08-0261	42
08-0271	42
08-0311	41
08-0312	41
08-0313	41
08-0314	42
08-0331	41
08-0332	41
08-0333	41
08-0334	42
08-0351	41
08-0354	42
08-0411	41
08-0412	41
08-0413	41
08-0414	43
08-0424	43
08-0431	41
08-0432	41
08-0433	41
08-0434	41
08-0451	41
08-0452	43
08-0511	42
08-0521	42
08-0531	42
08-0561	42
08-0571	42
08-0611	42
08-0612	42
08-0613	42
08-0614	42
08-0631	42
08-0632	42
08-0633	42
08-0634	42
08-0651	42
08-0652	42
08-0654	42
08-0701	55
08-0702	55
08-0703	55
08-0704	55
08-0705	55
08-0707	55
08-0711	47
08-0712	52
08-0713	52
08-0714	52
08-0715	52
08-0716	52
08-0717	47
08-0718	47
08-0721	47
08-0722	52
08-0723	47
08-0724	47
08-0725	47
08-0728	52
08-0731	47
08-0732	47
08-0733	47
08-0735	47
08-0742	52
08-0750	55
08-0751	47
08-0752	47
08-0753	47

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
08-0754	47	08-7403	117	09-1017	153	09-2452-4	69	09-3383	195
08-0756	55	08-7404	117	09-1018	153	09-2460	69	09-3393	195
08-0758	55	08-7405	117	09-1019	153	09-2460-4	69	09-3413	195
08-0759	55	08-7406	117	09-1020	153	09-2461	69	09-3490	195
08-0761	58	08-7407	117	09-1025	153	09-2462	69	09-3493	195
08-0771	58	08-7408	117	09-1060	153	09-2462-4	69	09-3495	198
08-0781	58	08-7409	117	09-1103	154	09-2463	69	09-3531	195
08-0782	55	08-7601	117	09-1103-1	154	09-2463-4	69	09-3541	195
08-0791	58	08-7602	117	09-1104	154	09-2464-4	69	09-3561	195
08-0802	46	08-7603	117	09-1104-1	154	09-2470	69	09-3591	195
08-0805	46	08-7604	117	09-1220	154	09-2470	69	09-3601	194
08-0807	46	08-7605	117	09-1225	154	09-2470-4	69	09-3610	195
08-0809	46	08-7606	117	09-1227	154	09-2471	69	09-3610-1	195
08-0811	45	08-7607	117	09-1228	154	09-2471-4	69	09-3611	195
08-0812	45	08-7608	117	09-1229	154	09-2472	69	09-3612	195
08-0813	45	08-7609	117	09-1230	154	09-2472-4	69	09-3613	195
08-0814	45	08-7610	117	09-1235	154	09-2473	69	09-3613-1	195
08-0815	45	08-7611	117	09-1260	154	09-2510	69	09-3615	196
08-0816	45	08-7612	117	09-1270	154	09-2511	69	09-3620	196
08-0818	45	08-7801	117	09-1271	154	09-2512	69	09-3625	196
08-0821	45	08-7805	117	09-1271-1	154	09-2513	69	09-3625-1	196
08-0822	45	08-8001	118	09-1272	154	09-2601	68	09-3626	196
08-0823	45	08-8201	118	09-1273	154	09-2602	68	09-3626-1	196
08-0831	45	08-8401	118	09-1274	154	09-2603	68	09-3627	196
08-0832	45	08-8601	118	09-1277	154	09-2604	68	09-3628	196
08-0833	45	08-8602	118	09-1280	154	09-2605	68	09-3630	196
08-0834	45	08-8603	118	09-1285	154	09-2606	68	09-3635	196
08-0836	45	08-8604	118	09-1404	183	09-2801	68	09-3635-1	196
08-0900	43	08-8605	118	09-1406	183	09-2802	68	09-3637	196
08-0909	43	08-8801	118	09-1413	183	09-2803	68	09-3638	196
08-0910	43	08-9001	118	09-1414	183	09-2804	68	09-3640	196
08-0911	43	08-9201	118	09-1424	183	09-2805	68	09-3640-1	196
08-0912	43	08-9202	118	09-1428	183	09-2806	68	09-3641	196
08-0913	43	08-9203	118	09-1429	183	09-2807	68	09-3641-1	196
08-0919	43	08-9401	118	09-1430	183	09-2808	68	09-3643	196
08-0920	43	09-0101	373	09-1857-1	154	09-2906	69	09-3645	196
08-0921	43	09-0101-4	373	09-2001	68	09-2906-1	69	09-3650	196
08-0951	43	09-0102	373	09-2002	68	09-2916	69	09-3655	196
08-0955	43	09-0103	373	09-2003	68	09-2916-1	69	09-3655-1	196
08-0981	43	09-0104-2	373	09-2004	68	09-3001	198	09-3657	196
08-1705	46	09-0201	216	09-2005	68	09-3002	198	09-3660	196
08-1708	46	09-0201-1	216	09-2006	68	09-3003	198	09-3660-1	196
08-1713	46	09-0202-1	216	09-2007	68	09-3004	198	09-3665	196
08-1718	46	09-0202-2	216	09-2010-E	68	09-3031	198	09-3665-1	196
08-1725	46	09-0207	216	09-2011	68	09-3032	198	09-3667	196
08-1730	46	09-0209	216	09-2101	68	09-3033	198	09-3670	197
08-1735	46	09-0211	216	09-2102	68	09-3034	198	09-3670-1	197
08-1740	46	09-0212	216	09-2103	68	09-3091	195	09-3672	197
08-1745	46	09-0214	216	09-2104	68	09-3092	195	09-3680	197
08-1750	46	09-0220	216	09-2105	68	09-3093	195	09-3682	197
08-1809	45	09-0236	216	09-2106	68	09-3094	195	09-3684	197
08-1816	45	09-0238	216	09-2107	68	09-3099	194	09-3686	197
08-1824	45	09-0239	216	09-2108	68	09-3100	194	09-3688	197
08-1826	45	09-0239-1	216	09-2201	68	09-3101	194	09-3690	197
08-1828	45	09-0240	216	09-2202	68	09-3102	194	09-3690-1	197
08-1910	59	09-0243	216	09-2203	68	09-3103	194	09-3691	197
08-1930	59	09-0244	216	09-2204	68	09-3104	194	09-3691-1	197
08-1950	59	09-0251	216	09-2205	68	09-3108	195	09-3692	197
08-2801	45	09-0260	216	09-2206	68	09-3110	195	09-3692-1	197
08-2802	45	09-0262	216	09-2207	68	09-3115	195	09-3709	197
08-2803	45	09-0501	216	09-2208	68	09-3120	195	09-3710	197
08-2806	45	09-0502	216	09-2407	69	09-3121	195	09-3710-1	197
08-2808	45	09-0503	216	09-2409-4	69	09-3122	195	09-3711	197
08-2810	45	09-0901	217	09-2411-4	69	09-3123	195	09-3712	197
08-2811	45	09-0902	217	09-2412	69	09-3124	195	09-3721	198
08-2812	45	09-0903	217	09-2415	69	09-3130	195	09-3722	198
08-2813	45	09-0904	217	09-2421-4	69	09-3140	195	09-3730	197
08-7001	117	09-0905	217	09-2440	69	09-3150	195	09-3733	197
08-7002	117	09-0906	217	09-2440-4	69	09-3201	195	09-3750	198
08-7004	117	09-0907	217	09-2441	69	09-3203	195	09-3751	198
08-7005	117	09-0908	217	09-2441-4	69	09-3223	195	09-3780	198
08-7201	117	09-0909	217	09-2442	69	09-3311	195	09-3781	198
08-7202	117	09-0910	217	09-2450	69	09-3312	195	09-3788	198
08-7203	117	09-0914	217	09-2450-4	69	09-3313	195	09-3789	198
08-7205	117	09-0915	217	09-2451	69	09-3323	195	09-3790	198
08-7401	117	09-1010	153	09-2451-4	69	09-3361	195	09-3791	198
08-7402	117	09-1015	153	09-2452	69	09-3363	195	09-3795	198

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
09-3796	198	09-5120	233	09-9340	193	11-1063-1	12	11-2241	90
09-3801	198	09-5120-1	233	10-6016	382	11-1064	13	11-2241-1	90
09-3802	198	09-5125	233	10-6020	382	11-1064-1	13	11-2242	90
09-3807	198	09-5125-1	233	10-6025	382	11-1065	383	11-2243	90
09-3808	198	09-5125-3	233	10-6030	382	11-1066	383	11-2244	90
09-3815	195	09-5130	233	10-6040	382	11-1067	358	11-2244-1	90
09-3901	199	09-5140	233	10-6045	382	11-1067-9	383	11-2245	90
09-3905	199	09-5240	233	10-6100	382	11-1068	13	11-2246	90
09-3907	199	09-5250	233	10-6101	382	11-1071	358	11-2247	90
09-3909	199	09-5260	233	10-6102	382	11-1072	13	11-2302-15	91
09-3910	199	09-5300	233	10-6103	382	11-1073	13	11-2302-7	91
09-3911	199	09-5320	233	11-0001	13	11-1074	13	11-2304-11	91
09-3912	199	09-5325	233	11-0001-9	13	11-1075	13	11-2304-15	91
09-3921	199	09-5330	233	11-0002	14	11-1076	13	11-2304-7	91
09-3922	199	09-5335	233	11-0002-9	14	11-1077	13	11-2305	91
09-3930	199	09-5502	233	11-0003	14	11-1078	13	11-2306	91
09-3931	199	09-5503	233	11-0004	14	11-1079	13	11-2307	91
09-3932	199	09-5504	233	11-0004-9	14	11-1080	13	11-2308	91
09-3935	199	09-5505	233	11-0910	175	11-1081	13	11-2309	91
09-3936	199	09-5520	233	11-0911	175	11-1087	13	11-2312	91
09-3941	199	09-5530	233	11-0912	175	11-1088	13	11-2314	91
09-3944	199	09-5600	232	11-0913	175	11-1089	13	11-2316	91
09-3945	199	09-5603	232	11-0914	175	11-1101	356	11-2318	91
09-3946	199	09-5606	232	11-0950	178	11-1101-8	357	11-2319	91
09-3950	199	09-5608	232	11-0951	178	11-1102	356	11-2320	91
09-3955	199	09-5610	232	11-0952	178	11-1103	357	11-2321	91
09-3957	199	09-5615	232	11-0953	178	11-1104	357	11-2322	91
09-3967	199	09-5616	232	11-0954	178	11-1105	356	11-2323	91
09-3968	375	09-5617	232	11-0955	178	11-1106	356	11-2324	91
09-3969	375	09-5618	232	11-0956	178	11-1107	356	11-2325	91
09-3970	199	09-5619	232	11-0957	178	11-1108	356	11-2326	91
09-3972	199	09-5620	232	11-0958	178	111-111	22	11-2327	91
09-3985	199	09-5626	232	11-0959	178	11-1111	12	11-2328	91
09-3990	117	09-5628	232	11-0960	178	111-112	22	11-2329	91
09-3991	117	09-5630	232	11-0961	178	11-1112	12	11-2330	91
09-3993	118	09-5636	232	11-0962	178	111-113	22	11-2331	91
09-3995	118	09-5638	232	11-0972	181	111-114	22	11-2332	91
09-3995-9	118	09-5640	233	11-0975	181	11-1115	12	11-2333	91
09-3997	118	09-5645	233	11-0977	181	111-121	24	11-2334	91
09-4030	201	09-5646	233	11-0991	181	11-1121	357	11-2335	91
09-4033	201	09-5648	233	11-0992	182	111-122	23	11-2336	91
09-4035	201	09-5650	232	11-0995	181	11-1122	357	11-2337	91
09-4038	201	09-5653	232	11-0997	182	111-123	23	11-2338	92
09-4040	201	09-5655	232	11-0998	182	111-124	24	11-2339	92
09-4043	201	09-5656	232	11-1000	175	111-125	24	11-2340	92
09-4045	201	09-5658	232	111-001	22	111-126	23	11-2341	92
09-4048	201	09-5663	232	11-1001	175	11-1131	357	11-2342	92
09-4050	201	09-5665	232	111-002	22	11-1132	357	11-2343	92
09-4053	201	09-5666	232	11-1002	175	11-1133	12	11-2344	92
09-4055	201	09-6006	373	111-003	22	11-1134	12	11-2345	92
09-4058	201	09-6009	373	11-1003	175	11-1136	357	11-2346	92
09-4060	201	09-6012	373	111-004	22	11-1137	12	11-2347	92
09-4063	201	09-6020	373	111-005	22	11-1138	357	11-2348	92
09-4065	201	09-6125	373	111-006	22	11-1139	12	11-2349	92
09-4068	201	09-6130	373	111-007	23	11-1141	357	11-2350	92
09-4070	201	09-6140	373	111-008	23	11-1142	12	11-2351	92
09-4073	201	09-6509	373	11-1011	383	11-1144	12	11-2352	92
09-4075	201	09-6512	373	11-1011-9	383	11-1145	12	11-2353	92
09-4078	201	09-6520	373	111-012	23	11-1147	12	11-2354	92
09-4080	201	09-7007	370	111-013	24	11-1151	356	11-2355	92
09-4083	201	09-7008	370	111-014	23	11-1161	357	11-2356	92
09-4085	201	09-7010	370	111-015	23	11-2000	97	11-2357	92
09-4088	201	09-7011	370	11-1021	383	11-2001	97	11-2358	92
09-4101	199	09-7012	370	11-1031	383	11-2002	97	11-2359	92
09-4105	199	09-7015	370	11-1031-9	383	11-2003	97	11-2360	92
09-4110	199	09-8013	370	11-1041	383	11-2004	97	11-2361	92
09-4112	199	09-9010	193	11-1041-9	383	11-2005	97	11-2362	92
09-4121	199	09-9030	193	11-1042	383	11-2230	91	11-2363	92
09-4125	199	09-9050	193	11-1042-9	383	11-2231	91	11-2364	92
09-4130	199	09-9070	193	11-1051	383	11-2232	91	11-2365	92
09-4201	373	09-9150	193	11-1052	383	11-2233	91	11-2366	92
09-4202	373	09-9210	193	11-1052-1	9	11-2234	91	11-2367	92
09-4204	373	09-9230	193	11-1057-1	9	11-2235	91	11-2368	92
09-4212	373	09-9250	193	11-1058-1	9	11-2236	91	11-2369	92
09-4214	373	09-9270	193	11-1059-1	9	11-2237	91	11-2370	92
09-4310	374	09-9330	193	11-1063	12	11-2240	90	11-2371	92

Артикул	Стр.
11-5000	25
11-5001	25
11-5002	25
11-5003	25
11-5004	25
11-5005	25
11-5006	25
11-5007	25
11-5008	25
11-5011	25
11-5012	25
11-5013	25
11-5014	25
11-5015	25
11-5016	25
11-5017	25
11-5018	25
11-6001	382
11-6003	382
11-6005	382
11-6008	382
11-6009	382
11-6010	382
11-6017	382
11-7071	20
11-7072	20
11-7073	20
11-7074	20
11-7075	20
11-7076	20
11-7077	20
11-7078	20
11-7079	20
11-7080	21
11-7081	21
11-7082	21
11-7083	21
11-7084	21
11-7085	21
11-7086	21
11-7087	21
11-7088	21
11-7089	20
11-7090	20
11-7091	20
11-7101	21
11-7102	21
11-7103	21
11-7104	21
11-7105	20
11-7106	20
11-7107	20
11-7108	20
11-7109	20
11-7110	20
11-7111	21
11-7112	21
11-7113	21
11-7114	20
11-7115	20
11-7116	20
11-7200	18
11-7201	18
11-7202	18
11-7203	18
11-7204	18
11-7205	18
11-7206	18
11-7207	18
11-7208	18
11-7209	18
11-7210	18
11-7211	18
11-7212	18
11-7213	18
11-7214	18
11-7215	18

Артикул	Стр.
11-7216	18
11-7217	18
11-7218	18
11-7219	18
11-7220	18
11-7221	18
11-7222	18
11-7223	18
11-7224	18
11-7225	18
11-7226	19
11-7227	19
11-7228	19
11-7229	19
11-7231	19
11-7232	19
11-7233	19
11-7234	19
11-7235	19
11-7530	21
11-7550	21
11-7604	21
11-7605	21
11-7606	21
11-7607	21
11-7608	21
11-7609	21
11-7610	21
11-7611	21
11-7612	21
11-7613	21
11-7614	21
11-7615	21
11-8501	8
11-8502	8
11-8503	8
11-8504	9
11-8505	9
11-8507	9
11-8518	9
11-8519	10
11-8520	10
11-8525	10
11-8530	9
11-8531	9
11-8531-4	9
11-8532	9
11-8533	9
11-8533-4	9
11-8534	9
11-8535	9
11-8536	11
11-8537	9
11-8538	9
11-8539	9
11-8701	18
11-8702	18
11-8703	18
11-8704	18
11-8705	19
11-8706	19
11-8707	19
11-8708	18
11-8709	18
11-8710	19
11-8711	19
11-8712	19
11-8713	19
11-8714	19
11-8715	19
11-8716	19
11-8731	17
11-8732	17
11-8733	17
11-8734	17
11-8735	17
11-8736	17

Артикул	Стр.
11-8737	17
11-8801	14
11-8804	15
11-8805	15
11-8811	16
11-8812	16
11-8813	16
11-8814	16
11-8815	14
11-8816	14
11-8817	14
11-8818	14
11-8819	14
11-8821	16
11-8822	14
11-8823	14
11-8824	16
11-8825	15
11-8826	15
11-8827	15
11-8828	15
11-8831	16
11-8834	16
11-8841	16
11-8843	16
11-8843-4	15
11-8845	16
11-8854	16
11-8855	15
11-8856	16
11-8857	16
11-8858	16
11-8860	16
11-8861	16
11-8862	16
11-8863	17
11-8864	17
11-8865	17
11-8866	15
11-8867	15
11-8868	16
11-8869	16
11-8870	15
11-8871	16
11-8872	15
11-8875	15
11-8876	15
11-8879	15
11-8880	15
11-8884	17
11-8885	17
11-8886	17
11-8887	17
11-8888	17
11-8889	17
11-8890	17
11-8891	15
11-8891-9	15
11-8893	15
11-8893-9	15
11-8895	15
11-8900	23
11-8901	23
11-8902	23
11-8903	23
11-8904	23
11-8905	23
11-8909	24
11-8910	24
11-8911	24
11-8912	24
11-8913	24
11-8914	24
11-8918	23
11-8919	23
11-8920	24
11-8921	24

Артикул	Стр.
11-8922	24
11-8923	24
11-8927	10
11-8930	10
11-8931	10
11-8983	10
11-8984	10
11-8985	10
11-9200	433
11-9201	433
11-9202	433
11-9203	432
11-9204	432
11-9205	433
11-9206	433
11-9207	433
11-9208	433
11-9209	433
11-9210	433
11-9211	433
11-9213	433
11-9214	433
11-9215	433
11-9216	433
11-9217	433
11-9218	433
11-9219	433
11-9220	433
11-9221	433
11-9320	59
11-9322	59
11-9440	59
11-9450	59
11-9530	59
11-9820	59
12-0007	183
12-0008	183
12-0009	183
12-0010	182
12-0011	182
12-0014	180
12-0016	180
12-0017	180
12-0018	180
12-0019	180
12-0020	180
12-0021	180
12-0022	181
12-0023	180
12-0024	180
12-0025	182
12-0026	181
12-0027	180
12-0028	182
12-0029	182
12-0030	181
12-0031	181
12-0032	181
12-0033	181
12-0034	181
12-0036	183
12-0037	183
12-0038	183
12-0040-4	190
12-0041-4	190
12-0042-4	190
12-0043-4	191
12-0044-4	191
12-0045-4	191
12-0046-4	190
12-0047-4	190
12-0051	154
12-0052	154
12-0053	154
12-0054	154
12-0055	155
12-0056	154

Артикул	Стр.
12-0057	154
12-0102	152
12-0103	152
12-0104	152
12-0105	152
12-0107	152
12-0108	152
12-0111	152
12-0112	152
12-0113	152
12-0114	152
12-0115	152
12-0116	152
12-0118	153
12-0119	153
12-0120	184
12-0121	184
12-0121-1	184
12-0121-4	184
12-0122	184
12-0122-1	184
12-0122-4	184
12-0123	184
12-0123-1	184
12-0123-4	184
12-0124	184
12-0124-4	184
12-0125	184
12-0125-4	184
12-0126	184
12-0126-4	184
12-0130	184
12-0133	186
12-0135	189
12-0138	184
12-0139	184
12-0142	192
12-0143	190
12-0144	190
12-0145	190
12-0150	189
12-0151	189
12-0152	189
12-0154	189
12-0155	190
12-0159	189
12-0161	186
12-0161-1	186
12-0161-4	185
12-0162	186
12-0162-1	186
12-0162-4	185
12-0163	191
12-0164	191
12-0165	191
12-0166	191
12-0167	191
12-0168	191
12-0170	185
12-0171	185
12-0174-4	186
12-0175-4	186
12-0176-4	186
12-0177-4	186
12-0178-4	186
12-0180	185
12-0181	185
12-0183	192
12-0183-1	192
12-0184	185
12-0185	185
12-0186	192
12-0187	192
12-0188	186
12-0189	185
12-0191	198
12-0192	198

Артикул	Стр.
12-0193	198
12-0201	194
12-0202	194
12-0204	194
12-0205	194
12-0211	186
12-0213	186
12-0215	186
12-0225	186
12-0225-1	186
12-0240	186
12-0240-1	186
12-0250	187
12-0251	187
12-0251-4	187
12-0252	187
12-0253	187
12-0254	187
12-0256	188
12-0257	188
12-0258	187
12-0265	186
12-0265-1	186
12-0280	186
12-0280-1	186
12-0291	186
12-0291-1	186
12-0291-8	116
12-0292	186
12-0302	187
12-0306	187
12-0307	187
12-0308	188
12-0309	188
12-0316	188
12-0340	116
12-0346	116
12-0347	116
12-0355	116
12-0358	116
12-0360	116
12-0365	116
12-0366	116
12-0368	116
12-0370	116
12-0371	116
12-0372	116
12-0373	116
12-0375	116
12-0376	116
12-0377	116
12-0378	116
12-0380	116
12-0381	116
12-0385	116
12-0401	203
12-0402	203
12-0406	203
12-0407	203
12-0408	203
12-0410	203
12-0425	187
12-0440	187
12-0465	187
12-0480	187
12-0490	187
12-0501	185
12-0505	185
12-0611	185
12-0613	185
12-0710	188
12-0711	188
12-0714	188
12-0716	188
12-0721	188
12-0723	188
12-0724	189

Артикул	Стр.
12-0727	189
12-0729	189
12-0902	192
12-0903	192
12-0904	192
12-0905	192
12-0910	192
12-0911	192
12-0913	192
12-0914	192
12-0915	192
12-0920	192
12-0921	192
12-0925	192
12-0926	192
12-0927	193
12-0928	193
12-0929	193
12-0930	193
12-0931	193
12-0932	193
12-0933	193
12-0934	193
12-0935	193
12-1001	132
12-1501	153
12-1510	153
12-1511	153
12-1530	153
12-1533	153
12-1550	153
12-1680	153
12-2031	134
12-2032	134
12-2033	134
12-2035	134
12-2036	134
12-2039	134
12-2048	134
12-2901	97
12-2902	97
12-2903	97
12-3001	121
12-3001-4	121
12-3013	123
12-3013-4	124
12-3014	120
12-3014-4	120
12-3015	125
12-3016	120
12-3016-4	120
12-3019	123
12-3019-4	124
12-3021	120
12-3031	121
12-3031-4	121
12-3032	121
12-3032-4	121
12-3033	121
12-3041	122
12-3051	122
12-3055	122
12-3056	122
12-3057	122
12-3058	122
12-3059	122
12-3061	122
12-3062	122
12-3063	122
12-3064	122
12-3202	123
12-3202-4	124
12-3204	125
12-3205	123
12-3205-4	124
12-3206	123

Артикул	Стр.
12-3208	123
12-3209	123
12-3210-1	123
12-3212	125
12-3213	125
12-3214	125
12-3215	125
12-3216-1	123
12-3219	123
12-3220	124
12-3221	124
12-3222	123
12-3400	126
12-3432	126
12-3432-1	126
12-3432-4	126
12-3432-6	126
12-3434	126
12-3434-1	126
12-3434-4	126
12-3435	126
12-3441	126
12-3441-4	127
12-3442	126
12-3442-1	126
12-3442-4	127
12-3443	126
12-3450-4	126
12-3451	125
12-3451-4	126
12-3452	125
12-3453	125
12-4001	127
12-4001-4	128
12-4002	127
12-4003	127
12-4004	127
12-4005	127
12-4005-4	128
12-4011	128
12-4011-4	128
12-4012	128
12-4016-4	128
12-4021	127
124-022	428
12-4022	127
124-023	428
12-4023	127
124-024	428
12-4024	127
124-025	428
12-4025	127
124-026	428
12-4026	127
12-4031	127
12-4042	128
12-4042-4	128
12-4052	127
12-4053	127
12-4054	127
12-4201	129
12-4201-4	129
12-4221	129
12-4222	129
12-4224	129
12-4231	129
12-4301-8	109
12-4303-8	109
12-4306-8	109
12-4308-8	109
12-4322-8	115
12-4324-8	115
12-4326-8	115
12-4331-8	115
12-4332-8	115
12-4333-8	115
12-4334	115

Артикул	Стр.
12-4334-8	115
12-4335	115
12-4336	115
12-4341-8	115
12-4342-8	115
12-4343-8	115
12-4344-8	115
12-4351-8	115
12-4352-8	115
12-4353-8	115
12-4354-8	115
12-4402	129
12-4442	155
12-4444	155
12-4446	155
12-4451	155
12-4453	155
12-4521	130
12-4522	130
12-4524	131
12-4541	130
12-4601	104
12-4602	104
12-4602-1	104
12-4603	104
12-4604	104
12-4606	105
12-4607	104
12-4611	104
12-4611-1	104
12-4611-3	104
12-4612	104
12-4612-1	104
12-4612-3	104
12-4613	104
12-4613-1	104
12-4613-3	104
12-4614	104
12-4614-1	104
12-4614-3	104
12-4615	104
12-4615-1	104
12-4615-3	104
12-4616-1	104
12-4616-3	104
12-4617	104
12-4617-1	105
12-4618	104
12-4618-1	105
12-4619-1	105
12-4620	104
12-4621	104
12-4623	105
12-4624	104
12-4625	104
12-4626	129
12-4627	129
12-4628	129
12-4629	105
12-4630	105
12-4631	105
12-4634	105
12-4635	105
12-4636	105
12-4637	105
12-4638	105
12-4639	105
12-4640	105
12-4646	127
12-4664	119
12-4665	119
12-4666	119
12-4672	108
12-4673	108
12-4674	108
12-4675	108
12-4691-3	113

Артикул	Стр.
12-4692-3	113
12-4701	102
12-4702	102
12-4703	101
12-4704	102
12-4705	102
12-4706	102
12-4711	103
12-4712	103
12-4713	103
12-4714	103
12-4715	103
12-4716	103
12-4717	103
12-4718	103
12-4721	100
12-4721-1	101
12-4722	100
12-4722-1	101
12-4723	100
12-4723-1	101
12-4724	100
12-4725	100
12-4726	100
12-4726-1	100
12-4727	100
12-4727-1	100
12-4728	100
12-4728-1	100
12-4729	100
12-4730	100
12-4741	101
12-4742	101
12-4743	101
12-4745	101
12-4750	102
12-4761	102
12-4762	102
12-4763	102
12-4764	102
12-4765	102
12-4766	102
12-4771	102
12-4772	102
12-4773	103
12-4774	101
12-4775	101
12-4776	101
12-4777	101
12-4778	101
12-4779	101
12-4781	118
12-4782	118
12-4783	119
12-4784	119
12-4785	119
12-4786	119
12-4787	119
12-4788	119
12-4801	118
12-4811	118
12-4812	118
12-4813	118
12-4814	118
12-4815	118
12-4816	118
12-4822	118
12-4830	179
12-4831	179
12-4832	179
12-4833	179
12-4835	179
12-4836	179
12-4839	179
12-4841	205
12-4841-1	107
12-4842	205

Артикул	Стр.
12-4843	205
12-4852	205
12-4853	205
12-4856	205
12-4857	205
12-4861	177
12-4863	177
12-4900	108
12-4901	108
12-4901-2	114
12-4902	108
12-4902-2	114
12-4903	108
12-4903-2	114
12-4904	108
12-4904-2	114
12-4905	108
12-4905-2	114
12-4906	108
12-4906-2	114
12-4907	108
12-4907-2	114
12-4908	109
12-4908-2	114
12-4909	109
12-4909-2	114
12-4910	110
12-4910-2	114
12-4911	110
12-4911-2	114
12-4912	109
12-4912-1	109
12-4912-2	114
12-4913	109
12-4913-1	109
12-4913-2	114
12-4914	110
12-4914-2	114
12-4915	109
12-4917	110
12-4918	108
12-4919	108
12-4921	109
12-4922	109
12-4923	109
12-4924-9	111
12-4925-9	110
12-4926	109
12-4926-9	110
12-4927-9	111
12-4928	109
12-4928-9	111
12-4929-9	110
12-4931	130
12-4932	130
12-4933	130
12-4934	109
12-4935	130
12-4936	130
12-4937	130
12-4939	109
12-4945	111
12-4946	129
12-4947	129
12-4948	129
12-4951	109
12-4952	108
12-4953	109
12-4961	110
12-4962	110
12-4963	110
12-4964	110
12-4965	110
12-4966	110
12-4967	110
12-4968	110
12-4969	110

Артикул	Стр.
12-5001-4	219
12-5002-4	219
12-5003-4	219
12-5011-4	219
12-5012-4	219
12-5013-4	219
12-5014-4	219
12-5015-4	219
12-5021-4	220
12-5022-4	220
12-5040	218
12-5041	218
12-5042	218
12-5043	218
12-5048	218
12-5049	218
12-5053	218
12-5054	218
12-5055	218
12-5056	218
12-5057	218
12-5058	218
12-5066	218
12-5067	218
12-5068	218
12-5073	218
12-5074	218
12-5301	112
12-5302	112
12-5303	112
12-5341	112
12-5342	112
12-5343	112
12-5344	112
12-5351	112
12-5352	112
12-5353	112
12-5354	112
12-5355	112
12-5356	112
12-5362	112
12-5363	112
12-5364	112
12-5365	112
12-5366	112
12-5401	112
12-5402	112
12-5403	112
12-5412	130
12-5420	130
12-5421	130
12-5601	220
12-5602	220
12-5603	220
12-5604	220
12-5605	221
12-5608	221
12-5609	221
12-5610	221
12-5611	221
12-5614	221
12-5617	221
12-5701	119
12-5702	119
12-5703	119
12-5705	119
12-5706	119
12-5707	119
12-5708	119
12-5709	119
12-5801-2	105
12-5802-2	105
12-5803-1	107
12-5803-2	105
12-5804-1	107
12-5804-2	105
12-5805-1	107

Артикул	Стр.
12-5805-2	105
12-5806-1	107
12-5806-2	105
12-5807-1	107
12-5807-2	105
12-5808-1	107
12-5808-2	105
12-5809-1	107
12-5809-2	105
12-5810-1	107
12-5810-2	105
12-5811-1	107
12-5812-1	107
12-5812-2	105
12-5813-1	107
12-5813-2	105
12-5814-2	105
12-5815-2	105
12-5816-2	105
12-5817-2	105
12-5818-2	105
12-5819-1	107
12-5819-2	105
12-5821-2	106
12-5822-2	106
12-5823-2	106
12-5824-2	106
12-5825-2	106
12-5826-2	106
12-5827-2	106
12-5828-2	106
12-5829-2	106
12-5830-2	106
12-5831-2	106
12-5832-2	106
12-5833-2	106
12-5835-2	106
12-5841	107
12-5841-2	107
12-5842	107
12-5842-2	107
12-5843	107
12-5843-2	107
12-5844	107
12-5844-2	107
12-5845	107
12-5845-2	107
12-5848	107
12-5853-2	106
12-5854-2	106
12-5855-2	106
12-5856-2	106
12-5857-2	106
12-5858-2	106
12-5860-2	106
12-5861-2	106
12-5862-2	106
12-5863-2	106
12-5864-2	106
12-5865-2	106
12-5866-2	106
12-5872-2	107
12-5874-2	107
12-5883	108
12-6031	194
12-6041	103
12-6050	103
12-6051	103
12-6061	96
12-6062	97
12-6070	113
12-6071	113
12-6075	101
12-6212	168
12-6222	168
12-6312	168
12-6322	168

Артикул	Стр.
12-6401	100
12-6402	100
12-6403	100
12-6404	100
12-6405	100
12-6406	100
12-6407	100
12-6408	100
12-6409	100
12-6410	100
12-6411	100
12-6412	100
12-6413	100
12-6414	100
12-6414-1	100
12-6415	100
12-6415-1	100
12-6416	100
12-6421	100
12-6422	100
12-6423	100
12-6424	100
12-6424-1	101
12-6425	100
12-6426	100
12-6427	100
12-6428	100
12-6429	100
12-6430	100
12-6431	100
12-6432	100
12-6433	100
12-6434	100
12-6435	100
12-6601	161
12-6602	161
12-6603	161
12-6604	161
12-6611	161
12-6612	161
12-6613	161
12-6614	161
12-6701	163
12-6702	163
12-6703	163
12-6801	167
12-6802	167
12-6803	167
12-6804	167
12-6805	167
12-6806	167
12-6807	167
12-7201	112
12-7202	112
12-7301	112
12-7303	112
12-7305	112
12-8103	113
12-8104	113
12-8105	113
12-8106	113
12-8107	113
12-8121	113
12-8123	113
12-8124	113
12-8125	113
12-8126	113
12-8127	113
12-8142	113
12-8144	113
12-8145	113
12-8146	113
12-8201	119
12-8212	119
12-8213	119
12-8214	119
12-8215	119

Артикул	Стр.
12-8221	119
12-8225	119
12-8227	119
12-8229	119
12-8301	106
12-8304	106
12-8306	106
12-8308	106
12-8314	106
12-8316	106
12-8318	106
12-8881	108
12-9000	111
12-9002	111
12-9003	111
12-9004	111
12-9005	111
12-9006	111
12-9007	111
12-9008	111
12-9009	111
12-9012	111
12-9014	111
12-9016	111
12-9017	111
12-9100	111
12-9101-2	111
12-9102	111
12-9106	111
12-9110-2	111
12-9111	111
12-9210	111
12-9211	111
12-9212	111
12-9213	111
12-9214	111
12-9215	111
12-9710	194
12-9715	194
12-9720	194
12-9725	194
12-9730	194
12-9735	194
12-9740	194
12-9810	194
12-9820	192
12-9921	194
12-9924	194
12-9925	194
12-9926	194
12-9941	194
12-9942	194
12-9943	194
12-9944	194
12-9945	194
12-9961	194
12-9962	194
13-0000	145
13-0001	145
13-0002	143
13-0003	145
13-0004	145
13-0005	143
13-0007	145
13-0008	143
13-0009	143
13-0010	135
13-0019	135
13-0025	146
13-0026	146
13-0027	133
13-0028	133
13-0031	150
13-0034	150
13-0042	147
13-0044	147
13-0046	142

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
13-0047	142	13-2011	136	14-0213-7	337	141-385	426	142-106	425
13-0048	142	13-2013	138	14-0310	282	141-386	426	142-106-05	425
13-0049	142	13-2014	138	14-0311	281	141-387	426	142-109	425
13-0055	137	13-2015	138	14-0312	281	141-389	426	142-201	425
13-0056	137	13-2016	138	14-0313	282	141-395	426	142-202	425
13-0057	137	13-2019	138	14-0314	281	141-396	426	142-203	425
13-0058	137	13-2020	140	14-0314-2	282	141-461	426	142-204	425
13-1012	151	13-2021	140	14-0314-4	281	141-462	426	142-601	425
13-1012	151	13-2022	141	14-0314-4-7	281	141-463	426	142-602	425
13-1013	142	13-2026	137	14-0315	281	141-464	426	142-603	425
13-1015	142	13-2027	140	14-0315-2	282	141-465	426	142-604	425
13-1016	142	13-2028	151	14-0315-4	281	141-466	426	142-605	425
13-1017	134	13-2028	151	14-0315-9	281	141-491	426	142-606	425
13-1018	134	13-2029	140	14-0317	282	141-492	426	142-609	425
13-1020	139	13-2033	150	14-0318	282	141-493	426	142-701	425
13-1022	139	13-2034	150	14-0319	282	141-494	426	142-702	425
13-1023	139	13-2039	151	14-0320	282	141-495	426	142-703	425
13-1024	139	13-2039	151	14-0322	367	141-496	426	142-704	425
13-1025	139	13-2040	135	14-0323	367	141-499	426	142-801	425
13-1028	139	13-2044	137	14-0324	282	141-525	426	142-802	425
13-1029	139	13-2045	137	14-0325	282	141-526	426	142-803	425
13-1202	134	13-2048	151	14-0326	282	141-527	426	142-804	425
13-1204	134	13-2048	151	14-0332	282	141-528	426	143-101-3	429
13-1210	147	13-2050	138	14-0333	282	141-603	427	143-102	429
13-1211	132	13-2051	138	14-0350	282	141-604	427	143-102-2	429
13-1215	148	13-2052	139	14-0360	282	141-612	427	143-103-1	429
13-1216	148	13-2053	151	14-0401	335	141-614	427	143-103-2	429
13-1220	132	13-2053	151	14-0401-8	337	141-615	427	143-103-3	429
13-1221	132	13-2054	151	14-0402	335	141-621	427	143-103-4	429
13-1222	132	13-2054	151	14-0402-8	337	141-622	427	143-103-5	429
13-1223	140	13-2056	138	14-0403	335	141-631	427	143-105-1	429
13-1224	132	13-2060	141	14-0403-8	337	141-632	427	143-105-2	429
13-1231	146	13-2085	133	14-0404	335	141-633	427	143-105-3	429
13-1233	146	13-2086	140	14-0404-8	337	141-634	427	143-106	429
13-1235	146	13-2087	140	14-0405-1	335	141-635	427	143-106-1	429
13-1240	149	13-2088	141	14-0405-4	335	141-636	427	143-106-3	429
13-1246	149	13-2089	140	14-0405-8	337	142-0 32	427	143-106-4	429
13-1250	149	13-2101	141	14-0406-8	337	142-000	428	143-106-5	429
13-1251	134	13-2102	141	14-0410	335	142-001-01	428	143-106-7	429
13-1254	148	13-2103	141	14-0410-4	335	142-003	427	143-106-8	429
13-1257	148	13-2106	141	14-0413	335	142-004	427	143-107	429
13-1260	133	13-2108	141	14-0413-2	335	142-005	427	143-107-1	429
13-1262	133	13-3011	136	14-0414	335	142-006	427	143-109	429
13-1265	133	13-3012	136	14-0421	335	142-006-1	427	143-109-1	429
13-1272	149	13-3013	136	14-0422	335	142-007	427	143-301	427
13-1275	149	13-3014	135	14-0423	335	142-008	427	143-302	427
13-1301	145	13-3021	136	14-0431	335	142-012	427	143-304	427
13-1303	144	13-3022	136	14-0432	335	142-013	427	143-305	427
13-1304	145	13-3031	150	14-0433	335	142-014	427	144-002	428
13-1305	144	13-3032	150	14-0434	335	142-015	427	144-003	428
13-1306	144	13-3033	150	14-0440	335	142-016	427	144-004	428
13-1307	145	13-3034	150	141-211	426	142-022	427	144-005	428
13-1308	143	13-3035	150	141-212	426	142-023	427	144-006	428
13-1309	143	13-3036	150	141-231	426	142-024	427	144-007	428
13-1310	145	13-3037	150	141-232	426	142-025	427	144-008	428
13-1311	143	13-3038	150	141-233	426	142-026	427	144-011	428
13-1312	143	13-3040	150	141-234	426	142-033	427	144-012	428
13-1313	145	13-3041	150	141-242	426	142-034	427	144-013	428
13-1314	144	13-3042	150	141-244	426	142-035	427	144-015	428
13-1315	144	13-3048	150	141-331	426	142-036	427	144-016	428
13-1316	144	13-3050	144	141-333	426	142-041	427	144-017	428
13-1320	144	13-3051	144	141-335	426	142-042	427	144-021	428
13-1321	145	13-3052	144	141-336	426	142-043	427	144-022	428
13-1323	143	13-3060	146	141-351	426	142-044	427	144-023	428
13-1346	147	13-3065	146	141-352	426	142-046	427	144-025	428
13-1347	147	13-3080	148	141-353	426	142-051	427	144-026	428
13-1348	147	13-3081	148	141-354	426	142-052	427	144-027	428
13-2001	136	13-3082	148	141-355	426	142-053	427	144-028	428
13-2002	136	13-3083	148	141-356	426	142-054	427	144-031	428
13-2003	136	14-0102	335	141-365	426	142-056	427	144-096	428
13-2004	136	14-0105	335	141-366	426	142-100	428	144-097	428
13-2005	139	14-0202	335	141-367	426	142-101	425	144-098	428
13-2006	135	14-0202-7	337	141-368	426	142-102	425	144-099	428
13-2007	136	14-0203	335	141-381	426	142-103	425	144-101	428
13-2008	137	14-0205	335	141-382	426	142-104	425	144-102	428
13-2009	135	14-0212	335	141-383	426	142-105	425	144-104	428
13-2010	136	14-0213	335	141-384	426	142-105-05	425	144-112	428

Артикул	Стр.
144-113	428
144-114	428
144-121	428
144-124	428
144-125	428
144-126	428
144-127	428
144-128	428
144-129	428
144-132	428
144-133	428
146-001	430
146-113	430
146-200	430
146-200-1	431
146-201	430
146-201-1	431
146-201-2	431
146-202-3	431
146-203	430
146-204	430
146-204-1	431
146-205	430
146-205-1	431
146-205-2	431
146-206	430
146-206-1	431
146-206-2	431
146-207	430
146-207-1	431
146-208	430
146-208-1	431
146-210	430
146-210-1	431
146-211	430
146-211-1	431
146-214-1	431
146-215-1	431
146-216-1	431
146-217	430
146-217-1	431
146-218	430
146-218-1	431
146-219	430
146-219-1	431
146-220	430
146-220-1	431
146-221	430
146-222	430
146-222-1	431
146-223	430
146-223-2	431
146-224	430
146-224-1	431
146-225	430
146-225-1	431
146-226	430
146-226-1	431
146-230	430
146-231	430
146-231-1	431
146-231-3	431
146-232	430
146-232-1	431
146-232-2	431
146-233	430
146-233-1	431
146-233-2	431
146-234	430
146-234-1	431
146-234-2	431
146-235	430
146-235-1	431
146-235-2	431
146-235-3	431
146-236	430
146-236-1	431

Артикул	Стр.
146-237	430
146-237-1	431
146-237-2	431
146-238-1	431
146-239	430
146-240	430
146-240-1	431
146-240-2	431
146-240-3	430
146-241	430
146-241-1	431
146-242	430
146-242-1	431
146-242-2	431
146-243	430
146-244	430
146-244-1	431
146-245	430
146-245-1	431
146-246	430
146-246-1	431
146-247	430
146-247-1	431
146-247-2	431
146-248-1	431
146-249-1	431
146-250	430
146-251	430
146-252	430
146-253	430
146-254	430
146-255	430
146-256	430
146-260	431
15-0500	27
15-0501	27
15-0505	28
15-0510	28
15-0550	27
15-0705	28
15-0710	28
15-0750	27
15-0751	27
15-0752	27
15-0950	27
15-1005	28
15-1010	28
15-1050	27
15-1051	27
15-1052	27
15-1250	27
15-1305	28
15-1310	28
15-1350	27
15-1351	27
15-1750	27
15-1950	27
15-2350	27
15-2630	27
15-3025	27
16-0001	151
16-0001	342
16-0002	151
16-0002	342
16-0003	151
16-0003	342
16-0004	151
16-0004	342
16-0006	342
16-0009	151
16-0009	342
16-0012	342
16-0013	342
16-0015	342
16-0016	342
16-0018	342
16-0019-1	342

Артикул	Стр.
16-0020	342
16-0025	342
16-0031	151
16-0031	343
16-0032	151
16-0032	343
16-0033	151
16-0033	343
16-0036	342
16-0052-9	177
16-0053	177
16-0053-9	177
16-0054-9	177
16-0055	177
16-0083-9	177
16-0085-9	177
16-0091-9	179
16-0092-9	179
16-0101	134
16-0102	134
16-0102-1	134
16-0103	134
16-0201	343
16-0202	343
16-0203	343
16-0203-9	344
16-0204	343
16-0205	343
16-0211	344
16-0215	344
16-0216	344
16-0217	344
16-0218	344
16-0219	344
16-0220	344
16-0221	344
16-0222	344
16-0223	344
16-0224	344
16-0225	344
16-0231	360
16-0233	360
16-0234	360
16-0235	360
16-0235-4	360
16-0236	360
16-0237	360
16-0238	344
16-0250	360
16-0251	360
16-0260	359
16-0260-1	359
16-0265	359
16-0267	359
16-0269	359
16-0272	359
16-0273	359
16-0274	359
16-0275	359
16-0276	359
16-0277	359
16-0278	359
16-0279	360
16-0280	360
16-0281	360
16-0282	360
16-0283	359
16-0285	359
16-0286	359
16-0287	359
16-0290	360
16-0291	360
16-0292	360
16-0293	360
16-0296	359
16-0297	359
16-0302-9	340

Артикул	Стр.
16-0303-9	340
16-0304-9	341
16-0305-9	341
16-0312-9	340
16-0313-9	340
16-0314-9	340
16-0401	340
16-0402	340
16-0403	340
16-0412	340
16-0421	341
16-0421-4	341
16-0422	341
16-0423	341
16-0424	341
16-0425	342
16-0433	340
16-0434	340
16-0441	341
16-0501	340
16-0502	340
16-0503	340
16-0511	345
16-0512	345
16-0513	345
16-0601	358
16-0602	358
16-0702-9	177
16-0703-9	177
16-0704-9	177
16-0751	176
16-0752	176
16-0753	176
16-0754	176
16-0755	176
16-0756	176
16-0757	176
16-0758	176
16-0761	176
16-0762	176
16-0763	176
16-0764	176
16-0765	176
16-0766	176
16-0767	176
16-0768	176
16-0771	176
16-0772	176
16-0773	176
16-0774	176
16-0775	176
16-0776	176
16-0777	176
16-0778	176
16-0778	176
16-0781	176
16-0782	176
16-0783	176
16-0784	176
16-0785	176
16-0786	176
16-0801-9	367
16-0802-9	367
16-0803-9	367
16-0804-9	367
16-0821-9	367
16-0822-9	367
16-0823-9	368
16-0824-9	367
16-0825-9	368
16-0827-9	367
16-0850	177
16-0851	177
16-0853	177
16-0854	177
16-0855	177
16-0856	177
16-0880	178

Артикул	Стр.
16-0881	178
16-0882	178
16-0883	178
16-0884	178
16-0885	178
16-1047	28
16-1048	28
16-1049	27
16-1050	28
16-1051	28
16-1052	27
16-1053	27
16-1054	28
16-1055	28
16-1056	28
16-1057	27
16-1058	27
16-1059	28
16-1060	28
16-1061	27
16-1062	28
16-1063	28
16-1064	28
16-1065	28
16-1066	28
16-1067	28
16-1068	28
16-1069	28
16-1070	28
16-1075	27
16-1076	27
16-1077	27
16-1078	27
17-0102	331
17-0103	331
17-0105	331
17-0106	331
17-0107	331
17-0108	331
17-0143	331
17-0145	331
17-0146	331
17-0148	331
17-0202	331
17-0204	331
17-0205	331
17-0206	331
17-0207	331
17-0212	331
17-0214	331
17-0215	331
17-0301	331
17-0302	331
17-0304	331
17-0305	331
17-0802	332
17-0804	332
17-2502	331
17-2502-4	331
17-2512	332
17-2512-4	332
17-2522	332
17-2522-4	332
17-4003	330
17-4005	330
17-4006	330
17-4007	330
17-4008	330
17-4013	330
17-4015	330
17-4016	330
17-4100	330
17-4102	330
17-4102-8	331
17-4104	330
17-4105	330
17-4112	330

Артикул	Стр.
17-4202	330
17-4202-8	330
17-4204	330
17-4205	330
17-4206	330
17-4207	330
17-4222	330
17-4224	330
17-4225	330
17-4232	330
17-4234	330
17-4235	330
17-4412	330
17-4412-4	330
17-5002	320
17-5011	320
17-5013	320
17-5014	320
17-5015	320
17-5016	320
17-5017	320
17-5018	320
17-5019	320
17-5021	320
17-5023	320
17-5024	320
17-5025	320
17-5026	320
17-5027	320
17-5503-6	329
17-5505-6	329
17-6102	328
17-6102-6	329
17-6103	328
17-6103-6	329
17-6104	328
17-6104-6	329
17-6105	328
17-6105-6	329
17-6106-6	329
17-6108-6	329
17-6109-6	329
17-6110-6	329
17-6202	329
17-6202-6	329
17-6202-8	329
17-6203	329
17-6203-1	329
17-6203-4	329
17-6203-6	329
17-6203-8	329
17-6204	329
17-6204-1	329
17-6204-3	329
17-6204-6	329
17-6204-8	329
17-6205	329
17-6205-4	329
17-6205-6	329
17-6206	329
17-6206-6	329
17-6208	329
17-6208-6	329
17-6209	329
17-6209-6	329
17-6210	329
17-6210-6	329
17-6303	329
17-6304	329
17-6305	329
17-6306	329
17-6307	329
17-6801	333
17-6801-7	336
17-6805	333
17-6805-7	337
17-6806	333

Артикул	Стр.
17-6806-7	337
17-6807	333
17-6808	333
17-6811	333
17-6812	333
17-6813	334
17-6815	333
17-6817	333
17-6821	333
17-6832	333
17-6834	333
17-6835	332
17-6900	334
17-6901	334
17-6902	334
17-6903	334
17-6906	333
17-6908	334
17-6910	334
17-6912	334
17-6916	333
17-6922	334
17-6924	334
17-6928	334
17-6930	334
17-6931	334
17-6932	334
17-6934	334
17-6936	333
17-6939	334
17-6951	334
17-6952	334
17-6971	333
17-6972	334
18-0000	351
18-0001	351
18-0002	320
18-0004	320
18-0005	320
18-0006	320
18-0007	320
18-0008	320
18-0012	320
18-0014	320
18-0015	320
18-0022	320
18-0024	320
18-0025	320
18-0102	320
18-0112	320
18-0121	351
18-0150	359
18-0172-9	358
18-0175	356
18-0177-9	356
18-0231	354
18-0234	358
18-1001	265
18-1002	265
18-1004	265
18-1005	265
18-1006	265
18-1007	265
18-1008	265
18-1009	265
18-1010	265
18-1011	265
18-1012	265
18-1100	356
18-1102	355
18-1104	355
18-1105	355
18-1106	355
18-1110	355
18-1114	355
18-1116	355
18-1117	355

Артикул	Стр.
18-1120	356
18-1121	351
18-1121-10	351
18-1122	351
18-1123	351
18-1131	354
18-1131-2	354
18-1132-2	354
18-1134	354
18-1136	354
18-1144	355
18-1146	355
18-1155	354
18-1162	353
18-1163	354
18-1164	353
18-1164-2	353
18-1165	354
18-1166	353
18-1170	358
18-1172	358
18-1173	358
18-1175	358
18-1176	358
18-1180	353
18-1181	353
18-1182	353
18-1188	359
18-1189	360
18-1190	360
18-1194	359
18-1196	355
18-1199	360
18-1607	355
18-1718	287
18-1801	355
18-1880	352
18-1881	352
18-1881-1	352
18-1884	352
18-1888	352
18-1895	352
18-1896	352
18-1897	352
18-1898	352
18-1899	352
18-1900	359
18-1920	360
18-1921	360
18-1947	360
18-1968-9	351
18-1974	351
18-1979-9	351
18-1990	359
18-2021	353
18-2023	353
18-2041	353
18-2043	353
18-2071	353
18-2073	353
18-2208-4	368
18-2237	368
18-2241	368
18-2244	368
18-2400	356
18-2701	287
18-2703	287
18-3021	353
18-3031	353
18-3051	353
18-3071	353
18-3101	353
18-3151	353
18-3201	353
18-3251	353
18-4000	355
18-4010	355

Артикул	Стр.
18-4014	355
18-4070	356
18-4071	356
18-4072	356
18-4076	356
18-4080	356
18-4083	356
18-4084	356
18-4091	356
18-4100	357
18-4103	357
18-4103-1	357
18-4105	358
18-4105-1	358
18-4107	358
18-4110	358
18-4111	358
18-4121	358
18-4131	358
18-4132-9	358
18-4150	358
18-4151	358
18-4152	358
18-4201	351
18-4210	355
18-4232	351
18-4241	354
18-4242	354
18-4245	351
18-4247	351
18-4248	351
18-4260	355
18-4268	353
18-4268-20	354
18-4269	353
18-4269-20	354
18-4270	353
18-4274	353
18-4300	353
18-4302	353
18-4402	354
18-7012	351
18-7047	354
18-7048	354
18-7049	354
18-7049-9	354
18-7050	352
18-7051	352
18-7052	352
18-7053	352
18-7054	352
18-7055	352
18-7056	352
18-7057	352
18-8001	265
18-8001-1	265
18-8002	265
18-8002-1	265
18-8004	265
18-8004-1	265
18-8005	265
18-8005-1	265
18-8006	265
18-8006-1	265
18-8007	265
18-8007-1	265
18-8101-1	267
18-8102-1	267
18-8104-1	267
18-8105-1	267
18-8106-1	267
18-8107-1	267
18-8200	267
18-8201	267
18-8202	267
18-8203	267

Артикул	Стр.
18-8207	267
18-8210	267
18-8215	267
18-8220	267
18-8225	267
19-2070-1	370
19-3015	70
19-3025	70
19-3030	70
19-3040	70
19-3135	70
19-3136	70
19-3150	70
19-3235	70
19-3250	70
19-4520	370
19-5020	370
200-005-1	432
200-005-3	432
200-005-5	432
200-012-1	432
200-012-2	432
200-012-3	432
200-012-5	432
200-024-1	432
200-024-2	432
200-024-3	432
200-024-5	432
200-024-6	432
200-036-1	432
200-036-2	432
200-036-3	432
200-036-5	432
200-050-1	432
200-050-2	432
200-050-3	432
200-060-4	432
200-072-1	432
200-072-2	432
200-072-3	432
200-080-4	432
200-100-1	432
200-100-2	432
200-100-3	432
200-100-4	432
200-120-4	432
200-150-1	432
200-150-3	432
200-150-4	432
200-200-1	432
200-200-2	432
200-200-4	432
200-300-1	432
200-300-2	432
200-400-1	432
20-1001	60
20-1002	60
20-1003	60
20-1004	60
20-1005	60
20-1006	60
20-1009	60
20-1010	60
201-024-1	432
201-024-2	432
201-024-3	432
201-072-1	432
201-072-2	432
201-072-3	432
201-150-1	432
201-200-2	432
201-300-2	432
20-1501	60
20-1502	60
20-1503	60
20-1504	60
20-1505	60

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
20-1506	60	20-9001	61	23-0007	62	26-9009	63	28-1010-50	28
20-1507	60	20-9002	61	23-0019	66	28-0006-00	29	28-1011-1	30
20-2001	60	20-9003	61	23-0033	66	28-0008-00	29	28-1011-2	30
20-2002	60	20-9004	61	23-0051	66	28-0010-50	29	28-1012-50	28
20-2003	60	20-9005	61	23-0070	66	28-0012-50	29	28-1013-1	30
20-2004	60	20-9006	61	23-0089	66	28-0015-50	29	28-1013-2	30
20-2005	60	21-0001	61	23-0115	66	28-0016-2	27	28-1014-1	30
20-2006	60	21-0002	61	23-0130	66	28-0016-25	27	28-1015-1	30
20-2007	60	21-0003	61	23-1206	64	28-0016-3	27	28-1015-50	28
20-2009	60	21-0004	61	23-1606	64	28-0016-4	26	28-1016-1	30
20-2010	60	21-0006	61	23-2406	64	28-0016-50	27	28-1016-2	30
20-2501	61	21-0007	61	23-3206	64	28-0018-50	29	28-1017-1	30
20-2502	61	21-0008	61	23-4006	64	28-0020-2	27	28-1018-50	28
20-2503	61	21-0009	60	23-5001	62	28-0020-25	27	28-1019-1	30
20-2504	61	21-0010	61	23-5002	62	28-0020-3	27	28-1020-1	30
20-2505	61	21-2001	62	23-5003	62	28-0020-4	26	28-1020-50	28
20-2506	61	21-2002	62	23-5004	62	28-0020-50	27	28-1021-1	30
20-3001	61	21-2003	62	23-5006	62	28-0022-50	29	28-1021-2	30
20-3002	61	21-2004	62	23-5007	62	28-0025-2	27	28-1022-50	28
20-3003	61	21-2005	62	23-5008	62	28-0025-25	27	28-1023-1	30
20-3004	61	21-2006	62	23-5206	64	28-0025-3	27	28-1023-2	30
20-3005	61	21-2007	62	23-6006	64	28-0025-4	26	28-1024-1	30
20-3006	61	21-2008	63	23-9006	64	28-0025-50	29	28-1024-2	30
20-3007	61	21-2010	62	24-0001	62	28-0032-2	27	28-1025-1	30
20-3009	60	21-3001	62	24-0002	62	28-0032-20	29	28-1025-50	28
20-3010	61	21-3002	62	24-0003	62	28-0032-3	27	28-1026-1	30
20-3501	61	21-3003	62	24-0004	62	28-0032-4	26	28-1026-2	30
20-3502	61	21-3004	62	24-0006	62	28-0038-20	29	28-1027-1	30
20-3503	61	21-3006	62	24-0007	62	28-0040	28	28-1027-2	30
20-3504	61	21-3008	62	24-0008	62	28-0040-2	26	28-1030-1	30
20-3505	61	21-3009	60	25-0001	63	28-0040-3	27	28-1030-2	30
20-3506	61	21-5001	62	25-0002	63	28-0050-20	29	28-1032-1	30
20-3509	60	21-5002	62	25-0003	63	28-0050-3	27	28-1032-20	28
20-4001	61	21-5003	62	25-0004	63	28-0060-2	26	28-1033-1	30
20-4002	61	21-5004	62	25-0005	63	28-0102-1	30	28-1034-1	30
20-4003	61	21-5005	62	25-0006	63	28-0112-50	29	28-1038-20	28
20-4004	61	21-5006	62	25-0007	63	28-0115-50	29	28-1041-1	30
20-4005	61	21-5007	62	25-0060	63	28-0116-2	29	28-1050-1	30
20-4006	61	21-5009	60	25-0061	63	28-0116-3	29	28-1050-20	28
20-4007	61	21-5010	62	25-0062	63	28-0118-50	29	28-1063-1	30
20-4009	60	21-8004	62	25-0063	63	28-0120-2	29	28-1212-2	26
20-4010	61	21-8006	62	25-0064	63	28-0120-3	29	28-1510-2	26
20-4808	63	21-9001	62	25-0080	63	28-0120-50	29	28-1616-2	26
20-5001	61	21-9002	62	25-0100	63	28-0122-50	29	28-2010-2	26
20-5002	61	21-9003	62	25-0120	63	28-0125-2	29	28-2020-50	29
20-5003	61	21-9004	62	26-0003	63	28-0125-3	29	28-2516-2	26
20-5004	61	21-9006	62	26-0009	63	28-0125-50	29	28-2525-2	26
20-5005	61	21-9008	63	26-0024	63	28-0126-1	29	28-3008	32
20-5006	61	22-0001	62	26-0033	64	28-0132-2	29	28-3009	32
20-5009	60	22-0002	62	26-0055	64	28-0132-20	29	28-3027	32
20-5010	61	22-0003	62	26-0075	64	28-0132-3	29	28-3028	32
20-6001	61	22-0004	62	26-0095	64	28-0138-20	29	28-3029	32
20-6002	61	22-0006	62	26-0160	64	28-0140-2	29	28-3038	32
20-6003	61	22-0007	62	26-0180	64	28-0150-20	29	28-3039	33
20-6004	61	22-0008	62	26-1204	63	28-0160-1	28	28-3043	32
20-6005	61	22-0009	60	26-1209	63	28-0160-10	27	28-3044	32
20-6006	61	22-0010	62	26-1804	63	28-0200-1	28	28-3045	32
20-6007	61	22-2001	62	26-1809	63	28-0200-10	27	28-3046	33
20-6008	63	22-2002	62	26-2101	67	28-0216-1	29	28-3047	33
20-6009	60	22-2003	62	26-2102	67	28-0220-1	29	28-3048	33
20-6010	61	22-2004	62	26-2103	67	28-0225-1	29	28-3049	33
20-7001	61	22-2006	62	26-2104	67	28-0250-1	28	28-3050	33
20-7002	61	22-5001	62	26-2105	67	28-0250-10	27	28-3051	33
20-7003	61	22-5002	62	26-2106	67	28-0316-1	29	28-3052	32
20-7004	61	22-5003	62	26-2107	67	28-0317-1	29	28-3053	33
20-7005	61	22-5004	62	26-2108	67	28-0318-1	29	28-3054	33
20-7006	61	22-5006	62	26-2109	67	28-0319-1	29	28-3055	32
20-7010	61	22-5007	62	26-2110	67	28-0400-2	27	28-3056	32
20-8001	61	22-5008	62	26-2404	63	28-0500-2	27	28-3057	32
20-8002	61	22-5009	60	26-2409	63	28-0516	29	28-3058	32
20-8003	61	22-5010	62	26-3004	63	28-0520	29	28-3200-1	28
20-8004	61	23-0001	62	26-3009	63	28-0525	29	28-4001	33
20-8005	61	23-0002	62	26-4804	63	28-0532	29	28-4002	33
20-8006	61	23-0003	62	26-4809	63	28-1008-00	28	28-4003	33
20-8007	61	23-0004	62	26-6004	63	28-1009-1	30	28-4004	34
20-8009	60	23-0005	62	26-6009	63	28-1010-1	30	28-4005	34
20-8010	61	23-0006	62	26-9004	63	28-1010-2	30	28-4006	34

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
28-4007	34	30-1033	365	31-0242	203	34-0414	316	34-0717	315
28-4008	34	30-1034	365	31-0243	203	34-0414-1	316	34-0718	315
28-4009	34	30-1035	365	31-0244	203	34-0415	316	34-0719	315
28-4010	33	30-1036	365	31-0245	203	34-0415-1	316	34-0721	315
28-4016-2	26	30-1037	365	31-0247	203	34-0421	316	34-0723	315
28-4025-2	26	30-1038	365	31-0261	203	34-0422	316	34-0860	317
28-4040-2	26	30-1039	365	31-0401	203	34-0423	316	34-0861	317
28-6040-2	26	30-1040	365	31-0403	202	34-0424	316	34-0862	317
28-6060-2	26	30-1041	365	31-0406	202	34-0431	362	34-0863	317
28-8040-2	26	30-1042	365	31-0407	204	34-0432	362	34-0864	317
28-8060-2	26	30-1043	365	31-0408	204	34-0434	362	34-0865	317
29-0001	66	30-1044	366	31-0409	204	34-0442	362	34-0866	317
29-0004	66	30-1045	366	31-0410	204	34-0450	317	34-0870	287
29-0005	66	30-1046	366	31-0411	203	34-0452	362	34-0872	287
29-0006	66	30-1050	365	31-0503	202	34-0455	317	34-0874	287
29-0011	66	30-1052	366	31-0512	202	34-0480	317	34-0878	287
29-0014	66	30-1061	365	31-0513	202	34-0481	317	34-0901	316
29-0015	66	30-1101	366	31-0531	202	34-0482	317	34-0902	316
29-0016	66	30-1102	366	31-0532	202	34-0483	318	34-0903	316
29-0021	66	30-1103	366	31-0535	202	34-0483-1	318	34-0904	316
29-0024	66	30-1104	366	31-0560	203	34-0484	318	36-2010	73
29-0025	66	30-1105	366	31-0565	202	34-0485	318	36-2011	73
29-0026	66	30-1106	366	31-0701	381	34-0485-1	318	36-2012	73
29-0031	66	30-1107	366	31-0702	381	34-0486	318	36-2030	73
29-0034	66	30-1108	366	31-0703	381	34-0487	318	36-2031	73
29-0035	66	30-1109	366	31-0704	381	34-0487-1	318	36-2050	73
29-0036	66	30-1110	366	31-0705	381	34-0488	318	36-2051	73
29-0041	66	30-1111	366	31-0706	381	34-0489	318	36-2110	73
29-0044	66	30-1112	366	31-0707	381	34-0492	287	36-2111	73
29-0045	66	30-1114	366	31-0708	381	34-0493	287	36-2113	73
29-0046	66	30-1406	366	31-0801	204	34-0494	287	36-2130	73
29-0051	66	30-1409	366	31-0802	204	34-0495	288	36-2131	73
29-0054	66	30-1411	366	31-0803	204	34-0496	288	36-2133	73
29-0055	66	30-1419	366	31-0804	204	34-0497	288	36-2140	74
29-0056	66	30-1423	366	31-0805	205	34-0498	288	36-2144	77
29-0101	64	30-1428	366	31-0806	205	34-0501	345	36-2145	74
29-0102	64	30-2000	367	31-0808	204	34-0502	345	36-2146	74
29-0103	64	30-2000-01	367	31-0820	204	34-0503	344	36-2150	74
29-0104	64	30-2002	367	31-0822	204	34-0504	344	36-2151	74
29-0105	64	30-2003	367	31-0830	205	34-0552	316	36-2152	74
29-0106	64	30-2004	367	31-0840	205	34-0553	317	36-2153	74
29-0107	64	30-2006	367	31-0881	205	34-0555	317	36-2160	77
29-0131	66	30-2008	367	31-0882	205	34-0564	318	36-2161	77
29-0132	66	30-2010	367	32-0101	10	34-0565	318	36-2162	77
29-0133	66	30-2010-05	366	32-0101-01	10	34-0566	318	36-2163	77
29-0134	66	30-2012	367	32-0101-9	11	34-0568	318	36-2165	73
29-0151	65	30-2012-4	368	32-0102	11	34-0570	317	36-2170	71
29-0152	65	30-2020	367	32-0102-01	11	34-0571	317	36-2171	71
29-0153	65	30-2022-4	368	32-0102-9	11	34-0573	317	36-2172	71
29-0154	65	30-2030	367	32-0103	10	34-0574	317	36-2173	71
29-0155	65	30-2030-05	366	32-0103-9	11	34-0577	318	36-2174	72
29-0156	65	30-2035	367	32-0104	11	34-0577-1	318	36-2175	77
29-0158	65	30-2035-05	366	32-0104-9	11	34-0578	318	36-2176	77
29-0160	65	30-2040	367	32-0105	10	34-0578-1	318	36-2177	77
29-0162	65	30-2045-4	368	32-0105-9	11	34-0579	318	36-2178	77
29-0165	65	30-2050	367	32-0106	11	34-0580	317	36-2190	74
29-0170	65	30-2059	368	32-0106-9	11	34-0581	317	36-2190-1	77
29-0175	65	30-2060	367	34-0100	314	34-0583	317	36-2191	74
30-0010	366	30-2065	367	34-0105	314	34-0589	320	36-2192	74
30-0020	366	30-2070-4	368	34-0107-4	314	34-0591	317	36-2193	74
30-0030	366	30-2080	367	34-0252	314	34-0592	317	36-2210	74
30-0050	366	30-2085	367	34-0255	314	34-0594	317	36-2210-1	78
30-1010	365	30-2090-4	368	34-0257	314	34-0595	317	36-2211	74
30-1011	365	30-2120-4	368	34-0265	315	34-0597	317	36-2212	74
30-1012	365	30-2170-4	368	34-0267	315	34-0598	317	36-2213	74
30-1013	366	30-6012-4	368	34-0269	315	34-0701	315	36-2220	74
30-1014	365	30-6045-4	368	34-0401	315	34-0702	315	36-2220-1	78
30-1020	365	30-6070-4	368	34-0402	315	34-0703	315	36-2225	74
30-1024	365	31-0001	201	34-0407	315	34-0705	315	36-2226	75
30-1025	365	31-0011	201	34-0408	315	34-0706	315	36-2270	14
30-1026	365	31-0021	201	34-0410	316	34-0707	315	36-2282	14
30-1027	365	31-0101	201	34-0410-1	316	34-0709	315	36-2284	14
30-1028	365	31-0111	201	34-0411	316	34-0710	315	36-2285	14
30-1029	365	31-0202	202	34-0412	316	34-0711	315	36-2310	75
30-1030	365	31-0212	202	34-0412-1	316	34-0713	315	36-2330-1	78
30-1031	365	31-0221	202	34-0413	316	34-0714	315	36-2331	75
30-1032	365	31-0222	202	34-0413-1	316	34-0715	315	36-2331-1	78

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
36-2332-1	78	36-3020	79	36-4021	85	38-0016	385	45-0413	284
36-2333	75	36-3021	80	36-4110	85	38-0017	385	45-0415	284
36-2340	77	36-3025	11	36-4110-1	86	38-0018	385	45-0416	284
36-2343	79	36-3030	80	36-4111	85	38-0019	385	45-0901	298
36-2346	79	36-3030-1	81	36-4112	85	38-0020	385	45-0903	299
36-2350	75	36-3031	80	36-4112-1	86	38-0025	385	45-0905	299
36-2350-1	78	36-3032	80	36-4130	85	38-0030	385	45-0907	299
36-2351	75	36-3033	80	36-4131	85	38-0035	385	45-0909	299
36-2352	75	36-3040	80	36-4131-1	86	38-0050	318	45-0921	299
36-2353	75	36-3040-1	81	36-4132	85	38-0051	318	45-0923	299
36-2360	76	36-3041	80	36-4132-1	86	38-0060	319	45-0925	299
36-2360-1	78	36-3042	80	36-4150	85	38-0070	319	45-0951	299
36-2361	76	36-3043	80	36-4151	85	38-0080	319	45-0955	299
36-2362	77	36-3049	80	36-4152	85	38-0090	319	45-0957	299
36-2363	77	36-3050	80	36-4170	85	38-0095	319	45-0959	299
36-2370	75	36-3051	80	36-4171	86	38-0101	385	45-0961	300
36-2370-1	78	36-3052	80	36-4172	86	38-0102	385	45-0963	300
36-2375	75	36-3053	80	36-4172-1	86	38-0300	318	45-0965	300
36-2380	76	36-3060	80	36-4310	86	38-0301	319	46-0101	300
36-2390	75	36-3061	80	36-4310-1	86	38-0303	320	46-0115	300
36-2390-1	78	36-3070	80	36-4311	86	38-0304	320	46-0205	301
36-2391	77	36-3071	80	36-4311-1	86	38-0305	318	46-0207	301
36-2392	75	36-3072	80	36-4330	84	38-0306	320	46-0209	301
36-2410	75	36-3073	81	36-4331	84	38-0310	319	46-0215	301
36-2411	75	36-3080	81	36-4332	84	38-0314	319	46-0219	298
36-2412	75	36-3081	81	36-4333	84	38-0320	319	46-0219-1	298
36-2413	75	36-3082	81	36-4350	84	38-0330	319	46-0221	297
36-2430	75	36-3083	81	36-4350-1	84	38-0331	319	46-0221-1	297
36-2450	77	36-3150	82	36-4351	84	38-0332	319	46-0223	297
36-2490	79	36-3151	83	36-4352	84	38-0340	319	46-0223-1	297
36-2510	76	36-3152	83	36-4353	84	45-0002	286	46-0225	298
36-2511	76	36-3210	82	36-4360	85	45-0003	286	46-0225-1	298
36-2520	79	36-3211	82	36-4370	84	45-0131	285	46-0227	298
36-2525	79	36-3221	82	36-4371	84	45-0132	285	46-0227-1	298
36-2530	76	36-3230	82	36-4372	85	45-0149	285	46-0229	298
36-2530-1	78	36-3231	82	36-4373	85	45-0159	285	46-0229-1	298
36-2531	76	36-3241	83	36-4390	85	45-0171	286	46-0231	300
36-2532	76	36-3243	83	36-4410	71	45-0173	286	46-0233	300
36-2533	76	36-3254	83	36-4420	71	45-0175	286	46-0235	301
36-2550	76	36-3310	81	36-4430	72	45-0191	286	46-0237	301
36-2560	76	36-3311	81	36-4440	72	45-0200	283	46-0241	301
36-2570	76	36-3330	81	36-4441	72	45-0210	283	46-0243	301
36-2570-1	78	36-3331	81	36-4442	72	45-0220	283	46-0245	301
36-2571	76	36-3332	81	36-4443	72	45-0230	283	46-0247	301
36-2572	76	36-3333	81	36-4461	72	45-0240	283	46-0249	301
36-2573	76	36-3350	81	36-4463	72	45-0249	298	46-0251	301
36-2580	71	36-3351	81	36-4465	73	45-0250	283	46-0253	298
36-2581	72	36-3352	81	36-4466	73	45-0261	285	46-0255	298
36-2583	72	36-3353	81	36-4470	84	45-0263	285	46-0255-1	298
36-2585	72	36-3354	81	36-4610	87	45-0273	285	46-0257	298
36-2586	72	36-3355	81	36-4611	87	45-0274	285	46-0257-1	298
36-2587	72	36-3370	87	36-4650	87	45-0275	285	46-0503	298
36-2588	72	36-3373	87	36-4651	87	45-0301	283	46-0505	298
36-2590	71	36-3380	87	36-4653	87	45-0303	283	46-0850-8	360
36-2591	71	36-3383	87	36-4710	88	45-0305	283	46-0851-8	361
36-2592	71	36-3410	83	36-4711	88	45-0307	283	46-0855-8	361
36-2593	71	36-3411	83	36-4712	88	45-0309	283	46-0861-8	361
36-2595	77	36-3412	83	36-4713	88	45-0312	297	46-0862	361
36-2596	77	36-3420	82	36-4719	88	45-0313	297	46-0862-8	361
36-2597	77	36-3421	83	36-4730	87	45-0315	297	46-0863-8	361
36-2598	77	36-3423	83	36-4731	87	45-0332	296	46-0864-8	361
36-2600	79	36-3430	83	36-4732	87	45-0333	296	46-0865	361
36-2610	76	36-3440	83	36-4751	87	45-0334	296	46-0865-8	361
36-2620	76	36-3441	83	36-4752	87	45-0335	296	46-0869	361
36-2630	76	36-3443	83	36-4753	87	45-0337	296	46-0869-8	361
36-2670	72	36-3450	83	36-4770	88	45-0338	296	46-0871	361
36-2671	72	36-3454	83	36-4771	88	45-0339	296	46-0873	361
36-2672	72	36-3455	83	36-4780	87	45-0340	296	46-0878-8	361
36-2673	72	36-3510	83	36-4781	87	45-0346	297	46-0880-8	361
36-2690	76	36-3511	83	36-4790	87	45-0347	297	46-0891-6	362
36-2715	72	36-3513	83	38-0001	385	45-0348	297	47-1003	131
36-3010	79	36-3533	83	38-0005	385	45-0349	297	47-1005	131
36-3011	79	36-4010	85	38-0009	385	45-0362	285	47-1005-1	131
36-3011-1	82	36-4010-1	85	38-0011	385	45-0401	284	47-1005-6	131
36-3012	79	36-4011	85	38-0012	385	45-0403	284	47-1007	131
36-3012-1	82	36-4020	85	38-0014	385	45-0405	284	47-1010	131
36-3018	11	36-4020-1	85	38-0015	385	45-0411	284	47-1010-1	131

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
47-1010-6	131	49-5005	70	51-0505-2	394	51-0531/	398	51-0657	402
47-1015	131	49-5006	70	51-0505-3	396	51-0532	399	51-0658	402
47-1015-1	131	49-5007	70	51-0505-4	397	51-0533/	399	51-0659	402
47-1015-6	131	49-5008	70	51-0505-5	398	51-0536	399	51-0660	402
47-1020	131	49-5009	70	51-0505-7	397	51-0550-5	398	51-0816	398
47-1025	131	49-5010	70	51-0506	395	51-0552-5	398	51-0818	399
47-1030	131	49-5011	70	51-0506-2	394	51-0560	399	55-0001	93
47-1050	131	49-5012	70	51-0506-3	396	51-0562	398	55-0001-1	93
47-1070	131	49-5013	70	51-0506-4	397	51-0563	398	55-0002	93
47-1100	131	49-5014	70	51-0506-5	398	51-0566	399	55-0002-1	93
47-5005-6	131	49-5015	70	51-0506-7	397	51-0567	399	55-0003	93
47-5010-6	131	49-5016	70	51-0507	395	51-0568	399	55-0003-1	93
47-5020-6	131	49-5017	70	51-0507-2	394	51-0569	399	55-0004	93
47-5030-6	131	49-5018	70	51-0507-3	396	51-0569-1	399	55-0010	93
48-1012	67	501-143	422	51-0507-4	397	51-0569-2	399	55-0011	93
48-1016	67	501-145	422	51-0507-5	398	51-0573	399	55-0012	93
48-1025	67	51-0010	395	51-0507-7	397	51-0574/	399	55-0013	93
48-1030	67	51-0011	395	51-0508	395	51-0575	399	55-0014	93
48-1055	67	51-0012	395	51-0508-2	394	51-0580	398	55-0015	93
48-1074	67	51-0013	395	51-0508-3	396	51-0581	398	55-0016	93
48-1097	67	51-0014	395	51-0508-4	397	51-0584	399	55-0017	93
48-1120	67	51-0016	395	51-0508-5	398	51-0585	399	55-0018	93
48-2024	67	51-0018	395	51-0508-7	397	51-0586	399	55-0019	93
48-2038	67	51-0019	395	51-0509	395	51-0587	399	55-0020	303
48-2048	67	51-0023	395	51-0509-2	394	51-0588/	399	55-0021	302
48-2060	67	51-0025	395	51-0509-3	396	51-0589	399	56-0001	92
48-3024	67	51-0050	400	51-0509-4	397	51-0590/	399	56-0002	92
48-3048	67	51-0051	400	51-0509-5	398	51-0591	399	56-0002-1	93
48-3060	67	51-0200	402	51-0509-7	397	51-0601	401	56-0003	92
48-3070	67	51-0201	402	51-0510	395	51-0602	401	56-0004	92
48-3087	67	51-0202	402	51-0510-2	394	51-0603	401	56-0005	93
48-3110	67	51-0203	402	51-0510-4	397	51-0604	401	56-0006	93
48-3125	67	51-0204	402	51-0510-7	397	51-0605	401	56-0006-1	93
48-4038	67	51-0205	402	51-0511-4	397	51-0606	401	56-0006-2	93
48-4050	67	51-0206	402	51-0511-7	397	51-0607	401	56-0006-3	93
48-4070	67	51-0207	402	51-0512	395	51-0608	401	56-0006-4	93
48-4082	67	51-0208	403	51-0512-2	394	51-0610-1	403	56-0006-5	93
48-4090	67	51-0209	402	51-0512-3	396	51-0610-2	403	56-0007	92
48-5042	67	51-0210	402	51-0512-4	397	51-0615-1	403	56-0007-1	93
48-5057	67	51-0211	403	51-0512-7	397	51-0616	401	56-0007-2	93
48-5070	67	51-0212	402	51-0513-3	396	51-0617	401	56-0008	92
48-5090	67	51-0213	402	51-0513-4	397	51-0618	401	56-0008-1	93
48-9004	67	51-0214	402	51-0513-7	397	51-0619	401	56-0008-2	93
48-9006	67	51-0215	403	51-0514	395	51-0620	401	56-0009	92
48-9012	67	51-0216	403	51-0514-2	394	51-0621	401	56-0009-1	93
48-9013	67	51-0217	403	51-0514-3	396	51-0622	401	56-0009-2	93
48-9014	67	51-0218	403	51-0514-4	397	51-0623	401	56-0010	93
48-9016	67	51-0219	402	51-0514-7	397	51-0624	403	56-0012	303
48-9024	67	51-0220	402	51-0515-3	396	51-0625	403	56-0013	303
48-9026	67	51-0221	403	51-0515-4	397	51-0626	403	56-0014	303
49-0201	63	51-0222	403	51-0515-7	397	51-0627	403	56-0015	302
49-0204	63	51-0223	403	51-0516	395	51-0628	403	56-0016	302
49-0206	63	51-0224	403	51-0516-2	394	51-0629	403	56-0017	303
49-0301	63	51-0225	403	51-0516-3	396	51-0632	403	56-0017-2	303
49-0304	63	51-0226	403	51-0516-4	397	51-0634	403	56-0018	303
49-0306	63	51-0501	395	51-0516-7	397	51-0635	403	56-0019	303
49-0401	63	51-0501-2	394	51-0517-3	396	51-0636	403	56-0020	302
49-0404	63	51-0501-3	396	51-0517-4	397	51-0637	401	56-0020-2	303
49-0406	63	51-0501-4	397	51-0517-7	397	51-0638	401	56-0021	302
49-0501	63	51-0501-7	397	51-0518-3	396	51-0639	401	56-0021-2	303
49-0504	63	51-0502	395	51-0518-4	397	51-0640	401	56-0022	302
49-0506	63	51-0502-2	394	51-0518-7	397	51-0641	401	56-0022-2	303
49-0601	63	51-0502-3	396	51-0519	395	51-0642	401	56-0023	302
49-0604	63	51-0502-4	397	51-0519-2	394	51-0643	401	56-0023-2	303
49-0606	63	51-0502-7	397	51-0519-3	396	51-0644	401	56-0024	302
49-0801	63	51-0503	395	51-0520	395	51-0645	401	56-0024-2	303
49-0804	63	51-0503-2	394	51-0520-2	394	51-0646	401	56-0025	302
49-0806	63	51-0503-3	396	51-0520-3	396	51-0647	401	56-0025-2	303
49-1001	63	51-0503-4	397	51-0521-3	396	51-0648	401	56-0026	302
49-1004	63	51-0503-7	397	51-0522-3	396	51-0649	402	56-0026-2	303
49-1006	63	51-0504	395	51-0523-3	396	51-0650	402	56-0027	302
49-1206	63	51-0504-2	394	51-0524	395	51-0651	402	56-0027-2	303
49-1506	63	51-0504-3	396	51-0524-2	394	51-0652	402	56-0028	302
49-5001	70	51-0504-4	397	51-0525-2	394	51-0653	402	56-0028-2	303
49-5002	70	51-0504-5	398	51-0526-2	394	51-0654	402	56-0029	302
49-5003	70	51-0504-7	397	51-0527-2	394	51-0655	402	56-0030	302
49-5004	70	51-0505	395	51-0530	398	51-0656	402	56-0030-2	303

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
56-0031	302	60-0610	381	604-027	410	604-120	416	607-010	414
56-0032	302	60-0616	381	604-028	410	604-121	417	607-011	414
56-0033	302	60-0617	381	604-029	410	604-122	417	607-012	414
56-0033-2	303	60-0704	379	604-030	410	604-123	417	607-013	414
56-0034	302	60-0705	379	604-031	411	604-124	417	607-014	414
56-0035	302	60-0708	379	604-032	411	604-125	417	607-015	414
56-0035-1	302	602-201	422	604-033	411	604-126	417	607-016	414
56-0035-2	303	602-202	422	604-034	411	604-127	417	607-017	414
56-0036	302	602-203	422	604-035	411	604-128	417	607-018	414
56-0036-2	303	602-204	422	604-036	411	604-129	417	607-019	414
56-0037	302	602-205	422	604-037	411	604-130	417	607-020	414
56-0037-2	303	602-206	422	604-038	411	604-131	417	607-021	414
56-0038	302	602-210	424	604-039	411	604-132	417	607-022	414
56-0038-2	303	602-212	424	604-040	411	604-133	417	607-023	414
56-0039	302	602-213	424	604-041	411	604-134	417	607-024	414
56-0039-2	303	602-214	424	604-042	411	604-135	417	607-070	414
56-0040	302	602-215	424	604-043	411	604-136	417	607-071	414
56-0040-9	303	602-221	422	604-044	411	604-137	417	607-211	415
56-0041	302	602-222	422	604-045	411	604-138	417	607-212	415
56-0042	302	602-231	424	604-046	411	604-139	417	607-213	415
56-0043	302	602-232	424	604-047	411	604-140	417	607-214	415
56-0043-2	303	602-233	424	604-051	411	604-141	417	607-215	415
56-0044	302	602-234	424	604-052	411	604-142	417	607-216	415
56-0045	302	602-235	424	604-063	411	604-143	417	607-217	415
56-0046	302	602-236	424	604-064	411	604-144	417	607-218	415
56-0047	302	602-237	424	604-067	411	604-145	417	607-300	415
56-0050	302	602-238	423	604-068	411	604-146	417	607-301	415
56-0051	302	602-239	423	604-069	412	604-148	416	607-302	415
56-0051-1	303	602-240	423	604-071	412	604-149	412	607-303	415
56-0051-2	303	602-243	423	604-072	412	604-150	412	607-304	415
56-0052	302	602-244	423	604-073	416	604-151	412	608-001	415
56-0053	302	602-245	423	604-074	416	604-201	410	608-002	415
56-0053-2	303	602-246	423	604-075	416	604-202	410	608-003	415
56-0054	302	602-247	423	604-076	416	604-203	410	609-001	420
56-0055	302	602-248	424	604-077	416	604-204	410	609-002	420
56-0055-1	303	602-249	423	604-078	416	604-205	410	610-001	420
56-0055-2	303	602-251	423	604-079	416	604-206	410	610-002	420
56-0056-1	303	602-252	423	604-080	416	604-207	411	610-003	420
56-0056-2	303	602-253	423	604-081	416	604-208	411	610-004	420
56-0057-2	303	602-255	422	604-082	416	604-209	411	610-005	420
56-0058-2	303	602-257	422	604-083	416	604-210	411	610-006	420
56-0059	93	602-258	424	604-084	416	604-211	411	610-007	420
56-0060	302	602-259	422	604-085	416	604-212	411	610-008	420
56-0070	303	602-263	422	604-086	416	604-213	411	610-009	420
56-0071	303	602-264	422	604-087	416	605-001	412	610-010	420
56-0072	303	602-265	422	604-088	416	605-002	412	610-100	420
57-0100	224	602-267	424	604-089	416	605-003	412	610-101	420
57-0101	224	602-268	424	604-090	416	605-004	412	61-0101	370
57-0150	224	602-269	424	604-091	416	605-005	412	61-0101-1	371
57-0151	224	602-270	424	604-092	416	605-006	412	61-0102	370
57-0200	224	602-271	424	604-093	416	605-007	412	61-0104	370
57-0200-4	224	602-272	423	604-094	416	605-008	412	61-0105	370
57-0201	224	602-273	423	604-095	416	605-009	412	61-0106	370
57-0201-4	224	602-274	423	604-096	416	605-010	412	61-0107	370
57-0250	224	602-275	423	604-097	416	605-011	412	61-0108	371
57-0251	224	604-001	410	604-098	416	605-012	412	61-0203	370
57-0300	224	604-002	410	604-099	416	605-013	412	61-0203-1	370
57-0301	224	604-003	410	604-100	416	605-014	412	61-0204-1	370
57-0350	224	604-004	410	604-101	416	605-015	412	61-0205	370
57-0351	224	604-005	410	604-102	416	605-016	412	61-0205-1	370
57-0400	224	604-008	410	604-103	416	605-017	412	61-0205-4	371
57-0401	224	604-009	410	604-104	416	605-018	412	61-0207	370
57-1302	224	604-010	410	604-105	416	605-100	413	61-0207-1	370
57-1303	224	604-013	410	604-106	416	606-001	413	61-0208	371
60-0055	405	604-014	410	604-107	416	606-002	413	61-0301	371
60-0056	405	604-015	410	604-108	416	606-003	413	61-0301-1	371
60-0200	404	604-016	410	604-109	416	606-004	413	61-0302	371
60-0201	404	604-017	410	604-110	416	606-005	413	61-0303	371
60-0202	404	604-018	410	604-111	416	606-006	413	61-0421	371
60-0206	404	604-019	410	604-112	416	606-007	413	61-0422	371
60-0207	404	604-020	410	604-113	416	606-008	413	61-0900	376
60-0208	404	604-021	410	604-114	416	606-009	413	61-0910	376
60-0209	404	604-022	410	604-115	416	606-201	414	61-0959	376
60-0210	404	604-023	410	604-116	416	606-202	414	61-0960	376
60-0211	405	604-024	410	604-117	416	606-301	414	61-0961	376
60-0225	405	604-025	410	604-118	416	607-002	414	61-0962	376
60-0605	381	604-026	410	604-119	416	607-009	414	61-0963	376

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
61-0964	376	62-0032	387	70-0319	377	70-0540	384	72-1002	380
61-0965	376	62-0033	387	70-0320	377	70-0580	384	72-1003	379
61-0966	376	62-0034	387	70-0321	377	70-0581	384	72-1004	379
61-0967	376	62-0035	387	70-0322	377	70-0582	384	72-1100	380
61-0968	376	62-0036	387	70-0323	377	70-0592	384	72-1101	380
61-0969	376	62-0041	387	70-0324	377	70-0593	384	72-1200	380
61-0970	376	62-0042	387	70-0325	377	70-0595	384	72-1201	380
611-001	418	62-0043	387	70-0326	377	70-0596	384	72-1202	380
611-002	418	62-0044	387	70-0327	377	70-0597	384	72-1203	380
611-003	418	62-0045	387	70-0328	379	70-0599	385	72-3003	206
611-004	418	62-0046	387	70-0329	379	70-0601	384	72-3006	206
611-005	418	62-0047	387	70-0330	379	70-0605	384	72-3007	206
611-006	418	62-0048	387	70-0331	379	70-0611	377	72-3010	206
611-007	418	62-0049	387	70-0333	377	70-0612	377	72-3013	206
611-008	418	62-0050	387	70-0334	377	70-0613	377	72-3021	206
611-009	418	62-0051	387	70-0335	377	70-0614	377	72-3023	206
612-001	419	62-0052	387	70-0336	378	70-0715	349	72-3043	206
612-002	419	62-0053	387	70-0337	378	70-0716	349	72-3063	206
612-003	419	62-0060	386	70-0338	378	70-0717	349	72-3064	206
612-004	419	62-0061	386	70-0339	378	70-0718	349	72-3066	206
612-005	419	62-0062	387	70-0344	378	70-0719	349	72-3111-1	206
612-006	419	623-001	418	70-0345	378	70-0720	349	72-3112	206
612-007	419	623-002	418	70-0346	378	70-0723	349	72-3114	206
612-008	419	623-003	418	70-0347	378	70-0724	349	72-3115	206
612-009	419	624-001	418	70-0348	378	70-0725	349	72-3132	206
612-010	419	624-002	418	70-0349	378	70-0726	349	72-3135	206
612-011	419	63-0001	391	70-0352	378	70-5000	348	72-3145	206
612-012	419	63-0002	391	70-0353	378	70-5001	348	72-3192	206
612-013	419	63-0003	391	70-0355	378	70-5002	348	72-3205	206
612-014	419	63-0004	391	70-0356	378	70-5003	348	72-3208	206
612-015	419	63-0005	391	70-0358	378	70-5004	348	72-3210	206
612-016	419	63-0006	391	70-0359	378	70-5005	348	72-3325	206
612-017	419	63-0007	391	70-0366	369	70-5006	348	72-3401	206
612-018	419	63-0008	391	70-0367	369	71-0006	388	72-3402	206
612-019	419	63-0010	391	70-0368	369	71-0007	390	72-3403	206
612-020	419	67-0150-4	225	70-0369	369	71-0009	389	72-3404	206
612-021	419	67-0151-4	225	70-0372	369	71-0011	390	72-3505	206
612-022	419	67-0200	225	70-0373	369	71-0012	390	72-3601	206
613-001	418	67-0200-5	225	70-0375	369	71-0013	389	72-3602	206
613-002	418	67-0201	225	70-0377	369	71-0014	389	72-3603	206
614-001	419	67-0201-5	225	70-0382	369	71-0016	388	72-3604	206
614-002	419	67-0202	225	70-0384	369	71-0017	390	72-3700	206
614-003	419	67-0203	225	70-0385	369	71-0018	389	72-3702	206
614-004	419	67-0250	225	70-0386	369	71-0019	389	72-3703	206
614-005	419	67-0250-5	225	70-0387	369	71-0021	389	72-4040	363
615-001	419	67-0251	225	70-0388	369	71-0022	390	72-4041	363
615-002	419	67-0251-5	225	70-0396	369	71-0023	390	72-4050	363
615-1300	418	67-0300	225	70-0397	369	71-0024	389	72-4051	363
616-001	419	67-0301	225	70-0398	369	71-0025	390	72-4060	363
62-0000	387	67-0302	225	70-0410	388	71-0027	390	72-4061	363
62-0001	386	67-0303	225	70-0420	388	71-0028	389	72-4062	363
62-0002	386	67-0350	225	70-0450	378	71-0031	388	72-4063	363
62-0003	386	67-0351	225	70-0451	378	71-0034	388	72-4080	363
62-0004	386	67-0400	225	70-0452	378	71-0036	388	72-4090	363
62-0005	386	67-0400-8	225	70-0453	378	71-0037	390	72-4120	363
62-0006	386	67-0401	225	70-0454	378	71-0038	389	72-4121	364
62-0007	387	67-0401-8	225	70-0455	378	71-0039	389	72-4170	364
62-0008	387	67-0500	225	70-0500	384	71-0041	388	72-5040	362
62-0009	387	67-0501	225	70-0501	384	71-0044	388	72-5041	362
62-0010	387	67-0502	225	70-0501-4	385	71-0046	388	72-5050	362
62-0011	387	67-0503	225	70-0502	384	71-0047	391	72-5051	362
62-0012	387	67-1301	225	70-0503	384	71-0048	390	72-5060	363
62-0013	387	67-1302	225	70-0504	384	71-0054	388	72-5061	363
62-0014	387	70-0101	380	70-0505	384	71-0056	388	72-5062	363
62-0015	387	70-0101-1	380	70-0506	384	71-0066	388	72-5080	362
62-0020	387	70-0116	380	70-0507	384	71-0067	391	72-5090	362
62-0021	387	70-0116-2	380	70-0508	384	71-0069	389	72-5120	363
62-0022	387	70-0116-3	380	70-0509	384	71-0077	391	72-5121	363
62-0023	387	70-0117	380	70-0510	384	71-0079	389	72-6080	364
62-0024	387	70-0303	381	70-0511	384	71-0087	391	72-6090	364
62-0025	387	70-0310	377	70-0512	384	71-0089	389	72-6120	364
62-0026	387	70-0311	377	70-0513	384	71-0099	389	72-6121	364
62-0027	387	70-0312	377	70-0514	384	71-0101	390	72-6122	364
62-0028	387	70-0313	377	70-0515	384	71-0666	390	72-6170	364
62-0029	387	70-0315	377	70-0516	384	71-0676	388	72-7040	364
62-0030	387	70-0316	377	70-0518	384	72-1000	380	72-7060	364
62-0031	387	70-0317	377	70-0520	384	72-1001	380	72-7080	364

Артикул	Стр.
72-7120	364
73-0010	383
73-0015	383
73-0020	383
73-0030	383
73-0040	383
73-0050	383
73-0060	383
73-0070	383
73-0080	383
73-0100	383
73-0110	383
74-0010	295
74-0020	295
74-0030-1	303
74-0040	295
74-0040-1	303
74-0050	295
74-0070	295
74-0070-1	303
74-0080-1	303
74-0100	295
74-0100-1	303
74-0110-1	303
74-0130-1	303
74-0140	295
74-1305	295
74-1307	295
74-1310	295
74-1312	295
74-1313	295
74-1314	295
75-0103	421
75-0119	421
75-0120	421
75-0126	422
75-0144	421
75-0145	421
75-0146	421
75-0152	421
75-0215	420
75-0300	415
75-0301	415
75-0302	415
75-0303	415
75-0304	415
75-0305	415
75-700	421
75-701	421
75-702	421
75-703	421
75-704	421
75-705	421
75-706	421
75-707	421
75-709	421
75-710	421
75-711	421
75-712	421
75-713	421
75-714	421
75-715	421
75-716	421
75-717	421
75-718	421
75-719	421
75-720	421
75-721	421
75-722	421
75-723	421
75-724	422
77-0001-1	372
77-0002-1	372
77-0005-1	372
77-0006-1	372
77-0310-1	371
77-0310-2	371

Артикул	Стр.
77-0320-1	371
77-0320-2	371
77-0410-1	371
77-0410-2	371
77-0420-1	371
77-0420-2	371
77-0510-1	371
77-0510-2	372
77-0520-1	371
77-0520-2	372
77-0710-1	371
77-0710-2	372
77-0720-1	371
77-0720-2	372
77-1320-3	372
77-1413-1	372
77-1420-1	372
77-1420-3	372
77-1450-1	372
77-1513-1	372
77-1520-1	372
77-1521-1	372
77-1550-1	372
77-1551-1	372
77-1720-1	372
77-1721-1	372
77-1750-1	372
77-1751-1	372
77-2213-1	372
77-2214-1	372
77-2314-1	372
77-2325-1	372
78-0520	7
78-0521	7
78-0522	7
78-0523	7
78-0524	7
78-0525	7
78-0526	7
78-0527	7
78-0528	7
78-0529	7
78-0530	7
78-0601	7
78-0602	7
78-0603	7
78-0604	7
78-0605	7
78-0606	7
78-0607	7
78-0608	8
78-0609	8
78-0610	8
78-0611	8
78-0612	8
78-0613	8
78-0614	8
78-0615	8
78-0616	8
78-0617	6
78-0618	6
78-0619	6
78-0620	6
78-0621	6
78-0622	6
78-0623	6
78-0624	6
78-0625	6
78-0626	6
78-0627	6
78-0628	6
78-0629	6
78-0630	6
78-0631	6
78-0632	6
79-0002	374
79-0003	374

Артикул	Стр.
79-0004	374
79-0005	374
79-0006	374
79-0007	374
79-0023	374
79-0024	374
79-0025	374
79-0026	374
79-0027	374
79-0033	374
79-0034	374
79-0035	374
79-0036	374
79-0037	374
79-0043	374
79-0044	374
79-0045	374
79-0046	374
79-0047	374
79-0057	374
79-0058	374
79-0059	374
79-0086	374
79-0088	374
79-0089	374
79-0113	374
79-0114	374
79-0115	374
79-0123	374
79-0124	374
79-0125	374
79-0133	374
79-0134	374
79-0145	374
79-0155	374
79-0203	375
79-0204	375
79-0206	375
79-0213	375
79-0214	375
79-0216	375
79-0263	374
79-0264	374
79-0266	374
79-0303	375
79-0304	375
79-0306	375
79-0313	375
79-0314	375
79-0316	375
79-0363	375
79-0364	375
79-0366	375
79-1001	253
79-1002	253
79-1003	253
79-1004	253
79-1005	253
79-1006	253
79-1007	253
79-1008	253
79-1009	253
79-1010	253
79-1011	253
79-1031	252
79-1032	252
79-1033	252
79-1034	252
79-1035	252
79-1036	252
79-1037	252
79-1038	252
79-1039	252
79-1040	252
79-1041	252
79-1042	252
79-1043	252

Артикул	Стр.
79-1044	252
79-1045	253
79-1046	252
79-1047	253
79-1048	253
79-1061	253
79-1062	253
79-1081	253
79-1082	253
79-1083	253
79-1084	253
79-1085	253
79-1087	253
79-1088	253
79-1089	253
79-1090	253
79-1101	253
79-1110	374
79-1111	374
79-1112	374
79-1113	374
80-0201	346
80-0202	346
80-0203	346
80-0204	346
80-0205	346
80-0206	346
80-0207	346
80-0208	346
80-0209	346
80-0210	346
80-0221	345
80-0222	345
80-0223	346
80-0224	346
80-0225	345
80-0226	345
80-0227	345
80-0228	345
80-0229	346
80-0230	345
80-0241	346
80-0242	346
80-0243	346
80-0244	346
80-0245	346
80-0246	346
80-0250	347
80-0251	347
80-0206	342
80-2027	342
80-2028	342
80-2029	342
80-2035	343
80-2036	343
80-2038	343
80-7021	341
80-7022	341
80-7023	341
80-7024	341
80-7100	342
80-7101	342
80-7102	342
80-7103	342
80-7104	342
80-7110	341
80-7111	341
80-7112	341
80-7113	341
80-7114	342
80-7125	341
80-7132	342
80-7135	342
80-7136	342
81-4500	89
81-4501	89
81-4502	89

Артикул	Стр.
81-4503	88
81-4504	88
81-4505	88
81-4506	89
81-4507	89
81-4508ц	89
81-4509	89
81-4510	89
81-4513	89
81-4514	89
81-4515	89
81-4516	89
81-4517	89
81-4518	89
81-4519	90
81-4520	90
81-4527	90
81-4530	90
81-4531	90
81-4532	90
81-4538	90
82-0200	406
82-0201	406
82-0202	406
82-0203	406
82-0204	406
82-0205	406
82-0206	406
82-0207	406
82-0250	407
82-0251	407
82-0252	407
82-0253	407
82-0254	407
82-0255	407
82-0256	407
85-0001	200
85-0001-1	200
85-0001-2	200
85-0002	200
85-0003	200
85-0004	200
85-0005	200
85-0006	200
85-0007	200
85-0008	375
85-0009	375
85-0010	375
85-0011	375
88-0203	376
88-0204	376
88-0205	376
88-0206	376
88-0401	376
89-0001	208
89-0001	211
89-0002	208
89-0002	211
89-0003	211
89-0004	211
89-0005	211
89-0006	211
89-0007	207
89-0007	211
89-0008	207
89-0008	211
89-0009	208
89-0009	211
89-0010	208
89-0010	211
89-0021	208
89-0021	211
89-0022	208
89-0022	211
89-0023	208
89-0023	211
89-0024	208

Артикул	Стр.
89-0024	211
89-0025	208
89-0025	211
89-0026	208
89-0026	211
89-0027	208
89-0027	211
89-0028	208
89-0028	211
89-0029	207
89-0029	211
89-0030	207
89-0030	211
89-0031	208
89-0031	211
89-0032	208
89-0032	211
89-0033	208
89-0033	211
89-0034	207
89-0034	211
89-0035	207
89-0035	211
89-0036	207
89-0036	211
89-0051	208
89-0051	211
89-0052	208
89-0052	211
89-0053	208
89-0053	211
89-0054	208
89-0054	211
89-0055	208
89-0055	211
89-0056	208
89-0056	211
89-0057	208
89-0057	211
89-0058	208
89-0058	211
89-0059	208
89-0059	211
89-0060	208
89-0060	211
89-0061	208
89-0061	211
89-0062	208
89-0062	211
89-0091	209
89-0092	209
89-0093	209
89-0094	209
89-0101	209
89-0102	209
89-0105	209
89-0106	209
89-0107	209
89-0108	209
89-0121	209
89-0122	209
89-0123	209
89-0124	209
89-0125	209
89-0126	209
89-0127	209
89-0128	209
89-0131	209
89-0132	209
89-0133	209
89-0134	209
89-0141	209
89-0142	209
89-0143	209
89-0144	209
89-0201	212
89-0202	212

Артикул	Стр.
89-0203	212
89-0204	212
89-0205	212
89-0206	212
89-0207	212
89-0208	212
89-0209	212
89-0210	212
89-0211	212
89-0240	212
89-0251	212
89-0252	212
89-0253	212
89-0254	212
89-0255	212
89-0256	212
89-0257	213
89-0258	213
89-0261	213
89-0262	213
89-0263	213
89-0264	213
89-0265	213
89-0266	213
89-0267	213
89-0268	213
89-0269	213
89-0270	213
89-0271	213
89-0272	213
89-0273	213
89-0274	213
89-0301	214
89-0302	214
89-0303	214
89-0304	214
89-0305	214
89-0311	214
89-0312	214
89-0313	214
89-0314	214
89-0315	214
89-0321	214
89-0322	214
89-0323	214
89-0324	214
89-0325	214
89-0331	214
89-0332	214
89-0333	214
89-0334	214
89-0335	214
89-0336	214
89-0337	214
89-0361	214
89-0362	214
89-0363	214
89-0364	214
89-0365	214
89-0901	215
89-0902	215
89-0903	215
89-0904	215
89-0905	215
89-0906	215
89-0920	215
89-0921	215
89-0922	215
89-0923	215
89-0924	215
89-0930	215
89-0931	215
89-0932	215
89-0933	215
89-0934	215
89-0930	215
89-0931	215
89-0932	215
89-0933	215
89-0934	215
89-0950	215
89-0951	215

Артикул	Стр.
89-0952	215
90-0001	172
90-0002	172
90-0003	172
90-0004	172
90-0006	172
90-0011	172
90-0012	172
90-0013	172
90-0014	172
90-0016	172
90-0021	172
90-0022	172
90-0023	172
90-0024	172
90-0026	172
90-0031	172
90-0032	172
90-0033	172
90-0034	172
90-0036	172
90-0100	170
90-0101	170
90-0102	170
90-0103	170
90-0105	170
90-0110	170
90-0111	170
90-0112	170
90-0113	170
90-0115	170
90-0120	170
90-0121	170
90-0122	170
90-0123	170
90-0125	170
90-0130	170
90-0131	170
90-0132	170
90-0133	170
90-0135	170
90-0140	170
90-0141	170
90-0142	170
90-0143	170
90-0145	170
90-0901	159
90-0902	159
90-0903	159
90-0904	159
90-0905	159
90-0906	159
90-0907	159
90-0911	159
90-0912	159
90-0913	159
90-0914	159
90-0915	159
90-0916	159
90-0917	159
90-0922	159
90-0923	159
90-0924	159
90-0925	159
90-0926	159
90-0927	159
90-0931	159
90-0932	159
90-0933	159
90-0934	159
90-0935	159
90-0936	159
90-0942	159
90-0943	159
90-0944	159
90-0945	159
90-0946	159

Артикул	Стр.
90-0947	159
91-0005	156
91-0006	156
91-0007	156
91-0011	156
91-0012	156
91-0013	156
91-0014	156
91-0017	156
91-0018	156
91-0019	156
91-0020	156
91-0025	156
91-0026	156
91-0027	156
91-0028	156
91-0029	156
91-0030	156
91-0031	156
91-0032	156
91-0033	157
91-0034	156
91-0035	157
91-0036	157
91-0037	156
91-0038	156
91-0039	157
91-0040	157
91-0041	157
91-0042	157
91-0043	157
91-0044	157
91-0045	157
91-0046	157
91-0047	157
91-0048	156
91-0049	156
91-0050	156
91-0051	156
91-0052	157
91-0053	157
91-0054	157
91-0055	157
91-0056	157
91-0057	157
91-0058	157
91-0059	157
91-0060	157
91-0061	156
91-0062	156
91-0063	156
91-0064	156
91-0065	157
91-0066	157
91-0067	157
91-0068	157
91-0069	157
91-0070	157
91-0071	157
91-0072	157
91-0073	157
91-0074	156
91-0075	156
91-0076	156
91-0077	157
91-0078	157
91-0079	157
91-0080	157
91-0081	157
91-0082	157
91-0083	157
91-0084	157
91-0085	157
91-0086	156
91-0087	156
91-0088	156
91-0089	156

Артикул	Стр.
91-0090	157
91-0091	157
91-0092	157
91-0093	157
91-0094	157
91-0095	157
91-0096	157
91-0097	157
91-0203	158
91-0204	158
91-0205	158
91-0206	158
91-0207	158
91-0208	158
91-0209	158
91-0210	158
91-0211	159
91-0212	158
91-0213	159
91-0214	159
91-0215	159
91-0216	159
91-0217	159
91-0218	159
91-0219	159
91-0220	159
91-0221	159
91-0222	159
91-0304	158
91-0305	158
91-0306	158
91-0307	158
91-0308	158
91-0309	158
91-0310	158
91-0311	158
91-0312	158
91-0404	157
91-0405	157
91-0406	157
91-0407	157
91-0408	157
91-0409	157
91-0410	157
91-0411	158
91-0412	159
91-0413	159
91-0414	159
91-0415	159
91-0421	159
91-0422	159
91-0426	159
91-0501	160
91-0502	160
91-0503	160
91-0504	160
91-0505	160
91-0506	160
91-0507	160
91-0508	160
91-0509	160
91-0510	160
91-0511	160
91-0512	160
91-0513	160
91-0521	161
91-0522	161
91-0523	161
91-0524	161
91-0525	161
91-0526	161
91-0527	161
91-0528	161
91-0529	161
91-0530	161
91-0531	161
91-0532	161

Артикул	Стр.
91-0533	161
91-0534	161
91-0535	161
91-0536	161
91-0537	161
91-0551	161
91-0552	161
91-0553	161
91-0554	161
91-0555	161
91-0556	161
91-0557	161
91-0558	161
91-0559	162
91-0560	162
91-0561	162
91-0562	162
91-0563	162
91-0564	162
91-0565	162
91-0566	162
91-0567	162
91-0568	162
91-0569	162
91-0570	162
91-0571	162
91-0572	162
91-0573	162
91-0574	162
91-0575	162
91-0576	162
91-0577	162
91-0578	162
91-0579	162
91-0580	162
91-0581	162
91-0582	162
91-0583	162
91-0584	162
91-0585	162
91-0586	162
91-0587	162
91-0588	162
91-0589	162
91-0601	162
91-0602	162
91-0603	162
91-0604	162
91-0605	162
91-0606	162
91-0607	162
91-0608	162
91-0609	162
91-0610	162
91-0611	162
91-0612	162
91-0613	162
91-0614	162
91-0615	162
91-0616	162
91-0617	162
91-0618	162
91-0619	162
91-0620	162
91-0621	162
91-0622	162
91-0623	162
91-0624	162
91-0625	162
91-0626	162
91-0627	162
91-0628	162
91-0629	162
91-0630	162
91-0631	163
91-0632	163
91-0633	163

Артикул	Стр.
91-0634	163
91-0635	163
91-0636	163
91-0640	167
91-0641	167
91-0642	167
91-0643	167
91-0644	167
91-0645	167
91-0646	167
91-0647	167
91-0648	167
91-0649	167
91-0650	167
91-0651	167
91-0652	167
91-0660	163
91-0661	163
91-0662	163
91-0663	163
91-0664	163
91-0665	163
91-0666	163
91-0667	163
91-0668	163
91-0669	163
91-0670	163
91-0671	163
91-0672	163
91-0673	163
91-0674	163
91-0675	163
91-0676	163
91-0677	163
91-0678	163
91-0679	163
91-0680	163
91-0681	164
91-0682	164
91-0683	164
91-0684	164
91-0685	164
91-0686	166
91-0687	167
91-0688	167
91-0689	167
91-0690	167
91-0691	167
91-0692	164
91-0701	164
91-0702	164
91-0703	164
91-0705	164
91-0706	164
91-0707	164
91-0708	164
91-0709	164
91-0710	164
91-0711	164
91-0712	164
91-0713	164
91-0714	164
91-0715	164
91-0716	164
91-0718	164
91-0719	164
91-0721	164
91-0722	164
91-0724	164
91-0725	164
91-0727	164
91-0729	164
91-0730	164
91-0733	164
91-0734	165
91-0735	165
91-0736	165

Артикул	Стр.
91-0737	165
91-0738	165
91-0739	165
91-0740	165
91-0750	165
91-0751	165
91-0760	164
91-0761	163
91-0762	164
91-0800	158
91-0801	158
91-0802	158
91-0803	158
91-0804	158
91-0805	158
91-0806	158
91-0807	158
91-0808	158
91-0809	158
91-0810	158
91-0811	158
91-0812	158
91-0813	156
91-0814	156
91-0815	156
91-0816	156
91-0817	156
91-0818	156
91-0819	158
91-0820	158
91-0821	158
91-0822	158
91-0823	158
91-0824	158
91-0825	158
91-0826	158
91-0840	162
91-1111	172
91-1112	172
91-1113	172
91-1114	172
91-1115	172
91-1116	172
91-1117	172
91-1118	172
91-1119	172
91-1120	172
91-1121	172
91-1122	172
91-1123	172
91-1124	172
91-1125	172
91-1126	172
91-1127	172
91-1128	172
91-1129	172
91-1130	172
91-1131	172
91-1132	172
91-1133	172
91-1134	172
91-1135	172
91-1136	172
91-1137	172
91-1138	172
91-1139	172
91-1140	172
91-1141	172
91-1142	173
91-1143	173
91-1144	173
91-1145	173
91-1146	173
91-1147	173
91-1148	173
91-1149	173
91-1150	173

Артикул	Стр.
91-1151	173
91-1152	173
91-1153	173
91-1154	173
91-1155	173
91-1180	173
91-1200	174
91-1201	174
91-1202	174
91-1203	174
91-1204	174
91-1205	174
91-1206	174
91-1207	174
91-1208	174
91-1209	174
91-1210	174
91-1211	174
91-1212	174
91-1213	174
91-1214	174
91-1215	174
91-1216	174
91-1217	174
91-1218	174
91-1220	174
91-1221	174
91-1222	174
91-1223	174
91-1224	174
91-1225	174
91-1226	174
91-1227	174
91-1228	174
91-1229	174
91-1230	174
91-1231	174
91-1232	174
91-1233	174
91-1234	174
91-1235	174
91-1236	174
91-1237	174
91-1238	174
91-1239	174
91-1240	174
91-1241	174
91-1242	174
91-1243	174
91-1244	174
91-1245	174
91-1246	174
91-1260	173
91-1261	173
91-1262	173
91-1263	173
91-1264	173
91-1265	173
91-1266	173
91-1267	173
91-1268	173
91-1269	173
91-1270	173
91-1280	173
91-1281	173
91-1282	173
91-1283	173
91-1284	173
91-1285	173
91-1286	173
91-1287	173
91-1288	173
91-1289	173
91-1290	173
91-1291	173
91-1292	173
91-1300	173

Артикул	Стр.
91-1301	173
91-1302	173
91-1303	173
91-1304	173
91-1305	173
91-1306	173
91-1307	173
91-1308	173
91-1309	173
92-0000	171
92-0001	171
92-0002	171
92-0003	171
92-0004	171
92-0005	171
92-0006	171
92-0007	171
92-0008	171
92-0009	171
92-0010	171
92-0011	171
92-0012	171
92-0013	171
92-0014	171
92-0015	171
92-0016	171
92-0017	171
92-0018	171
92-0019	171
92-0020	171
92-0021	171
92-0022	171
92-0023	171
92-0024	171
92-0025	171
92-0100	165
92-0101	165
92-0102	165
92-0103	165
92-0104	165
92-0105	165
92-0106	165
92-0107	165
92-0108	165
92-0109	165
92-0110	165
92-0111	165
92-0112	165
92-0113	165
92-0114	165
92-0115	165
92-0116	165
92-0117	165
92-0118	165
92-0119	165
92-0120	165
92-0121	165
92-0122	165
92-0123	165
92-0124	165
92-0125	165
92-0126	165
92-0127	165
92-0128	165
92-0129	165
92-0130	165
92-0131	165
92-0132	165
92-0133	165
92-0134	165
92-0135	165
92-0136	165
92-0201	160
92-0202	160
92-0203	160
92-0204	160
92-0205	160

92-0206	160	92-0408	169	HLS-S-109W	349	KR-01-3311-046	235	KR-01-3312-047	235
92-0207	160	92-0409	168	HLS-S-110B	350	KR-01-3311-047	235	KR-01-3312-048	235
92-0208	160	92-0409-1	168	HLS-S-110W	349	KR-01-3311-048	235	KR-01-3312-049	234
92-0209	160	92-0410	168	HLS-S-201	350	KR-01-3311-049	235	KR-01-3312-050	234
92-0210	160	92-0410-1	168	HLS-S-202	350	KR-01-3311-050	234	KR-01-3312-051	234
92-0211	160	92-0411	168	HLS-S-203G	350	KR-01-3311-051	234	KR-01-3312-052	234
92-0212	160	92-0411-1	168	HLS-S-205G	350	KR-01-3311-052	234	KR-01-3312-053	234
92-0213	160	92-0412	168	HLS-S-205W	350	KR-01-3311-053	234	KR-01-3312-054	234
92-0214	160	92-0412-1	168	HLS-S-206	350	KR-01-3311-054	234	KR-01-3312-055	234
92-0215	160	92-0413	168	HLS-S-207	350	KR-01-3311-055	234	KR-01-3312-056	235
92-0216	160	92-0413-1	168	HLS-S-208	350	KR-01-3311-056	234	KR-01-3312-057	234
92-0217	160	92-0414	168	HLS-S-209	350	KR-01-3311-057	234	KR-01-3312-058	235
92-0218	160	92-0414-1	168	HLS-S-210	350	KR-01-3311-058	234	KR-01-3312-059	234
92-0219	160	92-0415	168	HLS-S-213	350	KR-01-3311-059	234	KR-01-3312-060	235
92-0220	160	92-0415-1	168	HLS-S-214	350	KR-01-3311-060	234	KR-01-3312-061	235
92-0221	160	92-0415-2	168	HLS-S-215W	350	KR-01-3311-061	234	KR-01-3312-062	235
92-0222	160	92-0416	168	HLS-S-301	350	KR-01-3311-062	234	KR-01-3312-063	235
92-0223	160	92-0416-1	168	HLS-S-302	350	KR-01-3311-063	234	KR-01-3312-064	235
92-0224	160	92-0417	168	HLS-S-502	350	KR-01-3311-064	234	KR-01-3312-065	235
92-0225	160	92-0417-1	168	HLS-S-504	350	KR-01-3311-065	234	KR-01-3312-066	235
92-0226	160	92-0418	168	HLS-S-505	350	KR-01-3311-066	234	KR-01-3312-067	234
92-0227	160	92-0418-1	168	HLS-S-506	350	KR-01-3311-067	234	KR-01-3312-068	234
92-0228	160	92-0419	168	HLS-S-601	350	KR-01-3311-068	234	KR-01-3312-069	234
92-0229	160	92-0419-1	168	HLS-S-602	350	KR-01-3311-069	234	KR-01-3312-070	234
92-0230	160	92-0420	168	HLS-S-603	350	KR-01-3311-070	234	KR-01-3312-071	234
92-0231	160	92-0420-1	168	HLS-S-701	350	KR-01-3311-071	234	KR-01-3321-001	235
92-0232	160	92-0421	168	HSL-C-101	386	KR-01-3311-072	234	KR-01-3321-002	235
92-0233	160	92-0421-1	168	HSL-C-102	386	KR-01-3311-073	234	KR-01-3321-003	235
92-0234	160	92-0422	168	HSL-C-103	386	KR-01-3311-074	234	KR-01-3321-004	235
92-0235	160	92-0422-1	168	HSL-H-211B	380	KR-01-3311-075	234	KR-01-3321-005	235
92-0236	160	92-0423	168	HSL-H-221W	380	KR-01-3311-076	234	KR-01-3331-001	235
92-0237	160	92-0423-1	168	HSL-S-101W	285	KR-01-3312-001	235	KR-01-3331-002	235
92-0238	160	92-0424	168	KR-01-3311-001	234	KR-01-3312-002	234	KR-01-3331-003	235
92-0239	160	92-0424-1	168	KR-01-3311-002	234	KR-01-3312-003	234	KR-01-3331-004	235
92-0240	160	92-0425	168	KR-01-3311-003	234	KR-01-3312-004	234	KR-01-3331-005	235
92-0241	160	92-0425-1	168	KR-01-3311-004	234	KR-01-3312-005	234	KR-01-3331-006	235
92-0242	160	92-0426	168	KR-01-3311-005	234	KR-01-3312-006	234	KR-01-3331-007	235
92-0243	160	92-0426-1	168	KR-01-3311-006	234	KR-01-3312-007	234	KR-01-3331-008	235
92-0244	160	92-0427	168	KR-01-3311-007	234	KR-01-3312-008	234	KR-01-3331-009	235
92-0245	160	92-0427-1	168	KR-01-3311-008	234	KR-01-3312-009	234	KR-01-3331-010	235
92-0246	160	92-0428	168	KR-01-3311-009	234	KR-01-3312-010	234	KR-01-3331-011	235
92-0247	160	92-0428-1	168	KR-01-3311-010	234	KR-01-3312-011	234	KR-01-3331-012	235
92-0248	160	92-0429	168	KR-01-3311-011	234	KR-01-3312-012	234	KR-01-3331-013	235
92-0249	160	92-0429-1	168	KR-01-3311-012	234	KR-01-3312-013	234	KR-01-3331-014	235
92-0250	160	92-0430	168	KR-01-3311-013	234	KR-01-3312-014	234	KR-01-3331-015	235
92-0251	166	92-0430-1	168	KR-01-3311-014	234	KR-01-3312-015	235	KR-01-3331-016	235
92-0301	166	92-0431	168	KR-01-3311-015	234	KR-01-3312-016	235	KR-01-3331-017	235
92-0302	166	92-0431-1	168	KR-01-3311-016	234	KR-01-3312-017	234	KR-01-3331-018	235
92-0303	166	92-0432	169	KR-01-3311-017	234	KR-01-3312-018	234	KR-01-3331-019	235
92-0304	166	92-0432-1	169	KR-01-3311-018	234	KR-01-3312-019	234	KR-01-3332-001	235
92-0305	166	92-0433	169	KR-01-3311-019	234	KR-01-3312-020	234	KR-01-3332-002	235
92-0306	166	92-0500	171	KR-01-3311-020	234	KR-01-3312-021	234	KR-01-3332-003	235
92-0307	166	92-0501	171	KR-01-3311-021	234	KR-01-3312-022	234	KR-01-3332-004	235
92-0308	166	92-0502	171	KR-01-3311-022	234	KR-01-3312-023	234	KR-01-3332-005	235
92-0309	166	92-0503	171	KR-01-3311-023	234	KR-01-3312-024	234	KR-01-3332-006	235
92-0310	166	92-0550	169	KR-01-3311-024	234	KR-01-3312-025	234	KR-01-3332-007	235
92-0311	166	92-0551	169	KR-01-3311-025	234	KR-01-3312-026	235	KR-01-3332-008	235
92-0312	166	92-0552	169	KR-01-3311-026	234	KR-01-3312-027	234	KR-01-3332-009	235
92-0313	166	92-0553	169	KR-01-3311-027	234	KR-01-3312-028	234	KR-01-3332-010	235
92-0314	166	92-0560	169	KR-01-3311-028	234	KR-01-3312-029	235	KR-01-3332-011	235
92-0315	166	92-0561	169	KR-01-3311-029	234	KR-01-3312-030	235	KR-01-3332-012	235
92-0316	166	92-0562	169	KR-01-3311-030	234	KR-01-3312-031	235	KR-01-3332-013	235
92-0317	166	92-0563	169	KR-01-3311-031	234	KR-01-3312-032	235	KR-01-3332-014	235
92-0318	166	924-055	383	KR-01-3311-032	234	KR-01-3312-033	235	KR-01-3332-015	235
92-0319	166	C-218-1	280	KR-01-3311-033	234	KR-01-3312-034	235	KR-01-3341-001	236
92-0320	166	C-219-1	280	KR-01-3311-034	234	KR-01-3312-035	235	KR-01-3341-002	236
92-0321	166	C-220-1	280	KR-01-3311-035	234	KR-01-3312-036	235	KR-01-3341-003	236
92-0322	166	C-221-1	280	KR-01-3311-036	235	KR-01-3312-037	234	KR-01-3341-004	236
92-0323	166	DM-01-101	380	KR-01-3311-037	235	KR-01-3312-038	235	KR-01-3341-005	236
92-0400	169	HLS-E-101	385	KR-01-3311-038	235	KR-01-3312-039	235	KR-01-3341-006	236
92-0401	169	HLS-H-103	385	KR-01-3311-039	235	KR-01-3312-040	234	KR-01-3341-007	236
92-0402	169	HLS-S-101	349	KR-01-3311-040	235	KR-01-3312-041	235	KR-01-3341-008	236
92-0403	169	HLS-S-102	349	KR-01-3311-041	235	KR-01-3312-042	235	KR-01-3341-009	236
92-0404	169	HLS-S-103	349	KR-01-3311-042	235	KR-01-3312-043	235	KR-01-3341-010	236
92-0405	169	HLS-S-106W	349	KR-01-3311-043	235	KR-01-3312-044	234	KR-01-3341-011	236
92-0406	169	HLS-S-107W	350	KR-01-3311-044	235	KR-01-3312-045	234	KR-01-3341-012	236
92-0407	169	HLS-S-108W	349	KR-01-3311-045	235	KR-01-3312-046	234	KR-01-3341-013	236

Артикул	Стр.
KR-01-3522-008	241
KR-01-3522-009	241
KR-01-3522-010	241
KR-01-3522-011	241
KR-01-3522-013	241
KR-01-3522-015	241
KR-01-3523-002	241
KR-01-3523-003	241
KR-01-3523-004	241
KR-01-3523-005	241
KR-01-3523-006	241
KR-01-3523-007	241
KR-01-3523-008	241
KR-01-3523-009	241
KR-01-3523-010	241
KR-01-3523-011	241
KR-01-3531-002	241
KR-01-3531-003	241
KR-01-3531-004	241
KR-01-3531-005	241
KR-01-3531-006	241
KR-01-3531-007	241
KR-01-3531-008	241
KR-01-3531-009	241
KR-01-3531-010	241
KR-01-3531-011	241
KR-01-3531-012	241
KR-01-3531-013	241
KR-01-3532-001	242
KR-01-3532-002	242
KR-01-3532-003	242
KR-01-3532-004	242
KR-01-3532-005	242
KR-01-3532-006	242
KR-01-3532-007	242
KR-01-3532-008	242
KR-01-3532-009	242
KR-01-3532-010	242
KR-01-3533-002	242
KR-01-3533-003	242
KR-01-3533-004	242
KR-01-3533-005	242
KR-01-3533-006	242
KR-01-3533-007	242
KR-01-3533-008	242
KR-01-3533-009	242
KR-01-3533-010	242
KR-01-3533-011	242
KR-01-3533-012	242
KR-01-3533-013	242
KR-01-3533-015	242
KR-01-3541-001	242
KR-01-3541-002	242
KR-01-3541-003	242
KR-01-3541-004	242
KR-01-3542-001	242
KR-01-3542-002	242
KR-01-3542-003	242
KR-01-3542-004	242
KR-01-3542-005	242
KR-01-3542-006	242
KR-01-3542-007	242
KR-01-3542-008	242
KR-01-3542-009	242
KR-01-3542-010	242
KR-01-3542-011	242
KR-01-3542-012	242
KR-01-3542-013	242
KR-01-3542-014	242
KR-01-3542-015	242
KR-01-3542-016	242
KR-01-3542-017	242
KR-01-3542-018	242
KR-01-3542-019	242
KR-01-3542-020	242
KR-01-3542-021	242
KR-01-3542-022	242

Артикул	Стр.
KR-01-3642-023	242
KR-01-3611-001	243
KR-01-3611-002	243
KR-01-3612-002	243
KR-01-3612-003	243
KR-01-3612-004	243
KR-01-3612-006	243
KR-01-3612-007	243
KR-01-3612-008	243
KR-01-3612-010	243
KR-01-3612-011	243
KR-01-3612-012	243
KR-01-3612-013	243
KR-01-3612-014	243
KR-01-3612-015	243
KR-01-3612-017	243
KR-01-3613-001	243
KR-01-3613-002	243
KR-01-3613-003	243
KR-01-3614-001	243
KR-01-3614-002	243
KR-01-3614-003	243
KR-01-3614-004	243
KR-01-3614-005	243
KR-01-3615-001	244
KR-01-3615-002	244
KR-01-3616-001	244
KR-01-3616-002	244
KR-01-3616-003	244
KR-01-3617-001	244
KR-01-3617-002	244
KR-01-3617-003	244
KR-01-3617-004	244
KR-01-3617-005	244
KR-01-3621-001	244
KR-01-3621-0010	244
KR-01-3621-0011	244
KR-01-3621-0012	244
KR-01-3621-0013	244
KR-01-3621-0014	244
KR-01-3621-0015	244
KR-01-3621-0016	244
KR-01-3621-0017	244
KR-01-3621-0018	244
KR-01-3621-0019	244
KR-01-3621-002	244
KR-01-3621-003	244
KR-01-3621-007	244
KR-01-3621-008	244
KR-01-3621-009	244
KR-01-3622-001	245
KR-01-3622-002	245
KR-01-3622-003	245
KR-01-3622-004	245
KR-01-3622-005	245
KR-01-3622-006	245
KR-01-3622-007	245
KR-01-3622-008	245
KR-01-3622-009	245
KR-01-3622-010	245
KR-01-3622-011	245
KR-01-3622-012	245
KR-01-3631-001	245
KR-01-3631-002	245
KR-01-3631-003	245
KR-01-3631-004	245
KR-01-3631-005	245
KR-01-3631-006	245
KR-01-3631-007	245
KR-01-3631-008	245
KR-01-3641-001	245
KR-01-3641-002	245
KR-01-3641-003	245
KR-01-3641-004	245
KR-01-3641-005	245
KR-01-3641-006	245
KR-01-3641-007	245

Артикул	Стр.
KR-01-3641-008	245
KR-01-3721-001	246
KR-01-3721-002	246
KR-01-3721-003	246
KR-01-3721-004	246
KR-01-3721-005	246
KR-01-3721-006	246
KR-01-3721-007	246
KR-01-3721-008	246
KR-01-3721-009	246
KR-01-3721-010	246
KR-01-3722-001	246
KR-01-3722-0010	246
KR-01-3722-0011	246
KR-01-3722-0012	246
KR-01-3722-0013	246
KR-01-3722-0014	246
KR-01-3722-002	246
KR-01-3722-003	246
KR-01-3722-004	246
KR-01-3722-005	246
KR-01-3722-006	246
KR-01-3722-007	246
KR-01-3722-008	246
KR-01-3722-009	246
KR-01-3731-001	247
KR-01-3731-0010	247
KR-01-3731-0011	247
KR-01-3731-002	247
KR-01-3731-003	247
KR-01-3731-004	247
KR-01-3731-005	247
KR-01-3731-006	247
KR-01-3731-007	247
KR-01-3731-008	247
KR-01-3731-009	247
KR-01-3811-001	247
KR-01-3811-002	247
KR-01-3811-003	247
KR-01-3811-004	247
KR-01-3811-006	247
KR-01-3811-007	247
KR-01-3812-001	248
KR-01-3812-003	248
KR-01-3812-004	248
KR-01-3812-005	248
KR-01-3812-006	248
KR-01-3812-007	248
KR-01-3812-008	248
KR-01-3812-009	248
KR-01-3812-010	248
KR-01-3812-012	248
KR-01-3812-014	248
KR-01-3812-015	248
KR-01-3812-018	248
KR-01-3812-019	248
KR-01-3812-021	248
KR-01-3812-023	248
KR-01-3812-025	248
KR-01-3812-026	248
KR-01-3812-027	248
KR-01-3812-028	248
KR-01-3812-029	248
KR-01-3812-030	248
KR-01-3812-032	248
KR-01-3813-001	248
KR-01-3813-002	248
KR-01-3813-003	248
KR-01-3813-004	248
KR-01-3813-005	248
KR-01-3813-006	248
KR-01-3814-001	248
KR-01-3814-002	248
KR-01-3815-001	249
KR-01-3815-002	249
KR-01-3815-003	249
KR-01-3815-004	249

Артикул	Стр.
KR-01-3815-005	249
KR-01-3815-006	249
KR-01-3815-007	249
KR-01-3815-008	249
KR-01-3815-009	249
KR-01-3815-010	249
KR-01-3815-015	249
KR-01-3815-016	249
KR-01-3815-017	249
KR-01-3815-018	249
KR-01-3815-019	249
KR-01-3815-021	249
KR-01-3815-022	249
KR-01-3815-023	249
KR-01-3815-024	249
KR-01-3815-025	249
KR-01-3815-026	249
KR-01-3815-026	249
KR-01-3815-027	249
KR-01-3815-028	249
KR-01-3815-029	249
KR-01-3815-030	249
KR-01-3815-031	249
KR-01-3815-032	249
KR-01-3815-033	249
KR-01-3815-034	249
KR-01-3815-035	249
KR-01-3815-036	249
KR-01-3815-037	249
KR-01-3815-038	249
KR-01-3815-039	249
KR-01-3815-040	249
KR-01-3815-041	249
KR-01-3815-042	249
KR-01-3815-043	249
KR-01-3815-044	249
KR-01-3815-045	249
KR-01-3815-046	249
KR-01-3815-047	249
KR-01-3815-048	249
KR-01-3815-049	249
KR-01-3816-001	250
KR-01-3816-002	250
KR-01-3816-003	250
KR-01-3816-004	250
KR-01-3816-005	250
KR-01-3816-006	250
KR-01-3816-007	250
KR-01-3816-008	250
KR-01-3816-009	250
KR-01-3816-010	250
KR-01-3816-011	250
KR-01-3816-012	250
KR-01-3816-013	250
KR-01-3816-014	250
KR-01-3816-015	250
KR-01-3816-016	250
KR-01-3816-017	250
KR-01-3816-018	250
KR-01-3816-019	250
KR-01-3816-020	250
KR-01-3816-021	250
KR-01-3816-022	250
KR-01-3816-023	250
KR-01-3816-024	250
KR-01-3816-025	250
KR-01-3816-026	250
KR-01-3816-027	250
KR-01-3816-028	250
KR-01-3816-029	250
KR-01-3818-001	251
KR-01-3818-002	251
KR-01-3818-003	251
KR-01-3818-004	251
KR-01-3818-005	251
KR-01-3818-006	251
KR-01-3818-007	251

Артикул	Стр.
KR-01-3818-008	251
KR-01-3818-009	251
KR-01-3818-010	251
KR-01-3818-011	251
KR-01-3818-012	250
KR-01-3818-013	250
KR-01-3818-014	250
KR-01-3818-015	250
KR-01-3818-016	250
KR-01-3818-017	250
KR-01-3818-018	250
KR-01-3818-019	250
KR-01-3818-020	250
KR-01-3818-021	250
KR-01-3818-022	250
KR-01-3818-023	251
KR-01-3818-024	251
KR-01-3818-025	251
KR-01-3818-026	250
KR-01-3818-027	250
KR-01-3818-028	250
KR-01-3818-029	251
KR-01-3818-030	251
KR-01-3818-031	251
KR-01-3818-032	251
KR-01-3818-033	251
KR-01-3818-034	251
KR-01-3818-035	251
KR-01-3818-036	251
KR-01-3818-037	251
KR-01-3818-038	251
KR-01-3818-039	251
KR-01-3818-040	251
KR-01-3818-041	251
KR-01-3818-042	251
KR-01-3818-043	251
KR-01-3818-044	251
KR-01-3818-045	251
KR-01-3818-046	251
KR-01-3818-047	251
KR-01-3818-048	251
KR-01-3818-049	251
KR-01-3818-050	251
KR-01-3818-051	251
KR-01-3818-052	251
KR-01-3818-053	251
KR-01-3818-054	251
KR-01-3818-055	251
KR-01-3819-001	251
KR-01-3819-002	251
KR-01-3819-003	251
KR-01-3819-004	251
KR-12-4751	103
KR-12-4752	103
KR-12-4753	103
KR-12-4754	103
KR-12-4755	103
NPAD0030	347
NPBW0041	347
NPEM0017	347
NPJK0027	347
NPKK0032	347
NPOE0031	347
NPOM0019	347
NPOS0018	347
NPOT0034	347
NPPP0040	347
NPSA0002	347
NPSI0003	347
NPSI0025	347
NPSS0001	347
NPVS0010	347
NPXS0035	347

РУБРИКАТОР

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	4
ИНСТРУМЕНТ	98
КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ	222
СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	254
БЕЗОПАСНОСТЬ	276
АУДИО - ВИДЕО - ТВ	304
ВСЕ ДЛЯ ЖИЗНИ	338
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	392
СВЕТОТЕХНИКА	408

Артикул 01-022



SDS

www.sds-group.ru