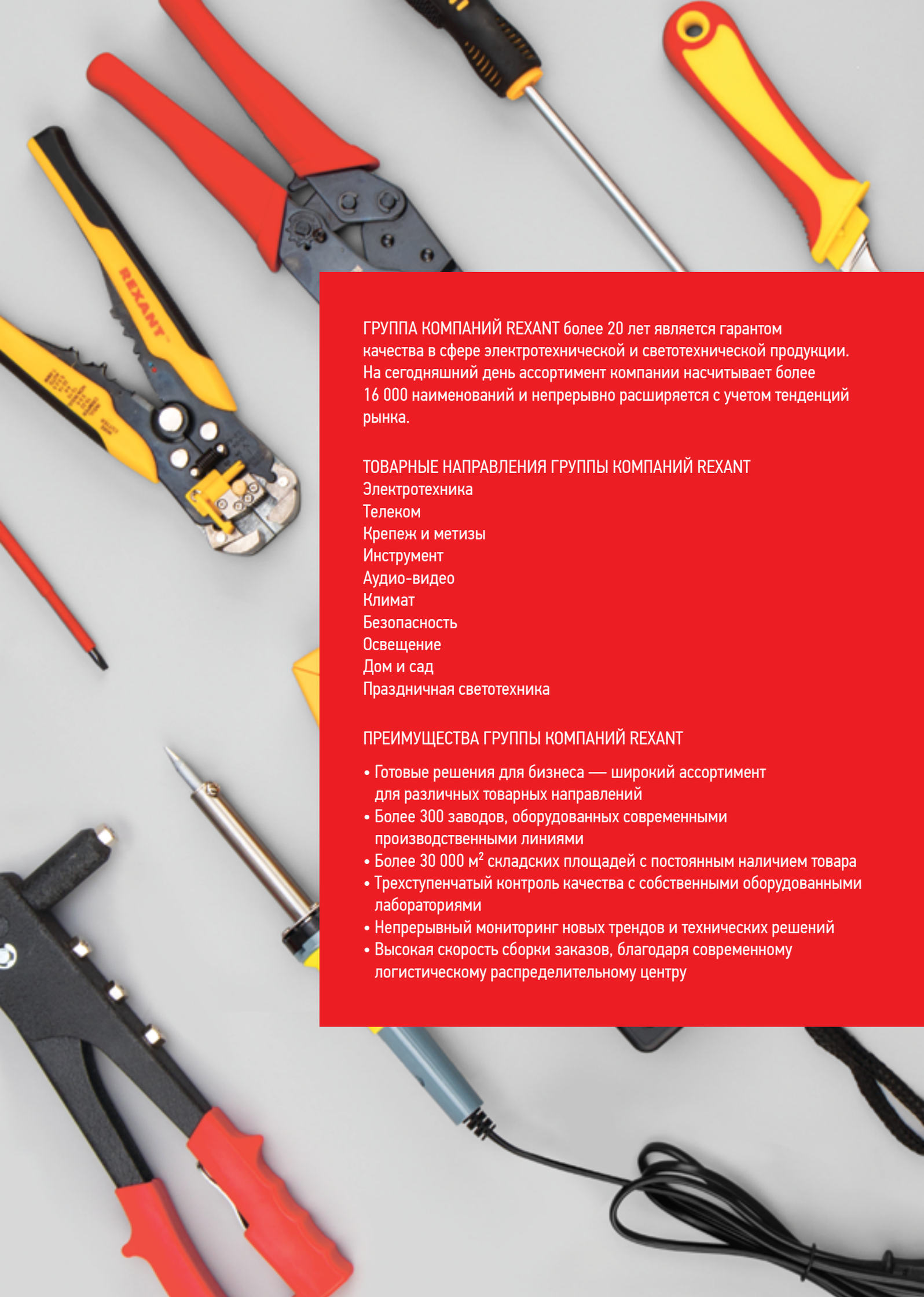




REXANT

TOOLS
ИНСТРУМЕНТ



ГРУППА КОМПАНИЙ REXANT более 20 лет является гарантом качества в сфере электротехнической и светотехнической продукции. На сегодняшний день ассортимент компании насчитывает более 16 000 наименований и непрерывно расширяется с учетом тенденций рынка.

ТОВАРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ REXANT

Электротехника
Телеком
Крепеж и метизы
Инструмент
Аудио-видео
Климат
Безопасность
Освещение
Дом и сад
Праздничная светотехника

ПРЕИМУЩЕСТВА ГРУППЫ КОМПАНИЙ REXANT

- Готовые решения для бизнеса — широкий ассортимент для различных товарных направлений
- Более 300 заводов, оборудованных современными производственными линиями
- Более 30 000 м² складских площадей с постоянным наличием товара
- Трехступенчатый контроль качества с собственными оборудованными лабораториями
- Непрерывный мониторинг новых трендов и технических решений
- Высокая скорость сборки заказов, благодаря современному логистическому распределительному центру

СОДЕРЖАНИЕ

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ 5

Отвертки.....	6
Отвертки крестовые (PH,PZ).....	6
Отвертки шлицевые (SL).....	7
Набор отверток с насадками.....	7
Наборы отверток для точных работ.....	9
Диэлектрические отвертки.....	12

Шарнирно-губцевый инструмент.....	13
Бокорезы и кусачки Rexant.....	13
Пассатижи и плоскогубцы.....	15
Круглогубцы, тонкогубцы и длинногубцы.....	16
Клещи зажимные.....	18
Ручные ножницы по металлу.....	18
Строительные клещи и щипцы.....	19
Съемники стопорных колец.....	19

Ключи.....	20
Ключи комбинированные.....	20
Ключи рожковые.....	21
Ключи накидные.....	21
Ключи-трещотки и наборы.....	22
Наборы ключей.....	23
Ключи разводные изолированные.....	23
Комбинированные трещоточные ключи.....	24
Ключи разводные.....	24
Ключи трубные (газовые).....	24
Ключи с присоединительным квадратом.....	25
Ключи динамометрические.....	25
Удлинители.....	26
Головки торцевые 6-гр.....	26
Головки торцевые 6-гр изолированные.....	28
Головки торцевые 12-гр.....	28
Головки свечные.....	30
Ключи шестигранные.....	30
Наборы ключи шестигранные.....	30
Ключи баллонные.....	31

Ножи, ножницы, скальпели и скребки.....	32
Ножи с сегментированными лезвиями.....	32
Ножи строительные.....	34
Скальпели.....	34
Скрепки.....	35
Ножницы.....	36

Измерительный инструмент.....	37
Рулетки.....	37
Уровни измерительные.....	38
Линейки.....	38
Штангенциркули и микрометры.....	39
Угольники строительные.....	39
Гидроуровень.....	39

Крепежный инструмент.....	40
Заклепочники.....	40
Заклепки.....	40
Степлеры.....	41
Скобы.....	42
Пистолеты.....	42
Диспенсеры.....	43
Просекатели-пробойники.....	43

Ударно-забивной инструмент.....	44
Молотки с фибергласовыми рукоятками.....	44
Молотки с деревянными рукоятками.....	45
Рукоятки.....	45
Кувалды.....	45
Киянки.....	46
Зубила.....	46
Бородки, кернеры.....	46

Наборы инструментов.....	47
---------------------------------	-----------

Складные ножи и мультитулы.....	49
Ножи.....	49
Мультитулы.....	50

Монтажный инструмент.....	51
Зажимы.....	51
Спуджеры, шило, лопатки.....	52
Пинцеты.....	52

Инструмент для маркировки.....	54
Маркеры меловые.....	54
Маркер-краска.....	54
Маркеры перманентные.....	55

Телескопический инструмент.....	56
--	-----------

Инструмент для ремонта мобильной техники.....	57
--	-----------

Тиски, зажимы, струбцины.....	58
Тиски.....	58
Струбцины.....	59

Стамески, надфили, напильники, пилы и ножовки.....	60
Стамески.....	60
Надфили.....	60
Напильники.....	61
Пилы и ножовки.....	61

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ..... 63

Инструмент для обжима наконечников.....	64
Кримперы для обжима изолированных клемм.....	64
Кримперы для обжима неизолированных клемм.....	65

Сопутствующий ассортимент (НКи, НВи, РПи, РППи, РШПи, ГСи).....	66
Клеммы плоские изолированные (штекер).....	66
Клеммы плоские изолированные (гнездо).....	67
Наконечники кольцевые изолированные.....	67
Клеммы плоские (штекер).....	68
Клеммы плоские (гнездо).....	68
Наконечники кольцевые.....	69
Соединительные гильзы изолированные.....	69

Прессы для опрессовки силовых наконечников и гильз.....	70
Механические прессы.....	70
Прессы гидравлические.....	71

Сопутствующий ассортимент (ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ).....	72
Наконечники кольцевые (ТМЛ).....	72
Наконечники медные луженые под опрессовку.....	73
Соединительные гильзы.....	74
Гильзы кабельные луженые под опрессовку.....	74

Инструмент для обжима штыревых наконечников.....	75
Кримпер для обжима штыревых наконечников (НШВ, НШВи, НШВи (2)).....	75

Сопутствующий ассортимент (НШВ, НШВи, НШВи (2)).....	78
Наконечники штыревые втулочные изолированные.....	78
Наконечники штыревые втулочные.....	79
Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные.....	79

Инструмент для обжима коаксиальных разъемов F и BNC.....	80
Кримперы для обжима.....	80
Разъемы F и BNC.....	81

Инструмент для обжима компьютерных и телефонных разъемов RJ.....	82
Обжим компьютерных и телефонных разъемов RJ.....	82
Разъемы RJ.....	85
Сменные матрицы для обжимного инструмента.....	85

Инструмент для зачистки кабеля.....	86
Стрипперы.....	86
Силовой кабель.....	88

Зачистка витой пары и коаксиального кабеля.....	89	Сопутствующий ассортимент	136
Инструмент для зачистки коаксиального кабеля.....	89	Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1 с подавлением горения... 136	
Инструмент для зачистки и обрезки витой пары	90	Термоусаживаемая трубка двустенная, коэффициент усадки, 3:1 с клеевым слоем.....	137
Витая пара.....	90	Наборы термоусаживаемых трубок.....	137
Коаксиальный кабель.....	91	Термоусаживаемая лента с клеевым слоем.....	138
Инструмент для заделки кабеля	92	Термоусаживаемые колпаки	138
Патч-панели.....	93	Изоляционная лента	138
Кабелерезы, троссорезы, кабельные ножницы	94	Изоляционная лента высоковольтная.....	138
Ножи монтажные	97	Устройства для запаивания пакетов.....	139
Инструмент для монтажа СИП и ВЛ.....	98	Микродрели, граверы.....	139
Инструмент для монтажа СИП и ВЛ	98	Аксессуары для микродрелей и граверов.....	140
Лебедки.....	98	Сопутствующий ассортимент для электроинструмента	140
Арматура СИП	99	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	141
Инструмент для стяжек.....	100	Диски отрезные по металлу.....	142
Хомуты нейлон стандартные.....	101	Диски отрезные.....	142
Хомуты под винт.....	101	Сверла	143
Хомуты стальные	102	Сверла по металлу «Кобальт»	143
Площадки с монтажным отверстием.....	102	Сверла по металлу «Титан»	143
Площадки самоклеющиеся.....	102	Сверло по металлу «Р6М5»	144
Скоба под винт	102	Набор Сверл по металлу	144
Крепеж кабеля круглый.....	103	Сверло по металлу "Р6М5"	145
Дюбель-хомуты	103	Сверла по керамической плитке	145
Протяжки кабельные (мини УЗК)	103	Сверло перьевое по дереву (шестигранный хвостовик)	145
Протяжки кабельные стальные плоские	104	Набор сверл перовых по дереву	146
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.....	105	Пилы кольцевые по дереву	146
Тестеры.....	106	Сверла по дереву.....	146
Тестеры слаботочного кабеля	106	Наборы сверл по дереву.....	146
Автотестеры.....	108	Сверла винтовые по дереву	147
Тестеры напряжения.....	109	Сверла ступенчатые	147
Тестеры розеток и автоматических выключателей	110	Насадки для шуруповерта	148
Индикаторы чередования фаз.....	110	Биты.....	148
Мультиметры.....	111	Наборы экстракторов для шурупов	148
Портативные субкомнатные	111	Аксессуары для бит.....	149
Портативные базовый уровень	112	Буры и насадки для перфоратора.....	150
Портативные мультиметр-пробники.....	112	Бур SDS PLUS.....	150
Портативные повышенный уровень	113	Сверло по бетону	151
Универсальные мультиметры.....	114	Бур SDS MAX	151
Профессиональные мультиметры	116	Насадки для перфоратора	152
Токовые клещи	119	Сверла по бетону облегченного засверливания	152
Токовые клещи с измерением постоянного тока.....	119	Набор буров и сверл по бетону	152
Токовые клещи с измерением переменного тока.....	120	Коронки Буровые	152
Пирометры	122	Диски алмазные	153
Измерители сопротивления	123	Диск алмазный отрезной сегментный.....	153
Детекторы металла	124	Диск алмазный отрезной сплошной.....	153
Дальномеры	125	Диск алмазный отрезной Turbo	153
Специализированные измерительные приборы	126	Диск алмазный отрезной Turbo волна	154
Люксметры	126	Диск алмазный отрезной ультратонкий	154
Цифровой термометр.....	126	Круги лепестковые торцевые КЛТ	154
Газовый детектор.....	126	Насадки для УШМ и дрелей	155
Многофункциональный измеритель параметров окружающей среды	127	Щетки дисковые	155
Анемометр.....	127	Щетки конические	155
Влагомер	127	Щетки кистевые	156
Щупы и аксессуары.....	128	Щетки чашечные	156
Щупы	128	Абразивные круги, диски, ленты	157
Сопутствующий ассортимент к щупам: «Зажимы крокодил»	129	Диск абразивный, на ворсовой основе на липучке, без отверстий	157
Измерители LCR.....	130	Диски абразивные на ворсовой основе на липучке, перфорированные	158
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	131	Треугольники абразивные на ворсовой подложке под липучку, перфорированный.....	158
Пистолеты клеевые	132	Ленты бесконечные.....	158
Стержни для клеевых пистолетов	134	СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	159
Фены строительные.....	135	Аппараты для сварки труб.....	160
		Сварочные аппараты.....	160
		Сварочные аппараты MMA	161
		Полуавтоматические сварочные аппараты инверторного типа MIG/MAG	161
		Аксессуары для сварочных аппаратов.....	162
		Провода и кабель для сварочных аппаратов.....	162
		Клеммы заземления	163

Электродержатели	164
Вилки и разъемы для сварочного кабеля	165
Горелки MIG/MAG	166
Гусаки для сварочных горелок MIG/MAG	166
Сопла для горелки MIG/MAG	166
Токоъемники и токопроводящие наконечники	167
Держатели наконечников для MIG/MAG сварки	167
Направляющие каналы для сварочной проволоки	167

Расходные материалы для сварочных работ.....	168
Электроды	168
Сварочная проволока омедненная	169
Сварочные маски, очки, щитки, стекла для масок.....	169

Сварочный инструмент	170
Магнитные угольники для сварки.....	170
Ключ газосварщика	171
Сварочный молоток.....	171
Антипригарные пасты и спреи для сварки	171

ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ..... 173

Горелки без поджига	174
Горелки с пьезоподжигом.....	174
Горелки заправляемые	175
Горелки компактные	176
Газовые баллоны для горелок	176

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ПАЙКИ..... 177

Паяльники	178
Паяльник «Долговечное жало»	178
Классические.....	179
Импульсные	181
Высокомощные	182
Паяльники с деревянной ручкой	182
Паяльники ЭПСН с деревянной ручкой (Россия)	183
Паяльники ЭПСН с пластмассовой ручкой (Россия)	183
Паяльники ЭПСН с керамическим нагревателем (Россия)	183

Держатели для паяльников (подставка «Третья рука»).....	184
---	-----

Профессиональные паяльные станции.....	186
--	-----

Наборы для пайки.....	190
-----------------------	-----

Паяльники-выжигатели	191
----------------------------	-----

Доски для выжигания	192
---------------------------	-----

Паяльные ванны.....	193
Паяльные ванны для оловянно-свинцовых припоев	193
Паяльные ванны для бессвинцовых припоев	194
Вспомогательное оборудование.....	194
Запасные части для паяльного оборудования.....	195

Припой	196
Припой с канифолью.....	196
Припой без канифоли	197

Флюсы для пайки.....	198
Флюсы.....	198

Расходные материалы для пайки	201
Медная лента для удаления припоя	201
Губки для очистки жал	201
Химия и смазочные материалы	202
Аэрозоли для электроники	204
Стеклотекстолит.....	204

ЛУПЫ И ЛАМПЫ

Лупы	205
Лупы на струбцине профессиональные	206
Лупа напольная профессиональная	206
Лупы настольные профессиональные	208
Лупы ручные	208
Бинокляры монтажные	209

Лампы бестеневые	210
Лампы настольные бестеневые.....	210

Аксессуары для луп с подсветкой	211
Лампы.....	211
Стойки.....	212
Линза для луп с подсветкой	212

МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Магнитный инструмент	214
Неодимовый магнит	215
Неодимовый магниты с зенковкой	216
Магнитные угольники для сварки.....	217
Телескопический инструмент	218

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ..... 219

Кисти плоские	220
Кисти флейцевые	220
Кисти малярные	220
Кисти круглые.....	221
Кисти радиаторные	221
Кисти-ракла	221
Валики серии «Мастер»	222
Кисти-макловицы	223
Валики игольчатые	223
Валики-мини	224
Валики для прикатки обоев	224
Угловые валики	225
Сменные ролики для малярных валиков.....	225
Малярные ванночки для красок	226
Ручки для малярных роликов	226
Телескопические стержни для малярных валиков	226
Шпатели	227
Гладилки штукатурные	228
Шлифовальные бруски и блоки.....	228
Терки штукатурные	229
Кельмы	229

Расходные материалы	230
Ручная стретч-пленка	230
Упаковочная клейкая лента (скотч)	230
Малярный скотч (лента).....	231
Строительная сетка	231

САДОВО-ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ..... 233

Топоры	234
Секаторы.....	235
Черенки и ручки для инвентаря	235
Тяпки	236
Грабли.....	236
Лопаты.....	236

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	237
Перчатки.....	238
Комбинезон.....	238
Очки	239
Наушники	240
Каска.....	240

ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ

Метлы.....	244
Веники.....	244
Снеговые лопаты.....	245
Швабры, щётки, совки.....	245

ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Ящики для инструмента	248
Сумки для инструмента	249

Быстрый поиск.....	252
---------------------------	------------



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- ОТВЕРТКИ
- ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- КЛЮЧИ
- НОЖИ, НОЖНИЦЫ, СКАЛЬПЕЛИ И СКРЕБКИ
- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ
- НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ
- МУЛЬТИТУЛЫ И СКЛАДНЫЕ НОЖИ
- МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
- ТИСКИ, СТРУБЦИНЫ, ЗАЖИМЫ
- СТАМЕСКИ, ПИЛЫ, НОЖОВКИ, НАДФИЛИ И НАПИЛЬНИКИ



ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ КРЕСТОВЫЕ (PH,PZ)

	Артикул	Размер, мм	Рукоятки	Магнитный наконечник	Сталь
REXANT Серия Стандарт	12-4726	PH 0×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4727	PH 1×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4728	PH 2×125	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4729	PH 3×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4730	PH 2×40	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6401	PH 00×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6402	PH 00×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6403	PH 00×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6404	PH 1×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6405	PH 1×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6406	PH 1×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6407	PH 2×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6408	PH 2×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6409	PH 2×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6410	PH 3×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6411	PH 3×250	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6412	PH 1×40	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6413	PZ 0×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
12-6414	PZ 1×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V	
12-6415	PZ 2×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V	
12-6416	PZ 3×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V	
REXANT Серия Мастер	12-4730-1	PH 2×40	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4726-1	PH 0×75	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4727-1	PH 1×100	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4728-1	PH 2×125	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4729-1	PH 3×150	Трехкомпонентные	да	S2
	12-6414-1	PZ 1×75	Трехкомпонентные	да	S2
12-6415-1	PZ 2×100	Трехкомпонентные	да	S2	
PROconnect	12-4736	PH 0×75	Прозрачные	да	Cr-V
	12-4737	PH 1×100	Прозрачные	да	Cr-V
	12-4738	PH 1×125	Прозрачные	да	Cr-V
	12-4739	PH 2×125	Прозрачные	да	Cr-V

ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ (SL)

	Артикул	Размер, мм	Рукоятки	Намагниченный наконечник	Сталь
REXANT Серия Стандарт 	12-4721	SL 3×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4722	SL 5×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4723	SL 6×125	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4724	SL 8×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4725	SL 6×40	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6421	SL 3×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6422	SL 3×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6423	SL 3×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6424	SL 4×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6425	SL 4×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6426	SL 4×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6427	SL 5×75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6428	SL 5×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6429	SL 5×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6430	SL 6×100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6431	SL 6×150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6432	SL 6×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6433	SL 8×200	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-6434	SL 8×250	Двухкомпонентные	да	Cr-V
12-6435	SL 5×40	Двухкомпонентные	да	Cr-V	
REXANT Серия Мастер 	12-4725-1	SL 6×40	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4721-1	SL 3×75	Трехкомпонентные	да	S2
	12-6424-1	SL 4×100	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4722-1	SL 5×100	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4723-1	SL 6×125	Трехкомпонентные	да	S2
	12-4724-1	SL 8×150	Трехкомпонентные	да	S2
PROconnect 	12-4731	SL 3×75	Прозрачные	да	Cr-V
	12-4732	SL 5×100	Прозрачные	да	Cr-V
	12-4733	SL 6×125	Прозрачные	да	Cr-V

НАБОР ОТВЕРТОК С НАСАДКАМИ

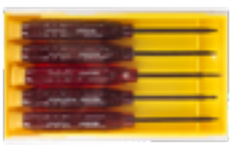
	Артикул	Наименование	Состав	Рукоятка	Намагниченный наконечник	Сталь
REXANT 	12-4741	Отвертка комбинированная	Двухсторонний стержень 120 мм Шлицы: PH2 , SL 6	Двухкомпонентная	Да	Cr-V
	12-4742	Отвертка комбинированная	Двухсторонний стержень 120 мм Шлицы: PH2 , SL 6	Прозрачная	Да	Cr-V
	12-4743	Отвертка комбинированная	Двухсторонний стержень 40 мм Шлицы: PH2 , SL 6	Прозрачная	Да	Cr-V

	Артикул	Наименование	Состав
	12-4703	Набор отверток 7 предметов	<p>Набор поставляется в чехле Намагнитичный наконечник: да Рукоятка: двухкомпонентная Сталь: Cr-V В набор входят: Шлицевая SL 3×75 мм Шлицевая SL 5×75 мм Шлицевая SL 6×100 мм Шлицевая SL 6×150 мм Крестовая PH 0×75 мм Крестовая PH 1×75 мм Крестовая PH 2×100 мм</p>
	12-4774	Набор отверток 8 предметов	<p>Набор поставляется в чехле Намагнитичный наконечник: да Рукоятка: трехкомпонентная Сталь: Cr-V В набор входят: Крестовая PH 2×100 мм Крестовая PH 2×38 мм Шлицевая SL 6×100 мм Шлицевая SL 6×38 мм Мини Крестовая PH 0×40 мм Крестовая PH 000×40 мм Шлицевая SL 3.0×40 мм Шлицевая SL 2.0×40 мм</p>
	12-4775	Набор отверток 18 предметов	<p>Набор поставляется в пластиковой подставке Намагнитичный наконечник: да Рукоятка: трехкомпонентная Сталь: Cr-V В набор входят: Шлицевые (SL): 5×75, 6×100, 6×38, 8×150; Крестовые: PH 1×75, PH 2×100, PH 2×38, PH 3×150; Мини (40 мм) Крестовые: PH 00, PH 0; Шлицевые (SL): 2.0, 2.5, 3.0; TORX: T4, T5, T6 TR1.3 Y0 Сталь: Cr-V</p>
	12-4776	Набор отверток 33 предмета	<p>Набор поставляется в пластиковом боксе, с дополнительным отсеком для хранения деталей/крепежа и т. д. В набор входит: 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. Сталь: Cr-V</p>
	12-4777	Набор отверток 10 предметов	<p>Набор поставляется в пластиковом боксе, с дополнительным отсеком для хранения деталей/крепежа и т. д. В набор входит: Рукоятка Насадки: SL3.0, SL6.0, PH0, PH2, Y1, T10, U2.6, ★0.8, Y2 Сталь: Cr-V</p>
	12-6075	Набор 21 предмет	<p>В набор входит: 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 Сталь: Cr-V</p>

	Артикул	Наименование	Состав
	12-4778	Набор 13 предметов	В набор входят: Реверсивная отвертка с отсеком для хранения бит Биты: SL5, SL6, U6, H4, H5, H6, PH1, PH2, T1.0, T1.5, T2.0, T3.0. Сталь: Cr-V
	12-4779	Набор 8 предметов	В набор входят: Реверсивная отвертка с отсеком для хранения бит Удлинитель Биты: SL6, SL5, PH1, PH2, T3.0, T2.5. Сталь: Cr-V
	12-4745	Отвертка комбинированная реверсивная	Длина: двухсторонний стержень 120 мм Намагниченный наконечник: да Рукоятка: двухкомпонентная Шлицы: PH2, SL 6 Сталь: Cr-V

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

	Артикул	Наименование	Состав	Сталь
	12-4701	Набор отверток для точных работ 32 предмета	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит: Отвертка Биты: H 1.5, H 2.0, H 2.5, H 3.0, H 3.5, H 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, T 3,T4, T5, T6, T7, T8, T10, T15 Пинцет	Cr-V
	12-4702	Набор отверток для точных работ 37 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит: Отвертка Биты: H 0,9, H1,3, H 1.5, H 2.0, H 2.5, H 3.0, H 3.5, H 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, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, 0 1,5	Cr-V
	12-4704	Набор отверток для точных работ 16 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит: Отвертка Биты: PH00, PH0, PH1, PH2, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, U4, SL2, SL3	Cr-V
	12-4705	Отвертка с насадками 6 предметов	Набор содержит Отвертка, выполнена из нержавеющей стали, имеет вид ручки с зажимом-клипом для удобного крепления Биты: SL 1.5, SL 2, SL 3, PH00, PH0, PH1	Cr-V

	Артикул	Наименование	Состав	Сталь
 	12-4706	Набор отверток для точных работ 45 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит: Отвертка Гибкий удлинитель Пинцет Биты: T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20 H 0.9, H 1.3, H 1.5, H 2.0, H 2.5, H 3.0, H 4.0 Pentalobe 0,8 SL1.0, SL1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL3.0, SL3.5, SL4.0 PH000, PH00, PH0, PH1, PH2 ▲ 3.0 U2.6 Ø 1.5 Y 0, Y 1, Y 0,8 Головки: M2.5, M3, M3.5, M4, M5, M5.5	Cr-V
	12-4761	Набор для точных работ 38 предметов Профи	Набор поставляется в пластиковом прорезиненном футляре и содержит 38 предметов: 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 Биты и головки 28 шт Головки: PH2, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5 Биты: T3, T4, T5, T6, T7 H 0.9, H 1.5, H 2.0, H 3.0 SL 1.0, SL 2.0 PH1, PH1.5, PH2, PH3,5 U2.6 ▲ 2.0 Y 2.0 Ø 0,8 Pentalobe 0,8	Cr-V
	12-4762	Набор для точных работ 25 предметов в чехле	Набор поставляется в чехле, удобен в использовании и транспортировке, содержит 25 предметов: TORX (шестигранная звезда): T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10 PHILLIPS (крестовая): PH1.0, PH1.2, PH1.5, PH2.0, PH3.0 SL0T (шлицевая): SL 1.0, SL1.5, SL2.0, SL3.0 Pentalobe (шлиц для продукции Apple) : 0.8, 1.2 Tri-Wing (трехлистник): Y0.6 для iPhone7, 7 plus, Apple Watch Tri-Wing (трехлистник): 2.0 Треугольный шлиц: 2.3 Ø 0.8	Cr-V
	12-4763	Набор для точных работ 8 предметов	Набор содержит 8 предметов: Биты: PH1.2, PH1.5, Pentalobe 0.8, T2, T5 Отвертка Медиатор для снятия корпуса, извлечения деталей и схем Присоска для снятия экрана	Cr-V
	12-4764	Набор для точных работ 6 предметов	Набор содержит 6 предметов: Отвертка с отсеком для хранения бит Биты: T2, PH1.2, PH1.5, Pentalobe 0.8, Y0.6	Cr-V
	12-4765	Набор для точных работ 9 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит 9 предметов: Биты: T2, T5, PH1.5, PH2.0, SL2.0, Pentalobe 0.8, Pentalobe 1.2, Y0.6	Cr-V
	12-4750	Набор отверток для точных работ 5 предметов	Материал металлических частей: S2 Набор поставляется в пластиковом боксе и содержит 5 отверток: Отвертка PH00 Отвертка Y00 Отвертка T4 Отвертка T5 Отвертка T6	S2

	Артикул	Наименование	Состав	Сталь
 	12-4766	Отвертка для телефонов	Подходит для ремонта iPhone и другой продукции Apple Шлиц: Pentalobe 0.8	Cr-V
	12-4771	Набор отверток 19 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе и содержит 19 предметов: Отвертка Удлинитель Пинцет Биты 16 шт T3, T4, T5, T6, T7, T8, SL 2.0 PH0 Y 2.5 M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5	Cr-V
	12-4772	Набор отверток 28 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе и содержит 28 предметов: Отвертка Удлинитель Пинцет Магнит Биты 24 шт M2, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5 T3, T4, T5, T6, T7 PH000, PH00, PH0, PH1 U2.6 ▲ 2.0 Y 2.0 O 0,8 SL 1.0, SL 2.0 Pentalobe 0,8	Cr-V
	12-6041	Набор часовых отверток «TORX»	В набор входят 7 отверток: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15	Cr-V
	12-6050	Набор часовых отверток 6 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит 9 предметов: Биты: SL1.4, SL1.8, SL2.4, SL3.0, PH0, PH1	Cr-V
	12-6051	Набор часовых отверток 16 предметов	Набор поставляется в пластиковом боксе, содержит 16 предметов: Отвертки шлицевые SL: 1.0 мм; 1.4 мм; 2.0 мм; 2.4 мм; 3.0 мм; 3.5 мм Отвертки крестовые PH: 0-2; #0; #1-2; #1-1) Отвертки под внутренний шестигранник HEX : 1.5; 2.0; 2.5 Отвертки под внешний шестигранник M: 3.0; 4.0; 5.0	Cr-V

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	Артикул	Размер, мм	Рукоятки	Намагниченный наконечник	Сталь
 	12-4711	SL 3x75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4712	SL 4x100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4713	SL 5x125	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4714	SL 6x150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4715	PH 0x75	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4716	PH 0x100	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4717	PH 1x125	Двухкомпонентные	да	Cr-V
	12-4718	PH 2x150	Двухкомпонентные	да	Cr-V
 	12-4791*	PH 1x125	Т-образная двухкомпонентная	да	Cr-V
	12-4792*	PH 2x155	Т-образная двухкомпонентная	да	Cr-V
	12-4793*	PH 3x155	Т-образная двухкомпонентная	да	Cr-V
	12-4794*	SL 4x125	Т-образная двухкомпонентная	да	Cr-V
	12-4795*	SL 6x155	Т-образная двухкомпонентная	да	Cr-V

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ШАРНИрно-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

БОКОРЕЗЫ И КУСАЧКИ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности боко­резов	Твердость на поверхности лезвий	Способ обработки	Длина инстру­мента, мм	Рукоятка
REXANT 	12-4602-1	Боко­резы «Мини» 120 мм	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	120	ПВХ
	12-4607-1	Кусачки прецизионные	нержа­вующая сталь	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	125	пластик
	12-4643	Боко­резы «Электрика» 200 мм	Cr-V	42 HRC	48-50 HRC	закалка	200	обрезиненные
	12-4614	Боко­резы Мастер 160 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухком­понентные усиленные
	12-4615	Боко­резы Мастер 180 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	180	двухком­понентные усиленные
	12-4624	Кусачки торцевые Мастер 160 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухком­понентные усиленные
	12-4625	Кусачки торцевые Мастер 180 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	180	двухком­понентные усиленные

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Способ обработки	Длина инструмента, мм	Рукоятка
 	12-4614-1	Бокорезы 150 мм	Cr-V	48-50 HRC	52-55 HRC	закалка	140	ПВХ
	12-4615-1	Бокорезы 160 мм	Cr-V	48-50 HRC	52-55 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4616-1	Бокорезы 200 мм	Cr-V	48-50 HRC	52-55 HRC	закалка	200	ПВХ
 	12-4691*	Бокорезы 160 мм изолированные	Cr-V	48-50 HRC	52-55 HRC	закалка	160	изолированные
	12-4692*	Бокорезы 200 мм изолированные	Cr-V	48-50 HRC	52-55 HRC	закалка	200	изолированные
	12-4695*	Кусачки торцевые 200 мм изолированные	Cr-V	48-50 HRC	52-55 HRC	закалка	200	изолированные
 	12-4613-4	Бокорезы 160 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	160	двухкомпонентные
	12-4618-4	Кусачки торцевые 160 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	160	двухкомпонентные
	12-4602-4	Бокорезы «Мини» 120 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	120	ПВХ
	12-4605-4	Кусачки торцевые «Мини» 100 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	100	ПВХ
	12-4607-4	Кусачки для точечных работ 115 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	115	ПВХ

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ПАССАТИЖИ И ПЛОСКОГУБЦЫ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности боко­резов	Твердость на поверхности лезвий	Способ обработки	Длина инстру­мента, мм	Рукоятка
REXANT 	12-4642	Плоскогубцы комбинированные «Электрика» 200 мм	Cr-V	42 HRC	48-50 HRC	закалка	200	обрезиненные
	12-4611	Плоскогубцы комбинированные Мастер 160 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухкомпонентные усиленные
	12-4612	Плоскогубцы комбинированные Мастер 180 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	180	двухкомпонентные усиленные
	12-4613	Плоскогубцы комбинированные Мастер 200 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	200	двухкомпонентные усиленные
	12-4611-1	Плоскогубцы комбинированные 160 мм	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4612-1	Плоскогубцы комбинированные 180 мм	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	180	ПВХ
	12-4613-1	Плоскогубцы комбинированные 200 мм	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	200	ПВХ
	12-4657*	Плоскогубцы переставные 160 мм	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4658*	Плоскогубцы переставные 200 мм	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	200	ПВХ
	12-4659*	Плоскогубцы переставные 250 мм	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	250	ПВХ
	12-4629	Плоскогубцы для зачистки проводов Мастер 160 мм Покры­тие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухкомпонентные усиленные
	12-4641*	Плоскогубцы комбинированные изолированные 200 мм	Cr-V	44 HRC	50-53 HRC	закалка	200	изолированные

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности боко­резов	Твердость на поверхности лезвий	Способ обработки	Длина инструмента, мм	Рукоятка
PROconnect 	12-4611-4	Плоскогубцы комбинированные 160 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4612-4	Плоскогубцы комбинированные 180 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	180	ПВХ
	12-4601-4	Плоскогубцы «мини» 120 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	120	ПВХ

КРУГЛОГУБЦЫ, ТОНКОГУБЦЫ И ДЛИННОГУБЦЫ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности боко­резов	Твердость на поверхности лезвий	Способ обработки	Длина инструмента, мм	Рукоятка
REXANT 	12-4644	Тонкогубцы «Электрика» 200 мм REXANT	Cr-V	42 HRC	48-50 HRC	закалка	200	обрезиненные
	12-4645	Тонкогубцы изогнутые «Электрика» 200 мм REXANT	Cr-V	42 HRC	48-50 HRC	закалка	200	обрезиненные
	12-4617	Тонкогубцы Мастер 160 мм Покрытие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухкомпонентные усиленные
	12-4618	Тонкогубцы Мастер 200 мм Покрытие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	200	двухкомпонентные усиленные
	12-4620	Тонкогубцы изогнутые Мастер 160 мм Покрытие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухкомпонентные усиленные
	12-4621	Тонкогубцы изогнутые Мастер 200 мм Покрытие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	200	двухкомпонентные усиленные
	12-4623	Круглогубцы Мастер 160 мм Покрытие: никель	Cr-V	48-52 HRC	53-56 HRC	закалка	160	двухкомпонентные усиленные

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности боко­резов	Твердость на поверхности лезвий	Способ обработки	Длина инстру­мента, мм	Рукоятка
 	12-4617-1	Тонкогубцы 150 мм REXANT	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	150	ПВХ
	12-4618-1	Тонкогубцы 160 мм REXANT	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4619-1	Тонкогубцы 200 мм REXANT	Cr-V	48-52 HRC	52-55 HRC	закалка	200	ПВХ
 	12-4614-4	Тонкогубцы 160 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4615-4	Тонкогубцы изогнутые 160 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4616-4	Круглогубцы 160 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	160	ПВХ
	12-4626-4	Тонкогубцы удлиненные изогнутые 90°	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	220	ПВХ
	12-4627-4	Тонкогубцы удлиненные изогнутые 45°	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	220	ПВХ
	12-4603-4	Тонкогубцы изогнутые «мини» 120 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	120	ПВХ
	12-4628-4	Тонкогубцы удлиненные прямые	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	220	ПВХ
	12-4604-4	Тонкогубцы «мини» 120 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	120	ПВХ
	12-4606-4	Круглогубцы «мини» 120 мм	Cr-V	42 HRC	48 HRC	закалка	120	ПВХ

КЛЕЩИ ЗАЖИМНЫЕ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость	Наличие фиксатора	Длина инструмента, мм
 	12-4664	Зажим ручной 125 мм	Cr-V	42-45 HRC	да	125
	12-4665	Зажим ручной 175 мм	Cr-V	42-45 HRC	да	175
	12-4666	Зажим ручной 250 мм	Cr-V	42-45 HRC	да	250
	12-4629-4	Зажим ручной 250 мм	Cr-V	42 HRC	да	250

РУЧНЫЕ НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость	Покрытие	Длина инструмента, мм	Особенность
 	12-4629	Ножницы по металлу правые 260 мм	Cr-V	42-45 HRC	Никель	260	Для резки металла толщиной до 1,2 мм, нержавеющей листовой стали толщиной до 0,7 мм
	12-4630	Ножницы по металлу прямые 260 мм	Cr-V	42-45 HRC	Никель	260	
	12-4631	Ножницы по металлу левые 260 мм	Cr-V	42-45 HRC	Никель	260	
 	12-4621-4	Ножницы по металлу правые 260 мм	Cr-V	42 HRC		260	Для резки металла толщиной до 1,2 мм, нержавеющей листовой стали толщиной до 0,7 мм
	12-4622-4	Ножницы по металлу прямые 260 мм	Cr-V	42 HRC		260	
	12-4623-4	Ножницы по металлу левые 260 мм	Cr-V	42 HRC		260	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ И ЩИПЦЫ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость	Покрытие	Длина инструмента, мм	Способ обработки	Рукоятка
REXANT 	12-4619	Клещи переставные 200 мм	Cr-V	42-45 HRC	Никель	200	закалка	ПВХ
	12-4620	Клещи переставные 250 мм	Cr-V	42-45 HRC	Никель	250	закалка	ПВХ
	12-4621	Клещи переставные 300 мм	Cr-V	42-45 HRC	Никель	300	закалка	ПВХ
	12-4620-1	Клещи переставные 250 мм ПРОФИ	Cr-V	≥48 HRC	Никель	250	закалка	двухкомпонентные усиленные
	12-4620-2*	Клещи переставные 240 мм изолированные	Cr-V	42 HRC		240	закалка	изолированные
PROconnect 	12-4619-4	Клещи переставные 200 мм	Cr-V	42 HRC		200	закалка	ПВХ
	12-4620-4	Клещи переставные 250 мм	Cr-V	42 HRC		250	закалка	ПВХ

* скоро в продаже, возможна смена артикула

СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость	Покрытие	Длина инструмента, мм	Способ обработки	Рукоятка	
REXANT 	12-4629	Щипцы для стопорных колец сжим загнутый	Cr-V	≥45 HRC	Никель	160	закалка	ПВХ	
	12-4629	Щипцы для стопорных колец сжим	Cr-V	≥45 HRC	Никель	160	закалка	ПВХ	
	12-4632	12-4631	Щипцы для стопорных колец разжим	Cr-V	≥45 HRC	Никель	160	закалка	ПВХ
		12-4632	Щипцы для стопорных колец разжим загнутый	Cr-V	≥45 HRC	Никель	160	закалка	ПВХ
PROconnect 	12-4630-4	Щипцы для стопорных колец, сжим загнутый	Cr-V	≥42 HRC		180	закалка	ПВХ	
	12-4631-4	Щипцы для стопорных колец, разжим	Cr-V	≥42 HRC		180	закалка	ПВХ	
	12-4632-4	Щипцы для стопорных колец, разжим загнутый	Cr-V	≥42 HRC		180	закалка	ПВХ	



КЛЮЧИ

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

	Артикул	Размер, мм	Материал	Покрытие
	12-5801	6	Cr-V	Хром
	12-5802	7	Cr-V	Хром
	12-5803	8	Cr-V	Хром
	12-5804	9	Cr-V	Хром
	12-5805	10	Cr-V	Хром
	12-5806	11	Cr-V	Хром
	12-5807	12	Cr-V	Хром
	12-5808	13	Cr-V	Хром
	12-5809	14	Cr-V	Хром
	12-5810	15	Cr-V	Хром
	12-5811	16	Cr-V	Хром
	12-5812	17	Cr-V	Хром
	12-5813	19	Cr-V	Хром
	12-5814	22	Cr-V	Хром
	12-5815	24	Cr-V	Хром
	12-5816	27	Cr-V	Хром
	12-5817	30	Cr-V	Хром
	12-5818	32	Cr-V	Хром
	12-5801-2	6	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5802-2	7	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5803-2	8	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5804-2	9	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5805-2	10	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5806-2	11	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5807-2	12	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5808-2	13	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5809-2	14	углеродистая сталь 45	Цинк
12-5810-2	15	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5812-2	17	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5813-2	19	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5814-2	22	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5815-2	24	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5816-2	27	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5817-2	30	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5818-2	32	углеродистая сталь 45	Цинк	
12-5819-2	18	углеродистая сталь 45	Цинк	

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ

	Артикул	Размер, мм	Материал	Покрытие
 <p>REXANT</p>	12-5821	6×7	Cr-V	Хром
	12-5822	8×9	Cr-V	Хром
	12-5823	8×10	Cr-V	Хром
	12-5824	10×11	Cr-V	Хром
	12-5825	10×12	Cr-V	Хром
	12-5826	12×13	Cr-V	Хром
	12-5827	13×14	Cr-V	Хром
	12-5828	14×15	Cr-V	Хром
	12-5829	14×17	Cr-V	Хром
	12-5830	17×19	Cr-V	Хром
	12-5831	19×22	Cr-V	Хром
	12-5832	22×24	Cr-V	Хром
	12-5833	24×27	Cr-V	Хром
	12-5834	27×30	Cr-V	Хром
	12-5835	30×32	Cr-V	Хром
	12-5821-2	6×7	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5822-2	8×9	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5823-2	8×10	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5824-2	10×11	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5825-2	14×15	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5826-2	12×13	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5827-2	13×14	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5828-2	13×17	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5829-2	14×17	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5830-2	17×19	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5831-2	19×22	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5832-2	20×22	углеродистая сталь 45	Цинк
	12-5833-2	24×27	углеродистая сталь 45	Цинк
12-5835-2	30×32	углеродистая сталь 45	Цинк	

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ

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

КЛЮЧИ-ТРЕЩОТКИ И НАБОРЫ

	Артикул	Наименование	Материал	Механизм	Шаг зуба	Способ обработки	Рукоятка	В комплекте
 	12-5901*	Набор головок с ключом-трещоткой	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Головки в комплекте 1/4" : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Удлинитель
	12-5902*	Набор головок с ключом-трещоткой	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Головки в комплекте 3/8": 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм Удлинитель
	12-5903*	Набор головок с ключом-трещоткой	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Головки в комплекте 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм Удлинитель
	12-5904*	Набор головок с ключом-трещоткой	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Головки в комплекте 1/4" : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Биты: T10, T15, T20, T25, PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5 Удлинитель
	12-5905*	Набор головок с ключом-трещоткой	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Головки в комплекте 1/2": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 мм Удлинитель
	12-6090*	Ключ трещоточный 1/2"	Конструкционная легированная сталь	72 зуба	5°	закалка	металл	Защитное покрытие ключа никель-хром, цинк
	12-6091*	Ключ трещоточный пластизольная рукоятка 1/2"	Конструкционная легированная сталь	72 зуба	5°	закалка	однослойный пластизоль	Защитное покрытие ключа никель-хром, цинк
	12-6094*	Ключ трещоточный 1/2"	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Защитное покрытие ключа никель
	12-6095*	Ключ трещоточный 1/4"	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Защитное покрытие ключа никель
	12-6096*	Ключ трещоточный 3/8"	Cr-V с полипропиленовым покрытием	72 зуба	5°	закалка	двухкомпонентная	Защитное покрытие ключа никель

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Длина инструмента, мм	Способ обработки	Рукоятка
 	12-6097*	Вороток Т-образный 1/4"	Cr-V	42-45 HRC	115	закалка	двухкомпонентная
	12-6098*	Вороток Т-образный 1/2"	Cr-V	42-45 HRC	200	закалка	двухкомпонентная
	12-6099*	Рукоятка-вороток 1/4"	Cr-V	42-45 HRC	150	закалка	двухкомпонентная
	12-6097-2*	Вороток 1/2" изолированный	Cr-V	≥44 HRC	200	закалка	изолированные
	12-6098-2*	Вороток Т-образный 1/2" изолированный	Cr-V	≥44 HRC	200	закалка	изолированные

* скоро в продаже, возможна смена артикула

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость материала рабочей части ключа	В комплекте
	12-5841	Набор ключей комбинированных 8-19 мм	Cr-V	45-48 HRC	Набор ключей комбинированных: 8 предметов Размеры: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм
	12-5842	Набор ключей комбинированных 6-22 мм	Cr-V	45-48 HRC	Набор ключей комбинированных: 12 предметов Размеры: 6-14, 17, 19, 22 мм
	12-5843	Набор ключей рожковых 8-19 мм 6 предметов	Cr-V	45-48 HRC	Набор ключей рожковых: 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	Cr-V	45-48 HRC	Набор ключей рожковых: 8 предметов Размеры: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24 мм
	12-5841-2	Набор ключей гаечных комбинированных 6 шт. (8, 10, 12, 13, 14, 17)	Углеродистая сталь 45	42 HRC	Набор ключей комбинированных: 6 предметов Размеры: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм
	12-5842-2	Набор ключей гаечных комбинированных 8 шт. (8-11, 13, 14, 17, 19)	Углеродистая сталь 45	42 HRC	Набор ключей комбинированных: 8 предметов Размеры: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм
	12-5843-2	Набор ключей гаечных рожковых желтый цинк 6 шт. (6×7-16×17 мм)	Углеродистая сталь 45	42 HRC	Набор ключей рожковых: 6 предметов Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм
	12-5844-2	Набор ключей гаечных рожковых желтый цинк 8 шт. (6×7-20×22 мм)	Углеродистая сталь 45	42 HRC	Набор ключей рожковых: 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 желтый цинк 12 шт. (6×7-30×32 мм)	Углеродистая сталь 45	42 HRC	Набор ключей рожковых: 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
	12-4841-1	Набор ключей комбинированных трещоточных 5 шт.	Cr-V	45-48 HRC	Набор ключей комбинированных: 5 предметов Размеры: 8, 10, 13, 17, 19 мм Покрытие: Хром Трещетка: тайванский механизм 72 зуба

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

	Артикул	Материал	Твердость	Длина инструмента	Способ обработки	Рукоятка	Покрытие
  	12-4672*	Cr-V	≥42 HRC	155 мм	закалка	изолированная	
	12-4674*	Cr-V	≥42 HRC	255 мм	закалка	изолированная	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЦТОЧНЫЕ КЛЮЧИ

	Артикул	Размер, мм	Материал	Покрытие
	12-5803-1	8	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5804-1	9	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5805-1	10	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5806-1	11	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5807-1	12	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5808-1	13	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5809-1	14	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5810-1	15	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5811-1	16	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5812-1	17	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5813-1	19	Cr-V	Зеркальный хром
	12-5819-1	18	Cr-V	Зеркальный хром

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

	Артикул	Материал	Твердость	Длина инструмента, мм	Способ обработки	Рукоятка	Покрытие
	12-4672*	Cr-V	≥48 HRC	160	закалка	двухкомпонентные усиленные	никель
	12-4673*	Cr-V	≥48 HRC	200	закалка	двухкомпонентные усиленные	никель
	12-4674*	Cr-V	≥48 HRC	250	закалка	двухкомпонентные усиленные	никель
	12-4675*	Cr-V	≥48 HRC	300	закалка	двухкомпонентные усиленные	никель
	12-4633-4	Cr-V	≥42 HRC	200	закалка	двухкомпонентные усиленные	
	12-4634-4	Cr-V	≥42 HRC	150	закалка	двухкомпонентные усиленные	

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)

	Артикул	Размер, мм	Материал	Покрытие	Диаметр
	12-5915*	250	Cr-V	Никель-хром	10-28
	12-5910*	350	Cr-V	Никель-хром	10-36
	12-5911*	450	Cr-V	Никель-хром	20-50
	12-5912*	560	Cr-V	Никель-хром	20-63
	12-5913*	715	Cr-V	Никель-хром	23-90
	12-5914*	900	Cr-V	Никель-хром	32-120

* скоро в продаже, возможна смена артикула

КЛЮЧИ С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ КВАДРАТОМ

		Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие
  		12-6101*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый двухсторонний 255 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6102*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый двухсторонний 330 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6103*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый двухсторонний 500 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6104*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6105*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый с лопаткой 230 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6106*	Ключ с присоединительным квадратом малый 210 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6107*	Ключ с присоединительным квадратом большой 300 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6108*	Ключ с присоединительным квадратом с шарниром с рукояткой из УПС 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6109*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый двухсторонний 255 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6110*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый двухсторонний 330 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6111*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый двухсторонний 500 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6112*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6113*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый с лопаткой 230 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6114*	Ключ с присоединительным квадратом малый 210 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
		12-6115*	Ключ с присоединительным квадратом большой 300 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6116*	Ключ с присоединительным квадратом с шарниром с рукояткой из УПС 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	
	12-6117*	Ключ с присоединительным квадратом изогнутый изолированный 255 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

		Артикул	Наименование	Диапазон, Н.м	Материал	Предел допускаемой относительной погрешности	Цена деления шкалы	Твердость	Покрытие	Рукоятка
  		12-6121*	Ключ динамометрический 140	30-140	Cr-V	±6%	5 Н.м	≥42 HRC	никель хром	двухкомпонентная
		12-6122*	Ключ динамометрический 200	40-200	Cr-V	±6%	5 Н.м	≥42 HRC	никель хром	двухкомпонентная
		12-6123*	Ключ динамометрический 300	60-300	Cr-V	±6%	5 Н.м	≥42 HRC	никель хром	двухкомпонентная

* скоро в продаже, возможна смена артикула

УДЛИНИТЕЛИ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие
 	12-6131*	Удлинитель сварной конструкции 125 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6132*	Удлинитель сварной конструкции 205 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6133*	Удлинитель сварной конструкции 250 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6134*	Удлинитель с переходником 125 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6135*	Удлинитель с переходником 250 мм 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6139*	Удлинитель сварной конструкции 125 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6140*	Удлинитель сварной конструкции 205 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6141*	Удлинитель сварной конструкции 250 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6142*	Удлинитель с переходником 125 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6143*	Удлинитель с переходником 250 мм 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6136*	Переходник к удлинителю 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6144*	Переходник к удлинителю 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6137*	Коловорот к сменным головкам 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6145*	Коловорот к сменным головкам 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6138*	Шарнир 1/2"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6146*	Шарнир 1/4"	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-6147*	Шарнир 1/2" изолированный	Cr-V	≥42 HRC	никель хром

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 6-ГР

	Артикул	Размер, мм	Посадка	Материал
 	12-8101*	8	1/2"	Cr-V
	12-8102*	9	1/2"	Cr-V
	12-8103*	10	1/2"	Cr-V
	12-8104*	11	1/2"	Cr-V
	12-8105*	12	1/2"	Cr-V
	12-8106*	13	1/2"	Cr-V
	12-8107*	14	1/2"	Cr-V
	12-8108*	15	1/2"	Cr-V
	12-8109*	16	1/2"	Cr-V
	12-8110*	17	1/2"	Cr-V
	12-8111*	18	1/2"	Cr-V
	12-8112*	19	1/2"	Cr-V
	12-8113*	20	1/2"	Cr-V
	12-8114*	21	1/2"	Cr-V

* скоро в продаже, возможна смена артикула

REXANT



REXANT



Артикул	Размер, мм	Посадка	Материал
12-8115*	22	1/2"	Cr-V
12-8116*	23	1/2"	Cr-V
12-8117*	24	1/2"	Cr-V
12-8118*	25	1/2"	Cr-V
12-8119*	26	1/2"	Cr-V
12-8120*	27	1/2"	Cr-V
12-8121*	28	1/2"	Cr-V
12-8122*	30	1/2"	Cr-V
12-8123*	32	1/2"	Cr-V
12-8125*	8	1/2"	Cr-V
12-8126*	9	1/2"	Cr-V
12-8127*	10	1/2"	Cr-V
12-8128*	11	1/2"	Cr-V
12-8129*	12	1/2"	Cr-V
12-8130*	13	1/2"	Cr-V
12-8131*	14	1/2"	Cr-V
12-8132*	15	1/2"	Cr-V
12-8133*	16	1/2"	Cr-V
12-8134*	17	1/2"	Cr-V
12-8135*	18	1/2"	Cr-V
12-8136*	19	1/2"	Cr-V
12-8137*	20	1/2"	Cr-V
12-8138*	21	1/2"	Cr-V
12-8139*	22	1/2"	Cr-V
12-8140*	23	1/2"	Cr-V
12-8141*	24	1/2"	Cr-V
12-8142*	25	1/2"	Cr-V
12-8143*	26	1/2"	Cr-V
12-8144*	27	1/2"	Cr-V
12-8145*	28	1/2"	Cr-V
12-8146*	30	1/2"	Cr-V
12-8147*	32	1/2"	Cr-V
12-8151*	E4	1/4"	Cr-V
12-8152*	E5	1/4"	Cr-V
12-8153*	E6	1/4"	Cr-V
12-8154*	E7	1/4"	Cr-V
12-8155*	E8	1/4"	Cr-V
12-8161*	4	1/4"	Cr-V
12-8162*	45	1/4"	Cr-V
12-8163*	5	1/4"	Cr-V
12-8164*	55	1/4"	Cr-V
12-8165*	6	1/4"	Cr-V
12-8166*	7	1/4"	Cr-V
12-8167*	8	1/4"	Cr-V
12-8168*	9	1/4"	Cr-V
12-8169*	10	1/4"	Cr-V
12-8170*	11	1/4"	Cr-V
12-8171*	12	1/4"	Cr-V
12-8172*	13	1/4"	Cr-V
12-8173*	14	1/4"	Cr-V
12-8181*	4	1/4"	Cr-V
12-8182*	45	1/4"	Cr-V
12-8183*	5	1/4"	Cr-V
12-8184*	55	1/4"	Cr-V

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Бренд	Артикул	Размер, мм	Посадка	Материал
REXANT  	12-8185*	6	1/4"	Cr-V
	12-8186*	7	1/4"	Cr-V
	12-8187*	8	1/4"	Cr-V
	12-8188*	9	1/4"	Cr-V
	12-8189*	10	1/4"	Cr-V
	12-8190*	11	1/4"	Cr-V
	12-8191*	12	1/4"	Cr-V
	12-8192*	13	1/4"	Cr-V
	12-8193*	14	1/4"	Cr-V

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 6-ГР ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Бренд	Артикул	Размер, мм	Посадка	Материал
REXANT  	12-8103-2*	10	1/2"	Cr-V
	12-8105-2*	12	1/2"	Cr-V
	12-8106-2*	13	1/2"	Cr-V
	12-8107-2*	14	1/2"	Cr-V
	12-8110-2*	17	1/2"	Cr-V
	12-8112-2*	19	1/2"	Cr-V
	12-8115-2*	22	1/2"	Cr-V
	12-8117-2*	24	1/2"	Cr-V

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГР

Бренд	Артикул	Размер, мм	Посадка	Материал
REXANT  	12-8201*	8	1/2"	Cr-V
	12-8202*	9	1/2"	Cr-V
	12-8203*	10	1/2"	Cr-V
	12-8204*	11	1/2"	Cr-V
	12-8205*	12	1/2"	Cr-V
	12-8206*	13	1/2"	Cr-V
	12-8207*	14	1/2"	Cr-V
	12-8208*	15	1/2"	Cr-V
	12-8209*	16	1/2"	Cr-V
	12-8210*	17	1/2"	Cr-V
	12-8211*	18	1/2"	Cr-V
	12-8212*	19	1/2"	Cr-V
	12-8213*	20	1/2"	Cr-V
	12-8214*	21	1/2"	Cr-V
	12-8215*	22	1/2"	Cr-V
	12-8216*	23	1/2"	Cr-V
	12-8217*	24	1/2"	Cr-V
	12-8218*	25	1/2"	Cr-V
12-8219*	26	1/2"	Cr-V	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Размер	Посадка	Материал	
 	12-8220*	27	1/2"	Cr-V	
	12-8221*	28	1/2"	Cr-V	
	12-8222*	30	1/2"	Cr-V	
	12-8223*	32	1/2"	Cr-V	
	12-8224*	8	1/2"	Cr-V	
	12-8231*	10	1/2"	Cr-V	
	12-8232*	12	1/2"	Cr-V	
	12-8233*	13	1/2"	Cr-V	
	12-8234*	14	1/2"	Cr-V	
	12-8235*	15	1/2"	Cr-V	
	12-8236*	16	1/2"	Cr-V	
	12-8237*	17	1/2"	Cr-V	
	12-8238*	18	1/2"	Cr-V	
	12-8239*	19	1/2"	Cr-V	
	12-8240*	21	1/2"	Cr-V	
	12-8241*	22	1/2"	Cr-V	
	12-8242*	24	1/2"	Cr-V	
	12-8243*	27	1/2"	Cr-V	
	12-8244*	30	1/2"	Cr-V	
	12-8245*	32	1/2"	Cr-V	
	 	12-8251*	4	1/4"	Cr-V
		12-8252*	4,5	1/4"	Cr-V
12-8253*		5	1/4"	Cr-V	
12-8254*		5,5	1/4"	Cr-V	
12-8255*		6	1/4"	Cr-V	
12-8256*		7	1/4"	Cr-V	
12-8257*		8	1/4"	Cr-V	
12-8258*		9	1/4"	Cr-V	
12-8259*		10	1/4"	Cr-V	
12-8260*		11	1/4"	Cr-V	
12-8261*		12	1/4"	Cr-V	
12-8262*		13	1/4"	Cr-V	
12-8263*		14	1/4"	Cr-V	
12-8271*		4	1/4"	Cr-V	
12-8272*		4,5	1/4"	Cr-V	
12-8273*		5	1/4"	Cr-V	
12-8274*		5,5	1/4"	Cr-V	
12-8275*		6	1/4"	Cr-V	
12-8276*		7	1/4"	Cr-V	
12-8277*		8	1/4"	Cr-V	
12-8278*		9	1/4"	Cr-V	
12-8279*		10	1/4"	Cr-V	
12-8280*	11	1/4"	Cr-V		
12-8281*	12	1/4"	Cr-V		
12-8282*	13	1/4"	Cr-V		
12-8283*	14	1/4"	Cr-V		

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие
 	12-8291*	Головка свечная с магнитом «16»	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-8292*	Головка свечная с магнитом «21»	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-8293*	Ключ для свечей зажигания «21»	Cr-V	≥42 HRC	никель хром

КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие
 	12-5231*	Ключ шестигранный HEX 4 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5232*	Ключ шестигранный HEX 5 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5233*	Ключ шестигранный HEX 6 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5234*	Ключ шестигранный HEX 7 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5235*	Ключ шестигранный HEX 8 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5236*	Ключ шестигранный HEX 9 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5237*	Ключ шестигранный HEX 10 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5238*	Ключ шестигранный HEX 12 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5239*	Ключ шестигранный HEX 14 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5240*	Ключ шестигранный HEX 16 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5241*	Ключ шестигранный HEX 17 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5242*	Ключ шестигранный HEX 18 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5243*	Ключ шестигранный HEX 19 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5244*	Ключ шестигранный HEX 20 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5245*	Ключ шестигранный HEX 22 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5246*	Ключ шестигранный HEX 24 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-5247*	Ключ шестигранный HEX 27 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
12-5248*	Ключ шестигранный HEX 27 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

НАБОРЫ КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие	В комплекте
 	12-5200-4	Набор шестигранников 7 предметов 1,5-6 мм HEX на кольце	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие	В комплекте
 	12-5203-4	Набор шестигранников 9 предметов 1,5-10 мм HEX	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм
	12-5204-4	Набор шестигранников 7 предметов 2,5-10 мм длинные HEX	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм
	12-5205-4	Набор шестигранников 9 предметов 1,5-10 мм экстра-длинные HEX	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм
	12-5213-4	Набор шестигранников 10 предметов T9-T50 TORX (звездочки)	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50;
	12-5214-4	Набор шестигранников 10 предметов T9-T50 длинные TORX (звездочки)	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50
	12-5223-4	Набор шестигранников 9 предметов 1,5-10 мм с шаром HEX	Cr-V	≥42 HRC	никель хром	В набор входят: 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм

КЛЮЧИ БАЛЛОННЫЕ

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость	Покрытие
  	12-8301*	Ключ баллонный двухсторонний 24×27 мм, толщина 26 мм, длина 350 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-8302*	Ключ баллонный двухсторонний 30×32 мм, толщина 26 мм, длина 350 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-8303*	Ключ-крест баллонный, 17×19×21 мм, под квадрат 1/2, толщина 16 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-8304*	Ключ-крест баллонный, 17×19×21 мм, под квадрат 1/2, толщина 16 мм усиленный	Cr-V	≥42 HRC	никель хром
	12-8305*	Ключ-крест баллонный, 17×19×21 мм, под квадрат 1/2, толщина 14 мм	Cr-V	≥42 HRC	никель хром

* скоро в продаже, возможна смена артикула

**НОЖИ,
НОЖНИЦЫ,
СКАЛЬПЕЛИ
И СКРЕБКИ**

НОЖИ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

	Артикул	Наименование	Лезвие, мм	Корпус:	Сталь
					
	12-4900	Нож с сегментированным лезвием	18	обрезиненный металлический	У8А
	12-4901	Нож с сегментированным лезвием	18	обрезиненный пластиковый	У8А
	12-4902	Нож с сегментированным лезвием	9	обрезиненный пластиковый	У8А
	12-4903	Нож с сегментированным лезвием	18	Корпус: пластиковый	У8А
	12-4904	Нож с сегментированным лезвием	9	Корпус: пластиковый	У8А
	12-4905	Нож с сегментированным лезвием 9 мм, корпус пластик, с клипсой REXANT	9	Корпус: пластиковый	У8А
	12-4906	Нож с сегментированным лезвием	9	металлический	У8А
	12-4918	Нож с сегментированным лезвием	25	обрезиненный металлический	SK5

	Артикул	Наименование	Лезвие	Корпус:	Сталь
 	12-4919	Нож с сегментированным лезвием 25 мм, корпус ABS пластик обрешиненный	25 мм	обрешиненный пластиковый	SK5
	12-4952	Нож с сегментированным лезвием мгновенное использование	25 мм	обрешиненный металлический	SK5
	12-4907	Нож с трапециевидным выдвижным лезвием	трапециевидное	металлический	У8А
	12-4908	Нож с трапециевидным выдвижным лезвием	трапециевидное	металлический	У8А
	12-4951	Нож с трапециевидным лезвием Профи	трапециевидное	обрешиненный металлический	SK5
	12-4953	Нож с трапециевидным лезвием Профи мгновенно заменяемое лезвие	трапециевидное	обрешиненный металлический	SK5
	12-4912	Сегментированное лезвие 18 мм 10 шт.	18 мм		У8А
	12-4912-1	Сегментированное лезвие 18 мм ПРОФИ 10 шт.	18 мм		SK5
	12-4913	Сегментированное лезвие 9 мм 10 шт.	9 мм		У8А
	12-4913-1	Сегментированное лезвие 9 мм ПРОФИ 10 шт.	9 мм		SK5
	12-4915	Сегментированное лезвие 25 мм 10 шт.	25 мм		SK5

НОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Общая длина ножа, мм
 	12-4921	Нож строительный нержавеющая сталь лезвие 95 мм	95	2,5	220
	12-4922	Нож строительный нержавеющая сталь лезвие 90 мм	90	2,3	205
	12-4923	Нож строительный нержавеющая сталь лезвие 100 мм	100	2	200
	12-4934	Нож-стамеска нержавеющая сталь лезвие 75×22 мм	75	3	195

СКАЛЬПЕЛИ

	Артикул	Наименование	Сталь	Ширина лезвия, мм	Длина лезвия
 	12-4301-8	Скальпель малый остроконечный СО-01 130 мм	нержавеющая медицинская сталь		130 мм
	12-4303-8	Скальпель средний остроконечный СО-03 150 мм	нержавеющая медицинская сталь		150 мм
	12-4306-8	Скальпель малый СК-01 120 мм	нержавеющая медицинская сталь		120 мм
	12-4308-8	Скальпель средний СК-03 150 мм	нержавеющая медицинская сталь		150 мм
	12-4909	Нож с перовым лезвием (скальпель)	Сталь: У8А	6	металл
	12-4910	Нож с перовым лезвием 5 запасных лезвий (скальпель)	Сталь: У8А	6	металл
	12-4917	Набор скальпель со сменными лезвиями 7 предметов	Сталь: У8А	6	металл
	12-4911	Лезвия перовые 5 шт.	Сталь: У8А	6	металл

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Сталь
REXANT 	12-4961	Скребок строительный универсальный 140 мм металл	сталь	У8А
	12-4962	Скребок строительный универсальный 400 мм металл	сталь	У8А
	12-4963	Скребок с выдвижным лезвием обрезающий корпус 5 запасных лезвий в комплекте	обрезающий металлический	У8А
	12-4964	Скребок с выдвижным лезвием металл	металлический	У8А
	12-4965	Скребок с фиксированным лезвием пластик	пластиковый	У8А
	12-4966	Скребок с выдвижным лезвием пластик	пластиковый	У8А
	12-4967	Скребок мини с фиксированным лезвием пластик	пластиковый	У8А
	12-4914	Трапецевидные лезвия 19 мм 10 шт.		У8А
	12-4968	Лезвия сменные для скребка 19×39×0,25 мм 10 шт.		У8А
	12-4969	Лезвия сменные для скребка 14×100×0,4 мм 10 шт.		У8А

НОЖНИЦЫ

	Артикул	Наименование	Сталь	Размер, мм	Твердость
 REXANT	12-4941	Ножницы универсальные	нержавеющая сталь	165	56 HRC
	12-4942	Ножницы универсальные металлические	нержавеющая сталь	165	56 HRC
	12-4929-9	Ножницы остроконечные прямые 165 мм	нержавеющая медицинская сталь	165	48 HRC
	12-4925-9	Ножницы с двумя острыми концами прямые 145 мм	нержавеющая медицинская сталь	145	48 HRC
	12-4926-9	Ножницы тупоконечные прямые 140 мм	нержавеющая медицинская сталь	140	48 HRC
	12-4927-9	Ножницы тупоконечные прямые 165 мм	нержавеющая медицинская сталь	165	48 HRC
	12-4928-9	Ножницы с одним острым концом прямые 170 мм	нержавеющая медицинская сталь	170	48 HRC
	12-4924-9	Ножницы с одним острым концом прямые 145 мм	нержавеющая медицинская сталь	145	48 HRC



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РУЛЕТКИ

	Артикул	Наименование	Длина полотна, мм	Ширина полотна, мм	Материал ленты	Материал корпуса	Покрытие	Фиксация
	12-9000	Рулетка «Стандарт» 3 м × 16 мм	3	16	Полотно из закаленной стали	Ударопрочный ABS пластик	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9002	Рулетка «Стандарт» 5 м × 25 мм	5	25	Полотно из закаленной стали	Ударопрочный ABS пластик	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9008	Рулетка «Стандарт» 7,5 м × 25 мм	7,5	25	Полотно из закаленной стали	Ударопрочный ABS пластик	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9003	Рулетка «Стандарт» 10 м × 25 мм	10	25	Полотно из закаленной стали	Ударопрочный ABS пластик	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9004	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус 3 м × 16 мм	3	16	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9005	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус 5 м × 19 мм	5	19	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9006	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус 5 м × 25 мм	5	25	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9009	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус 7,5 м × 25 мм	7,5	25	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9007	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус 10 м × 25 мм	10	25	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9012	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус с магнитным зацепом 3 м × 16 мм	3	16	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	Магнитный зацеп
	12-9014	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус с магнитным зацепом 5 м × 19 мм	5	19	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	Магнитный зацеп
	12-9016	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус с магнитным зацепом 7,5 м × 25 мм	7,5	25	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	Магнитный зацеп

	Артикул	Наименование	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Материал ленты	Материал корпуса	Покрытие	Фиксация
REXANT	12-9017	Рулетка «Профи» прорезиненный корпус с магнитным зацепом 10 м × 25 мм	10	25	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	Магнитный зацеп
	12-9021*	Рулетка 20 м	20	13	фиберглас	фиберглас		
	12-9022*	Рулетка 30 м	30	14	фиберглас	фиберглас		
	12-9023*	Рулетка 40 м	40	15	фиберглас	фиберглас		

УРОВНИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Длина, мм	Количество глазков	Погрешность измерений, мм/м	Диапазон рабочих температур, °С
REXANT	12-9210	Уровень алюминиевый «Рельс»	400	3	0,5-1	-40...+90
	12-9211	Уровень алюминиевый «Рельс»	600	3	0,5-1	-40...+90
	12-9212	Уровень алюминиевый «Рельс»	800	3	0,5-1	-40...+90
	12-9213	Уровень алюминиевый «Рельс»	1000	3	0,5-1	-40...+90
	12-9214	Уровень алюминиевый «Рельс»	1200	3	0,5-1	-40...+90
	12-9215	Уровень алюминиевый «Рельс»	1500	3	0,5-1	-40...+90
PROconnect	12-9210-4	Уровень алюминиевый «Рельс»	400	3	0,5-1	-40...+90
	12-9211-4	Уровень алюминиевый «Рельс»	600	3	0,5-1	-40...+90
	12-9212-4	Уровень алюминиевый «Рельс»	800	3	0,5-1	-40...+90
	12-9213-4	Уровень алюминиевый «Рельс»	1000	3	0,5-1	-40...+90
	12-9214-4	Уровень алюминиевый «Рельс»	1200	3	0,5-1	-40...+90
	12-9215-4	Уровень алюминиевый «Рельс»	1500	3	0,5-1	-40...+90

ЛИНЕЙКИ

	Артикул	Наименование	Длина линейки	Материал
REXANT	12-9301*	Линейка	400	нержавеющая сталь
	12-9302*	Линейка	500	нержавеющая сталь
	12-9303*	Линейка	600	нержавеющая сталь
	12-9304*	Линейка	800	нержавеющая сталь
	12-9305*	Линейка	1000	нержавеющая сталь

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ И МИКРОМЕТРЫ

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

УГОЛЬНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

	Артикул	Наименование	Длина линейки, мм	Корпус
 	12-9201	Угольник строительный	300	литой, алюминиевый
	12-9202	Угольник строительный	350	литой, алюминиевый
	12-9203	Угольник строительный	400	литой, алюминиевый
	12-9204	Угольник строительный	450	литой, алюминиевый

ГИДРОУРОВЕНЬ

	Артикул	Наименование	Длина линейки, мм	Корпус
  	12-9321*	Гидроуровень, D 8 мм, со шкалой	5	пластик
	12-9322*	Гидроуровень, D 8 мм, со шкалой	7	пластик
	12-9323*	Гидроуровень, D 8 мм, со шкалой	10	пластик
	12-9324*	Гидроуровень, D 8 мм, со шкалой	15	пластик
	12-9325*	Гидроуровень, D 8 мм, со шкалой	20	пластик
	12-9326*	Гидроуровень, D 8 мм, со шкалой	25	пластик

* скоро в продаже, возможна смена артикула

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЗАКЛЕПОЧНИКИ

	Артикул	Наименование	Материал корпуса:	Длина, мм	Размер заклепок, диаметр	Особенности
	12-5301	Заклепочник	конструкционная сталь	240	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	
	12-5302	Заклепочник	конструкционная сталь	240	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	В комплекте: 60 заклепок
	12-5303	Заклепочник	конструкционная сталь	240	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	Поворотный механизм
	12-5304	Заклепочник	конструкционная сталь	240	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	Двухкомпонентные рукоятки
	12-5305	Заклепочник	конструкционная сталь	240	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм	Пружинный механизм

ЗАКЛЕПКИ

	Артикул	Наименование	Размер, мм	В упаковке, шт.
	12-5341	Заклепки 3,2×6 мм	3,2×6	50
	12-5342	Заклепки 3,2×8 мм	3,2×8	50
	12-5343	Заклепки 3,2×10 мм	3,2×10	50
	12-5344	Заклепки 3,2×12 мм	3,2×12	50
	12-5351	Заклепки 4,0×6 мм	4,0×6	50
	12-5352	Заклепки 4,0×8 мм	4,0×8	50
	12-5353	Заклепки 4,0×10 мм	4,0×10	50
	12-5354	Заклепки 4,0×12 мм	4,0×12	50
	12-5355	Заклепки 4,0×14 мм	4,0×14	50
	12-5356	Заклепки 4,0×16 мм	4,0×16	50
	12-5362	Заклепки 4,8×8 мм	4,8×8	50
	12-5363	Заклепки 4,8×10 мм	4,8×10	50
	12-5364	Заклепки 4,8×12 мм	4,8×12	50
	12-5365	Заклепки 4,8×14 мм	4,8×14	50
	12-5366	Заклепки 4,8×16 мм	4,8×16	50
	12-5341-8	Заклепки 3,2×6 мм	3,2×6	1000

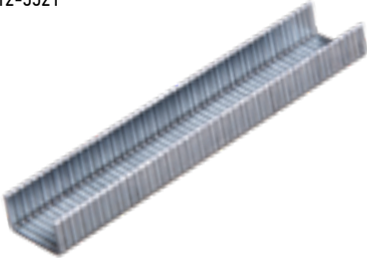
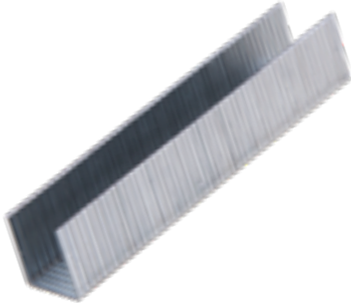
	Артикул	Наименование	Размер, мм	В упаковке, шт.
 	12-5343-8	Заклепки 3,2×10 мм	3,2×10	1000
	12-5351-8	Заклепки 4,0×6 мм	4,0×6	1000
	12-5364-8	Заклепки 4,8×12 мм	4,8×12	500
	12-5342-8	Заклепки 3,2× 8 мм	3,2×8	1000
	12-5354-8	Заклепки 4,0×12 мм	4,0×12	500
	12-5356-8	Заклепки 4,0×16 мм	4,0×16	500
	12-5353-8	Заклепки 4,0×10 мм	4,0×10	1000
	12-5365-8	Заклепки 4,8×14 мм	4,8×14	500
	12-5352-8	Заклепки 4,0×8 мм	4,0×8	1000
	12-5366-8	Заклепки 4,8×16 мм	4,8×16	500
	12-5344-8	Заклепки 3,2×12 мм	3,2×12	1000
	12-5355-8	Заклепки 4,0×14 мм	4,0×14	500
	12-5362-8	Заклепки 4,8×8 мм	4,8×8	500
	12-5363-8	Заклепки 4,8×10 мм	4,8×10	500

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	53	металл	прорезиненный металл
 	12-5405*	Степлер мебельный с металлической ручкой ТИП140/28/300	140/28/300	пластик	металл
	12-5406*	Степлер мебельный металлический ТИП140/28/300	140/28/300	металл	металл

* скоро в продаже, возможна смена артикула

СКОБЫ

	Артикул	Наименование	Тип	Размер	В упаковке, шт.
REXANT 12-5521 	12-5510	Скобы 11,3 мм × 0,7 мм, узкие	53	4	1000
	12-5511	Скобы 11,3 мм × 0,7 мм, узкие,	53	6	1000
	12-5512	Скобы 11,3 мм × 0,7 мм, узкие	53	8	1000
	12-5513	Скобы 11,3 мм × 0,7 мм, узкие	53	10	1000
	12-5514	Скобы 11,3 мм × 0,7 мм, узкие	53	12	1000
	12-5515	Скобы 11,3 мм × 0,7 мм, узкие	53	14	1000
12-5524 	12-5521	Скобы 10,6 мм × 1,2 мм, широкие	140	6	1000
	12-5522	Скобы 10,6 мм × 1,2 мм, широкие	140	8	1000
	12-5523	Скобы 10,6 мм × 1,2 мм, широкие	140	10	1000
	12-5524	Скобы 10,6 мм × 1,2 мм, широкие	140	12	1000
	12-5525	Скобы 10,6 мм × 1,2 мм, широкие	140	14	1000
	12-5531	Скобы 2 мм × 1,2 мм × 10 мм, Т-образные (гвозди)	300	10	1000
	12-5532	Скобы 2 мм × 1,2 мм × 12 мм, Т-образные (гвозди)	300	12	1000

ПИСТОЛЕТЫ

	Артикул	Наименование	Тип	Шток	Материал корпуса	Материал рукоятки	Объем баллона, мл
REXANT 	12-5451*	Пистолет для герметика	механический	круглый	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	310
	12-5452*	Пистолет для герметика	механический	зубчатый	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	310
	12-5453*	Пистолет для герметика	механический	зубчатый	пластик	металл	310
	12-5461*	Пистолет для монтажной пены	механический	игольчатый клапан	полипропилен	металл	
	12-5462*	Пистолет для монтажной пены	механический	игольчатый клапан	металл	металл	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ДИСПЕНСЕРЫ

	Артикул	Наименование	Ширина ленты, мм	Материал корпуса	Материал рукоятки	Объем баллона, мм
REXANT  СКОРО В ПРОДАЖЕ 	12-5463*	Диспенсер для клейкой ленты	50	металл	пластик	50
	12-5471*	Диспенсер для клейкой «Профи»	50	металл	усиленный пластик	50

ПРОСЕКАТЕЛИ-ПРОБОЙНИКИ

	Артикул	Наименование	Покрытие корпуса	Размер, мм	Толщина пробиваемого материала	Материал рукоятки	Диаметры, мм
REXANT  СКОРО В ПРОДАЖЕ 	12-5491*	Просекатель-пробойник	Никель	120	до 3 мм	латунь	2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0
	12-5492*	Просекатель-пробойник	Никель	120	до 3 мм	двухкомпонентная	2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0
	12-5493*	Просекатель-пробойник	Никель	160	до 3 мм	двухкомпонентная	2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0

* скоро в продаже, возможна смена артикула

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ

МОЛОТКИ С ФИБЕРГЛАСОВЫМИ РУКОЯТКАМИ

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Вес бойка, г	Крепление бойка	Твердость	Боек
  	12-8121*	Молоток	фибергласовая рукоятка	100	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8122*	Молоток	фибергласовая рукоятка	200	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8123*	Молоток	фибергласовая рукоятка	300	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8124*	Молоток	фибергласовая рукоятка	400	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8125*	Молоток	фибергласовая рукоятка	500	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8126*	Молоток	фибергласовая рукоятка	600	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8127*	Молоток	фибергласовая рукоятка	800	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8128*	Молоток	фибергласовая рукоятка	1000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8129*	Молоток	фибергласовая рукоятка	1500	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8131*	Молоток с гвоздодером	фибергласовая рукоятка	450	эпоксидный клей	50–55 HRC	круглый 30 мм
	12-8132*	Молоток с гвоздодером	фибергласовая рукоятка	450	эпоксидный клей	50–55 HRC	круглый 30 мм
	12-8138*	Молоток плотничный 500 г	фибергласовая рукоятка	500	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8139*	Молоток кровельщика 1000 г	фибергласовая рукоятка	1000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный

* скоро в продаже, возможна смена артикула

МОЛОТКИ С ДЕРЕВЯННЫМИ РУКОЯТКАМИ

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Вес бойка, г	Крепление	Твердость	Боек
 	12-8101*	Молоток	деревянная рукоятка	100	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8102*	Молоток	деревянная рукоятка	200	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8103*	Молоток	деревянная рукоятка	300	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8104*	Молоток	деревянная рукоятка	400	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8105*	Молоток	деревянная рукоятка	500	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8106*	Молоток	деревянная рукоятка	600	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8107*	Молоток	деревянная рукоятка	800	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8108*	Молоток	деревянная рукоятка	1000	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный
	12-8109*	Молоток	деревянная рукоятка	1500	клин + эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратный

РУКОЯТКИ

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Длина, мм
 	12-8111*	Рукоятка для молотка	деревянная рукоятка	320
	12-8112*	Рукоятка для молотка	деревянная рукоятка	360
	12-8113*	Рукоятка для молотка	деревянная рукоятка	400

КУВАЛДЫ

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Вес бойка, г	Крепление бойка	Твердость	Боек
 	12-8141*	Кувалда 1000 г	фибергласовая рукоятка	1000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратная
	12-8142*	Кувалда 1500 г	фибергласовая рукоятка	1500	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратная
	12-8143*	Кувалда 2000 г	фибергласовая рукоятка	2000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратная
	12-8144*	Кувалда 3000 г	фибергласовая рукоятка	3000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратная
	12-8145*	Кувалда 4000 г	фибергласовая рукоятка	4000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратная
	12-8146*	Кувалда 5000 г	фибергласовая рукоятка	5000	эпоксидный клей	50–55 HRC	квадратная

* скоро в продаже, возможна смена артикула

КИЯНКИ

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Вес бойка, г	Материал бойка	Боек
 	12-8151*	Киянка 225 г	фибер-гласовая рукоятка	225	резина	круглый 45 мм
	12-8152*	Киянка 450 г	фибер-гласовая рукоятка	450	резина	круглый 58 мм
	12-8153*	Киянка 680 г	фибер-гласовая рукоятка	680	резина	круглый 62 мм

ЗУБИЛА

	Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Материал
 	12-8161*	Зубило	160	16	углеродистая сталь
	12-8162*	Зубило	200	20	углеродистая сталь
	12-8163*	Зубило	240	25	углеродистая сталь
	12-8164*	Зубило	300	26	углеродистая сталь

БОРОДКИ, КЕРНЕРЫ

	Артикул	Наименование	Диаметр × длина, мм
 	12-8171*	Чертилка	5×150
	12-8172*	Бородок слесарный 2,0 мм	2×100
	12-8173*	Бородок слесарный 3,2 мм	3,2×125
	12-8174*	Бородок слесарный 6,3 мм	6,3×160
	12-8175*	Бородок слесарный 8,0 мм	8×200
	12-8176*	Кернер 2,0 мм	2×110
	12-8177*	Кернер 3,2 мм	3,2×110

* скоро в продаже, возможна смена артикула

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

	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, 6, 7, 8, 9, 10
	12-6071	Набор инструмента «НОВВУ»	Бокорезы мини, имеют возвратную пружину Тонкогубцы мини, имеют возвратную пружину 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) и 2 крестообразных (PH))
	12-6072*	Набор «Автомобилист» с 6-гр. головками 8 предметов	Ключ с присоединительным квадратом Торцевые головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
	12-6073*	Набор «Автомобилист» с 12-гр. головками 8 предметов	Ключ с присоединительным квадратом Торцевые головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
	12-6074*	Набор «Автомобилист-2» с 6-гр. головками 12 предметов	Ключ трещоточный Торцевые головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Наименование	Комплектация
 	12-6076*	Набор «Практик»	<p>Ключ гаечный двусторонний с открытым зевом: 10×12; 12×13; 14×17; 17×19; 19×22</p> <p>Ключ разводной</p> <p>Отвертка с плоской рабочей частью: 0,6×4,0 мм</p> <p>Головки торцовые 1/2 :10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19;22; 24; 27 мм</p> <p>Удлинитель, головка для удлинителя 250 мм</p> <p>Шарнир карданный</p> <p>Ключ трещоточный</p> <p>Ключ гаечный торцевой 19 мм</p> <p>Молоток 0,5 кг</p> <p>Отвертка комбинированная 1,0×6,0/№ 2</p> <p>Перчатки</p>
	12-6077*	Набор «Механизатор-1»	<p>Ключ гаечный двусторонний с открытым зевом 8×10; 12×13; 13×15; 14×17; 17×19; 22×24; 27×30</p> <p>Молоток 0,5 кг</p> <p>Ключ с присоединительным квадратом</p> <p>Сменные головки торцовые 1/2 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 32 мм</p> <p>Удлинитель 125 мм</p> <p>Зубило 16×160 мм</p> <p>Бородок слесарный 3,2 мм</p> <p>Плоскогубцы комбинированные 200 мм</p> <p>Отвертка с крестообразной рабочей частью № 2</p> <p>Отвертка с плоской рабочей частью 1,0×6,5 мм</p>
	12-6078*	Набор Электромонтажника 13 предметов	<p>Сменные головки торцовые 1/2 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм</p> <p>Т-обр. отвертка № 2</p> <p>Т-обр. отвертка 1,0×6,5 мм</p> <p>Ключ с присоединительным квадратом изогнутый</p> <p>Удлинитель 125 мм</p> <p>Т-обр. ворот</p>
	12-6079*	Набор Электромонтажника 13 предметов	<p>Плоскогубцы комбинированные 200 мм</p> <p>Кусачки боковые 160 мм</p> <p>Кусачки торцовые</p> <p>Ключ разводной КР19; КР30</p> <p>Нож изолированный 2 шт.</p> <p>Т-обр. отвертка 1,0×6,5 мм; № 2</p> <p>Плоскогубцы регулируемые 250</p> <p>Молоток 0,2 кг</p> <p>Напильник плоский</p> <p>Напильник трехгранный</p>

* скоро в продаже, возможна смена артикула

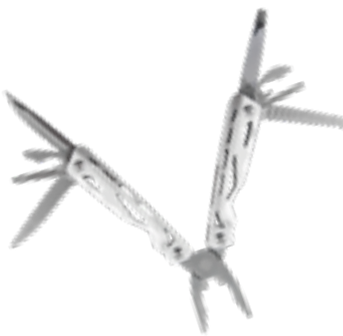
СКЛАДНЫЕ НОЖИ И МУЛЬТИТУЛЫ

НОЖИ

	Артикул	Наименование	Длина клинка, мм	Общая длина, мм	Материал	Цвет
REXANT 	12-4911-2	Нож складной	100	220	нержавеющая сталь 420	черный
	12-4912-2	Нож складной «КАМУФЛЯЖ»	70	160	нержавеющая сталь 420	камуфляж
	12-4905-2	Нож складной полуавтоматический	83	200	нержавеющая сталь 420	черный
	12-4906-2	Нож складной «Titanium»	65	170	титан, нержавеющая сталь	серый
	12-4907-2	Нож складной полуавтоматический	95	215	нержавеющая сталь 420	черный
	12-4908-2	Нож складной полуавтоматический	92	212	нержавеющая сталь 420	голубой/алюминий
	12-4909-2	Нож складной полуавтоматический	90	210	нержавеющая сталь 420	черный
	12-4910-2	Нож складной полуавтоматический	92	215	нержавеющая сталь 420	черный/алюминий

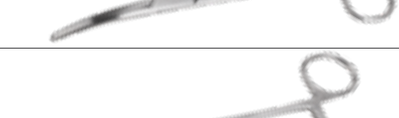
	Артикул	Наименование	Длина клинка, мм	Общая длина, мм	Материал	Цвет
	12-4913-2	Нож складной «Классический»	80	195	нержавеющая сталь 420	черный/алюминий
	12-4914-2	Нож складной полуавтоматический	80	200	нержавеющая сталь 420	черный/алюминий

МУЛЬТИТУЛЫ

	Артикул	Наименование	Комплектация	Общая длина, мм	Материал	Цвет
	12-4901-2	МУЛЬТИТУЛ 12 в 1	<p>REXANT</p> <p>Два шестигранных ключа Дюймовая линейка Открывалка для бутылок Пилка Мини-пила Нож Отвертка крестовая Отвертка шлицевая Нож консервный Плоскогубцы Захват для гаек и цилиндров Кусачки Чехол</p>	120	нержавеющая сталь 420	черный
	12-4902-2	МУЛЬТИТУЛ 10 в 1	<p>Открывалка для бутылок Пилка Мини-пила Нож Отвертка крестовая Отвертка шлицевая Нож консервный Плоскогубцы Захват для гаек и цилиндров Кусачки Чехол</p>	113	нержавеющая сталь 420	стальной
	12-4903-2	Мультируль 11 в 1 «Camouflage»	<p>Острогубцы Пассатижи Кусачки Острый нож Крестообразная отвертка Перфоратор для кожи Открывалка для бутылок + Консервный нож Пилообразный нож Маленькая плоская отвертка Средняя плоская отвертка Рыбачистка с извлекателем крючков + линейка + напильник по дереву</p>	156	нержавеющая сталь 420	камуфляж
	12-4904-2	Мультируль 12 в 1	<p>1. Плоскогубцы 2. Пассатижи 3. Кусачки 4. Нож из высокоуглеродистой стали 420 5. Крестообразная отвертка 6. Открывалка для бутылок + плоская отвертка 7. Пилообразный нож 8. Пилка по дереву 9. Маленькая плоская отвертка 10. Консервный нож 11. Напильник по дереву/металлу 12. Большая плоская отвертка</p>	160	нержавеющая сталь 420	стальной

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЗАЖИМЫ

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

СПУДЖЕРЫ, ШИЛО, ЛОПАТКИ

	Артикул	Наименование
REXANT 	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
REXANT 	12-0291-8	Пинцет прямой 115 мм (Т-002) (10 шт.)
	12-0370	Пинцет прямой 120 мм (NP120)
	12-0371	Пинцет прямой 140 мм (NP140)

	Артикул	Наименование
REXANT 	12-0372	Пинцет прямой 120 мм
	12-0373	Пинцет прямой 130 мм
	12-0340	Пинцет прямой, узкий, фиксатор, рифленый 100 мм ПРОФИ
	12-0346	Пинцет прямой, узкий, рифленый 145 мм ПРОФИ
	12-0355	Пинцет изогнутый, узкий, фиксатор, рифленый 155 мм ПРОФИ
	12-0358	Пинцет изогнутый, узкий, фиксатор, рифленый 160 мм
	12-0360	Пинцет прямой, рифленый 125 мм
	12-0365	Пинцет прямой, рифленый 155 мм ПРОФИ
	12-0366	Пинцет прямой, рифленый 160 мм
	12-0368	Пинцет прямой, рифленый 200 мм
	12-0376	Пинцет прямой с острыми кончиками 125 мм
	12-0377	Пинцет прямой с закругленными кончиками 125 мм
	12-0378	Пинцет изогнутый, узкий 125 мм
	12-0380	Пинцет прямой, узкий 140 мм Airy
	12-0381	Пинцет прямой 160 мм
	12-0385	Пинцет изогнутый, узкий 120 мм Airy
	12-0375	Пинцет прямой с острыми кончиками 120 мм (NP120-01)
	12-0347	Пинцет прямой рифленый 200 мм ПРОФИ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

МАРКЕРЫ МЕЛОВЫЕ

	Артикул	Наименование	Назначение	Материал корпуса	Основа	Толщина линии, мм	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-7001	Маркер меловой	временная маркировка	пластик	спиртовая	3	круглый	черный
	08-7002	Маркер меловой	временная маркировка	пластик	спиртовая	3	круглый	голубой
	08-7004	Маркер меловой	временная маркировка	пластик	спиртовая	3	круглый	зеленый
	08-7005	Маркер меловой	временная маркировка	пластик	спиртовая	3	круглый	белый

МАРКЕР-КРАСКА

	Артикул	Наименование	Материал корпуса	Основа	Толщина линии, мм	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-7201	Маркер-краска	металл	нитро	1	пулевидный	черный
	08-7202	Маркер-краска	металл	нитро	1	пулевидный	синий
	08-7203	Маркер-краска	металл	нитро	1	пулевидный	красный
	08-7205	Маркер-краска	металл	нитро	1	пулевидный	белый
	08-7401	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	черный
	08-7402	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	синий
	08-7403	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	красный
	08-7404	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	зеленый
	08-7405	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	белый
	08-7406	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	серебро
	08-7407	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	золото
	08-7408	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	желтый
	08-7409	Маркер-краска	металл	нитро	2	пулевидный	фиолетовый
	08-7601	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	черный

	Артикул	Наименование	Материал корпуса	Основа	Толщина линии, мм	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-7602	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	синий
	08-7603	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	красный
	08-7604	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	зеленый
	08-7605	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	белый
	08-7606	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	серебро
	08-7607	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	золото
	08-7608	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	желтый
	08-7609	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	фиолетовый
	08-7610	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	розовый
	08-7611	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	оранжевый
	08-7612	Маркер-краска	металл	нитро	4	пулевидный	голубой
	08-7801	Маркер-краска	пластик	нитро	15	прямоугольный	черный
	08-7805	Маркер-краска	пластик	нитро	15	прямоугольный	белый
	09-3990	Маркер лаковый	металл	нитро	0.8	круглый	черный
	09-3991	Маркер лаковый	пластик	нитро	1-2	круглый	черный

МАРКЕРЫ ПЕРМАНЕНТНЫЕ

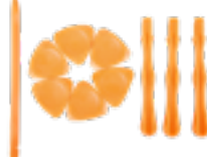
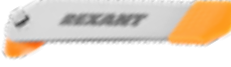
	Артикул	Наименование	Назначение	Материал корпуса	Основа	Толщина линии, мм	Форма наконечника	Цвет чернил
	08-8001	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	1	пулевидный	черный
	08-8201	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	2	пулевидный	черный
	08-8401	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	1-2	пулевидный	черный
	08-8601	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	3	пулевидный	черный
	08-8602	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	3	пулевидный	синий
	08-8603	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	3	пулевидный	красный
	08-8604	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	3	пулевидный	зеленый
	08-8605	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	3	пулевидный	коричневый
	08-8801	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	5	скошенный	черный
	08-9001	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	1-2	пулевидный	черный
	08-9201	Маркер перманентный	промышленный	пластик	спиртовая	7	скошенный	черный
	08-9202	Маркер перманентный	промышленный	пластик	спиртовая	7	скошенный	синий
	08-9203	Маркер перманентный	промышленный	пластик	спиртовая	7	скошенный	красный
	08-9401	Маркер перманентный	промышленный	пластик	спиртовая	10	скошенный	черный
	09-3993	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	0.75	круглый	черный
	09-3995	Маркер перманентный	универсальный	пластик	спиртовая	0.3	круглый	черный
09-3995-9	Набор маркеров перманентных	универсальный	пластик	спиртовая	0.3	круглый	черный, красный, зеленый, синий	
09-3997	Набор маркеров перманентных	универсальный	пластик	спиртовая	0.3	круглый	черный, красный, зеленый, синий	



**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
ИНСТРУМЕНТ**

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

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

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

ТИСКИ, ЗАЖИМЫ,
СТРУБЦИНЫ

ТИСКИ

	Артикул	Наименование	Ширина губок, мм	Рабочий ход зажима, мм	Максимальное расстояние крепления к столу, мм
 	12-5101-1	Тиски слесарные настольные для точечных работ 30 мм	37,5	30	35
	12-5102-1	Тиски слесарные настольные 50 мм	58	50	32
	12-5106-1	Тиски слесарные настольные серия «МИНИ» 35 мм	40 мм	35	35
 	12-5101	Тиски слесарные настольные для точечных работ 30 мм	37,5	30	35
	12-5102	Тиски слесарные настольные 50 мм	58	50	32
	12-5106	Тиски слесарные настольные серия «МИНИ» 35 мм	40	35	20

	Артикул	Наименование	Ширина губок, мм	Рабочий ход зажима, мм	Максимальное расстояние крепления к столу, мм
 	12-5113*	Тиски слесарные	125	160	
	12-5114*	Тиски слесарные	140	180	
	12-5111*	Тиски слесарные	80	100	
	12-5110*	Тиски слесарные	63	80	
	12-5121*	Тиски слесарные, с функцией поворота	50	55	
	12-5122*	Тиски слесарные, с функцией поворота	65	55	
	12-5123*	Тиски слесарные, с функцией поворота	70	68	

СТРУБЦИНЫ

	Артикул	Наименование	Тип	Ширина зажима, мм	Зажим	Материал корпуса
  	12-5701*	Струбцина	G-образная	50	винтовой	металл
	12-5702*	Струбцина	G-образная	75	винтовой	металл
	12-5703*	Струбцина	G-образная	100	винтовой	металл
	12-5705*	Струбцина	G-образная	125	винтовой	металл
	12-5706*	Струбцина	G-образная	150	винтовой	металл
	12-5707*	Струбцина	G-образная	200	винтовой	металл
	12-5708*	Струбцина	G-образная	250	винтовой	металл
	12-5709*	Струбцина	G-образная	300	винтовой	металл
	Артикул	Наименование	Тип	Ширина зажима, мм	Глубина зажима, мм	Материал корпуса
	12-5721*	Струбцина	F-образная	100	70	пластик
	12-5722*	Струбцина	F-образная	150	70	пластик
	12-5723*	Струбцина	F-образная	200	70	пластик
	12-5724*	Струбцина	F-образная	250	70	пластик
	12-5725*	Струбцина	F-образная	300	70	пластик
	Артикул	Наименование	Тип	Ширина зажима, мм	Зажим	Материал корпуса
	12-5731*	Струбцина	клещеобразная	50	пружинный	пластик
	12-5732*	Струбцина	клещеобразная	75	пружинный	пластик
	12-5733*	Струбцина	клещеобразная	100	пружинный	пластик
	12-5741*	Струбцина	ленточная	длина 4 метра	винтовой	Материал рукоятки обрезиненный пластик Материал корпуса ударопрочный пластик

* скоро в продаже, возможна смена артикула

**СТАМЕСКИ,
НАДФИЛИ,
НАПИЛЬНИКИ,
ПИЛЫ И НОЖОВКИ**

СТАМЕСКИ

	Артикул	Наименование	Тип	Рукоятка	Материал полотна	Ширина полотна
	12-8181*	Стамеска	долото-стамеска	деревянная	CrV	10
	12-8182*	Стамеска	долото-стамеска	деревянная	CrV	16
	12-8183*	Стамеска	долото-стамеска	деревянная	CrV	25
	12-8184*	Стамеска	долото-стамеска	деревянная	CrV	32

НАДФИЛИ

	Артикул	Наименование	Тип	Длина, мм	Длина рабочей части, мм	Материал рукоятки	Рукоятка	Марка стали	
	12-4111*	Набор надфилей 8 предметов	№ 2 Форма плоский тупоносый, плоский остроносый*2, круглый, полукруглый, квадратный, трехгранный, круглый конусный	60	35	ПВХ	обрезиненная		
	12-4112*			80	50				
	12-4113*			140	70				
	12-4114*			180	100				
	12-4132*	Набор надфилей 5 предметов	Алмазные Форма плоский, круглый, полукруглый, квадратный, трехгранный Зернистость Р 140	140	50	ПВХ	обрезиненная		конструкционная подшипниковая сталь
	12-4133*	Набор надфилей 10 предметов	Алмазные Форма плоский, круглый, полукруглый, квадратный, трехгранный, трехгранный односторонний, ромбический, овальный, овальный двухсторонний, заостренный Зернистость Р 140	140	70	ПВХ	обрезиненная		

* скоро в продаже, возможна смена артикула

НАПИЛЬНИКИ

	Артикул	Наименование	Тип	Форма	Длина рабочей части, мм
 	12-4141*	Напильник	№ 2	круглый	160
	12-4142*	Напильник	№ 2	треугольный	160
	12-4143*	Напильник	№ 2	квадратный	160
	12-4144*	Напильник	№ 2	полукруглый	160
	12-4145*	Напильник	№ 2	плоский	160
	12-4146*	Напильник	№ 2	круглый	200
	12-4147*	Напильник	№ 2	треугольный	200
	12-4148*	Напильник	№ 2	квадратный	200
	12-4149*	Напильник	№ 2	полукруглый	200
	12-4150*	Напильник	№ 2	плоский	200
	12-4151*	Напильник	№ 2	круглый	250
	12-4152*	Напильник	№ 2	треугольный	250
	12-4153*	Напильник	№ 2	квадратный	250
	12-4154*	Напильник	№ 2	полукруглый	250
	12-4155*	Напильник	№ 2	плоский	250
	12-4156*	Напильник	№ 2	круглый	300
	12-4157*	Напильник	№ 2	треугольный	300
	12-4158*	Напильник	№ 2	квадратный	300
	12-4159*	Напильник	№ 2	полукруглый	300
12-4160*	Напильник	№ 2	плоский	300	
12-4161*	Набор напильников	№ 2	круглый, полукруглый, плоский, треугольный, квадратный	160	

ПИЛЫ И НОЖОВКИ

	Артикул	Наименование	Назначение	Длина, мм	Марка стали полотна	Свойства зубьев	Рукоятка
 	12-8201*	Пила	для стусла	350	65Г	Зубья 2D Шаг зубьев 12 TPI	двухкомпонентная
	12-8202*	Пила	для фанеры	330	65Г	Зубья 2D Шаг зубьев 12 TPI	двухкомпонентная
	12-8203*	Лобзик	для фанеры	200	65 Мп	Зубья прямые	пластик
	12-8204*	Лобзик	для фанеры	300	65 Мп	Зубья прямые	пластик
	12-8211*	Ножовка	универсальное	350	65Г	Зубья 2D Шаг зубьев 14 TPI	двухкомпонентная
	12-8212*	Ножовка	универсальное	400	65Г		двухкомпонентная
	12-8213*	Ножовка	универсальное	450	65Г		двухкомпонентная
	12-8214*	Ножовка	универсальное	500	65 Мп		двухкомпонентная
	12-8215*	Ножовка	универсальное	700	65 Мп		двухкомпонентная

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Наименование	Назначение	Длина, мм	Марка стали полотна	Св-ва зубьев	Рукоятка
 	12-8216*	Ножовка	для тонких работ	320	65 Мп	Зубья 2D Шаг зубьев 8 TPI	пластик
	12-8217*	Ножовка	для гипсокартона	180	65 Мп	Зубья 2D Шаг зубьев 7 TPI	двухкомпонентная
	12-8218*	Ножовка	универсальное, быстрая замена полотна для продольного реза	350	65 Мп	Зубья 3D Шаг зубьев 6 TPI, 7 TPI, 8 TPI, 12 TPI	двухкомпонентная
	12-8221	Ножовка	по металлу	250	Материал рамы металл Материал рукоятки металл		
	12-8222	Ножовка	по металлу	300	Материал рамы металл Материал рукоятки металл		
	12-8231	Стусло	столярное коробчатое	Максимальная ширина распила 65 мм Максимальная высота распила 40 мм Угол установки полотна 45°, 90°			пластик
	12-8232	Стусло		Максимальная ширина распила 100 мм Максимальная высота распила 55 мм Угол установки полотна 45°, 90°, 135° Угол распила в горизонтальной плоскости 45°			пластик
	12-8233	Стусло		Максимальная ширина распила 90 мм Максимальная высота распила 55 мм Угол установки полотна 5°, 22.5°, 45°, 90° Угол распила в горизонтальной плоскости 45°			пластик

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ
- ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ
- ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КООКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И VNC
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ
- ЗАЧИСТКА ВИТОЙ ПАРЫ И КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ
- КАБЕЛЕРЕЗЫ, ТРОССОРЕЗЫ, КАБЕЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ
- НОЖИ МОНТАЖНЫЕ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП И ВЛ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТЯЖЕК
- УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДКИ КАБЕЛЯ (ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ)

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ

КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

Овальный, двухконтурный точечный



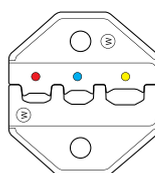
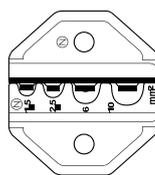
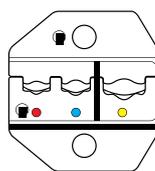
Клиновидный



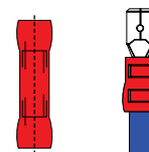
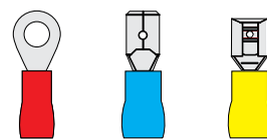
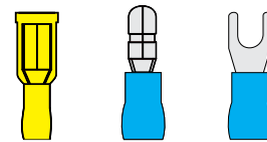
Овальный, двухконтурный по всей площади



УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ



ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ



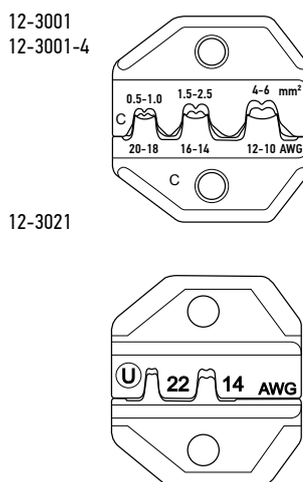
Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)
REXANT	12-3014	HT-301N	многожильный/ 0.5-6.0	изолированные наконечники	съемная	x3	овальный, двухконтурный точечный	0,5-6/ 10-20	ABS пластик	высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3021	HT-301W	многожильный/ 0.5-6.0	изолированные наконечники	съемная	x3	овальный, двухконтурный по всей площади	0,5-6/ 10-20		
	12-3016	HT-301N	многожильный/ 1.5-10.0	изолированные и неизолированные наконечники	съемная	x4	клиновидный	1,5-10/ 7-15		

Бренд	Артикул	Модель	Вид и сечение используемого кабеля, мм ²	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Особенность конструкции	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)
PROconnect	12-3021-4	HT-301W	многожильный/ 0,5-6,0	изолированные наконечники	съёмная	х3	овальный, двухконтурный по всей площади	0,5-6/ 20-10	губки съёмные, тип W	ПВХ	высокопрочная закаленная сталь
	12-3014-4	HT-301H	многожильный/ 0,5-6,0	изолированные наконечники	съёмная	х3	овальный, двухконтурный точечный	0,5-6/ 20-10	губки съёмные, тип H	ПВХ	
	12-3016-4	HT-301N	многожильный/ 1,5-10,0	изолированные и неизолированных наконечники	съёмная	х4	клиновидный	1,5-10/ 15-7	губки съёмные	ПВХ	

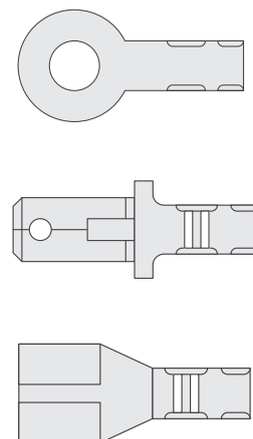
КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ



ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ



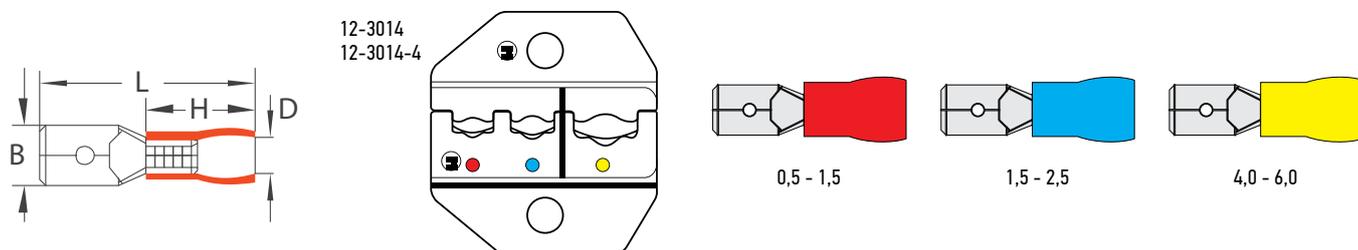
Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)
REXANT	12-3001	HT-230C	многожильный/ 0,5-6,0	неизолированные наконечники, гильзы	съёмная	х3	лепестковый	0,5-6/ 10-20	храповой механизм	-	нескользкое плотное синтетическое покрытие	высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3020	HT-301U	многожильный/ 0,3-2,0		съёмная	х2	лепестковый	0,3-2/ 28-14	храповой механизм	-		
	12-3031	HT-202A	многожильный/ 0,35-6,0		-	х5	трапециевидный; лепестковый	0,35-6/ 10-28	возвратный механизм	обрезка кабеля		
	12-3032	HT-202B	многожильный/ 0,10-6,0	изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	-	х8	трапециевидный; лепестковый	0,1-6/ 10-22	возвратный механизм	обрезка кабеля		
	12-3033	HT-204	многожильный/ 0,5-6,0	изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	-	х6	овальный, одноконтурный; клиновидный	0,35-6/ 18-10	-	5-позиционный профиль обрезки винтов: M2,6; M3; M5; M4; M3,5	нескользкое плотное синтетическое покрытие	высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Типы наконечников / разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)
					съемная	х3						
PROconnect	12-3001-4	HT-230C	многожильный/ 0.5-6.0	неизолированные наконечники, гильзы	съемная	х3	лепестковый	0,5-6/ 20-10	храповой механизм	губки съемные	ПВХ	высокопрочная закаленная сталь
	12-3031-4	HT-202A	многожильный/ 0.35-6.0	неизолированные наконечники, гильзы	-	х5	трапециевидный; лепестковый	0,35-6/ 28-10	возвратный механизм	обрезка кабеля	ПВХ	
	12-3032-4	HT-202B	многожильный/ 0.10-6.0	изолированные и неизолированные наконечники	-	х8	трапециевидный; лепестковый	0,1-6/ 22-10	возвратный механизм	обрезка кабеля	ПВХ	



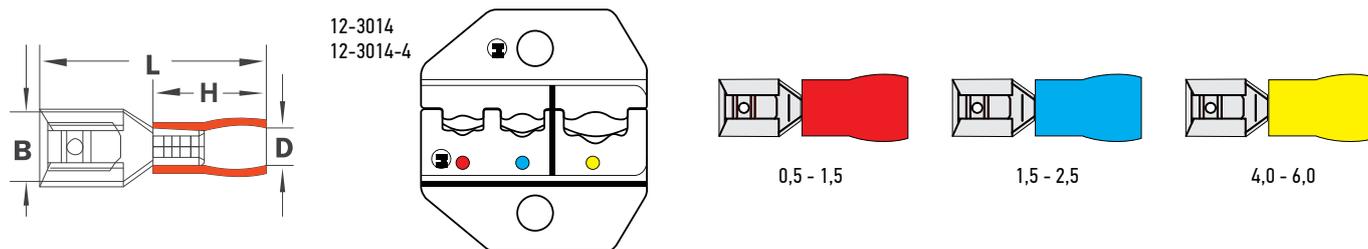
СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ
(НКИ, НВИ, РПИ, РППИ, РШПИ, ГСИ)

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (ШТЕКЕР)



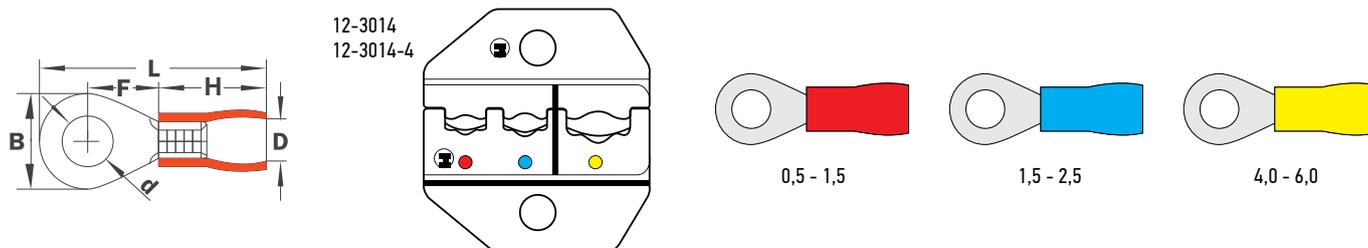
Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм				мм ²	В упаковке, шт.
			B	L	D	H		
REXANT	08-0311	РПи-п 1.5-(2.8)	2,8	17,7	4,3	10	0,5-1,5	100
	08-0312	РПи-п 1.5-(4.8)	4,75	18,5	4,3	10	0,5-1,5	100
	08-0313	РПи-п 1.5-(6.3)	6,35	21	4,3	10	0,5-1,5	100
	08-0331	РПи-п 2.5-(2.8)	2,8	17,5	4,3	10	1,5-2,5	100
	08-0332	РПи-п 2.5-(4.8)	4,8	18,5	4,3	10	1,5-2,5	100
	08-0333	РПи-п 2.5-(6.3)	6,35	21	4,3	10	1,5-2,5	100
	08-0351	РПи-п 6.0-(6.3)	6,35	25	5,7	14	4,0-6,0	100

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (ГНЕЗДО)



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

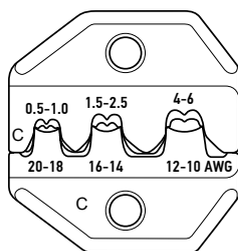
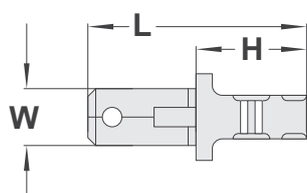
НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм						мм ²	В упаковке, шт.
			d	B	F	L	D	H		
REXANT	08-0011	НКи 1.5-3	3,2	5,7	4,95	17,8	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0012	НКи Ø 3.7 мм 0.5-1.5 мм ²	3,7	6,6	6,3	20,1	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0013	НКи 1.5-4	4,3	8	7	21,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0014	НКи 1.5-5	5,3	8	7	21,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0015	НКи 1.5-6	6,5	11,6	11,1	27,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0016	НКи 1.5-8	8,4	11,6	11,1	27,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0017	НКи 1.5-10	10,5	13,6	13,9	31,6	4,3	10,5	0,5-1,5	100
	08-0031	НКи 2.5-3	3,2	6,6	4,3	17,8	4,9	11	1,5-2,5	100
	08-0032	НКи 2.5-4	4,3	6,6	7	21	4,9	11	1,5-2,5	100
	08-0034	НКи 2.5-5	5,3	8,5	7,75	22,5	4,9	11	1,5-2,5	100
	08-0035	НКи 2.5-6	6,5	12	11	27,6	4,9	11	1,5-2,5	100
	08-0036	НКи 2.5-8	8,4	12	11	27,6	4,9	11	1,5-2,5	100
	08-0037	НКи 2.5-10	10,5	13,6	13,9	30,2	4,9	11	1,5-2,5	100

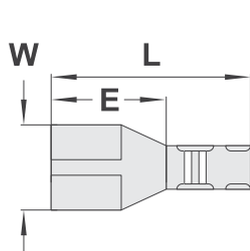
Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм						мм ²	В упаковке, шт.
			d	B	F	L	D	H		
REXANT	08-0051	НКи 6.0-4	4,3	7,2	5,9	21,5	6,7	12,5	4,0-6,0	100
	08-0052	НКи 6.0-5	5,3	9,5	8,3	25,5	6,7	12,5	4,0-6,0	100
	08-0053	НКи 6.0-6	6,5	12	13	31,5	6,7	14	4,0-6,0	100
	08-0054	НКи 6.0-8	8,4	15	13,7	33,7	6,7	14	4,0-6,0	100
	08-0055	НКи 6.0-10	10,5	15	13,7	33,7	6,7	14	4,0-6,0	100

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ (ШТЕКЕР)

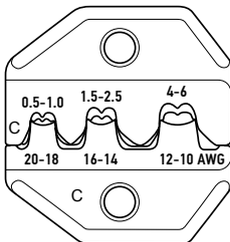


Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм				мм ²	В упаковке, шт.
			W	L	H	Толщина		
REXANT	08-0909	РП-п 1.5-(2.8)	2,8	21	9	10	0,5-1,5	100
	08-0910	РП-п 1.5-(4.8)	4,8	17	6,5	10	0,5-1,5	100
	08-0911	РП-п 1.5-(6.3)	6,3	25,5	13,8	10	0,5-1,5	100
	08-0913	РП-п 1.5-(6.3)	6,3	20	10	10	0,5-1,5	100

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ (ГНЕЗДО)

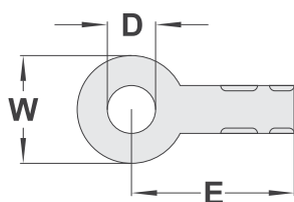
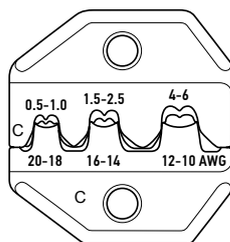


12-3001
12-3001-4



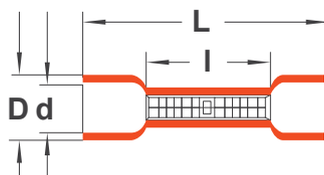
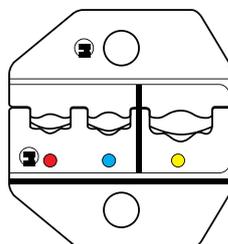
Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм			мм ²	В упаковке, шт.
			W	L	E		
REXANT	08-0919	РП-м 1.5-(2.8)	3,6	15,7	7,8	1,0-1,5	100
	08-0920	РП-м 1.5-(4.8)	5,6	14	7,1	1,0-1,5	100
	08-0912	РП-м 1.5-(6.3)	7,7	17,5	7,5	1,0-1,5	100
	08-0921	РП-м 2.5-(6.3)	7,5	19	8	1,0-2,5	100

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ


 12-3001
12-3001-4


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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ


 12-3014
12-3014-4


0,5 - 1,5



1,5 - 2,5



4,0 - 6,0

Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм				мм ²	В упаковке, шт.
			D	d	l	L		
REXANT	08-0711	ГСИ 1.5	1,7	-	15	26	0,5-1,5	100
	08-0721	ГСИ 2.5	2,3	-	15	26	1,5-2,5	100
	08-0725	ГСИ 4.0	3	-	15	26	2,5-4,0	100
	08-0731	ГСИ 6.0	3,4	-	15	26	4,0-6,0	100
	08-0735	ГСИ 10	4,5	-	21	32	6,0-10,0	100
	08-0717	ГСИ(н) 1.5	1,7	3,2	15	27,3	0,5-1,5	100
	08-0723	ГСИ(н) 2.5	2,3	3,8	15	27,3	1,5-2,5	100
	08-0732	ГСИ(н) 6.0	3,4	5,3	15	27,3	4,0-6,0	100

ПРЕССЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

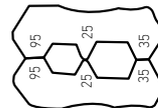
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

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.

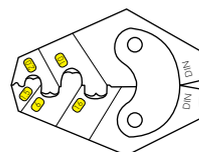
12-3055



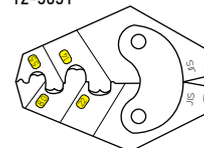
12-3057
12-3056



12-3041



12-3051

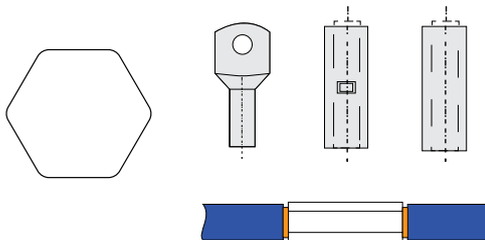


	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Механизм рукояток
<p>РЕХАНТ СКОРО В ПРОДАЖЕ</p>	12-3041	HT-6010	многожильный/1.5-16.0	-	x5	клиновидный 1,5-16/ 5-15	храповой механизм
	12-3051	HT-25L	многожильный/6.0-26.0	-	x4	клиновидный 6-26/ 3-10	храповой механизм
	12-3044*	HT-6D	многожильный/0.5-6.0	-	x4	клиновидный 0,5-6/ 10-20	храповой механизм
	12-3050*	HT-35L	многожильный/2.5-35.0	-	x4	клиновидный 10 - 35.0/ 3-15	храповой механизм
	12-3055	HT-2515	многожильный/6-50	встроенные, револьверного типа	x6	гексагональный (шестиугольный) 6-50/ 1-10	-
	12-3057	HT-2517	многожильный/16-120	встроенные, револьверного типа	x6	гексагональный (шестиугольный) 16-120/ 4/0 - 5	-
	12-3056	HT-06120	многожильный/6-120	встроенные, револьверного типа	x6	гексагональный (шестиугольный) 6-120/ 4/0 - 20	-
	12-3058	ZHT-150	многожильный/10-120	Встроенная V-образная матрица	x1	клиновидный 6-120/ 4/0 - 20	-
	12-3059	ZHT-230	многожильный/16-120	Встроенная V-образная матрица	x1	клиновидный 10-300 мм ²	Телескопические
	12-3060*	MHT-300	многожильный/16-300	Сменные матрицы	x11	гексагональный (шестиугольный) 16-300 мм ²	Телескопические рукоятки Поворотная усиленная рабочая голова обжима

* скоро в продаже, возможна смена артикула

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.



12-3061
12-3065*



12-3062; 12-3063; 12-3064;
12-3066*; 12-3067*



12-3068



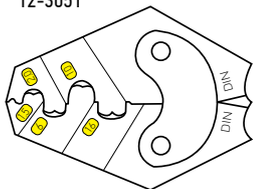
Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Матрицы обжима, комплектность	Профиль обжима	Макс. усилие, т.	Особенность
REXANT	12-3061	СТ-70	многожильный/ 4.0-70.0	Сменные: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм ²	гексагональный (шестиугольный)	4,5	С-образная кованая рабочая голова
	12-3065*	СТа-70	многожильный/ 4.0-70.0	Сменные: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм ²		5	APR – система автоматического сброса давления
	12-3062	СТ-120	многожильный/ 10.0-120.0	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм ²	гексагональный (шестиугольный)	8	Усиленная рабочая голова
	12-3063	СТ-240	многожильный/ 16.0-240.0	Сменные: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм ²		10	Усиленная рабочая голова
	12-3064	СТ-300	многожильный/ 10.0-300.0	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ²		12	Усиленная рабочая голова
	12-3066*	СТа-120	многожильный/ 10.0-120.0	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм ²		8	APR – система автоматического сброса давления
	12-3067*	СТа-300	многожильный/ 10.0-300.0	Сменные: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ²		12	APR – система автоматического сброса давления
	12-3068*	АСТа-300	многожильный/ 16.0-300.0	Сменные: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ²	гексагональный (шестиугольный)	12	Аккумуляторный APR – система автоматического сброса давления С-образная, поворотная рабочая голова

* скоро в продаже, возможна смена артикула

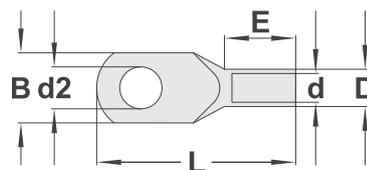
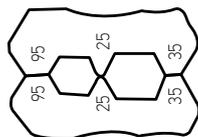
СОПУТСТВУЮЩИЙ
АССОРТИМЕНТ
(ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ)

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ (ТМЛ)

12-3041
12-3051



12-3057
12-3055



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

НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ

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

Материал: электротехническая медь марки М2
Покрытие: электротехническое лужение

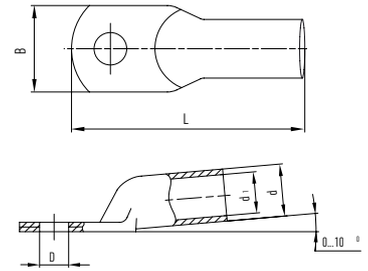
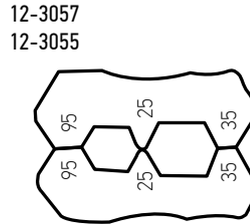
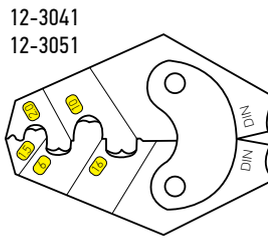
- Существенно повышается качество соединения;
- Улучшается стойкость к неблагоприятным климатическим условиям;
- Лужение позволяет более стойко переносить агрессивные химические среды, например, растворы различных кислот;
- Изделия не подвергаются окислению при продолжительном хранении.



Кабели 2-го
и 3-го класса гибкости



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

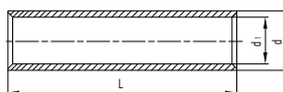
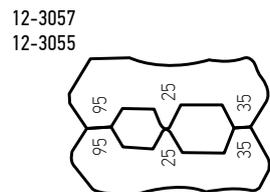
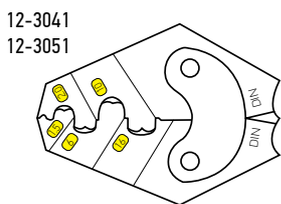


Структура обозначения (например, арт. 07-5316):
ТМЛ 35-8-9
Т — «Труба» — полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
М — «Медь» — материал, из которого изготовлен наконечник
Л — «Луженый» — покрытие
35 — номинальное сечение наконечника, мм²
8 — диаметр контактного стержня, мм
9 — внутренний диаметр хвостика, мм

Бренд	Артикул	Модель	Сечение, мм ²		Винт	Размеры, мм					В упаковке, шт.
			•	•		D	B	L	d	d1	
REXANT	07-5301	ТМЛ 2.5-5-2.6	2,5	2,5	M5	5,3	10	28	5	3	100
	07-5302	ТМЛ 2.5-6-2.6	2,5	2,5	M6	6,4	12	30	5	3	100
	07-5303	ТМЛ 4-5-3	4	4	M5	5,3	10	32	5	3	100
	07-5304	ТМЛ 4-6-3	4	4	M6	6,4	12	32	5	3	100
	07-5305	ТМЛ 6-5-4	6	6	M5	5,3	10	32	6	4	100
	07-5306	ТМЛ 6-6-4	6	6	M6	6,4	12	32	6	4	100
	07-5307	ТМЛ 10-5-5	10	10	M5	5,3	11	40	8	5	100
	07-5308	ТМЛ 10-6-5	10	10	M6	6,4	14	40	8	5	100
	07-5309	ТМЛ 10-8-5	10	10	M8	8,4	16	40	8	5	100
	07-5310	ТМЛ 16-6-6	16	16	M6	6,4	14	40	9	6	100
	07-5311	ТМЛ 16-8-6	16	16	M8	8,4	16	40	9	6	100
	07-5312	ТМЛ 25-6-8	25	25	M6	6,4	15	45	10	7	100
	07-5314	ТМЛ 25-8-8	35	25	M8	8,4	16	50	11	8	100
	07-5315	ТМЛ 25-10-8	35	25	M10	10,5	20	50	11	8	100
	07-5316	ТМЛ 35-8-9	35	35	M8	8,4	18	60	12	9	100
	07-5317	ТМЛ 35-10-9	35	35	M10	10,5	20	60	12	9	100
	07-5318	ТМЛ 35-12-9	35	35	M12	13,0	22	60	12	9	100
	07-5319	ТМЛ 35-8-10	50	35	M8	8,4	20	63	13	10	100
	07-5320	ТМЛ 35-10-10	50	35	M10	10,5	20	63	13	10	100
	07-5321	ТМЛ 35-12-10	50	35	M12	13,0	22	63	13	10	100
	07-5323	ТМЛ 50-10-11	70	50	M10	10,5	22	63	14	11	100
	07-5324	ТМЛ 50-12-11	70	50	M12	13,0	24	63	14	11	100
	07-5325	ТМЛ 70-10-13	95	70	M10	10,5	24	65	16	13	50
	07-5326	ТМЛ 70-12-13	95	70	M12	13	24	65	16	13	50
	07-5327	ТМЛ 95-10-15	120	95	M10	10,5	28	75	19	15	25
	07-5328	ТМЛ 95-12-15	120	95	M12	13	28	75	19	15	25
	07-5331	ТМЛ 120-12-17	150	120	M12	13	34	81	22	17	25
	07-5332	ТМЛ 120-16-17	150	120	M16	17	34	81	22	17	25
	07-5336	ТМЛ 150-16-19	185	150	M16	17	36	90	25	19	25
	07-5339	ТМЛ 185-16-21	240	185	M16	17	40	95	27	21	25
	07-5343	ТМЛ 240-16-24	300	240	M16	17	48	105	35	24	10
	07-5335	ТМЛ 150-12-19	185	150	M12	13	36	90	25	19	25

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

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



Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм			мм ²	В упаковке, шт.
			L	D	d		
REXANT	08-0712	ГМЛ (DIN) 1,5	15	3,3	1,7	0,5-1,5	100
	08-0722	ГМЛ (DIN) 2,5	15	4	2,3	1,5-2,5	100
	08-0728	ГМЛ (DIN) 4	15	—	—	2,5-4	100
	08-0742	ГМЛ (DIN) 16	15	5,5	3,4	4,0-6,0	100
	08-0713	ГМЛ (DIN) 10	21	7,1	4,5	10	50
	08-0714	ГМЛ (DIN) 16	26	9	5,8	16	50
	08-0715	ГМЛ (DIN) 25	29	11,4	7,7	25	100
	08-0716	ГМЛ (DIN) 35	32	13,3	9,4	35	100

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ

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



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости



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

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

Г — «Гильза»

М — «Медь» - материал гильзы

Л — «Луженая» - покрытие

10 — номинальное сечение гильзы, мм²

Бренд	Артикул	Модель	Сечение, мм ²		Размеры, мм			В упаковке, шт.
			•	•	L	d	d1	
REXANT	07-5351	ГМЛ 2.5	2,5	2,5	20	5	2,6	100
	07-5352	ГМЛ 4	4	4	30	5	3	100
	07-5353	ГМЛ 6	6	6	30	6	4	100
	07-5354	ГМЛ 10	10	10	30	8	5	100
	07-5355	ГМЛ 16	16	16	30	9	6	100
	07-5356	ГМЛ 25	35	25	40	11	8	100
	07-5357	ГМЛ 35	35	35	50	12	9	100
	07-5358	ГМЛ 50	70	50	50	14	11	100
	07-5359	ГМЛ 70	95	70	53	16	13	50
	07-5360	ГМЛ 95	120	95	67	19	13	25
	07-5361	ГМЛ 120	150	120	67	22	17	25
	07-5362	ГМЛ 150	185	150	67	25	19	25

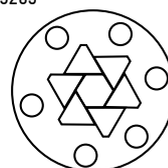
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



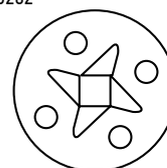
КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (НШВ, НШВИ, НШВИ (2))



12-3205



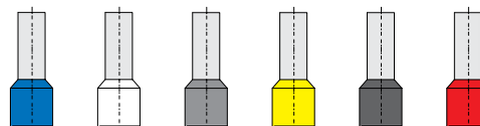
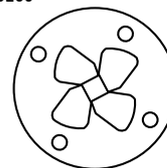
12-3202



12-3202-4



12-3206



	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Рукоятка	Особенность конструкции
REXANT 	12-3208	НТ-16М	многожильный/ 0.5-16.0	не съёмная x8	трапециевидный	0.5-16/ 6-20	ПВХ	Единая литая конструкция
	12-3209	НТ-35М	многожильный/ 10.0-35.0	не съёмная x4	трапециевидный	10-35/ 2-8		

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Рукоятка	Особенность конструкции
	12-3219	HT-02525	многожильный/ 0.25-2.5	съемная	х5	трапециевидный / овалный	0.25-2.5/ 14-23	ABS-пластик	Опрессовка: НШВ, НШВИ, НКи, НВи, РПи, РППи, РШПи, Гси Храповой механизм
	12-3013	HT-301E	многожильный/ 0.5-4.0	съемная	х6	трапециевидный	0,5-4/ 12-20	ABS-пластик	Храповой механизм
	12-3019	HT-301S	многожильный/ 6.0-16.0	съемная	х3	трапециевидный	6-16/ 10-6	ABS-пластик	
	12-3222*	HT-5-26TW	многожильный/ 2x(0.5) - 2x(6.0)	съемная	х7	трапециевидный	2x(0.5) - 2x(4.0)/ 10-20	ABS-пластик	
	12-3202	HT-864	многожильный/ 0.25-6.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая	х1	квадратный с рифлением	0,25-6/ 10-23 2x(0.5) - 2x(4.0)	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие	
	12-3205	HT-866	многожильный/ 0.08-6.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая	х1	гексагональ- ный (шести- гранный) с рифлением	0,08-6/ 28-10 2x(0.5) - 2x(4.0)	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм
	12-3206	HT-8164	многожильный/ 6.0-16.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая	х1	квадратный с рифлением	6-16/ 10-5 2x(4.0) - 2x(6.0) ²	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие	
	12-3210-1	HT-10-6	многожильный/ 0.08-10.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая	х1	гексагональ- ный (шести- гранный) с рифлением	0,08-10/ 8-28 2x(0.5) - 2x(6.0)	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие	6 поло- жений регулятора прижимного усилия Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм ² /AWG	Рукоятка	Особенность конструкции
 	12-3216-1	HT 16-4	многожильный/ 0.08-16.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая	x1	квадратный с рифлением	0,08-16/ 6-28 2x(0.5) - 2x(6.0)	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие	6 поло- жений регулятора прижимного усилия Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм
	 	12-3217-1*	HT 16-4A	многожильный/ 0.08-16.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая фронталь- ная	x1	квадратный с рифлением	0,08-16/ 6-28 2x(0.5) - 2x(6.0)	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие
	12-3218-1*	HT 16-6A	многожильный/ 0.08-16.0 ²	шести- сегментная саморегу- лирующая	x1	гексагональ- ный (шести- гранный) с рифлением	0,08-16/ 6-28 2x(0.5) - 2x(6.0)	Двухком- понент- ные плотное синтети- ческое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Улучшенный храповой механизм
	12-3220*	HT-50WF	многожильный/ 10.0-50.0	не съёмная	x5	трапецие- видный	10-50/ 1-8 2x(6.0) - 2x(16.0)	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм
	12-3221*	HT-95WF	многожильный/ 50.0-95.0	не съёмная	x3	трапецие- видный	50-95/ 1-3/0		Храповой механизм
 	12-3013-4	HT-301E	многожильный/ 0.5-4.0	съёмная	x6	трапецие- видный	0,5-4/ 12-20	ПВХ	Храповой механизм
	12-3019-4	HT-301S	многожильный/ 6.0-16.0	съёмная	x3	трапецие- видный	6-16/ 10-6		
	12-3202-4	HT-864	многожильный/ 0.25-6.0	четырёх- сегментная саморегу- лирующая	x1	квадратный с рифлением	0,25-6/ 10-23 2x(0.5) - 2x(4.0)	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2)
	12-3205-4	HT-866	многожильный	шести- сегментная саморегу- лирующая	x1	гексагональ- ный (шести- гранный) с рифлением	0,08-6/ 28-10 2x(0.5) - 2x(4.0)		Храповой механизм

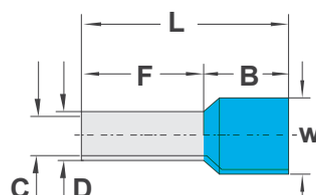
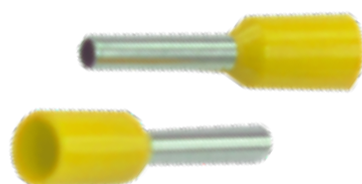
* скоро в продаже, возможна смена артикула

**СОПУТСТВУЮЩИЙ
АССОРТИМЕНТ
(НШВ, НШВИ, НШВИ (2))**

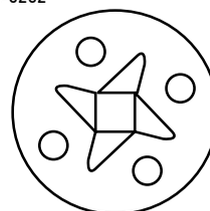
НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Позволяют проводить соединение и оконцовку многожильных силовых проводов с помощью опрессовки.
Создание кабельных соединений с помощью изолированных штыревых наконечников проходит в несколько этапов:

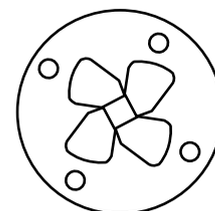
- С силового кабеля снимают защитную изоляцию.
- Токопроводящие жилы аккуратно вводят во втулочную трубку.
- Проводят опрессовку.
- При необходимости – обрезают слишком длинные жилы.



12-3202



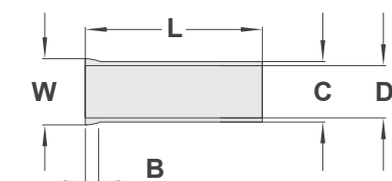
12-3206



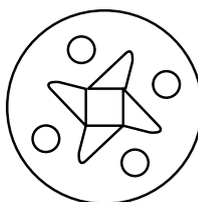
Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм						мм ²	Цвет	В упаковке, шт.
			F	L	W	B	D	C			
REXANT	08-0811	НШВи 0,5-8	8	14	2,6	6	1,3	1	0,5	белый	100
	08-0812	НШВи 0,75-8	8	14,6	2,8	6,4	1,5	1,2	0,75	синий	100
	08-1809	НШВи 0,75-18	18	24,4	2,8	6,4	1,5	1,2	0,75	синий	100
	08-0814	НШВи 1,5-8	18	14,6	3,5	6,4	2	1,7	1,5	черный	100
	08-1816	НШВи 1,5-18	18	24,4	3,5	6,4	2	1,7	1,5	черный	100
	08-0815	НШВи 2,5-8	8	15,2	4	7	2,6	2,3	2,5	синий	100
	08-0816	НШВи 2,5-12	12	19	4	7	2,6	2,3	2,5	синий	100
	08-0818	НШВи 2,5-18	18	25	4	7	2,6	2,3	2,5	синий	100
	08-0821	НШВи 4,0-9	9	16,5	4,4	7,5	3,2	2,8	4	серый	100
	08-0822	НШВи 4,0-18	18	25,5	4,4	7,5	3,2	2,8	4	серый	100
	08-0823	НШВи 6,0-12	12	20	6,3	8	3,9	3,5	6	зеленый	100
	08-1824	НШВи 6,0-18	18	26	6,3	8	3,9	3,5	6	зеленый	100
	08-0831	НШВи 10-12	12	21,5	7,6	9,5	4,9	4,5	10	красный	100
	08-1826	НШВи 10-18	18	27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	10	коричнево-зеленый	100
	08-0832	НШВи 16-12	12	22,2	8,8	10,2	6,2	5,8	16	слоновая кость	100

Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм						мм ²	Цвет	В упаковке, шт.
			F	L	W	B	D	C			
REXANT	08-1828	НШВи 16-18	18	28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	16	бежевый	100
	08-0833	НШВи 25-16	16	29	11,2	13	7,9	7,5	25	черный	100
	08-0834	НШВи 35-16	16	30	12,7	14	8,7	8,3	35	красный	100
	08-0836	НШВи 50-20	20	36	15,3	16	10,9	10,3	50	оливковый	100

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ

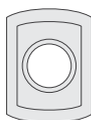
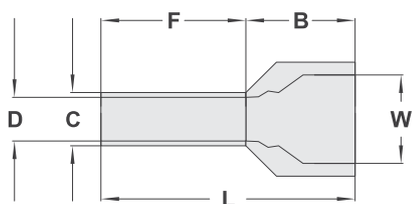


12-3202
12-3202-4



Бренд	Артикул	Модель	Размеры, мм					мм ²	В упаковке, шт.
			L	D	C	B	W		
REXANT	08-0802	НШВ 0.75-6	6	1,5	1,2	0,7	2,5	0,75	100
	08-0805	НШВ 1.5-8	7	2	1,7	1	3,5	1,5	100
	08-0807	НШВ 2.5-8	7	2,5	2,2	1	2,5	2,5	100
	08-0809	НШВ 4.0-9	9	3,2	2,8	1	4	4	100

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ



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

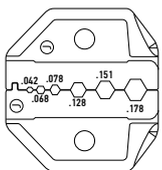
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И BNC

КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА

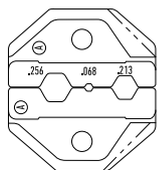
Кримперы для обжима предназначены для опрессовки коаксиальных разъемов. Корпус обработан воронением и изготовлен из высокопрочной закаленной инструментальной стали, с регулятором силы сжатия. Обжимные губки съемные из стального микролития. Клеши оборудованы специальным передаточным механизмом, который 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.

УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ

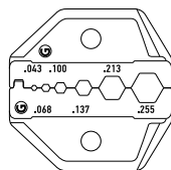
12-3015



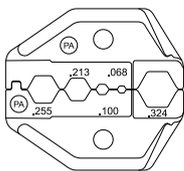
12-3212
12-3212-4



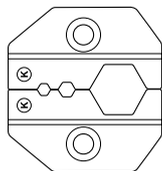
12-3213
12-3213-4



12-3214
12-3214-4

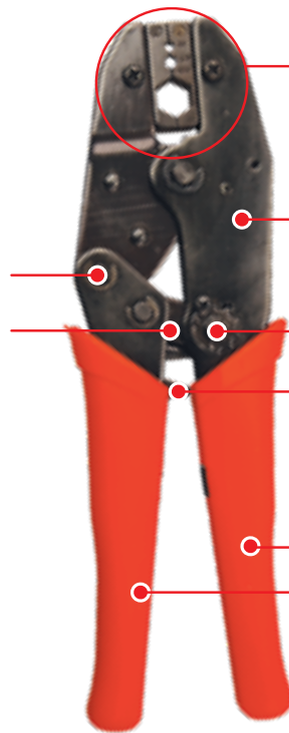


12-3215



Передаточный механизм

Храповой механизм, гарантирует полный цикл опрессовки



Съемные обжимные губки из стали, изготовленные микролитием

Корпус из высокопрочной хром-ванадиевой стали

Регулятор прижимного усилия матриц

Возвратный механизм для обеспечения обратного хода рукояток

Удобные рукоятки, выполненные из нескользящего плотного синтетического покрытия

Бренд	Артикул	Вид используемого кабеля	Тип матрицы	Механизм	Особенность конструкции
REXANT	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

Бренд	Артикул	Вид используемого кабеля	Тип матрицы	Механизм	Особенность конструкции
REXANT	12-3213	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	шестипозиционная съёмная матрица	храповой	вертикально расположенные съёмные матрицы
	12-3214	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	пятипозиционная съёмная матрица	храповой	вертикально расположенные съёмные матрицы
	12-3215	RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213	трехпозиционная съёмная матрица	храповой	вертикально расположенные съёмные матрицы
PROconnect	12-3204	RG-6; RG-11; RG-58; RG-213	трехпозиционная не съёмная матрица	регулятор силы сжатия	горизонтальное расположение матрицы
	12-3213	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	шестипозиционная съёмная матрица	храповой	вертикально расположенные съёмные матрицы
	12-3214	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	пятипозиционная съёмная матрица	храповой	вертикально расположенные съёмные матрицы

РАЗЪЕМЫ F И BNC

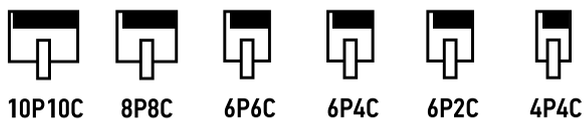
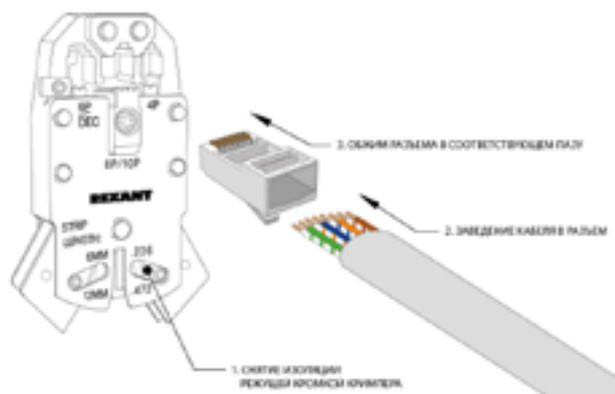
Бренд	Фото	Артикул	Тип разъема	Кабель	Материал
REXANT		05-4031	F-разъем	RG-6	Никелированный сплав меди
		05-4008		RG-11	
		05-3001	штекер BNC	RG-58	
		05-3002		RG-59	
		05-3003		RG-6	



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ

ОБЖИМ 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.



РЕХАНТ	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	12-3413	HT-2096T	встроенная сменная	1	6P	RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	возвратный	блокиратор рукояток	высокопрочная закаленная инструментальная сталь с воронением

	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	12-3451	HT-210N	встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	возвратный	блокиратор рукояток	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3452	HT-210T	встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	возвратный	металлические ножи обжима	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3453	HT-808	встроенная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	храповой	уникальная конструкция обжима	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	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	встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	храповой	двухкомпонентные рукоятки	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3434	HT-500R	встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	храповой	горизонтальное расположение гнезд для обжима	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением/хромированием
	12-3434-1	HT-500R PRO SERIES	встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	храповой	двухкомпонентные рукоятки	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением/хромированием
	12-3450-4	HT-668	встроенная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	возвратный	блокиратор рукояток	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением; пластик
	12-3435	HT-376E	встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	возвратный	блокиратор рукояток	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением; пластик

	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	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	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением/хромированием
	12-3443	HT-468S	встроенная	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	возвратный	горизонтальное расположение гнезд для обжима	ударопрочный пластик
	12-3442	HT-200R	встроенная	3	8P/10P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	храповой	горизонтальное расположение гнезд для обжима	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением/хромированием
	12-3442-1	HT-200R PRO SERIES	встроенная	3	8P/10P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	храповой	двухкомпонентные рукоятки	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением/хромированием
	12-3400	HT-022 PRO SERIES	встроенная	3	8P/10P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	храповой	функция тестера витой пары	закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением/хромированием
	12-3451-4	HT-210N	встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	возвратный	блокиратор рукояток, защелка	высокопрочная закаленная сталь
	12-3432-4	HT-568R	встроенная сменная	2	8P; 6P	8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C	храповой	блокиратор рукояток	высокопрочная закаленная сталь
	12-3432-6	HT-568R	встроенная сменная	2	8P; 6P	8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C	храповой	двухкомпонентные рукоятки	высокопрочная закаленная сталь
	12-3434-4	HT-500R	встроенная сменная	2	8P; 6P	8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C	храповой	блокиратор рукояток	высокопрочная закаленная сталь

	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	12-3442-4	HT-200R	встроенные	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	храповой	-	высокопрочная закаленная сталь
	12-3441-4	HT-200	встроенные	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	возвратный	-	высокопрочная закаленная сталь

РАЗЪЕМЫ RJ

Бренд						Артикул	Вид разъема
REXANT	05-1001	05-1012	05-1013	05-1021	05-1023	05-1001	RJ-10 (4P4C)
						05-1012	RJ-11 (6P4C)
						05-1013	RJ-12 (6P6C)
						05-1021	RJ-45 (8P8C)
						05-1023	RJ-45 (8P8C) экранированный

СМЕННЫЕ МАТРИЦЫ ДЛЯ ОБЖИМНОГО ИНСТРУМЕНТА



12-3311



12-3313



12-3318/
12-3320



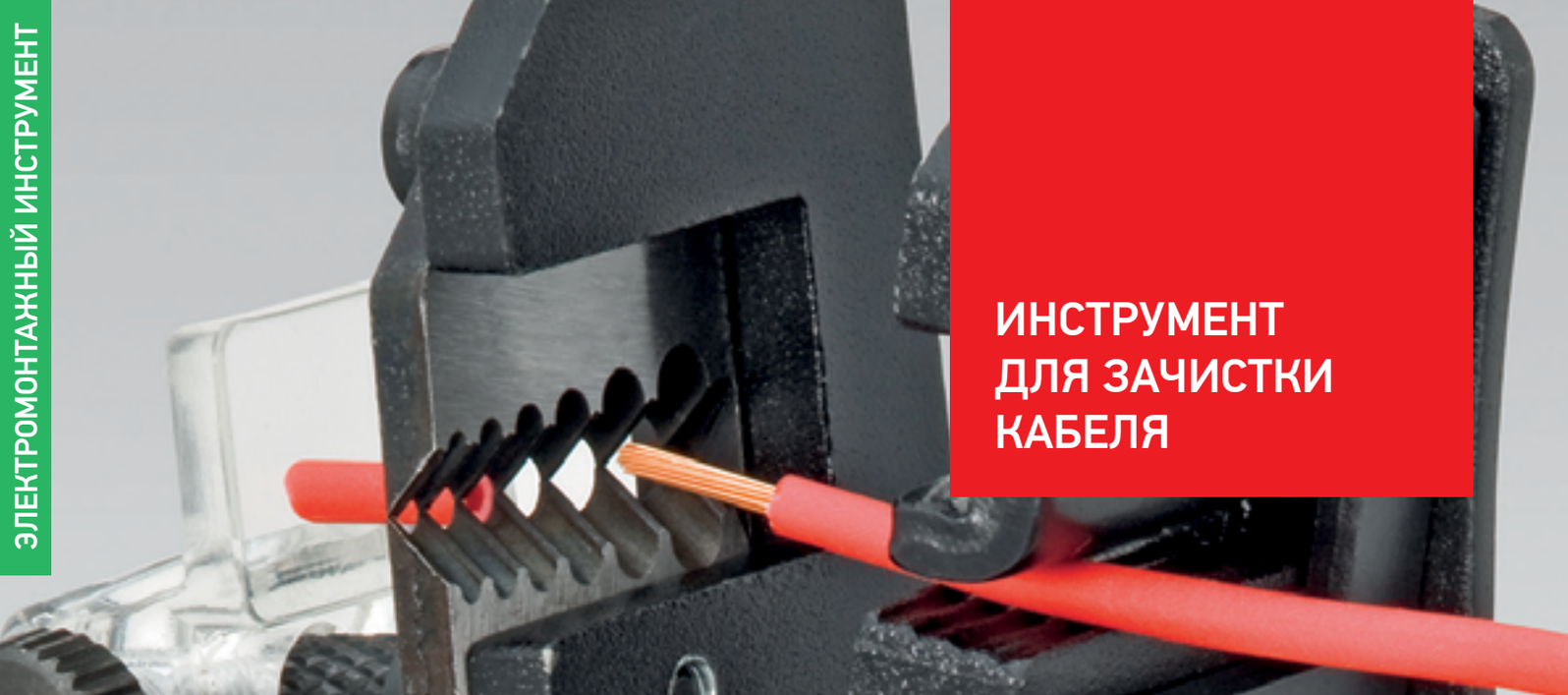
12-3317



Бренд	Артикул	Модель	Тип наконечников	Диапазон сечений кабеля и наконечников, мм²	Кол-во позиций матрицы	Профиль обжима
REXANT	12-3310*	HT-5-26TW	НШВИ(2)	2x(0.5) - 2x(6.0)	7	трапециевидный
	12-3311*	HT-301EP	НШВ,НШВИ	0.25 - 6.0	6	трапециевидный
	12-3313*	HT-302S	НШВИ	10.0 - 25.0	3	трапециевидный
	12-3314*	HT-301H	НКи, НВи, РПи, РППи, РШПи, Гси	0.5 - 6.0	3	овальный, двухконтурный точечный
	12-3315*	HT-301N	ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ	1.5 - 10.0	4	клиновидный
	12-3316*	HT-230C	НК, НВ, РП, РПП, РШП, ГС	0.5 - 6.0	3	лепестковый
	12-3317*	HT-02525	НКи, НВи, РПи, РППи, РШПи, Гси, НШВ,НШВИ	0.25 - 2.5	5	трапециевидный / овальный, двухконтурный по всей площади
	12-3318*	СТ-70	ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ	4 - 70	1	гексагональный (шестиугольный)
	12-3319*	СТ-120	ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ	10 - 120	1	гексагональный (шестиугольный)
	12-3320*	СТ-300	ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ	10 - 300	1	гексагональный (шестиугольный)

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ



СТРИППЕРЫ

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 рукояток. Данный инструмент осуществляет обработку и обрезку кабеля, стальных и медных проводников. Эргономичные рукоятки выполнены из плотного синтетического покрытия, благодаря которому руки не будут скользить.

	Артикул	Выполняемые функции		Тип, сечение/ диаметр кабеля, мм ² /мм	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка		
 <p>РЕХАНТ</p>	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

	Артикул	Выполняемые функции		Тип, сечение/ диаметр кабеля, мм ² /мм	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка		
	12-4017-4	+	+	одножильный и многожильный кабель; зачистка коаксиального кабеля RG-6, SAT 0,5-6,0 мм ²	шкала для выставления длины снятия изоляции; прецизионная заточка лезвий; компактная конструкция; двухкомпонентная рукоятка
	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	
 	12-4005-4	+	+	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
	12-4001-4	+	+	многожильный кабель; 0,3-6,0 мм ²	возвратная пружина для обратного хода
	12-4617-4	+	-	одножильный и многожильный кабель до 6 мм ²	Быстрая настройка на нужный типоразмер при помощи винта

СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ

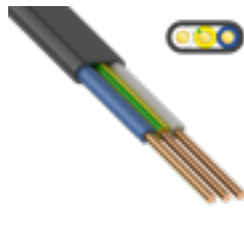
01-8704



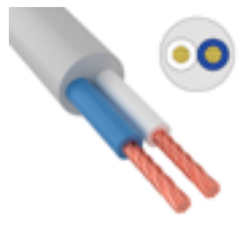
01-8201-3



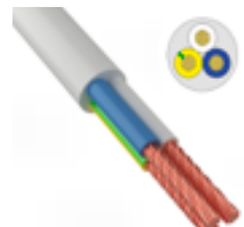
01-8201-3



01-8034-5



01-8050-4



Бренд	Артикул	Тип кабеля	Форма	Строение проводника	Кол-во проводников	Сечение жил, мм ²	Вид оболочки	В бухте, м
REXANT	01-8704-50	NUM-J	круглый	Моножильный	3	1.5	ПВХ пластикат	50
	01-8705-50	NUM-J	круглый	Моножильный	3	2.5	ПВХ пластикат	50
	01-8706-50	NUM-J	круглый	Моножильный	3	4.0	ПВХ пластикат	50
	01-8201-50	ВВГ-Пнг(A)-LS	плоский	Моножильный	2	1.5	ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (LS), не распространяющих горение (-нг)	50
	01-8212-50	ВВГ-Пнг(A)-LS	плоский	Моножильный	3	2.5	ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (LS), не распространяющих горение (-нг)	50
	01-8213-20	ВВГ-Пнг(A)-LS	плоский	Моножильный	3	4.0	ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (LS), не распространяющих горение (-нг)	20
	01-8035-50	ПВС	круглый	Многожильный	2	1.5	ПВХ пластикат	50
	01-8048-50	ПВС	круглый	Моножильный	3	2.5	ПВХ пластикат	50
	01-8050-20	ПВС	круглый	Моножильный	3	4.0	ПВХ пластикат	20

ЗАЧИСТКА ВИТОЙ ПАРЫ И КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

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 делает работу с инструментом легкой и приятной.

	Артикул	Модель	Тип кабеля	Материал ножей	Материал ручек	Особенности конструкции
  	12-4011	HT-332	коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик	2 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; индивидуальная регулировка глубины надреза 4.0-12.0 мм; ключ-шестигранник в комплекте
	12-4011-4	HT-332		Закаленная сталь	ПВХ	
	12-4012	HT-312	коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6	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 повреждения изоляции проводников или жил кабеля. В корпус встроена возвратная пружина для обеспечения обратного хода инструмента в исходное положение. Удобная пластиковая рукоятка сделает эксплуатацию инструмента более комфортной.



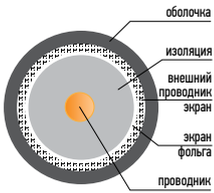
Бренд	Артикул	Модель	Материал ножей	Материал ручек
REXANT	12-4042	HT-S-501B	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик
PROconnect	12-4042-4	HT-S-501B	Закаленная сталь	ПВХ

ВИТАЯ ПАРА

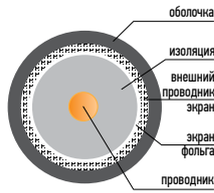
	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Количество пар	Материал проводника	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
REXANT 	01-0043	24 AWG	5е	4 PR	CU	PVC	Внутренний	305
	01-0045	24 AWG	5е		CU	PE	Внешний	305
	01-0148-3	26 AWG	5е		CCA	PVC	Внутренний	305
	01-0143	24 AWG	5е		CU	PVC	Внутренний	305
PROconnect 	01-0146-1	24 AWG	5е		CU	PE	Внешний	305
	01-0043-3	24 AWG	5е	4 PR	CCA	PVC	Внутренний	305

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

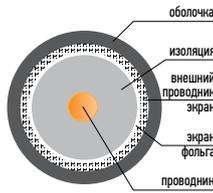
01-2221



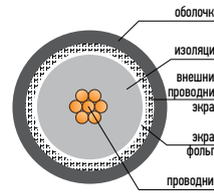
01-2222



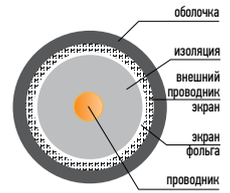
01-2641



01-2001



01-2431



Бренд	Артикул	Кабель	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Область применения	Материал оболочки	В бухте
REXANT	01-2221	RG-6U	Cu	Cu	внутренний	PVC	100
	01-2222	RG-6U	Cu	Cu	внешний	PE	100
	01-2641	RG-59U	Cu	Cu	внутренний	PVC	100
	01-2001	RG-58 A/U	Cu	Cu	внутренний	PVC	100
	01-2431	SAT-703 B	Cu	Cu	внутренний	PVC	100



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ 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.

	Артикул	Модель	Материал ножей	Материал ручек	Механизм рукояток	Особенности конструкции
<p>REXANT</p>	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
<p>PROconnect</p>	12-4201-4	HT-3141	Закаленная сталь	ПВХ		
	Артикул	Модель	Механизм рукояток	Особенности конструкции	Материал	
<p>REXANT</p>	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		

	Артикул	Модель	Механизм рукояток	Особенности конструкции	Материал
 	12-4224	-	-	сменный нож для 12-4221 12-4222	качественная инструментальная сталь
	12-4231	HT-318M	тип «прищепка»	миниатюрный формат	пластик
	12-4511	HT-315DR	подпружиненный суппорт крепления лезвия, механизм сброса	одновременная забивка 4- и 5- парных коннекторов, рукоятка позволяет сменить насадку	нож – качественная инструментальная сталь, рукоятка - пластик

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

	Артикул	Количество портов	Высота	Контакты
 	04-0021	24 (RJ-45/8P8C)	1U	Dual IDC
	04-0022	48 (RJ-45/8P8C)	2U	Dual IDC
	04-0025	12 (RJ-45/8P8C)	1U	Dual IDC

**КАБЕЛЕРЕЗЫ,
ТРОССОРЕЗЫ,
КАБЕЛЬНЫЕ
НОЖНИЦЫ**

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности, HRC	Твердость рабочей части, HRC	Способ обработки	Длина, мм	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов, мм	Рукоятки
 <p>REXANT</p>	12-4627	Кабелерез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	200	15	Двухкомпонентные
	12-4628	Кабелерез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	250	20	Двухкомпонентные
	12-4654	Кабелерез	Cr-V	≥48	55	Закалка	180	15	Прорезиненные
	12-4948	Ножницы секторные	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	430-600	75	Телескопические
	12-4946	Гидравлические ножницы	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	580	40	Плотное синтетическое покрытие

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности, HRC	Твердость рабочей части, HRC	Способ обработки	Длина, мм	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов, мм	Рукоятки
REXANT 	12-4947	Гидравлические ножницы	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	630	50	Плотное синтетическое покрытие
	12-4402	Ножницы секторные	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	260	12	Плотное синтетическое покрытие
	12-5412	Кабелерез ручной	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	165	11 Зачистка кабеля: 0,5-6 мм ²	Плотное синтетическое покрытие
	12-5420	Кабелерез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	300	14	Плотное синтетическое покрытие
	12-5421	Кабелерез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	600	20	Плотное синтетическое покрытие
	12-5422*	Кабелерез, телескопический	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	400-540	20	Плотное синтетическое покрытие
	12-5432*	Троссорез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	310	6	Прорезиненные
	12-5433*	Троссорез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	590	10	Прорезиненные
	12-5434*	Троссорез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	300-380	8	Прорезиненные

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Наименование	Материал рабочей части	Твердость на поверхности, HRC	Твердость рабочей части, HRC	Способ обработки	Длина, мм	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов, мм	Рукоятки
 	12-5443*	Болторез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	250	3	Прорезиненные
	12-5444*	Болторез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	250	5	Прорезиненные
	12-5445*	Болторез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	250	7	Прорезиненные
	12-5446*	Болторез	Cr-V	≥48	58-62	Закалка	250	8	Прорезиненные
	12-4624-4	Кабелерез	Cr-V	≥44	58	Закалка	200	15	Двухкомпонентные
	12-4625-4	Кабелерез	Cr-V	≥44	58	Закалка	250	20	Двухкомпонентные

* скоро в продаже, возможна смена артикула

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 жилной 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.

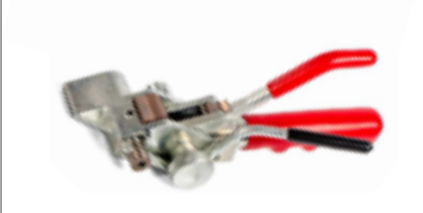
	Артикул	Наименование	Материал
	12-4931	Нож монтажника	нержавеющая сталь
	12-4932	Нож монтажника	нержавеющая сталь
	12-4933	Нож монтажника	нержавеющая сталь
	12-4935	Нож монтажника с «пяткой»	нержавеющая сталь
	12-4936	Нож монтажника	нержавеющая сталь
	12-4937	Нож монтажника	нержавеющая сталь
 	12-4938-2*	Нож прямой изолированный	Cr-V
	12-4939-2*	Нож изогнутый изолированный	Cr-V

* скоро в продаже, возможна смена артикула



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП И ВЛ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП И ВЛ

	Артикул	Наименование	Ширина ленты (max), мм	Толщина ленты (max), мм	Функции	Особенность
	12-4531*	Инструмент для натяжения стальной ленты на опорах	20	1	натяжение и обрезка ленты	Рычаг для захвата и фиксации ленты
	12-4532*		20	1		Храповой механизм
	12-4535	Ножницы для резки бандажной ленты	20	1,5	обрезка ленты	Регулировочный винт лезвий

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ЛЕБЕДКИ

	Артикул	Наименование	Тяговое усилие, т	Диаметр троса, мм	Механизм
	12-4533*	Лебедка ручная	1,5	5,8	Фрикционно-храповой механизм с переключателем
	12-4534*		3	6,5	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

	Артикул	Наименование	Модель	Характеристики
	07-9302	Анкерный зажим	PA 25-TE	2x16 - 4x25 мм ² 3,5 кН
	07-9304	Прокалывающий зажим	P 6-TE	6-150 / 1,5-16 мм ²
	07-9305	Прокалывающий зажим	P 645-TE	16-150 / 4-35 мм ²
	07-9312	Крюк с резьбой	BT 8-TE	Диаметр: 16 мм; 6,6 кН
	07-9307	Монтажная лента в пластиковой упаковке	F 207-TE	Ширина: 20 мм Толщина: 0,7 мм Длина: 50 м
	07-9323	Ремешки кабельные	E 778-TE	Диаметр жгута 10-45 мм
	07-9342	Фасадное крепление для деревянных стен	SFW 60-TE	Диаметр пучка проводов: 25-60 мм
	07-9316	Кронштейн анкерный	CA-2000-TE	20 кН
	07-9309	Колпачок изолирующий	CE 6-35-TE	6-35 мм ²
	07-9333	Изолированный наконечник	R16-TE	16 мм ²

ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ СТЯЖЕК

	Артикул	Материал используемых хомутов	Минимальная ширина хомутов, мм	Максимальная ширина хомутов, мм
<p>REXANT</p> 	12-4521	нейлон	2,2	4,8
	12-4541	нейлон	2,2	4,8
	12-4522	сталь	4,6	7,9
	12-4524	нейлон	2,4	10

ХОМУТЫ НЕЙЛОН СТАНДАРТНЫЕ



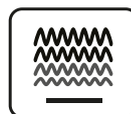
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Бренд	Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
REXANT	07-0100	Белый	100	2,5	22	8
	07-0101	Черный	100	2,5	22	8
	07-0150	Белый	150	2,5	35	8
	07-0151	Черный	150	2,5	35	8
	07-0200-4	Белый	200	2,5	53	8
	07-0201-4	Черный	200	2,5	53	8
	07-0200	Белый	200	3,6	53	18
	07-0201	Черный	200	3,6	53	18
	07-0250	Белый	250	3,6	65	18
	07-0251	Черный	250	3,6	65	18
	07-0300	Белый	300	3,6	80	18
	07-0301	Черный	300	3,6	80	18
	07-1302	Белый	300	4,8	82	22
	07-1303	Черный	300	4,8	82	22
	07-0400	Белый	400	4,8	108	22
	07-0401	Черный	400	4,8	108	22

ХОМУТЫ ПОД ВИНТ



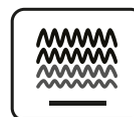
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



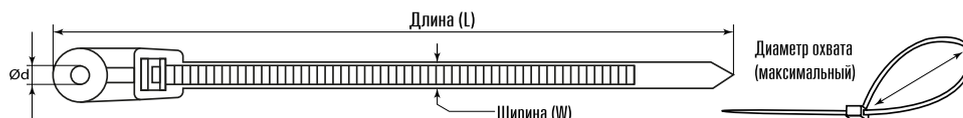
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ

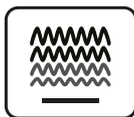


УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Бренд	Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
REXANT	07-0154	Белый	150	3,6	32	13,6
	07-0204	Белый	220	4,3	42	22

ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ



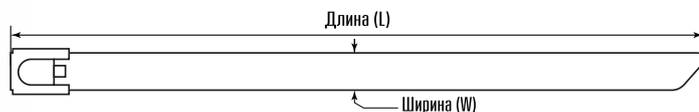
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Бренд	Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
REXANT	07-0158	152	4,6	35	60
	07-0208	200	4,6	50	60
	07-0308	300	4,6	80	60

ПЛОЩАДКИ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

	Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм
REXANT 	07-2102	Белый	22	16
	07-2103	Черный	22	16

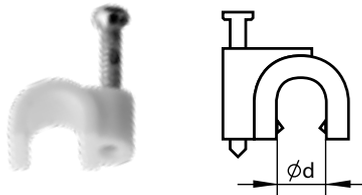
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ

	Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм
REXANT 	07-2020	Белый	20	20
	07-2025	Белый	25	25

СКОБА ПОД ВИНТ

	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Внутренний диаметр петли, мм
REXANT 	07-4406	22	10	6,3
	07-4409	24	12	9,5

КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ КРУГЛЫЙ

		Артикул	Диаметр, мм
REXANT 		07-4004	4
		07-4005	5
		07-4006	6
		07-4007	7
		07-4008	8

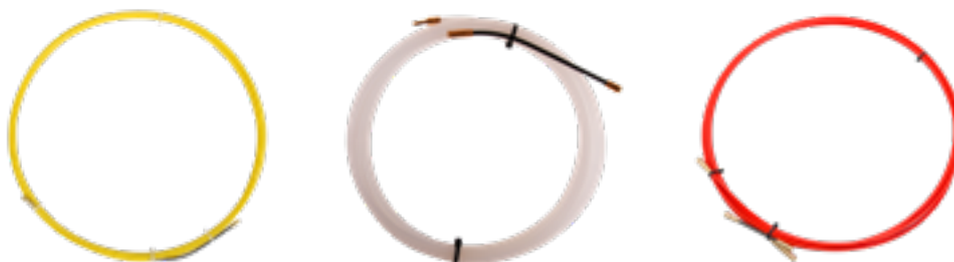
ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ



Бренд	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Диаметр кабеля min, мм	Диаметр кабеля max, мм
REXANT	07-4501	48	12	5	10
	07-4502	54	16	11	18
	07-4611	45	12	5	10
	07-4621	45	12	5	10

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ (МИНИ УЗК)

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.



Бренд	Артикул	Материал	Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет
REXANT	47-1005	стеклопруток	3,5	5	красный
	47-1010	стеклопруток	3,5	10	красный
	47-1015	стеклопруток	3,5	15	красный
	47-1020	стеклопруток	3,5	20	красный
	47-1030	стеклопруток	3,5	30	красный

Бренд	Артикул	Материал	Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет
REXANT	47-1050	стеклопруток	3,5	50	красный
	47-1070	стеклопруток	3,5	70	красный
	47-1100	стеклопруток	3,5	100	красный
	47-1005-1	нейлон	3,0	5	прозрачный
	47-1010-1	нейлон	3,0	10	прозрачный
	47-1015-1	нейлон	3,0	15	прозрачный
	47-1003	стеклопруток	3,5	3	красный
	47-1007	стеклопруток	3,5	7	красный
	47-1025	стеклопруток	3,5	25	красный
	47-1005-6	стеклопруток	3,0	5	желтый
	47-1010-6	стеклопруток	3,0	10	желтый
	47-1015-6	стеклопруток	3,0	15	желтый

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ



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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

- ТЕСТЕРЫ
- МУЛЬТИМЕТРЫ
- ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ
- ПИРОМЕТРЫ
- ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ
- ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА
- ДАЛЬНОМЕРЫ
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
- ЩУПЫ И АКСЕССУАРЫ
- ИЗМЕРИТЕЛИ LCR





ТЕСТЕРЫ

ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ

Ключевые особенности модели	Обновленная схематехника	Тест коаксиальных кабелей	Тест USB и коаксиальных кабелей кабелей	Базовая модель, поставляется в блистере	Компактный размер	Тест USB кабелей
Бренд	PROconnect	REXANT				
Модель	468	5248	2468	468	228	251454
Артикул	12-1006-4	12-1001	12-1003	12-1006	12-1010	12-1011
Фото						
Категория безопасности						
Автоматический выбор диапазона						
Напряжение постоянного тока						
Напряжение переменного тока						
Частота						
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						



Тестеры слаботочных кабелей применяются для проверки целостности слаботочных кабелей, таких как витая пара, телефонные и коаксиальные или иные кабели с низким напряжением. В ассортименте есть тестеры только с функциями проверки кабелей, с функцией поиска места обрыва кабелей и поиском кабелей глубоко в стенах (до 1-2 м).

Ключевые особенности модели	Поиск места обрыва кабеля	Тест HDMI	RJ45	RJ45, коаксиальный кабель	RJ11, силовой кабель	Многофункциональный	Кабельный локатор
Бренд	REXANT		MASTECH				
Модель	828A	2850	MS6811	MS6810	MS6812	MS6813	MS6818
Артикул	12-1009	12-1012	13-1224	13-1222	13-1220	13-1221	13-1211
Фото							
Категория безопасности							CAT III 300 V
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					●	●	●

АВТОТЕСТЕРЫ

Помогут проверить наличие напряжения в автомобильных сетях и правильность подключения – это простые тестеры для прозвонки автомобильной проводки. Мультиметры с автомобильными функциями понадобятся для более сложных измерений и тестов, измеряют, например, углы опережения зажигания и количество оборотов двигателя.

Ключевые особенности модели	Прозвонка 12 Вольт	Цветовая индикация	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию	Прочный металлический корпус	Автофункции DWELL, TACH	Автофункции DWELL, TACH	Автофункции DWELL, TACH
Бренд	REXANT				MASTECH	UNI-T	
Модель	Автотестер универсальный желтый	Автотестер универсальный черный	Автотестер универсальный черный (ИГЛА)	Автотестер универсальный металлический	MS8239D	UT105	UT107
Артикул	16-0101	16-0102	16-0102-1	16-0103	13-2085	13-0028	13-0027
Фото							
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
Постоянный ток					10 A	10 A	10 A
Переменный ток					10 A		
Артикул	16-0101	16-0102	16-0102-1	16-0103	13-2085	13-0028	13-0027
Сопротивление					20 MΩ	20 MΩ	20 MΩ
Частота							2 kHz
Сквозность							●
Измерение температуры							-40~1000
Проверка батареи 12В							●
Проверка диодов					●	●	●
Тест целостности цепи					●	●	●
Подсветка дисплея					●		
Удержание данных					●	●	●
MAX					●		
DWELL					●	●	●
TACH					●	●	●

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер напряжения это прибор, напоминающий внешним видом отвертку, которая определяет напряжение в сети до 1000 V и находит фазу.

Ключевые особенности модели	140 мм карманный пробник	190 мм карманный пробник	150 мм карманный пробник	190 мм карманный пробник			Индикатор напряжения 5 в 1	Индикатор напряжения 8 в 1	Регулируемая чувствительность, фонарик	Промышленный	400 V, индикация тестируемого напряжения	Влагозащита	Влагозащита, дисплей
Бренд	PROconnect		REXANT						MASTECH			UNI-T	
Модель	P-01	P-02	R-15	R-19	R-18	R-48	R-25	R-28	MS8916A	MS8900A	MS8922A	UT15B	UT15C
Артикул	12-2031	12-2032	12-2033	12-2034	12-2036	12-2035	12-2038	12-2039	13-1206	13-1202	13-1204	13-1017	13-1018
Фото													
Категория безопасности							CAT III 400 V	CAT III 400 V	CAT IV 1000 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			24~1000 V	90~1000 V			
Контактное обнаружение напряжения	500 V	500 V	250 V	250 V	250 V	250 V	400 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	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz
Лазерный указатель										●			
Фонарик										●		●	●
Звуковой и световой сигнал	●	●					●	●	●●	●●	●	●●	●●
Автоматическое выключение										●			
Настройка чувствительности										●			

ТЕСТЕРЫ РОЗЕТОК И АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

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

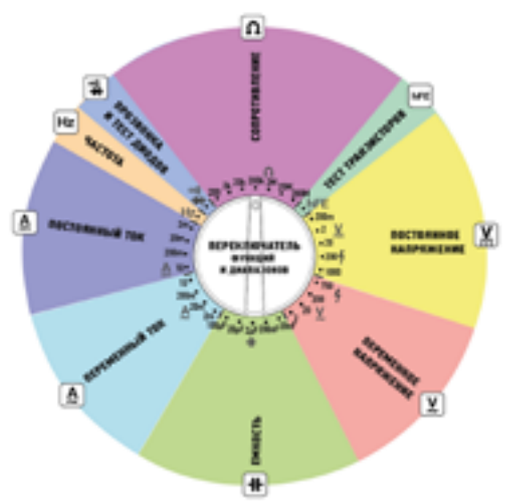
Ключевые особенности модели	Розетка EU	Розетка EU, подсветка рабочей зоны	Розетка EU, NCV
Бренд	MASTECH		
Модель	MS6860D	MS5902RTD	MS5905RTD
Артикул	13-1260	13-1262	13-1265
Фото			
Категория безопасности	CAT II 230 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Напряжение переменного тока	230 V	230 V	230 V
Проверка розеток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

ИНДИКАТОРЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

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

Ключевые особенности модели	Подключаемые провода	Фото
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	●	

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.

ПОРТАТИВНЫЕ СУБКОМПАКТНЫЕ

Бренд	PROconnect	MASTECH			UNI-T	
Ключевые особенности модели	Субкомпактная модель, тест батареек, тест цепи «прозвонка»	300 V	600 V	Субкомпактная модель с измерением емкости	Субкомпактная модель	Субкомпактная модель с измерением токов, емкости
Модель	M-182 (DT-182)	M300C	M320	8216	UT120A	UT120C
Артикул	13-3014	13-2006	13-2009	13-2040	13-0010	13-0019
Фото						
Категория безопасности		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 II 600 V
Макс. значение	2000	2000	4000	4000	4000	4000
Автоматический выбор диапазона			●	●	●	●
Автовключение			●	●	●	●
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
Постоянный ток	200 mA	200 mA	400 mA			400 mA
Переменный ток			400 mA			400 mA
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ
Емкость			100 μF	200 μF		100 μF
Частота			100 kHz	100 kHz	10 MHz	10 MHz
Сквозность					●	●
Проверка заряда батареи	●					
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●
Удержание данных			●	●	●	●
hFE транзистора	●			●		

ПОРТАТИВНЫЕ БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect			MASTECH			
	Напряжение до 1000 В	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
Модель	M830B (DT830B)	M832 (DT832)	M838 (DT838)	M830B	M830BZ	M832	M838
Артикул	13-3011	13-3012	13-3013	13-2001	13-2002	13-2003	13-2004
Фото							
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
Макс. 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
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ
Измерение температуры			-40~1370 °C				-20~1000 °C
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи		●	●		●	●	●
Генератор сигнала меандр		●				●	
hFE транзистора	●	●	●	●	●	●	●

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
	Мультиметр-пробник с NCV	Мультиметр-пробник с измерением токов		
Модель	MS8211	MS8211D		
Артикул	13-2044	13-2045		
Категория безопасности	CAT II 600 V	CAT II 600 V		
Макс. значение	2000	2000		
Автоматический выбор диапазона	●	●		
Автовключение	●	●		
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	●			

ПОРТАТИВНЫЕ ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Бренд	PROconnect		MASTECH					UNI-T			
	Подсветка, защитный бампер	Измерение температуры, защитный бампер	Постоянный ток 10 А, защитный бампер	Защитный бампер	Подсветка, защитный бампер	Измерение температуры, защитный бампер	Проверка батареи, защитный бампер	Переменный ток и емкость	Тест батареек, DATA HOLD	Температура, DATA HOLD	NCV, DATA HOLD
Модель	MAS830L (DT850L)	MAS838L (DT858L)	MAS830	MAS830B	MAS830L	MAS838	MS8238	UT33A+	UT33B+	UT33C+	UT33D+
Артикул	13-3021	13-3022	13-2011	13-2010	13-2007	13-2008	13-2026	13-0055	13-0056	13-0057	13-0058
Фото											
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	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V	CAT II 600 V
Макс. значение	2000	2000	2000	2000	2000	2000	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 А	10 А	10 А	10 А	10 А						
Переменный ток								10А			
Сопротивление	2 МΩ	200 МΩ	200 МΩ	200 МΩ	200 МΩ						
Емкость								2 мF			
Измерение температуры		●					-20~1000 °C				-40~1000 °C
Проверка заряда батареи							●		●		
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Генератор сигнала меандр											●
Подсветка дисплея	●	●			●				●	●	
Удержание данных	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Индикатор NCV											●
hFE транзистора	●	●									

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Бренд	MASTECH										
Ключевые особенности модели	Базовый мультиметр с широким выбором диапазонов	NCV	NCV, температура	NCV, автовыбор диапазона, переменный ток 10 А, температура	Автовыбор диапазона, емкость	Автовыбор диапазона, скважность, дисплей 6000	Базовый мультиметр с широким выбором диапазонов	Обновленный дизайн, температура	Обновленный дизайн, частота	Температура	Обновленный дизайн, дисплей 20000
Модель	MS8233A	MS8233B	MS8233C	MS8233E	8221C	MS8332C	MY-61	MY-62	MY-63	MY-64	MY-65
Артикул	13-2014	13-2016	13-2015	13-2013	13-2056	13-2030	13-2050	13-2019	13-2051	13-2005	13-2052
Фото											
Категория безопасности	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	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V					
Макс. значение	2000	2000	2000	2000	2000	6000	2000	2000	2000	2000	20000
Автоматический выбор диапазона				●	●	●					
Автовыключение				●	●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS											
Напряжение постоянного тока	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V					
Напряжение переменного тока	600 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V					
Постоянный ток	10 A	400 mA	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A				
Переменный ток				10 A	10 A	400 mA	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Сопротивление	2 MΩ	2 MΩ	2 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	4 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ
Емкость					200 μF	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF
Частота									20 kHz		20 kHz
Скважность						●					
Измерение температуры			20~1000 /4~1832 °F	20~1000/ 4~1832 °F	20~1000 °C			20~1000 °C		20~1000 °C	
Проверка заряда батареи											
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея		●	●	●	●	●					
Удержание данных DATA HOLD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор NCV		●	●	●							
Индуктивность											
hFE транзистора							●	●	●	●	●
MAX/MIN				●							
Относительные измерения											

Универсальные мультиметры – мультиметры с повышенным количеством функций и классом защиты, измерением напряжения до 1000V, переменных токов, достаточным количеством пределов по функциям, не всегда используются в качестве носимых, имеют защитный бампер, щупы отличного качества в комплекте. Могут использоваться широким кругом потребителей в самых различных сферах деятельности.

Бренд	UNI-T								
Ключевые особенности модели	Ток 20 А	Ток 20 А, температура	Ток 20 А, температура, частота	Ток 20 А, индуктивность	Ток 20 А, 0,05 % погрешность, дисплей 20000	Тест батареек, емкость, частота	Температура, емкость, частота	TRUE RMS, полный набор функций	Инверсный дисплей, аналоговая шкала, TRUE RMS
Модель	UT 58A	UT 58B	UT 58C	UT 58D	UT 58E	UT 151A	UT 151C	139C	139S
Артикул	13-1020	13-1022	13-1023	13-1024	13-1025	13-1026	13-1021	13-1028	13-1029
Фото									
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 II 1000 V / CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Макс. значение	2000	2000	2000	2000	20000	2000	2000	6000	6000
Автоматический выбор диапазона								●	●
Автовывключение	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TRUE RMS								●	●
Напряжение постоянного тока	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V				
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Постоянный ток	20 A	10 A	10 A	10 A	10 A				
Переменный ток	20 A	10 A	10 A	10 A	10 A				
Сопротивление	200 MΩ	200 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	20 MΩ	60 MΩ	60 MΩ
Емкость	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	20 μF	200 μF	100 μF	100 μF	100 μF
Частота			20 kHz		20 kHz			10 MHz	10 MHz
Скважность								●	●
Измерение температуры		40~1000 °C	40~1000 °C		40~1000 °C		40~1000/40~1832 °F	40~1000/40~1832 °F	40~1000/40~1832 °F
Проверка заряда батареи						●			
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея								●	●
Удержание данных DATA HOLD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор NCV								●	●
Индуктивность				●					
hFE транзистора									
MAX/MIN								●	●
Относительные измерения								●	●

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Бренд	MASTECH							
Ключевые особенности модели	Емкость, частота, температура	SMART, NCV	Напряжения 1000 В, емкость, скважность	Параметры окружающей среды	Параметры окружающей среды, тест батареек	Мультиметр и кабельный тестер 2 в 1, тест батареек	Частота, NCV, температура	Синхронизация с ANDROID, APPLE
Модель	MS8239C	MS8301D	MS8217	8209	MS8229	MS8236	MS8360C	MS8361D
Артикул	13-2020	13-2086	13-2021	13-2087	13-2029	13-1223	13-2027	13-2089
Фото								
Категория безопасности	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Макс. значение	4000	6000	4000	4000	4000	2000	2000	4000
Автоматический выбор диапазона	●	●	●	●	●	●		●
Автовключение	●	●	●	●	●	●	●	●
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
Постоянный ток	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	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/-4~1832 °F		-55~1000 °C	-20~1000 °C / -4~1832 °F	-20~1000 °C / -4~1832 °F		-20~1000 / -4~1832 °F	
Проверка заряда батареи					●	●		
Проверка диодов	●		●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея	●	●		●			●	●
Фонарик					●	●		
Удержание данных	●	●	●	●		●	●	●
Индикатор NCV		●					●	●
Индуктивность								
hFE транзистора						●		
Двойной дисплей		●						
MAX/MIN		●						
MAX/MIN/AVG								
Относительные измерения				●				●
Относительная влажность				30~90 %	20~95 %			
Проверка изоляции								
Проверка изоляции								
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		
Интерфейс								Wi-Fi
Бар шкала								
Звуковые и световые оповещения					●			

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

Бренд	MASTECH							
Ключевые особенности модели	Частота, дисплей 20000	Скважность, 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, емкость, температура
Модель	MS8265	8268	MS8269	MS8250A	MS8251B	MS8250D	MS5206	MS5208
Артикул	13-2060	13-2088	13-2022	13-2101	13-2102	13-2103	13-2106	13-2108
Фото								
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 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Макс. 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
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A		400 mA
Переменный 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
Скважность		●		●	●	●		
Измерение температуры		20~1000 °C	20~1000 °C		0~1000 / -32~1832 °F			30~1300 / -22~2372 °F
Проверка заряда батареи								
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●		●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●		●
Подсветка дисплея	●	●		●	●	●	●	●
Фонарик								
Удержание данных				●	●	●		●
Индикатор NCV	●	●	●	●	●	●		
Индуктивность		20 H	20 H					
hFE транзистора	●	●	●					
Двойной дисплей					●	●		
MAX/MIN					●	●	●	
MAX/MIN/AVG								●
Относительные измерения		●		●	●	●		●
Относительная влажность								
Проверка изоляции							1000 V/10 GΩ	1000 V/2 GΩ
Проверка изоляции							1000 V/10 GΩ	1000 V/10 GΩ
Уровень шума								
Освещенность								
Температура окружающей среды								
Проверка кабеля						USB	Wi-Fi	
Интерфейс								
Бар шкала					●	●		
Звуковые и световые оповещения	●	●						

Бренд	UNI-T						
Ключевые особенности модели	Бар шкала, NCV	RS-232 синхронизация с ПК, температура	RS-232 синхронизация с ПК, температура	RS-232 синхронизация с ПК, TRUE RMS	RS-232 синхронизация с ПК, пиковые значения, бар шкала, емкость	Пробник TTL, индуктивность	Измерение мощности, дисплей 40000, синхронизация с ПК
Модель	UT61A	UT61B	UT61C	UT61D	UT61E	UT70A	UT71E
Артикул	13-1013	13-1016	13-0046	13-0047	13-0048	13-1015	13-0049
Фото							
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
Макс. значение	4000	4000	6000	6000	22000	2000	40000
Автоматический выбор диапазона	●	●	●	●	●		●
Автовключение	●	●	●			●	●
TRUE RMS				●	●		
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V				
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	1000 V				
Постоянный ток	10 A	10 A	10 A				
Переменный ток	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/ -40~1832 °F	40~1000/ -40~1832 °F			40~1000/ -40~1832 °F	40~1000/ -40~1832 °F
Проверка заряда батареи							
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●
Тест целостности цепи	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка дисплея	●	●	●	●			●
Фонарик							
Удержание данных						●	
Индикатор NCV	●						
Индуктивность						20H	
hFE транзистора	●					●	
MAX						●	
MAX/MIN	●	●	●	●			●
MAX/MIN/AVG							
Относительные измерения	●	●	●	●	●		●
Пиковые значения					●		
Интерфейс		RS-232	RS-232	RS-232	RS-232		USB, Bluetooth
Бар шкала	●				●		●

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

Токовые клещи – это мультиметр с основной функцией бесконтактного измерения токов без размыкания цепи. Для этого применяется специальный датчик, встроенный в корпус, так называемые клещи Дитце. Разделить клещи можно на две основные группы, это более популярные 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, например, 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

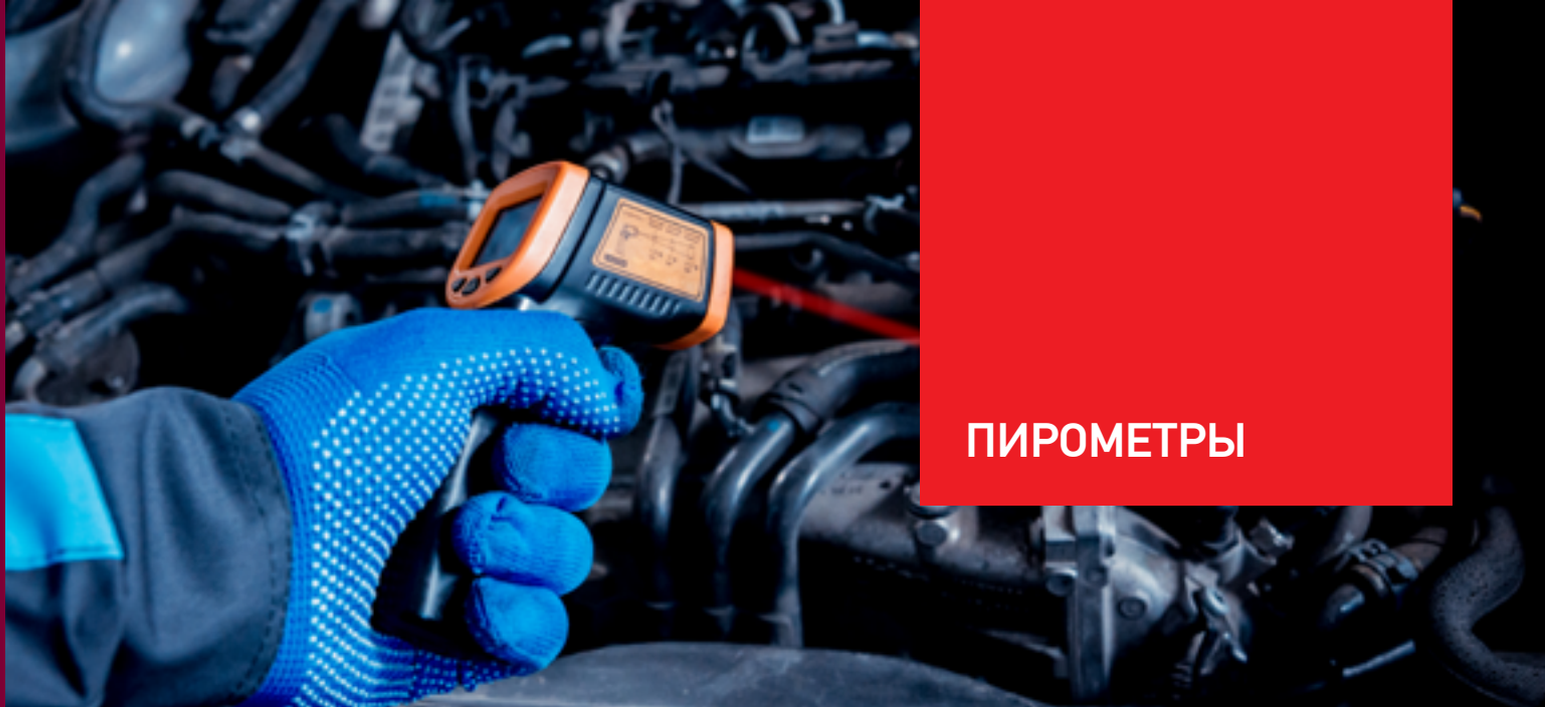
Бренд	MASTECH					UNI-T			
Ключевые особенности модели	1000 A, температура	Большой функционал, фонарик, бар шкала	NCV, температура, скважность, топ клещи с измерением постоянного тока	Диаметр захвата 55 мм, поставляется в кейсе	NCV, TRUE RMS, пусковой ток, скважность	Все необходимые функции, топ клещи 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 и NCV
Модель	MS2101	MS2138	MS2109A	MS9912	MS2125A	UT204	UT208	UT210D	UT210E
Артикул	13-1308	13-1311	13-1309	13-1312	13-1323	13-0002	13-0005	13-0008	13-0009
Фото									
Категория безопасности	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 1000 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600V	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
Макс. значение	4000	4000	6000	3200	6600	4000	6600	2000	2000
Диаметр захвата	Φ42 mm	Φ40 mm	Φ26 mm	Φ55 mm	Φ40 mm	Φ28 mm	Φ55 mm	Φ17 mm	Φ17 mm
Автоматический выбор диапазона	●	●	●		●	●	●	●	●
Автовывключение	●	●	●		●	●	●	●	●
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					1000 A				
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						
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 низких частот	Открытые – для труднодоступных мест и кабелей	Приставка к клещам для измерения напряжения и тока	1000 А, диаметр захвата 50 mm	1000 А, температура
Модель	P266	P266C	P266F	MS2033A	MS2030	MS2016A	MS2601	MS922D	M266	M266C
Артикул	13-3050	13-3052	13-3051	13-1320	13-1305	13-1314	13-1315	13-1316	13-1306	13-1303
Фото										
Категория безопасности	CAT II 1000 V / CAT III 600 V			CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT II 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V	CAT II 1000 V / CAT III 600 V
Макс. значение	2000	2000	2000	6000	2000	4000	6000		2000	2000
Диаметр захвата	Φ50 mm	Φ50 mm	Φ50 mm	Φ26 mm	Φ28 mm	Φ30 mm	Φ12 mm		Φ50 mm	Φ50 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
Переменный ток	1000 A	1000 A	1000 A	600 A	400 A	150 A	200 A	15 A	1000 A	1000 A
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			
Сквозность				●			●			
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						●				
Инфракрасное измерение температуры										

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Бренд	MASTECH						UNI-T				
Ключевые особенности модели	1000 A, частота	2000 A, диаметр захвата 55 мм, поставляется в кейсе	Базовая модель	Температура	Емкость, частота, скважность и температура	TRUE RMS, температура, бар шкала	Базовая модель	Температура	1000 A и подсветка дисплея	Температура, 1000 A, частота, относ. измерения	Компактная модель с относ. измерениями и DATA HOLD
Модель	M266F	MS2000G	MS2001	MS2001C	MS2008B	MS2025C	UT201	UT202	UT205	UT206	UT210B
Артикул	13-1304	13-1301	13-1307	13-1310	13-1313	13-1321	13-0000	13-0001	13-0003	13-0004	13-0007
Фото											
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				
Макс. значение	2000	2000	2000	2000	4000	6600	2000	2000	4000	4000	2000
Диаметр захвата	Φ50 mm	Φ55 mm	Φ42 mm	Φ42 mm	Φ26 mm	Φ40 mm	Φ28 mm	Φ28 mm	Φ40 mm	Φ40 mm	Φ17 mm
Автоматический выбор диапазона						●	●	●	●	●	
Автовключение					●	●	●	●	●	●	●
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	
Переменный ток	1000 A	2000 A	1000 A	1000 A	600 A	1000 A	400 A	400 A	1000 A	1000 A	200 A
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	2000MΩ										
Фильтр низких частот											
Инфракрасное измерение температуры						●					



ПИРОМЕТРЫ

Пирометры – это 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.

Ключевые особенности модели	Компактная модель	Тепловизор	Базовая модель	500 °C	Синхронизация через RS232	30:1 фокусное расстояние, тест контактным методом	Базовая модель	500 °C	Плоский компактный корпус
Бренд	PROconnect		MASTECH				UNI-T		
Модель	P-400	MS6561	MS6522A	MS6522B	MS6530B	MS6541	UT300C	UT301C	UT306A
Артикул	13-3060	13-1243	13-1233	13-1231	13-2024	13-1235	13-0025	13-0024	13-0026
Фото									
Цветной дисплей		●							
ИК температура	-50~400 °C / -58~752 °F	20~400 °C / 4~752 °F	-20~300 °C / -4~572 °F	-20~500 °C / -4~932 °F	-40~350 °C	-50~760 °C / -58~1400 °F	-20~300 °C / -4~572 °F	-20~500 °C / -4~932 °F	-35~300 °C / -31~572 °F
Измерение контактным методом						-50~300 °C / -58~572 °F			
Оптическое разрешение	12:1	30:1	10:1	10:1	12:1	30:1	10:1	10:1	6:1
Излучательная способность	0.95	0.1-0.99	0.95	0.95	0.1-0.99	0.1-0.99	0.95	0.95	0.95
MAX / MIN / AVG / DIF			MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG			MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG
Регистрация данных						100 групп			
Подсветка	●		●	●	●	●	●	●	●
Удержание данных			●	●	●	●	●	●	●
Интерфейс		USB/MicroSD card			RS232				

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 объёмных сопротивлений изоляционных материалов (диэлектриков).

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
Бренд	MASTECH			UNI-T	
Модель	MS5201	MS5203	MS5205	UT502	UT511
Артикул	13-1346	13-1347	13-1348	13-0044	13-0042
Фото					
Категория безопасности	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT III 1000 V/ CAT IV 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		0.01 Ω-200 Ω (1 mA)	0.01 Ω-200 Ω (1 mA)		
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

Детекторы металла – это многофункциональные приборы, предназначенные для поиска металла, переменного напряжения, а также скрытых конструкций. С их помощью легко обнаружить винты, гвозди, саморезы, шпильки, иголки и другие металлические предметы, металлические трубы и напряжение на глубине.

Бренд	MASTECH	
Модель	MS6906	
Артикул	13-1210	
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	●	



ДАЛЬНОМЕРЫ

Лазерные дальномеры – это электронные рулетки или приборы для быстрого бесконтактного определения расстояния. Лазерный дальномер-рулетка – незаменимый инструмент для строителей, риэлторов, установщиков мебели и т. п. Позволяет быстро и точно определить расстояние, площадь, объем, запоминает значения, имеют функцию непрерывного измерения и т. п.

Ключевые особенности модели	Компактный прорезиненный корпус, инверсный дисплей для лучшей работы при слабом освещении, чехол и батарея в комплекте, блистерная упаковка				Противоударный корпус		Противоударный корпус		Противоударный корпус	99 групп памяти, противоударный корпус	Чехол в комплекте
Бренд	REXANT				MASTECH				UNI-T		
Модель	R-40	R-60	R-80	R-100	MS6404	MS6406	MS6408	MS64100	UT391+		
Артикул	13-3080	13-3081	13-3082	13-3083	13-1254	13-1255	13-1256	13-1257	13-0061		
Фото											
Автовключение					●	●	●	●			
Расстояние	0.05~40 m	0.05~60 m	0.05~80 m	0.05~100 m	0.05~40 m	0.05~60 m	0.05~80 m	0.05~100 m	0.05~60 m		
Точность	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±2.0 mm	±1.5 mm	±2.0 mm		
Площадь и Объем	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Измерения по теореме Пифагора	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Единица измерения (метр / дюйм / фут)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Подсветка					●	●	●	●	●		
Уровень	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Лазерный указатель	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Регистрация данных	20 групп	20 групп	20 групп	20 групп	30 групп	30 групп	30 групп	99 групп			

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ЛЮКСМЕТРЫ

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

Ключевые особенности модели	50 000 Lux	Проверка светодиодов	MASTECH	
Модель	MS6610	MS6612D		
Артикул	13-1215	13-1216	13-1215	
Автоматический выбор диапазона		●		
Автовключение		●		
Макс. значение	2000	2000	13-1216	
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

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

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



ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Устройство, предназначенное для обнаружения природного газа, этана, алкоголя, угарного газа, бензина и многого другого.

Модель	MS6310	MASTECH
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

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	●

MASTECH



АНЕМОМЕТР

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
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

MASTECH



ВЛАГОМЕР

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

Модель	MS6900 A
Артикул	13-1275
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	●
Сертификат	CE/ETL

MASTECH



ЩУПЫ И АКСЕССУАРЫ

Щупы для измерительных приборов являются проводником информации от источника данных до его приемника – мультиметра или иного оборудования. Щупы для тестеров выпускаются различной комплектации, с различными 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						
Наименование	Щупы REX04	Щупы REX05	Щупы REX07	Щупы REX08	Щупы с зажимом типа «крокодил» REX10	Щупы с зажимом типа «крокодил» REX11	Датчик температуры K-1
Артикул	13-3031	13-3041	13-3032	13-3033	13-3040	13-3042	13-3048
Фото							
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	
Длина общая	720 mm	1080 mm	850 mm	1100 mm	200 mm	1000 mm	900 mm
Длина щупа		75 mm	110 mm	100 mm	25 mm	25 mm	
Максимальный ток	10 A	20 A	10 A	10 A			
Диапазон измерений температуры							-50...+400 °C (-58...+752 °F)
Угол штекера (к мультиметру)	90 °C	90 °C	180 °C				



ЩУПЫ

Бренд	MASTECH				UNI-T	
Наименование	Щупы T3030U	Щупы T3033U	Термопара (температурный пробник) P3400	Термопара (температурный пробник) P3409A	Щупы UT-L13	Щупы UT-L27
Артикул	12-2033	12-2034	12-2035	12-2036	13-0031	13-0034
Фото						
Категория безопасности	CAT III 1000 V/ CAT IV 600 V	CAT II 1000 V/ CAT III 600 V			CAT III 1000 V/ CAT IV 600 V	CAT III 1000 V/ CAT IV 600 V
Длина общая	1000 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	900 mm
Длина щупа	143 mm	119 mm		12 mm	90 mm	130 mm
Максимальный ток	10 A	10 A			10 A	10 A
Диапазон измерений температуры			-40~260 °C (-40~500 °F)	-40~600 °C (-40~1112 °F)		
Угол штекера (к мультиметру)	90 °C	90 °C	180 °C	180 °C	90 °C	110 °C

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ К ЩУПАМ: «ЗАЖИМЫ КРОКОДИЛ»

	Артикул	Размер, мм	Сила тока, А	Особенность	Способ монтажа
	16-0031	40	5	зажим формы «крючок»	пайка
	16-0032	50	5	зажим формы «пинцет»	пайка
	16-0033	53	15	пластиковый корпус	гнездо «banana»
	16-0009	53	15	-	гнездо «banana»
	16-0001	40	5	силиконовый изолятор	пайка
	16-0002	46	5	силиконовый изолятор	пайка
	16-0003	56	5	силиконовый изолятор	пайка
	16-0004	52	5	-	пайка



ИЗМЕРИТЕЛИ LCR

Это цифровые приборы, предназначенные для определения параметров полного сопротивления или полной проводимости электрической цепи. Название прибора складывается из измеряемых прибором величин: R – Сопротивление, C – Емкость, L – Индуктивность.

Ключевые особенности модели	RC	C	CL	Высокая точность (0,3 % погрешность), подключения к ПК	Индуктивность, NCV, емкость	
Бренд	MASTECH					UNI-T
Модель	MS8910	MS6013	MY6243	MS5308	MS8360E	UT603
Артикул	13-2048	13-2053	13-2054	13-2039	13-2028	13-1012
Фото						
Автоматический выбор диапазона	●					
Автовключение	●				●	
Артикул	13-2048	13-2053	13-2054	13-2039	13-2028	13-1012
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
- СТЕРЖНИ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ
- ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
- СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ:
«ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
- МИКРОДРЕЛИ, ГРАВЕРЫ, АКСЕССУАРЫ
- УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ
ПАКЕТОВ
- СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

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.

Склеиваемые материалы:
дерево, пластик, резина, кожа, стекло, металлы, ткань, пенопласт, керамика, бумага.

	Артикул	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр применяемых стержней, мм	Производительность, г/мин:	Особенности
 <p>PROconnect</p>	12-0102	230	15	7	5-7	
	12-0103	230	40	11	8-11	
	12-0104	230	60	11	9-11	
 <p>REXANT</p>	12-0112	230	15	7	6-10	Набор стержней по 2 шт. каждого цвета: оранжевый, синий, розовый, желтый, зеленый, красный
	12-0113	230	15	7	7-10	
	12-0108	230	40	11	10-14	
	12-0114	230	60	11	11-14	Кнопка включения

	Артикул	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр применяемых стержней, мм	Производительность, г/мин:	Особенности
REXANT 	12-0107	230	60	11	10-16	Прозрачный корпус, кнопка включения
	12-0111	230	60	11	18-24	Пластиковый бокс, регулировка температуры, набор стержней (6 шт.)
	12-0105	230	100	11	10-13	
	12-0115	230	100	11	15-18	Кнопка включения
	12-0116	230	60 / 100	11	15-18	
	12-0118	230	100	11	12-16	
	12-0119	230	280	11	16-22	Кнопка включения
	12-1501	230	10	7	5-9	Автономная работа от аккумулятора

	Артикул	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр применяемых стержней, мм	Производительность, г/мин:	Особенности
	12-1510	230	20	7	13-19	Кнопка включения
	12-1511	230	40	7	15-20	Кнопка включения
	12-1530	230	100	11	20-30	Кнопка включения
	12-1533	230	200	11	21-30	Кнопка включения
	12-1550	230	300	11	20-37	Регулировка температуры
	12-1680	-	-	-		Насадка-удлинитель для 12-1530, 12-1533, 12-1550; Материал: латунь

СТЕРЖНИ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Основные преимущества клеевых стержней:

- состоят из смолы ЭВА, поэтому он нетоксичен, не выделяет запахов и не содержит 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.
- и длительный срок хранения.



Бренд	Артикул	Диаметр стержня, мм	Длина, мм	Цвет	Количество стержней в упаковке, шт.	Тип упаковки
REXANT	09-1010	ø 7	100	прозрачный	12	блистер
	09-1015	ø 7	100	прозрачный	6	блистер
	09-1017	ø 7	100	синий	6	блистер
	09-1018	ø 7	100	зеленый	6	блистер
	09-1019	ø 7	100	красный	6	блистер
	09-1020	ø 7	100	оранжевый, синий, желтый, зеленый, красный, розовый	12	блистер
	09-1025	ø 7	100	с блестками: синий, зеленый, фиолетовый, красный, золотой, серебристый	12	блистер
	09-1060	ø 7	100	прозрачный - светящийся в темноте	12	блистер
	09-1103	ø 7	200	прозрачный	10	хедер
	09-1103-1	ø 7	200	прозрачный	1 кг	ПЭ пакет
	09-1104	ø 7	200	черный	10	хедер
	09-1104-1	ø 7	200	черный	1 кг	ПЭ пакет
	09-1220	ø 11	100	прозрачный	12	блистер
	09-1225	ø 11	100	прозрачный	6	блистер
	09-1227	ø 11	100	синий	6	блистер
	09-1228	ø 11	100	зеленый	6	блистер

Бренд	Артикул	Диаметр стержня, мм	Длина, мм	Цвет	Количество стержней в упаковке, шт.	Тип упаковки
REXANT	09-1229	ø 11	100	красный	6	блистер
	09-1230	ø 11	100	желтый, синий, зеленый, красный, коричневый, розовый	12	блистер
	09-1235	ø 11	100	с блестками: синий, зеленый, красный, золотой, серебряный, фиолетовый	12	блистер
	09-1260	ø 11	100	прозрачный - светящийся в темноте	12	блистер
	09-1270	ø 11	270	прозрачный	10	хедер
	09-1271	ø 11	270	черный	10	хедер
	09-1271-1	ø 11	270	черный	1 кг	хедер
	09-1272	ø 11	270	синий	10	хедер
	09-1273	ø 11	270	зеленый	10	хедер
	09-1274	ø 11	270	красный	10	хедер
	09-1277	ø 11	270	белый	10	хедер
	09-1280	ø 11	270	желтый, синий, зеленый, красный, коричневый.	10	хедер
	09-1285	ø 11	270	с блестками: синий, зеленый, красный, золотой, серебряный	10	хедер
	09-1837-1	ø 11	270	прозрачный - матовый	1 кг	ПЭ пакет
	09-1857-1	ø 11	270	прозрачный	1 кг	ПЭ пакет

ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Сфера применения:

- Нагрев термоусадочных трубок (защиты кабелей и проводов);
- Нагрев термопленок (одиночная или групповая упаковка для транспортировки и хранения пищевых и промышленных товаров);
- Сушка отделочных материалов, влажной древесины;
- Установка на автотранспорт тонирующих пленок на стекла, дефлекторов, световых приборов и рекламных наклеек и т. д.;
- Пайка кабельных наконечников;
- Сварка, деформация или формовка ПВХ изделий, термопластов, плексигласа, полистирольных плит, акрила;
- Удаление лакокрасочных покрытий и других материалов с различных поверхностей;
- Пайка мягким припоем и лужение поверхностей;
- Размораживание замерзших труб водопровода, замков дверей, обледенелых ступенек лестниц и т. д.;
- Разделение клеевых соединений;
- Дезинфекции горячим воздухом (ликвидация бактерий в помещении) или истребление насекомых (точильщиков) в древесине.

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диапазон температур паяльника, °С
	12-0051	Фен строительный COMPACT	230	1600	350 / 550
	12-0054	Фен строительный STANDART	230	750 / 1500	350 / 550
	12-0052	Фен строительный с терморегулятором STANDART	230	250...1500	50 - 550

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диапазон температур паяльника, °С
	12-0056	Фен строительный с терморегулятором MASTER	230	1600	50 - 550
	12-0057	Фен строительный с терморегулятором и ЖК-дисплеем MASTER	230	1600	50 - 550

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА, КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 2:1 С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ

Бренд	Артикул	Диаметр до усадки	Диаметр после усадки	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
REXANT	20-2006	2.0	1.0	1	черный	50
	20-3001	3.0	1.5	1	белый	50
	20-3004	3.0	1.5	1	красный	50
	20-3006	3.0	1.5	1	черный	50
	20-4001	4.0	2.0	1	белый	50
	20-4004	4.0	2.0	1	красный	50
	20-4006	4.0	2.0	1	черный	50
	20-5006	5.0	2.5	1	черный	50
	20-6001	6.0	3.0	1	белый	50
	20-6004	6.0	3.0	1	красный	50
	20-6006	6.0	3.0	1	черный	50
	20-8006	8.0	4.0	1	черный	50
	21-0008	10.0	5.0	1	черный	50
	21-5006	15.0	7.5	1	черный	50
	22-0008	20.0	10.0	1	черный	50

Бренд	Артикул	Диаметр до усадки	Диаметр после усадки	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	22-5008	25.0	12.5	1	черный	50
	23-0006	30.0	15.0	1	черный	50

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА ДВУСТЕННАЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ ,3:1 С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

Бренд	Артикул	Диаметр до усадки	Диаметр после усадки	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
REXANT	26-0003	3.0	1.0	1	черный	10
	20-4808	4.8	1.6	1	черный	10
	20-6008	6.0	2.0	1	черный	10
	26-0009	9.0	3.0	1	черный	10
	21-2008	12.0	4.0	1	черный	10

НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК

	Артикул	Состав набора	Коэффициент усадки	Длина трубок, см
 	29-0101	<ul style="list-style-type: none"> Ø 3 мм – 4шт. Ø 4 мм – 2шт. Ø 5 мм – 2шт. Ø 6 мм – 2шт. 	2:1	10
	29-0102	<ul style="list-style-type: none"> Ø 3 мм – 2шт. Ø 3,5 мм – 2 шт. Ø 4 мм – 3шт. Ø 5 мм – 4шт. Ø 6 мм – 4шт. Ø 8 мм – 3 шт. Ø 10 мм – 2 шт. 	2:1	10
	29-0103	<ul style="list-style-type: none"> Ø 1 мм – 1 шт. Ø 1,5 мм – 1 шт. Ø 2 мм – 1 шт. Ø 3 мм – 1 шт. Ø 3,5 мм – 1 шт. Ø 4 мм – 1шт. Ø 5 мм – 1шт. Ø 6 мм – 1шт. Ø 7 мм – 1 шт. Ø 8 мм – 1 шт. Ø 9 мм – 1 шт. Ø 10 мм – 1 шт. Ø 12 мм – 1 шт. 	2:1	10
	29-0104	<ul style="list-style-type: none"> Ø 1 мм – 5 шт. Ø 1,5 мм – 5 шт. Ø 2 мм – 6 шт. Ø 2,5 мм – 4 шт. 	2:1	10
	29-0107	<ul style="list-style-type: none"> Ø 3 мм – 2 шт. Ø 6 мм – 2 шт. Ø 9 мм – 2 шт. Ø 12 мм – 1 шт. 	3:1	10

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЛЕНТА С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

Бренд	Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Цвет
REXANT	48-9006	0.8	25	красный
	48-9016	0.8	50	черный

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ КОЛПАКИ

Бренд	Артикул	Диаметр до усадки	Диаметр после усадки	Общая длина, мм
REXANT	48-1016	16.0	8.5	70
	48-1025	25.0	11	84

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

	Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Цвет	Материал
REXANT 	09-2101	15	25	0.13	белый	ПВХ
	09-2105	15	25	0.13	синий	ПВХ
	09-2106	15	25	0.13	черный	ПВХ
	09-2107	15	25	0.13	желто-зеленый	ПВХ
	09-2201	19	25	0.13	белый	ПВХ
	09-2205	19	25	0.13	синий	ПВХ
	09-2206	19	25	0.13	черный	ПВХ
	09-2207	19	25	0.13	желто-зеленый	ПВХ
	09-2801	19	20	0.18	белый	ПВХ
	09-2805	19	20	0.18	синий	ПВХ
	09-2806	19	20	0.18	черный	ПВХ
	09-2807	19	20	0.18	желто-зеленый	ПВХ
	09-2401	18	15	0.35	черный	хлопчатобумажная

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ

	Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Напряжение, кВт
REXANT 	09-2510	25	5	до 10
	09-2511	25	5	до 10

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ ПАКЕТОВ

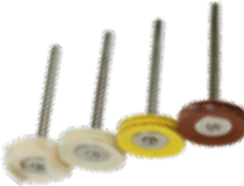
	Артикул	Наименования	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Диапазон регулировки температуры, °С	Рабочая ширина запаивания, мм
 	12-0055	Устройство для запаивания пакетов	230	150	100...200	210 (max)

МИКРОДРЕЛИ, ГРАВЕРЫ

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

	Артикул	Наименования	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Число оборотов, об/мин	Регулировка оборотов	Комплектация
 	12-4451	Дрель (гравер)	230	12	12000	нет	16 аксессуаров
	12-4453	Дрель (гравер)	230	20	5000-18000	да	34 аксессуара
	12-4442	Дрель (гравер)	230		15000	нет	20 аксессуаров
	12-4444	Дрель (гравер)	230	135	10000-32000	да	40 аксессуаров
	12-4446	Дрель (гравер)	230	135	10000-32000	да	40 аксессуаров + гибкий вал

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИКРОДРЕЛЕЙ И ГРАВЕРОВ

	Артикул	Наименования	Количество дисков, шт.	Диаметр держателя, мм	Диаметр кругов, мм
	12-4477	Набор резинок 5 шт. + держатель	5	3,1	20
	12-4473	Набор муслиновых кругов + держатель	4	3,1	20
	12-4472	Набор крацовок щетинных	3	3,1	

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

	Артикул	Количество розеток	Количество жил, сечение, мм ²	Длина шнура, м	С заземлением	Катушка/рамка	С кнопкой
	11-5356	1	2x0.75	10	нет	нет	нет
	11-5357	1	2x0.75	20	нет	нет	нет
	11-5358	1	2x0.75	30	нет	нет	нет
	11-5351	1	2x0.75	10	нет	рамка	нет
	11-5352	1	2x0.75	20	нет	рамка	нет
	11-5353	1	2x0.75	30	нет	рамка	нет
	11-7530	4	2x1.0	30	нет	катушка	да
	11-7550	4	2x1.0	50	нет	катушка	да
	11-7609	4	3x1.5	30	есть	катушка	нет
	11-7613	4	3x2,5	30	есть	катушка	нет



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ
- СВЕРЛА
- НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА
- БУРЫ И НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА
- ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ
- НАСАДКИ ДЛЯ УШМ И ДРЕЛЕЙ
- АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ, ДИСКИ, ЛЕНТЫ



ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ

Предназначен для резки 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	Размер, мм	Мах число оборотов, об/мин	Материал обработки
REXANT 	90-0902	115x1.0x22.23	13300	металл, сталь
	90-0903	115x1.2x22.23	13300	металл, сталь
	90-0904	115x1.6x22.23	13300	металл, сталь
	90-0905	115x2.0x22.23	13300	металл, сталь
	90-0906	115x2.5x22.23	13300	металл, сталь
	90-0907	115x6.0x22.23	13300	металл, сталь
	90-0911	125x0.8x22.23	12200	металл, сталь
	90-0912	125x1.0x22.23	12200	металл, сталь
	90-0913	125x1.2x22.23	12200	металл, сталь
	90-0914	125x1.6x22.23	12200	металл, сталь
	90-0915	125x2.0x22.23	12200	металл, сталь
	90-0916	125x2.5x22.23	12200	металл, сталь
	90-0917	125x6.0x22.23	12200	металл, сталь
	90-0922	150x1.0x22.23	10200	металл, сталь
	90-0923	150x1.2x22.23	10200	металл, сталь
	90-0924	150x1.6x22.23	10200	металл, сталь
	90-0925	150x2.0x22.23	10200	металл, сталь
	90-0926	150x2.5x22.23	10200	металл, сталь
	90-0927	150x6.0x22.23	10200	металл, сталь
	90-0931	180x1.4x22.23	8400	металл, сталь
	90-0932	180x1.6x22.23	8400	металл, сталь
	90-0933	180x1.8x22.23	8400	металл, сталь
	90-0934	180x2.0x22.23	8400	металл, сталь
	90-0935	180x2.5x22.23	8400	металл, сталь
	90-0936	180x6.0x22.23	8400	металл, сталь
	90-0942	230x1.6x22.23	6600	металл, сталь
	90-0943	230x1.8x22.23	6600	металл, сталь
90-0944	230x2.0x22.23	6600	металл, сталь	
90-0945	230x2.5x22.23	6600	металл, сталь	
90-0946	230x3.0x22.23	6600	металл, сталь	
90-0947	230x6.0x22.23	6600	металл, сталь	

СВЕРЛА

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «КОБАЛЬТ»

Сверло по металлу 2 мм «Кобальт» (сталь HSS-Co 5 % M35).
 Спиральное сверло из легированной быстрорежущей стали (P6M5K5).
 Предназначено для сверления таких материалов, как: коррозионные (нержавеющие) и жаростойкие стали, легированная и нелегированная сталь, серый чугун, стальное литье, кислотостойкие стали, титан и титановые сплавы.
 Оснастка имеет цилиндрический хвостовик. Отличительной особенностью сверла является заточка под углом при вершине 135 градусов, что обеспечивает высокое качество обработки и максимальную производительность.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
REXANT	91-0512	2	2
	91-0501	2,5	2
	91-0502	3	2
	91-0503	3,2	2
	91-0504	3,5	2
	91-0505	4	1
	91-0506	4,5	1

Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
REXANT	91-0507	5	1
	91-0508	6	1
	91-0509	7	1
	91-0510	8	1
	91-0511	10	1
	91-0513	12	1

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «ТИТАН»

Сверло спиральное из быстрорежущей стали HSS-TiN M-2 по DIN 338, аналог P5M5, HRC 63.
 - Праворежущее спиральное сверло, угол заточки 135°, (предназначено для более твердых материалов и обеспечивает увеличение производительности на 40 % по сравнению с углом 118°), крестообразная подточка, не требуется предварительное кернение.
 - Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления, цвет сверла – желто-золотой, покрытие – нитрид титана. Покрытие TiN препятствует быстрому нагреву, что обеспечивает увеличение ресурса на 15-20 % от аналогичного без покрытия.
 - Сверла преимущественно предназначены для обработки металлов с твердостью 900-1100 МПа, легированная и нелегированная сталь, стальное литье, серый чугун, ковкий чугун, металлокерамика, цветные металлы, твердые пластмассы.). Может ограниченно применяться для сверления нержавеющей стали на минимальных скоростях и при обязательном использовании СОЖ. Ресурс использования на любых металлах увеличивается многократно при использовании СОЖ.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
REXANT	91-0521	2	2
	91-0522	2,5	2
	91-0523	3	2
	91-0524	3,2	2
	91-0527	3,5	2
	91-0525	4	2

Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
REXANT	91-0529	4,5	1
	91-0526	5	1
	91-0531	5,5	1
	91-0528	6	1
	91-0532	6,5	1
	91-0530	7	1

Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
	91-0535	7,5	1
	91-0536	8	1
	91-0533	9	1

Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
	91-0534	10	1
	91-0537	12	1

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ «Р6М5»

Предназначено для сверления мягких и средних по твердости металлов, пластика, дерева.

Используется всеми типами дрелей и станков.

Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления.

Сталь Р6М5.

Угол заточки 118°.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
REXANT	91-0551	1,0	2
	91-0552	1,5	2
	91-0553	2	2
	91-0554	2,5	2
	91-0555	2,8	2
	91-0556	3,0	2
	91-0557	3,2	2
	91-0558	3,5	2
	91-0560	4,0	1
	91-0559	4,2	1
	91-0562	4,5	1
	91-0564	5,0	1
	91-0561	5,5	1
	91-0566	6,0	1
	91-0563	6,5	1
	91-0568	7,0	1
	91-0565	7,5	1
	91-0570	8,0	1
	91-0567	8,5	1
91-0572	9,0	1	

Бренд	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
REXANT	91-0569	9,5	1
	91-0574	10	1
	91-0571	10,5	1
	91-0573	11,0	1
	91-0575	11,5	1
	91-0576	12,0	1
	91-0577	12,5	1
	91-0578	13,0	1
	91-0579	13,5	1
	91-0580	14,0	1
	91-0581	14,5	1
	91-0582	15,0	1
	91-0583	15,5	1
	91-0584	16,0	1
	91-0585	16,5	1
	91-0586	18,0	1
	91-0587	18,5	1
	91-0588	19,0	1
	91-0589	20,0	1

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ

Бренд	Артикул	Комплектность
REXANT	91-0631	1.5; 2; 2.5; 3; 3.2; 3.5; 4; 4.5; 4.8; 5; 5.5; 6; 6.5 мм; 13 шт.
	91-0632	4; 5; 6; 8; 10 мм – 5 шт.
	91-0633	2; 3; 4; 5; 6; 8 мм – 6 шт.
	91-0635	1; 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10 мм – 19 шт.
	91-0636	1; 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5; 9; 9.5; 10 мм – 19 шт.



СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ "P6M5"

Предназначено для сверления мягких и средних по твердости металлов, пластика, дерева.
Используется всеми типами дрелей и станков.
Диаметр хвостовика соответствует диаметру сверления.
Сталь P6M5.
Угол заточки 118°.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Количество в упаковке, шт.
REXANT	91-0601	0,8	10
	91-0602	0,9	10
	91-0603	1,0	10
	91-0604	1,5	10
	91-0605	2,0	10
	91-0606	2,2	10
	91-0607	2,4	10
	91-0608	2,5	10
	91-0609	2,8	10
	91-0610	3,0	10
	91-0611	3,2	10
	91-0612	3,5	10
	91-0613	3,8	10
	91-0614	4,0	10
	91-0615	4,1	10

Бренд	Артикул	Размер, мм	Количество в упаковке, шт.
REXANT	91-0616	4,2	10
	91-0617	4,5	10
	91-0618	5,0	10
	91-0620	5,5	10
	91-0621	6,0	10
	91-0622	6,5	10
	91-0623	7,0	10
	91-0624	7,5	10
	91-0625	8,0	5
	91-0626	8,5	5
	91-0627	9,0	5
	91-0628	9,5	5
	91-0629	10,0	5
	91-0630	12,0	5

СВЕРЛА ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ

Предназначено для сверления отверстий в стекле, керамической и кафельной плитке. Специальная заточка режущих кромок улучшает прохождение материала, тем самым снижая вероятность образования трещин и сколов во время сверления.

Бренд	Артикул	Размер	Тип хвостовика
REXANT	91-0640	4 мм	Шестигранный
	91-0641	5 мм	Шестигранный
	91-0642	6 мм	Шестигранный
	91-0643	8 мм	Шестигранный
	91-0644	10 мм	Шестигранный
	91-0645	12 мм	Шестигранный
	91-0646	3 мм	Цилиндр

Бренд	Артикул	Размер	Тип хвостовика
REXANT	91-0647	4 мм	Цилиндр
	91-0648	5 мм	Цилиндр
	91-0649	6 мм	Цилиндр
	91-0650	8 мм	Цилиндр
	91-0651	10 мм	Цилиндр
	91-0652	12 мм	Цилиндр

СВЕРЛО ПЕРЬЕВОЕ ПО ДЕРЕВУ (ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК)

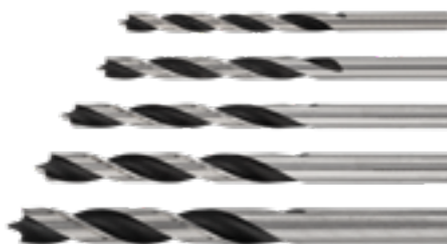
Предназначено для сверления отверстий в мягких и твердых породах древесины, ДВП, ДСП, фанеры и т. п.
Хвостовик шестигранного типа.

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	91-0660	6 мм
	91-0661	8 мм
	91-0662	10 мм
	91-0663	12 мм
	91-0664	14 мм
	91-0665	16 мм
	91-0666	18 мм
	91-0667	20 мм
	91-0668	22 мм
	91-0669	24 мм
	91-0670	25 мм

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	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

НАБОР СВЕРЛ ПЕРОВЫХ ПО ДЕРЕВУ

Бренд	Артикул	Комплектность
REXANT	91-0681	Диаметр 10-12-16-18-20-25 мм, 6 шт., удлинитель 300 мм
	91-0682	Диаметр 10-12-14-16-18-20-22-25 мм, 8 шт., деревянный футляр
	91-0683	Диаметр 6; 8; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 22; 24; 25 мм, 13 шт., деревянный футляр
	91-0684	Диаметр 16; 20; 22; 25; 32 мм, 5 шт., пластиковый кейс
	91-0685	Диаметр 10; 12; 16; 18; 20; 25 мм, 6 шт., пластиковый кейс



ПИЛЫ КОЛЬЦЕВЫЕ ПО ДЕРЕВУ

Бренд	Артикул	Комплектность
REXANT	91-0686	Диаметр пил 60; 67; 74; 81; 95 мм, Мах глубина сверления, 38 мм
	91-0687	Диаметр пил 19-127 мм, 12 предметов
	91-0688	Диаметр пил 19-67 мм, 11 предметов
	91-0689	Диаметр пил 22/48 мм
	91-0690	Диаметр пил 22/54 мм
	91-0691	Диаметр пил 64-127 мм, 8 предметов



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Сверла по дереву предназначены для сверления отверстий в мягких и твердых породах древесины, ДВП, ДСП, фанеры и т. п. Хвостовик цилиндрического типа

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	91-0734	5x85 мм
	91-0735	6x90 мм
	91-0736	7x105 мм
	91-0737	8x115 мм
	91-0738	9x125 мм
	91-0739	10x130 мм
	91-0740	12x150 мм



НАБОРЫ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	91-0750	4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм – 5 шт.
	91-0751	3 мм; 4 мм; 5 мм; 5.5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм – 8 шт.



СВЕРЛА ВИНТОВЫЕ ПО ДЕРЕВУ

Предназначено для сверления отверстий в древесине под нагели, дюбели. Для сверления использовать дрели и шуруповерты с высоким крутящим моментом

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	91-0733	8x230 мм
	91-0692	10x230 мм
	91-0701	10x460 мм
	91-0702	12x230 мм
	91-0703	12x460 мм
	91-0704	12x600 мм
	91-0705	14x230 мм
	91-0706	14x460 мм
	91-0707	16x230 мм
	91-0708	16x460 мм
	91-0709	18x230 мм
	91-0710	18x460 мм
	91-0711	20x230 мм
	91-0712	20x460 мм
	91-0713	22x230 мм
	91-0714	22x460 мм
91-0715	25x230 мм	

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	91-0716	25x460 мм
	91-0717	28x350 мм
	91-0718	30x230 мм
	91-0719	30x460 мм
	91-0720	30x600 мм
	91-0721	32x230 мм
	91-0722	32x460 мм
	91-0723	32x600 мм
	91-0724	35x230 мм
	91-0725	35x460 мм
	91-0726	35x600 мм
	91-0727	38x460 мм
	91-0728	38x600 мм
	91-0729	40x230 мм
	91-0730	40x460 мм
	91-0731	40x600 мм
	91-0732	52x230 мм

СВЕРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ

Предназначено для получения отверстий различного диаметра без перестановки режущего инструмента. Применяется в работе с такими материалами, как пластик, дерево, металл и др. Хвостовик прибора имеет форму конуса. На каждой ступени есть маркировка фактического диаметра.



Бренд	Артикул	Диапазон ступеней	Материал изделия
REXANT	12-6601	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	HSS
	12-6602	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм	HSS
	12-6603	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм	HSS
	12-6604	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм	HSS

Бренд	Артикул	Диапазон ступеней	Материал изделия
REXANT	12-6611	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	HSS / TITAN
	12-6612	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм	HSS / TITAN
	12-6613	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм	HSS / TITAN
	12-6614	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм	HSS / TITAN



НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА

БИТЫ



Бренд	Артикул	Модель	Длина, мм	Материал изделия
REXANT	12-6212	PH1	50	S2
	12-6222	PH2	50	S2
	12-6312	PZ1	50	S2
	12-6322	PZ2	50	S2
	12-6522	M6	45	Cr-V
	12-6532	M7	45	Cr-V
	12-6542	M8	45	Cr-V
	12-6543	M8	65	Cr-V
	12-6552	M10	45	Cr-V
	12-6553	M10	65	Cr-V
	12-6562	M12	45	Cr-V
	12-6563	M12	65	Cr-V
	12-6572	M13	45	Cr-V
	12-6573	M13	65	Cr-V
	12-6211	PH1	25	S2
	12-6221	PH2	25	S2
	12-6223	PH2	70	S2

Бренд	Артикул	Модель	Длина, мм	Материал изделия
REXANT	12-6224	PH2	90	S2
	12-6232	PH3	50	S2
	12-6311	PZ1	25	S2
	12-6321	PZ2	25	S2
	12-6442	SL4	50	S2
	12-6452	SL5	50	S2
	12-6462	SL6	50	S2
	12-6475	T25	25	S2
	12-6476	T25	30	S2
	12-6477	T40	25	S2
	12-6493	H4	25	S2
	12-6494	H5	25	S2
	12-6495	H6	25	S2
	12-6496	H7	25	S2
	12-6497	H8	25	S2
	12-6498	H10	25	S2

НАБОРЫ ЭКСТРАКТОРОВ ДЛЯ ШУРУПОВ

Набор экстракторов предназначен для извлечения саморезов и винтов с поврежденными внутренними шлицами.

Бренд	Артикул	Размер
REXANT	12-6701	M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11-M14, M14-M18;
	12-6702	M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11-M14, M14-M18;
	12-6703	PH/PZ1,2,3,4



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БИТ

Бренд	Артикул	Модель	Длина, мм	Тип	Тип хвостовика	Размер посадки под оснастку	Марка стали	Количество предметов	Особенности
REXANT	12-6511	Бита с ограничителем для ГСК	25	односторонняя	прямой	1/4 дюйм	Cr-V	2	Тип наконечника РН2 Ограничитель для гипсокартона Защитное покрытие Пескоструйная обработка
	12-6512	Бита с ограничителем для ГСК	50	односторонняя	прямой	1/4 дюйм	Cr-V	2	Тип наконечника РН2 Ограничитель для гипсокартона Защитное покрытие Пескоструйная обработка
	12-6822	Удлинитель для бит	70		прямой	1/4 дюйм	45		Магнитные свойства
	12-6823	Удлинитель для бит	120		прямой	1/4 дюйм	45		Магнитные свойства

БУРЫ И НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА

БУР SDS PLUS

Буры по бетону – режущий инструмент, предназначен для бурения твердых материалов: гранит, бетон, камень. Применяется при выполнении строительных и ремонтных работ, используется с электроинструментом.



Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0028	4×110
	91-0005	5×110
	91-0006	6×110
	91-0007	8×110
	91-0011	6×160
	91-0031	5×160
	91-0012	8×160
	91-0013	10×160
	91-0014	12×160
	91-0017	6×210
	91-0018	8×210
	91-0019	10×210
	91-0020	12×210
	91-0025	8×300
	91-0026	10×300
	91-0027	12×300
	91-0029	10×110
	91-0030	12×110
	91-0032	14×160
	91-0033	16×160
	91-0034	14×210
	91-0035	16×210
	91-0036	18×210
	91-0037	6×300
	91-0038	14×300
	91-0039	16×300
	91-0040	18×300
	91-0041	20×300
	91-0042	22×300
	91-0043	24×300
	91-0044	26×300

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0045	28×300
	91-0046	30×300
	91-0047	32×300
	91-0048	8×400
	91-0049	10×400
	91-0050	12×400
	91-0051	14×400
	91-0052	16×400
	91-0053	18×400
	91-0054	20×400
	91-0055	22×400
	91-0056	24×400
	91-0057	26×400
	91-0058	28×400
	91-0059	30×400
	91-0060	32×400
	91-0061	8×600
	91-0062	10×600
	91-0063	12×600
	91-0064	14×600
	91-0065	16×600
	91-0066	18×600
	91-0067	20×600
	91-0068	22×600
	91-0069	24×600
	91-0070	26×600
	91-0071	28×600
	91-0072	30×600
	91-0073	32×600
	91-0074	10×800
	91-0075	12×800

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0076	14×800
	91-0077	16×800
	91-0078	18×800
	91-0079	20×800
	91-0080	22×800
	91-0081	24×800
	91-0082	26×800
	91-0083	28×800
	91-0084	30×800
	91-0085	32×800
	91-0086	10×1000

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0087	12×1000
	91-0088	14×1000
	91-0089	16×1000
	91-0090	18×1000
	91-0091	20×1000
	91-0092	22×1000
	91-0093	24×1000
	91-0094	26×1000
	91-0095	28×1000
	91-0096	30×1000
	91-0097	32×1000

СВЕРЛО ПО БЕТОНУ

Для ударного сверления твердых материалов: бетон, камень, кирпич.
Используется совместно с дрелями для ударного сверления, трехгранный хвостовик предотвращает поворот сверла в патроне.



Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0304	4×75
	91-0305	5×85
	91-0306	6×100
	91-0307	8×120
	91-0308	10×120

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0309	12×150
	91-0310	6×200
	91-0311	8×200
	91-0312	10×200

БУР SDS MAX

Предназначен для бурения твердых материалов: гранит, бетон, камень, армированный бетон.
Наконечник бура (пластина) – крестового типа.
Применяется при выполнении строительных и ремонтных работ, используется для электроинструмента.



Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0100	12×300
	91-0101	14×300
	91-0102	16×300
	91-0103	12×400
	91-0104	14×400
	91-0105	16×400
	91-0106	18×400
	91-0107	20×400
	91-0108	22×400
	91-0109	26×400
	91-0110	28×400
	91-0111	32×400
	91-0112	12×600
	91-0113	14×600
	91-0114	16×600
	91-0115	18×600
	91-0116	20×600
	91-0117	22×600
	91-0118	24×600
	91-0119	26×600
91-0120	28×600	

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0121	30×600
	91-0122	32×600
	91-0123	35×600
	91-0124	16×800
	91-0125	18×800
	91-0126	20×800
	91-0127	22×800
	91-0128	24×800
	91-0129	26×800
	91-0130	28×800
	91-0131	30×800
	91-0132	32×800
	91-0133	35×800
	91-0134	22×1000
	91-0135	24×1000
	91-0136	26×1000
	91-0137	28×1000
	91-0138	30×1000
	91-0139	32×1000
	91-0140	35×1000

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА

Используются для демонтажных работ, а также при пробивании канавок, отверстий под проводку по твердым материалам: камню, бетону, кирпичу.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Форма наконечника	Тип патрона
REXANT	91-0203	14×40×250	Зубило плоское	SDS PLUS
	91-0204	14×22×250	Зубило канальное	SDS PLUS
	91-0205	14×22×250	Зубило канальное	SDS PLUS
	91-0219	18×25×320	Зубило канальное	SDS MAX
	91-0206	14×40×400	Зубило плоское	SDS PLUS
	91-0218	25×50×360	Зубило плоское	SDS MAX
	91-0207	14×20×250	Зубило плоское	SDS PLUS
	91-0208	14×40×600	Зубило плоское	SDS PLUS
	91-0209	14×40×250	Зубило плоское	SDS PLUS
	91-0210	14×20×400	Зубило плоское	SDS PLUS

Бренд	Артикул	Размер, мм	Форма наконечника	Тип патрона
REXANT	91-0211	14×20×600	Зубило плоское	SDS PLUS
	91-0215	18×25×280	Зубило плоское	SDS MAX
	91-0216	18×25×400	Зубило плоское	SDS MAX
	91-0217	18×25×600	Зубило плоское	SDS MAX
	91-0212	14×250	Пикообразное	SDS PLUS
	91-0213	14×400	Пикообразное	SDS PLUS
	91-0214	14×600	Пикообразное	SDS PLUS
	91-0220	18×280	Пикообразное	SDS MAX
	91-0221	18×400	Пикообразное	SDS MAX
	91-0222	18×600	Пикообразное	SDS MAX

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ ОБЛЕГЧЕННОГО ЗАСВЕРЛИВАНИЯ

Для ударного сверления твердых материалов: бетон, камень, кирпич. Используется совместно с дрелями для ударного сверления, трехгранный хвостовик предотвращает поворот сверла в патроне.

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0313	4×75
	91-0314	5×85
	91-0315	6×100
	91-0316	8×120
	91-0317	10×120
	91-0318	12×150



НАБОР БУРОВ И СВЕРЛ ПО БЕТОНУ



Бренд	Артикул	Комплектация
REXANT	91-0404	5×110, 6×110, 8×160 мм, 3 шт., в пластиковой коробке
	91-0405	5-6-8-10×160 мм, 4 шт., в пластиковой коробке
	91-0406	5-6×110, 6-8-10×160 мм, 5 шт., в пластиковой коробке
	91-0407	6-8-10×110, 6-8-10×160 мм, 6 шт., в пластиковой коробке

Бренд	Артикул	Комплектация
REXANT	91-0408	5-6×110, 8-10-12×160, 14-16×210, 18×300, 20×450 мм, зубило
	91-0409	6-8-10×160, 8-10-12×210, 10-12-14×260 мм, зубила 4 шт., в боксе
	91-0410	6×160, 8×160, 10×160 мм, 3 шт., на подвесной карте
	91-0411	4-5-6-8-10 мм, пластиковый кейс

КОРОНКИ БУРОВЫЕ

Для сверления и бурения отверстий в слабоармированном бетоне, граните, камне. Поставляется в сборе с адаптером и центрирующим сверлом. Используется с электроинструментом.

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	91-0412	M22×68
	91-0413	M22×65
	91-0414	M22×73
	91-0415	M22×80

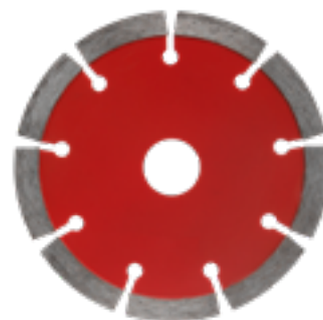


ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СЕГМЕНТНЫЙ

Для сухой резки строительных материалов, таких как природный и искусственный камень, армированный бетон, кирпич, керамика. Используется в угловой шлифовальной машине, ручном электрическом плиткорезе, штроборезе. Состоит из алмазных сегментов и стального корпуса. Процесс резки сопровождается воздушным охлаждением.

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	90-0100	115×22.2
	90-0101	125×22.2
	90-0102	150×22.2
	90-0103	180×22.2
	90-0105	230×22.2



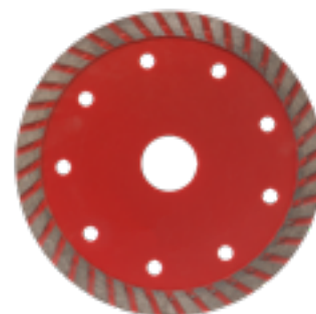
ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	90-0110	115×22.2
	90-0111	125×22.2
	90-0112	150×22.2
	90-0113	180×22.2
	90-0115	230×22.2



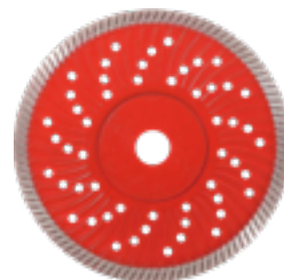
ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ TURBO

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	90-0120	115×22.2
	90-0121	125×22.2
	90-0122	150×22.2
	90-0123	180×22.2
	90-0125	230×22.2



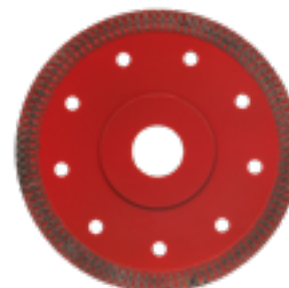
ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ TURBO ВОЛНА

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	90-0130	115x22.2
	90-0131	125x22.2
	90-0132	150x22.2
	90-0133	180x22.2
	90-0135	230x22.2



ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ УЛЬТРАТОНКИЙ

Бренд	Артикул	Размер, мм
REXANT	90-0140	115x22.2
	90-0141	125x22.2
	90-0142	150x22.2
	90-0143	180x22.2
	90-0145	230x22.2



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ КЛТ

Применяются на ручных угловых шлифовальных машинках (болгарке) соответствующего диаметра. Шлифовальные диски КЛТ предназначены для предварительной, промежуточной и финишной обработки металла, дерева, пластика и других материалов. Конструктивная особенность кругов – веерное расположение лепестков абразивного материала, что обеспечивает плавную работу круга и отсутствие перегрева в зоне шлифования. Лепестковый круг изготовлен на основе шлифовальной шкурки на тканевой основе. Благодаря типу диска Т-29 мы получаем более большое пятно контакта, что увеличивает скорость обработки поверхности и снижает шанс образования дефектов (зарезы, ямы, прижоги). Тканевая основа лепестков равномерно изнашивается в процессе работы, открывая следующий слой абразива, позволяя полностью использовать ресурс круга.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Зерно
REXANT	90-0001	115x22,2	P 36
	90-0002	115x22,2	P 40
	90-0003	115x22,2	P 60
	90-0004	115x22,2	P 80
	90-0006	115x22,2	P 120
	90-0011	125x22,2	P 36
	90-0012	125x22,2	P 40
	90-0013	125x22,2	P 60
	90-0014	125x22,2	P 80
	90-0016	125x22,2	P 120

Бренд	Артикул	Размер, мм	Зерно
REXANT	90-0021	150x22,2	P 36
	90-0022	150x22,2	P 40
	90-0023	150x22,2	P 60
	90-0024	150x22,2	P 80
	90-0026	150x22,2	P 120
	90-0031	180x22,2	P 36
	90-0032	180x22,2	P 40
	90-0033	180x22,2	P 60
	90-0034	180x22,2	P 80
	90-0036	180x22,2	P 120

НАСАДКИ ДЛЯ УШМ И ДРЕЛЕЙ

ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ

Применяются совместно с дрелями и УШМ для удаления застарелых лакокрасочных покрытий, въевшейся грязи, ржавчины, окалины с поверхностей стальных изделий, а также для зачистки сварных швов.



Бренд	Артикул	Способ крепления	Диаметр, мм	Материал
REXANT	91-1200	Гайка М 14	115	Сталь
	91-1220	Цилиндрическое	70	Сталь
	91-1227	Цилиндрическое	38	Латунь
	91-1228	Цилиндрическое	50	Латунь
	91-1229	Цилиндрическое	60	Латунь
	91-1230	Цилиндрическое	75	Латунь
	91-1231	Цилиндрическое	100	Латунь

Бренд	Артикул	Способ крепления	Диаметр, мм	Материал
REXANT	91-1238	Цилиндрическое	75	Нейлон
	91-1239	Цилиндрическое	100	Нейлон
	91-1243	Цилиндрическое	100	Нейлон
	91-1244	Цилиндрическое	50	Сталь
	91-1245	Цилиндрическое	75	Сталь
	91-1246	Цилиндрическое	100	Сталь

ЩЕТКИ КОНИЧЕСКИЕ

Бренд	Артикул	Способ крепления	Диаметр, мм	Материал
REXANT	91-1202	Гайка М 14	115	Сталь
	91-1203	Гайка М 14	100	Сталь
	91-1213	Гайка М 14	120	Сталь
	91-1214	Гайка М 14	120	Сталь
	91-1215	Гайка М 14	90	Латунь
	91-1226	Цилиндрическое	90	Сталь



ЩЕТКИ КИСТЕВЫЕ

Бренд	Артикул	Способ крепления	Диаметр, мм	Материал
	91-1224	Цилиндрическое	15	Сталь
	91-1225	Цилиндрическое	25	Сталь

ЩЕТКИ ЧАШЕЧНЫЕ

Бренд	Артикул	Способ крепления	Диаметр, мм	Материал
 <p>REXANT</p>	91-1205	Гайка М 14	100	Сталь
	91-1206	Гайка М 14	70	Сталь
	91-1207	Гайка М 14	65	Латунь
	91-1208	Гайка М 14	75	Латунь
	91-1209	Гайка М 14	100	Латунь
	91-1210	Гайка М 14	125	Латунь
	91-1211	Гайка М 14	75	Сталь
	91-1212	Гайка М 14	100	Сталь
	91-1221	Цилиндрическое	75	Сталь
	91-1222	Цилиндрическое	50	Латунь
	91-1223	Цилиндрическое	75	Латунь
	91-1240	Цилиндрическое	50	Нейлон
	91-1241	Цилиндрическое	75	Нейлон
	91-1242	Цилиндрическое	20	Нейлон
	91-1216	Гайка М 14	50	Сталь
	91-1217	Гайка М 14	75	Сталь
	91-1218	Гайка М 14	24	Сталь

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ, ДИСКИ, ЛЕНТЫ

ДИСК АБРАЗИВНЫЙ, НА ВОРСОВОЙ ОСНОВЕ НА ЛИПУЧКЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ

Универсальный инструмент в строительстве и ремонте, который применяют для обработки поверхностей из различных материалов (дерево, металл, стекло, камень). В зависимости от назначения может быть диаметр от 125 до 150 мм, размер зерна (P) – от 24 до 600, с разным количеством отверстий или без них. Чем меньше значение P, тем крупнее зерно. Шлифкруг крепится на опорную тарелку болгарки или шлифовальной машинки, имеет гибкую основу. Благодаря имеющейся липучке его можно надежно прикрепить к опоре и уверенно приступить к мокрой или сухой технологии шлифования. Количество в упаковке 10 шт.

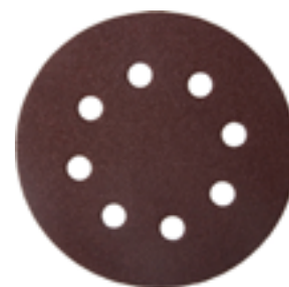


Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1135	115	P 24
	91-1136	115	P 40
	91-1137	115	P 60
	91-1138	115	P 100
	91-1139	115	P 120
	91-1140	115	P 150
	91-1141	115	P 180
	91-1142	125	P 24
	91-1143	125	P 36
	91-1144	125	P 40
	91-1145	125	P 60

Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1146	125	P 80
	91-1147	125	P 100
	91-1148	125	P 120
	91-1149	125	P 150
	91-1150	125	P 180
	91-1151	125	P 240
	91-1152	125	P 320
	91-1153	125	P 400
	91-1154	125	P 500
	91-1155	125	P 600

ДИСКИ АБРАЗИВНЫЕ НА ВОРСОВОЙ ОСНОВЕ НА ЛИПУЧКЕ, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Универсальный инструмент в строительстве и ремонте, который применяют для обработки поверхностей из различных материалов (древесина, металл, стекло, камень). В зависимости от назначения может быть диаметр от 125 до 150 мм, размер зерна (P) – от 24 до 600, с разным количеством отверстий или без них. Чем меньше значение P, тем крупнее зерно. Шлифкруг крепится на опорную тарелку болгарки или шлифовальной машинки, имеет гибкую основу. Благодаря имеющейся липучке его можно надежно прикрепить к опоре и уверенно приступить к мокрой или сухой технологии шлифования. Количество в упаковке 10 шт.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1111	125	P 24
	91-1112	125	P 36
	91-1113	125	P 40
	91-1114	125	P 60
	91-1115	125	P 80
	91-1116	125	P 100
	91-1117	125	P 120
	91-1118	125	P 150
	91-1119	125	P 240
	91-1120	125	P 280
	91-1121	125	P 320
	91-1122	125	P 400

Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1123	125	P 600
	91-1124	150	P 40
	91-1125	150	P 60
	91-1126	150	P 150
	91-1127	150	P 180
	91-1128	150	P 220
	91-1129	150	P 240
	91-1130	150	P 280
	91-1131	150	P 320
	91-1132	150	P 400
	91-1133	150	P 500
	91-1134	150	P 600

ТРЕУГОЛЬНИКИ АБРАЗИВНЫЕ НА ВОРСОВОЙ ПОДЛОЖКЕ ПОД ЛИПУЧКУ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

Треугольник абразивный на ворсовой основе – универсальный инструмент в строительстве и ремонте, который применяют для обработки поверхностей из различных материалов (древесина, металл, стекло, камень). В зависимости от назначения может быть диаметр 93 мм, размер зерна (P) – от 24 до 600, с разным количеством отверстий или без них. Чем меньше значение P, тем крупнее зерно. Шлифкруг крепится на опорную тарелку болгарки или шлифовальной машинки, имеет гибкую основу. Благодаря имеющейся липучке его можно надежно прикрепить к опоре и уверенно приступить к мокрой или сухой технологии шлифования. Количество в упаковке 10 шт.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1156	93	P 24
	91-1157	93	P 40
	91-1158	93	P 60
	91-1159	93	P 80
	91-1160	93	P 100
	91-1161	93	P 120

Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1162	93	P 150
	91-1163	93	P 180
	91-1164	93	P 240
	91-1165	93	P 320
	91-1166	93	P 400
	91-1167	93	P 600

ЛЕНТЫ БЕСКОНЕЧНЫЕ

Подходит для обработки деталей из древесины, металлов, пластмассы. Используется совместно с ленточной шлифовальной машиной. Оснастка удаляет шероховатости и заусенцы, делает поверхность заготовки гладкой. Лента абразивная применяется во время ремонтных или отделочных работ. Чем меньше значение P, тем крупнее зерно. Количество в упаковке 3 шт.



Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1168	75×457 40H	P 40
	91-1169	75×457 25H	P 60
	91-1170	75×457 16H	P 80
	91-1171	75×457 12H	P 100
	91-1172	75×457 8H	P 150

Бренд	Артикул	Размер, мм	Размер зерна
REXANT	91-1173	75×533 40H	P 40
	91-1174	75×533 25H	P 60
	91-1175	75×533 16H	P 80
	91-1176	75×533 12H	P 100
	91-1177	75×533 8H	P 150



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ
- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ
- СВАРОЧНЫЕ МАСКИ, ОЧКИ, ЩИТКИ, СТЕКЛА ДЛЯ МАСОК
- СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- АНТИПРИГАРНЫЕ ПАСТЫ И СПРЕИ ДЛЯ СВАРКИ

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ

Предназначен для для соединения полипропиленовых труб с монтажными фитингами и муфтами различной формы и конфигурации. Инструмент имеет встроенную раскладную подставку, которая существенно упрощит работу и защитит от потери. Сварочный аппарат поставляется в металлическом кейсе, что упрощает его транспортировку и хранение, так как не занимает много места. Аппараты оснащены индикацией включения и изменения режима.

11-1000



11-1001



11-1002



11-1003



Бренд	Артикул	Модель	Мощность, Вт	Регулятор рабочей температуры	Диапазон температур, °С	Количество насадок	Диаметр насадок, мм	Тип сварочного сопла	Покрытие греющих элементов
REXANT	11-1000	RX-900	900	термостат	0-300	4 высококачественные насадки производства Японии	16-32	утолщенный	тефлон
	11-1001	RX-1000	1000	термостат	0-300	6	20-63	нормальный	тефлон
	11-1002	RX-800	800	термостат	0-300	6	16-32	нормальный	тефлон
	11-1003	RX-700	700	нет	0-300	3	16-32	нормальный	тефлон

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.



с зажимом массы



с электрододержателем

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

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА MIG/MAG

Полуавтоматические сварочные инверторы используются для сварки проволокой. Проволока подается автоматически с заданной скоростью, поэтому сварной шов получается ровным по всей длине. Предусмотрено автоматическое отключение аппарата в случае перегрева.



с зажимом массы



с электрододержателем

Бренд	Артикул	Модель	Дополнительная функция	Сварочный ток, А	Тип горелки	Тип еврокатушки	Диаметр проволоки, мм	Диаметр электродов, мм
REXANT	11-0921*	АСПА 135	сварка MMA	10-110	встроенная	D100	0.6-0.8	1-4
	11-0922*	АСПА 165	сварка MMA	30-160	встроенная	D100	0.6-0.9	1-4
	11-0923*	АСПА 200	сварка MMA	30-200	EURO	D200	0.8-1.0	1-4
	11-0924*	АСПА 220	сварка MMA	30-220	EURO	D200	0.6-1.0	1-5

* скоро в продаже, возможна смена артикула



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

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.



Бренд	Артикул	Сечение кабеля, мм ²	Разъем № 1	Разъем № 2	Длина, м	Максимальный сварочный ток, А
REXANT	01-8411-3	16	-	-	3	200
	01-8412-3	25	-	-	3	315
	01-8411-5	16	-	-	5	200
	01-8412-5	25	-	-	5	315
	01-8411-10	16	-	-	10	200
	01-8412-10	25	-	-	10	315
	16-0751*	16	Электрододержатель	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	3	200
	16-0752*	25	Электрододержатель	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	3	315
	16-0753*	16	Электрододержатель	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	5	200
	16-0754*	25	Электрододержатель	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	5	315
	16-0761*	16	Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	3	200
	16-0762*	25	Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	3	315
	16-0763*	16	Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	5	200
	16-0764*	25	Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	5	315
	16-0771*	16	Электрододержатель / Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	3	200
	16-0772*	25	Электрододержатель / Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	3	315
16-0773*	16	Электрододержатель / Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	5	200	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Бренд	Артикул	Сечение кабеля, мм ²	Разъем № 1	Разъем № 2	Длина, м	Максимальный сварочный ток, А
REXANT	16-0774*	25	Электрододержатель / Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	5	315
	16-0781*	16	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	Розетка кабельная (гнездо) P-10-25	1,5	200
	16-0782*	16	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	Розетка кабельная (гнездо) P-10-25	3	200
	16-0783*	16	Вилка кабельная (вставка) P-10-25	Розетка кабельная (гнездо) P-10-25	5	200
	16-0784*	25	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	Розетка кабельная (гнездо) P-35-50	1,5	315
	16-0785*	25	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	Розетка кабельная (гнездо) P-35-50	3	315
	16-0786*	25	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	Розетка кабельная (гнездо) P-35-50	5	315

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.

	Артикул	Тип	Максимальная пропускная сила тока, А	Материал корпуса	Контактная группа	Длина / диаметр, мм	Производство
	16-0053	American Type	300	сталь	содержит латунь	170	Китай
	16-0055	American Type	500	сталь	содержит латунь	200	Китай
	12-4861	Магнитная	200	сталь	магнит	∅ 50	Китай
	12-4863	Магнитная	500	сталь	магнит	∅ 86	Китай
	16-0050*	Classic	150	сталь	сталь	150	Китай
	16-0051*	Classic	300	сталь	содержит латунь	170	Китай
	16-0052*	Classic	500	сталь	содержит латунь	200	Китай
	16-0054*	Master	400	латунь	латунь	170	Китай
	16-0056*	Master	600	латунь	латунь	170	Китай
	16-0052-9	Латунная	200	латунь	латунь	140	Россия
	16-0053-9	Латунная	315	латунь	латунь	170	Россия
	16-0054-9	Латунная	400	латунь	латунь	170	Россия
	16-0083-9	Магнитная	350	сталь	магнит	230	Россия

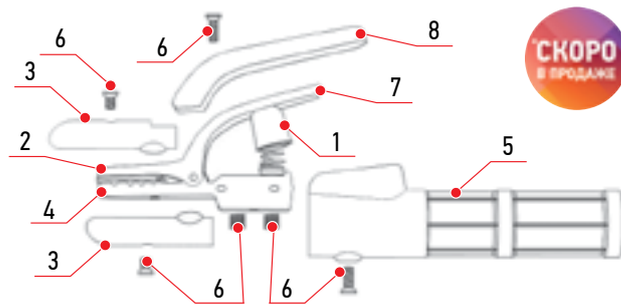
* скоро в продаже, возможна смена артикула

Фото	Артикул	Тип	Максимальная пропускная сила тока, А	Материал корпуса	Контактная группа	Длина / диаметр, мм	Производство
	16-0085-9	Магнитная, угловая	500	сталь	магнит	180	Россия

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. Ручьятка;
- 6. Винт;
- 7. Рычаг;
- 8. Крышка рычага.

Фото	Артикул	Тип	Максимальная пропускная сила тока, А	Сечение жилы подключаемого сварочного кабеля, мм ²	Угол закрепления электрода, градусов	Упаковка
 	16-0702*	Clasic	200	16,0 - 78,0	0 - 270	Блистер
	16-0703	Clasic	300	25,0 - 78,0	0 - 270	Блистер
	16-0705	Clasic	500	35,0 - 80,0	0 - 270	Блистер
	16-0706*	American Type	300	25,0 - 78,0	0 - 270	Блистер
	16-0707*	American Type	500	35,0 - 80,0	0 - 270	Блистер
	16-0708*	Italian Type	300	25,0 - 78,0	0 - 270	Блистер
	16-0709*	Italian Type	500	35,0 - 80,0	0 - 270	Блистер
	16-0710*	Master	300	25,0 - 78,0	-	Блистер
	16-0711*	Master	500	35,0 - 80,0	-	Блистер
	16-0712*	Угловой	300	25,0 - 78,0	-	Блистер
	16-0713*	Угловой	500	35,0 - 80,0	-	Блистер
	16-0702-4*	Clasic Light	200	16,0 - 78,0	0 - 270	Пластиковый европодвес
	16-0703-4*	Clasic Light	300	25,0 - 78,0	0 - 270	Пластиковый европодвес
	16-0705-4*	Clasic Light	500	35,0 - 80,0	0 - 270	Пластиковый европодвес
	16-0702-9	Россия	200	16 - 25	45, 90, 140	Пакет
	16-0703-9	Россия	315	25 - 35	45, 90, 180	Пакет
	16-0704-9	Россия	400	35 - 50	45, 90, 180	Пакет

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ВИЛКИ И РАЗЪЕМЫ ДЛЯ СВАРОЧНОГО КАБЕЛЯ

Быстросъемные соединительные разъемы для сварочных аппаратов применяются для надежного соединения кабелей друг с другом или с источником питания. Быстросъемные 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. Провер;
- 8. Болт крепления.

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

Бренд	Артикул	Модель	Сечение кабеля, мм ²	Вид разъема	Вид монтажа	Вид сварки с которой используется	Максимальный сварочный ток, А:
REXANT	16-0721*	SP-10-25	10-25	гнездо	На панель аппарата	MIG/MAG MMA TIG	200
	16-0722*	P-10-25	10-25	штекер (вставка)	На кабель	MIG/MAG MMA TIG	200
	16-0723	SP-35-50	35-50	гнездо	На панель аппарата	MIG/MAG MMA TIG	315
	16-0724	P-35-50	35-50	штекер (вставка)	На кабель	MIG/MAG MMA TIG	315
	16-0725*	P-35-50 + 6-р силовая для TIG	35-50	штекер (вставка)	На кабель	TIG	315
	16-0726*	SP-35-50	35-50	гнездо	На кабель	MIG/MAG MMA TIG	315
	16-0727*	SP-35-50	35-50	гнездо	На кабель	MIG/MAG MMA TIG	315
	16-0728*	P-10-25	10-25	штекер (вставка)	На панель аппарата	MIG/MAG MMA TIG	200
	16-0729*	P-35-50	35-50	штекер (вставка)	На панель аппарата	MIG/MAG MMA TIG	315
	16-0720*	EURO для MIG/MAG	-	гнездо	На кабель	MIG/MAG	230

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ГОРЕЛКИ MIG/MAG

Горелки MIG/MAG предназначены для полуавтоматической сварки электродной проволокой в среде защитного газа. Конструкция горелки предусматривает кнопочное управление и воздушное охлаждение. Соединяется с легким и гибким шланговым пакетом с помощью шарнира, что обеспечивает максимальный комфорт и позволяет проводить сварочные работы продолжительное время без усталости.



16-0740



Бренд	Артикул	Модель	Диаметр проволоки, мм	Тип разъема	Максимальный сварочный ток, А:	Длина, м	Тип охлаждения
REXANT	16-0740*	без евроадаптера	0.6-0.8	-	120	1.5	Воздушное
	16-0741*	RX-15AK	0.6-1.0	EURO	180	3	Воздушное
	16-0742*	RX-15AK	0.6-1.0	EURO	180	5	Воздушное
	16-0743*	RX-24AK	0.8-1.2	EURO	200	3	Воздушное
	16-0744*	RX-24AK	0.8-1.2	EURO	200	5	Воздушное
	16-0745*	RX-25AK	0.8-1.2	EURO	230	3	Воздушное
	16-0746*	RX-25AK	0.8-1.2	EURO	230	5	Воздушное
	16-0747*	RX-36AK	0.8-1.6	EURO	340	3	Воздушное
	16-0748*	RX-36AK	0.8-1.6	EURO	340	5	Воздушное

ГУСАКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ГОРЕЛОК MIG/MAG

Гусаки для сварочных горелок MIG/MAG являются сменным элементом для горелок MIG/MAG. Предназначены для подачи защитного газа и сварочной проволоки к соплу горелки. Имеют изогнутую форму, что обеспечивает более удобное использование во время работы.

Артикул	Тип горелки
16-0657*	15
16-0658*	24
16-0659*	25
16-0660*	36

СОПЛА ДЛЯ ГОРЕЛКИ MIG/MAG

Сопла для горелки предназначены для формирования равномерного потока защитного газа и защиты деталей горелки от механических воздействий во время полуавтоматической сварки MIG/MAG. Имеет высокую твердость и износостойкость, несмотря на постоянное взаимодействие с раскаленным металлом.

Артикул	Диаметр, мм	Тип горелки
16-0690*	9.5	15
16-0691*	12	15
16-0692*	16	15
16-0693*	11	25
16-0694*	15	25
16-0695*	18	25
16-0696*	12	36
16-0697*	16	36
16-0698*	19	36

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ТОКОСЪЕМНИКИ И ТОКОПРОВОДЯЩИЕ НАКОНЕЧНИКИ

Токосъемники и токопроводящие наконечники для полуавтоматических горелок являются быстроизнашивающейся деталью горелки. Предназначены для точной подачи проволоки и для формирования качественной сварочной дуги («снятия» тока). Сменные наконечники подсоединяются к держателю наконечника с помощью резьбового соединения.

	Артикул	Резьба	Диаметр проволоки, мм	Длина, мм	Материал
  	16-0662-4*	M6	0.8	28	Cu-Cr-Zr сплав меди, хрома и циркония
	16-0663-4*	M6	1.0	28	
	16-0664-4*	M6	1.2	28	
	16-0667-4*	M8	1.0	30	
	16-0668-4*	M8	1.2	30	
	16-0669-4*	M8	1.6	30	
	16-0661*	M6	0.6	28	медь
	16-0662*	M6	0.8	28	медь
	16-0663*	M6	1.0	28	медь
	16-0664*	M6	1.2	28	медь
	16-0665*	M6	1.6	28	медь
	16-0666*	M8	0.8	30	медь
	16-0667*	M8	1.0	30	медь
	16-0668*	M8	1.2	30	медь
	16-0669*	M8	1.6	30	медь
	16-0670*	M8	2.0	30	медь

ДЕРЖАТЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ

Держатели наконечников являются сменным элементом для горелок MIG/MAG. Применяются для установки и надежной фиксации токосъемного наконечника в сопле.

	Артикул	Резьба	Длина, мм	Тип горелки
  	16-0678*	-	42	15
	16-0679*	M6	26	24
	16-0680*	M6	35	25
	16-0681*	M6	32	36
	16-0682*	M8	32	36
	16-0683*	M6	28	36
	16-0684*	M8	28	36

НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАНАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

Направляющие каналы тефлоновые используется в MIG/MAG-сварке. Применяются для подачи сварочной проволоки к соплу сварочного пистолета от инвертора или выносного проволокоподающего устройства. Концы канала фиксируются в горелке и в инверторе/провокоподающем механизме соответственно.



Бренд	Артикул	Диаметр проволоки, мм	Длина, мм	Цвет
	16-0651*	0.6-0.8	3.5	синий
	16-0652*	0.6-0.8	5.5	синий
	16-0653*	1.0-1.2	3.5	красный
	16-0654*	1.0-1.2	5.5	красный
	16-0655*	1.2-1.6	3.5	желтый
	16-0656*	1.2-1.6	5.5	желтый

* скоро в продаже, возможна смена артикула



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

ЭЛЕКТРОДЫ

Электроды предназначены для ручной дуговой сварки во всех пространственных положениях переменным и постоянным током любой полярности.

Швы Вертикальные Нижние Потолочные

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.

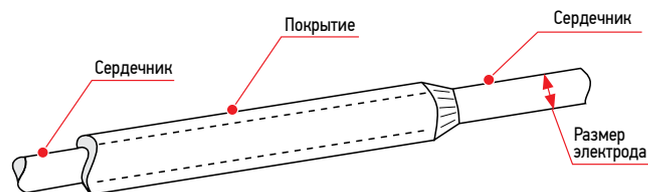
Преимущества в режиме сварки:

При работе в режиме сварки переменным током – дуга стабильна, как при постоянном токе;

Самый низкий процент разбрызгивания при сварке;

Электроды легко варить без специального образования, имея только навыки работы с электродами;

Соединение прочное, с высокими техническими характеристиками.



Бренд	Артикул	Тип электрода	Диаметр, мм	Длина, мм	Свариваемый материал	Покрытие	Вес, кг
REXANT	11-0950	MP-3C	3	350	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	1
	11-0951	MP-3C	3	350	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	5
	11-0952	MP-3C	4	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	3
	11-0953	MP-3C	4	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	5
	11-0955	MP-3C	5	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	5
	11-0957	АНО-21	3	350	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	1
	11-0954	MP-3C	5	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	3
	11-0956	MP-3C	4	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	1
	11-0958	АНО-21	4	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	1
	11-0959	АНО-21	5	450	углеродистые стали	рутил-целлюлозное	1
	11-0960	ОЗС-12	3	350	низкоуглеродистые стали	рутиловое	1
	11-0961	ОК-46	3	350	углеродистых и низколегированных сталей	рутил-целлюлозное	1
	11-0962	УОНИ-13/55	3	350	углеродистых и низколегированных сталей	основное	1

СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ОМЕДНЕННАЯ

Проволока омедненная предназначена для сварки Mig/Mag. Идеально подходит для работы в среде, образованной защитными газами, с материалом из низколегированных и углеродистых сталей. Преимуществом данной проволоки является низкое разбрызгивание металла, качественный ровный шов, возможность работать с высокой производительностью.

	Артикул	Диаметр, мм	Еврокатушка	Вес, кг
	11-0941*	0.8	D200	5
	11-0942*	1.0	D200	5
	11-0943*	1.2	D200	5
	11-0944*	0.6	D100	1
	11-0945*	0.8	D100	1

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ, ОЧКИ, ЩИТКИ, СТЕКЛА ДЛЯ МАСОК

	Артикул	Тип светофильтра	Размер экрана, мм	Степень затемнения, DIN	Регулировка затемнения	Оптические датчики
	11-0990*	обычный	110x90	10	нет	нет
	11-0991*	обычный	110x90	10	нет	нет
	11-0992*	хамелеон	95x36	11	нет	нет
	11-0993*	хамелеон	95x36	9-13	внешняя	2
	Артикул	Расположение	Размер, мм	Совместимо с маской		
	11-0996*	Внешнее	124.7x106.5	11-0992* 11-0993*		
	11-0997*	Внутреннее	104.3x39	11-0992* 11-0993*		

* скоро в продаже, возможна смена артикула

СВАРОЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ

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

КЛЮЧ ГАЗОСВАРЩИКА

	Артикул	Наименование	Предназначение	Размер захватываемых деталей, мм	Материал
	16-0091-9	Ключ газосварщика универсальный	для открывания и запираания баллонного вентиля для работы с гайками редуктора	14, 17, 19, 24, 32	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

СВАРОЧНЫЙ МОЛОТОК

	Артикул	Наименование	Предназначение	Строение	Материал корпуса
	16-0095*	Сварочный молоток шлакоотбойный	для удаления шлака и брызг металла, образующихся в процессе сварки	- острое жало - щетка	Пластик
	16-0096*			- зубило - острое жало - пружинная конструкцию для смягчения отдачи во время удара	Металл

АНТИПРИГАРНЫЕ ПАСТЫ И СПРЕИ ДЛЯ СВАРКИ

	Артикул	Предназначение	Объем, л	Фасовка
	16-0691*	Защита металлических поверхностей, конструкций и оборудования от налипания брызг расплавленного металла при сварочных работах	0,5	Флаконт с распылителем
	16-0692	Защита сварочного сопла и оборудования при различных методах сварки (MIG/MAG, ММА и плазменной резке), а также различных поверхностей от налипания брызг расплавленного металла	0,4	Баллончик
	16-0693*	Защита металлических поверхностей, конструкций и оборудования от налипания брызг расплавленного металла при сварочных работах	5	Канистра

* скоро в продаже, возможна смена артикула

REXANT

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНЫЕ



- Высокая мощность, благодаря встроенному IGBT транзистору TOSHIBA
- Ровный и 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



ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ГОРЕЛКИ БЕЗ ПОДЖИГА

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. Снабжены 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, см	Тепловая мощность, кВт	Макс. температура пламени, °С	Время прогрева, сек	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла, мм	Расход газа, г/час	Тип газового баллона
<p>REXANT</p> <p>12-0017</p> <p>12-0018</p> <p>12-0021</p>	12-0014	–	18	1,65	1000	90	нет	25	120	цанговый
	12-0015	–	12	1,65	1000	90	нет	19	120	цанговый
	12-0016	поставка в мультикарте по 6 шт	20	1,65	1300	90	нет	22	120	цанговый
	12-0017	высокая мощность	20	3,54	1500	90	нет	23	258	цанговый
	12-0018	узкое сопло и тонкая струя пламени	19,5	1,65	1300	90	нет	10	120	цанговый
	12-0021	возможность сборки в 3 вариантах по длине	78	3,54	1500	90	нет	32	258	цанговый
	12-0027	удержание за ручку горелки при работе	27	3,54	1500	90	нет	23	258	цанговый

ГОРЕЛКИ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

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.

Снабжены регулятором мощности пламени. Есть модели с системой «Быстрый старт».

	Артикул	Особенность	Длина, см	Тепловая мощность, кВт	Макс. температура пламени, °С	Время прогрева, сек	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла, мм	Расход газа, г/час	Тип газового баллона
<p>REXANT</p> <p>09-1414</p>	12-0019	кнопка пьезоподжига объединена с регулятором подачи смеси	15,3	1,1	1400	90	нет	20	80	цанговый
	12-0020		15,3	1,65	1400	90	нет	22	120	цанговый
	12-0023	Хит продаж	15	1,1	1400	90	нет	20	80	цанговый
	12-0024		17	1,1	1400	90	нет	20	80	цанговый

	Артикул	Особенность	Длина, см	Тепловая мощность, кВт	Макс температура пламени, °С	Время прогрева, сек	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла, мм	Расход газа, г/час	Тип газового баллона
REXANT 12-0024  12-0034  12-0022 	12-0026	керамическая вставка в сопле - меньше нагревается горелка, дольше непрерывно работает	15,3	1,65	1300	90	нет	22	120	цанговый
	12-0030	узкое сопло и тонкая струя пламени	16	0,825	1300	90	нет	10	60	цанговый
	12-0031	преднагрев газовой смеси, 2 режима горения пламени - обычное и турбо	20,5	1,45	1400	10	да	20	106	цанговый
	12-0032	преднагрев газовой смеси, удержание за ручку горелки при работе	26	1,45	1300	10	да	19	106	цанговый
	12-0033	преднагрев газовой смеси	15	1,1	1400	10	да	20	80	цанговый
	12-0034	преднагрев газовой смеси, удлиненное сопло 11 см	21	1,45	1400	10	да	22	106	цанговый
	12-0022	самая длинная горелка для цангового баллона	80	2,475	1400	90	нет	32	180	цанговый

ГОРЕЛКИ ЗАПРАВЛЯЕМЫЕ

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

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

ГОРЕЛКИ КОМПАКТНЫЕ

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, см	Тепловая мощность, кВт	Размер сопла, мм	Расход газа, г/час	Тип газового баллона
	12-0010	защитный колпачок на сопле от случайного поджига	8,2	0,7	6	5	газ для зажигалок
	12-0011	предохранитель от случайного поджига	10,8	0,8	7	5	газ для зажигалок
	12-0036	4 положения угла наклона сопел	12,7	1,2	7x7x4	15	газ для зажигалок
	12-0037	2 режима горения пламени - обычное и турбо, предохранитель от случайного поджига, подставка для лучшей устойчивости на столе	13	0,8	9	25	газ для зажигалок
	12-0038	2 режима горения пламени - обычное и турбо, предохранитель от случайного поджига, подставка для лучшей устойчивости на столе	12,1	1,1	17x7	25	газ для зажигалок

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК

	Артикул	Вид смеси	Тип баллона	Емкость, мл	Переходники в комплекте, шт.	Предназначение и совместимость
 	09-1414	бутан/изобутан	цанговый одноразовый	520	нет	для горелок и портативных плит
	09-1413			520	нет	
	09-1428	газ высшей категории очистки	под переходники для зажигалок	300	5	для зажигалок, мини-горелок, настольных горелок, обогревателей и ламп
	09-1406			270	8	
	09-1404			140	8	
	09-1424			200	5	
	09-1421			100	5	
	09-1430			270	1	
	09-1429			140	1	
 	09-1416	бутан/пропан	прокальываемый одноразовый	360	нет	для горелок аналогов паяльных ламп, распылителей различных веществ
	09-1450	бензин высшей категории очистки	канистра с носиком-дозатором	133	нет	для зажигалок

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ПАЙКИ

- ПАЯЛЬНИКИ
- ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКОВ (ПОДСТАВКА/«ТРЕТЬЯ РУКА»)
- ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ
- НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ
- ПАЯЛЬНИКИ-ВЫЖИГАТЕЛИ
- ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ
- ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ
- ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПАЯЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ПРИПОЙ
- ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ
- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

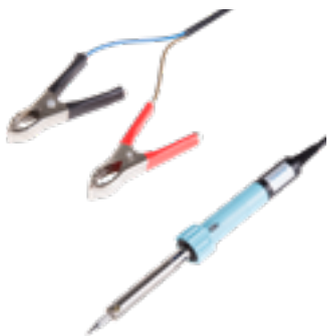


ПАЯЛЬНИКИ

ПАЯЛЬНИК «ДОЛГОВЕЧНОЕ ЖАЛО»

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
REXANT Серия Мастер 	12-0121	Паяльник с керамическим нагревателем «долговечное жало»	230	25	400-420	5-7	4.8
	12-0122		230	30	420-450	5-7	4.8
	12-0123		230	40	450-480	5-7	4.8
	12-0124		230	60	450-480	5-7	5.8
	12-0125		230	80	480-520	5-8	6.8
	12-0126		230	100	480-520	5-8	7.8
PROconnect Серия Classic 	12-0121-4	Паяльник «долговечное жало»	230	25	360	6-8	4.5
	12-0123-4		230	40	410	6-7	4.5
	12-0124-4		230	60	520	6-7	5.8
	12-0125-4		230	80	440	6-9	6.7
	12-0126-4		230	100	480	6-9	7.5
REXANT Серия Профи 	12-0121-1	Паяльник с керамическим нагревателем «долговечное жало»	230	25	400-450	4-5	7.1
	12-0122-1		230	30	420-480	4-5	7.1
	12-0123-1		230	40	420-480	4-5	7.1

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
 <p>REXANT</p>	12-0120	Паяльник 12 В	12	12	360-400	3	4.6
	12-0130	Паяльник с керамическим нагревателем «ТОЧНАЯ ПАЙКА»	230	30	420-450	5-8	3
	12-0138	Паяльник с LED подсветкой	230	40	450-480	5-8	3.8
	12-0139	Паяльник-пинцет	230	48	400-450	5-8	9
	12-0170	Паяльник с регулятором температуры	230	30-50	200-450	5-6	4.8
	12-0171	Паяльник с вакуумным экстрактором припоя	230	40	380	5-8	7.5

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
	12-0180	Паяльник с питанием от USB	5	8	400-450	3	1.6
	12-0181	Паяльник с питанием от батареек AA	4.5	8	400-450	3	1.6
	12-0184	Паяльник 12 В с штекером прикуривателя автомобиля	12	40	450-480	5-8	4.8
	12-0189	Паяльник 12 В с зажимами «крокодил»	12	40	410	5-8	4.8
	12-0185	Паяльник газовый 15 мл	-	-	210-400	2	-
	12-0501	Паяльник газовый 17 мл с пьезоподжигом	-	-	210-400	2	-
	12-0505	Паяльник газовый 17 мл с пьезоподжигом + 11 предметов	-	-	210-400	2	-

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
 	12-0611	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type»	230	60	480	2	6.4
	12-0613	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type» и регулировкой	230	60	250-500	2	6.4

ИМПУЛЬСНЫЕ

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
 	12-0133	Паяльник импульсный прямой 30/70	230	30/70	480	2	8.1
Серия Мастер 	12-0161	Паяльник-пистолет импульсный 30/70 «Мастер»	230	30/70	400-450	8	3.8
	12-0162	Паяльник-пистолет импульсный 30/130 «Мастер»	230	30/130	420-450	7	7.1
Серия Профи 	12-0161-1	Паяльник-пистолет импульсный 30/70 «ПРОФИ»	230	30/70	400-450	6	3.8
	12-0162-1	Паяльник-пистолет импульсный 30/130 «ПРОФИ»	230	30/130	420-450	5	7.1
 Серия Стандарт 	12-0161-4	Паяльник-пистолет импульсный 30/70 «СТАНДАРТ»	230	30/70	300-390	9	4.8
	12-0162-4	Паяльник-пистолет импульсный 30/130 «СТАНДАРТ»	230	30/130	300-390	8	7.1

ВЫСОКОМОЩНЫЕ

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
 	12-0188	Паяльник-топор с плоским нагревателем	230	300	480-520	5-8	44.5
	12-0292	Паяльник-топор с деревянной ручкой	230	200	420	5-8	52
	12-0211	Паяльник с деревянной ручкой	230	200	420	5-8	15
	12-0213	Паяльник с деревянной ручкой	230	300	420	5-8	20
	12-0215	Паяльник-пистолет с карболитовой ручкой	230	500	420	5-8	20

ПАЯЛЬНИКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
 <p>Серия Wood</p> 	12-0220	Паяльник с деревянной ручкой + припой	230	25	300	5-8	3.8
	12-0221		230	40	370	5-8	4.4
	12-0222		230	65	450	5-8	5.5
	12-0223		230	80	410	5-8	7.4
	12-0224		230	100	460	5-8	7.4
 <p>Серия Wood</p> 	12-0174-4	Паяльник с деревянной ручкой	230	25	360	5-8	3.5
	12-0175-4		230	40	410	5-8	4.5
	12-0176-4		230	65	500	5-8	5.5
	12-0177-4		230	85	440	5-8	6.8
	12-0178-4		230	100	480	5-8	7.5

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ (РОССИЯ)

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
	12-0225	Паяльник с деревянной ручкой	230	25	320-350	4-7	3.8
	12-0240		230	40	340-400	4-7	4.5
	12-0265		230	65	450-490	4-7	5.5
	12-0280		230	80	480-520	5-8	7.5
	12-0291		230	100	500-540	5-8	7.5

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С ПЛАСТМАССОВОЙ РУЧКОЙ (РОССИЯ)

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
	12-0225-1	Паяльник с пластмассовой ручкой	230	25	320-350	4-7	3.8
	12-0240-1		230	40	340-400	4-7	4.5
	12-0265-1		230	65	450-490	4-7	5.5
	12-0280-1		230	80	480-520	5-8	7.5
	12-0291-1		230	100	500-540	5-8	7.5

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (РОССИЯ)

	Артикул	Наименование	Напряжение питания, В	Мощность, Вт	Температура нагрева, °С	Время нагрева, минут	Диаметр жала, мм
	12-0425	Паяльник с керамическим нагревателем	230	25	320-350	4-6	3.8
	12-0440		230	40	360-420	4-6	3.8
	12-0465		230	65	440-480	4-7	7.8
	12-0480		230	80	480-520	5-7	7.8
	12-0490		230	100	500-550	5-7	7.8



**ДЕРЖАТЕЛИ
ДЛЯ ПАЯЛЬНИКОВ
(ПОДСТАВКА/
«ТРЕТЬЯ РУКА»)**

	Артикул	Наименование	Свойства
 	12-0250	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: \varnothing 90 мм (2.5x) + \varnothing 34 мм (7.5x) + \varnothing 34 мм (10x) Тип подсветки: 5 LED Питание подсветки: - 3 батарейки AA - блок питания 230 В
	12-0251	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: \varnothing 60 мм Основание: чугунное
	12-0251-4	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: \varnothing 60 мм Основание: чугунное
	12-0252	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: \varnothing 60 мм Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника
	12-0253	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: \varnothing 90 мм (3x) Тип подсветки: 2 LED Питание подсветки: 3 батарейки AAA Основание: чугунное + ниша

	Артикул	Наименование	Свойства
 	12-0254	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: ø 90 мм (3х) Основание: чугунное + ниша
	12-0258	Держатель «третья рука»	Тип держателя: 3 металлических зажима (1 независимый) Тип держателя паяльника: металлический Линза: ø 90 мм Тип подсветки: LED Питание подсветки: 4 батарейки AA Основание: металлическое с нишей для губки и держателем катушки припоя В комплекте: - латунная стружка для очистки жала - губка для очистки жала - канифоль в баночке
	12-0302	Подставка под паяльник	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	Подставка под паяльник	Тип держателя паяльника: металлический Основание: карболитовое
	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: 200 x 140 мм Особенность: вращение заготовки на 360°

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

	Артикул	Состав оборудования	Свойства
 	12-0710	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 50 Вт Диапазон рабочих температур: 200...460 °С Диаметр жала паяльника: 6 мм Материал жала: медь
	12-0711	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Тип управления: цифровой Диапазон рабочих температур паяльника: 200...460 °С Диаметр жала: 6 мм Материал жала: медь
	12-0714	Термофен	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 700 Вт Диапазон рабочих температур фена: 150...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин Диаметр жала: 6 мм
	12-0721	Паяльник + термофен	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Тип управления: цифровой Мощность паяльника: 60 Вт Температура жала паяльника: 460 °С Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 700 Вт Температура воздуха фена: 480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0723	Паяльник + термофен	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 600 Вт Мощность паяльника: 60 Вт Температура жала паяльника: 460 °С Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 350 Вт Температура воздуха фена: 480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0724	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

	Артикул	Состав оборудования	Свойства
 	12-0727	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	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	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 8 Вт Диапазон рабочих температур: 100...450 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.6 мм Материал жала: медь
	12-0135	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 10 Вт Диапазон рабочих температур: 100...450 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.6 мм Материал жала: медь
	12-0150	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 40 Вт Диапазон рабочих температур: 160...520 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.8 мм Материал жала: медь
	12-0151	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 160...500 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.8 мм Материал жала: медь
	12-0152	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 160...500 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.8 мм Материал жала: медь

	Артикул	Состав оборудования	Свойства
REXANT 	12-0141	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 150...450 °С Диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь
	12-0154	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 150...420 °С Внешний диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь
	12-0155	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 150...480 °С Диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь Особенность: ЖК дисплей
	12-0145	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт Тип управления: цифровой Диапазон рабочих температур паяльника: 150...450 °С Диаметр жала: 7.1 мм Материал жала: медь
	12-0144	Термофен	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 320 Вт Диапазон рабочих температур фена: 160...480 °С Воздушный поток: до 22 л/мин
	12-0143	Паяльник + мультиметр + блок питания	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 48 Вт 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 и др.
LUKEY 	12-0046-4	Паяльник	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Тип управления: аналоговый

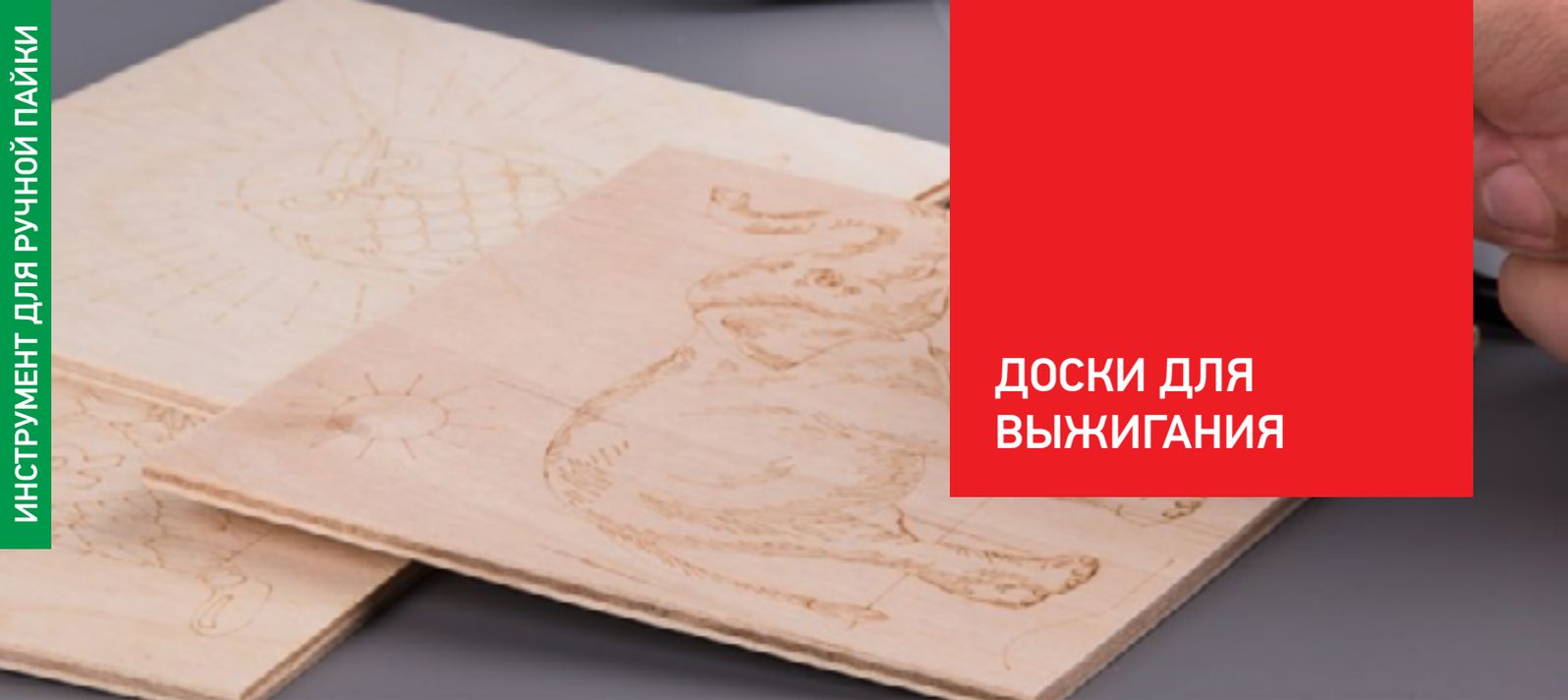
	Артикул	Состав оборудования	Свойства
	12-0047-4	Паяльник	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 60 Вт Мощность паяльника, Вт: 50 Температура жала паяльника, °С: 200...480 Тип управления: цифровой
	12-0040-4	Паяльник + термофен	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 750 Вт Тип управления: цифровой Температура жала паяльника, °С: 200...480 Температура воздуха фена, °С: 100...480 Воздушный поток, л/мин: до 120
	12-0041-4	Паяльник + термофен	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 350 Вт Мощность паяльника, Вт: 50 Температура жала паяльника, °С: 200...480 Мощность термофена, Вт: 250 Температура воздуха фена, °С: 100...480 Воздушный поток, л/мин: до 24
	12-0042-4	Паяльник + термофен	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 350 Вт Мощность паяльника, Вт: 50 Температура жала паяльника, °С: 200...480 Мощность компрессора, Вт: 20 Температура воздуха фена, °С: 100...480 Воздушный поток, л/мин: до 23
	12-0043-4	Паяльник + термофен + источник питания	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 750 Вт Мощность паяльника, Вт: 50 Температура жала паяльника, °С: 200...480 Температура воздуха фена, °С: 100...480 Воздушный поток, л/мин: до 120 Блок питания, напряжение, В(DC): 0-15 (2A)
	12-0044-4	Паяльник + термофен	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 750 Вт Тип управления: цифровой Температура жала паяльника, °С: 200...480 Температура воздуха фена, °С: 100...480 Воздушный поток, л/мин: до 120
	12-0045-4	Паяльник + термофен	Напряжение питания, Вт: 230 Мощность станции, Вт: 350 Вт Мощность паяльника, Вт: 50 Температура жала паяльника, °С: 200...480 Мощность компрессора, Вт: 20 Мощность термофена, Вт: 250 Температура воздуха фена, °С: 100...480 Воздушный поток, л/мин: до 23

НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ

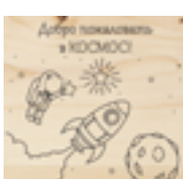
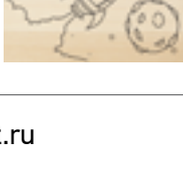
	Артикул	Наименование	Свойства
 <p>REXANT</p>	12-0163	Набор для пайки № 4	Комплектация: Паяльник 30 Вт Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Подставка под паяльник Припой (60 % олово \ 40 % свинец) Губка для очистки жала
	12-0164	Набор для пайки № 5	Комплектация: Паяльник импульсный 30/70 Вт Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Подставка под паяльник Припой (60 % олово \ 40 % свинец)
	12-0165	Набор для пайки № 11	Комплектация: Паяльник 30 Вт Подставка под паяльник Припой ø 1 мм (60 % олово \ 40 % свинец) Губка для очистки жала Канифоль сосновая
	12-0166	Набор для пайки № 13	Комплектация: Паяльник 30 Вт Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Сменный наконечник для экстрактора Подставка под паяльник Припой ø 1 мм (60 % олово \ 40 % свинец) Канифоль сосновая Бокорезы с прорезиненными ручками. Тонкогубцы с прорезиненными ручками.
	12-0167	Набор для пайки № 15	Комплектация: Паяльник 8 Вт (питание 3 батарейки AA) Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос) Подставка под паяльник Припой ø 1 мм (60 % олово \ 40 % свинец) Отвертка Монтажный инструмент (3 предмета)
	12-0168	Набор для пайки № 16	Комплектация: Паяльник 8 Вт (питание от USB) Кусачки Тонкогубцы Подставка под паяльник Припой ø 1 мм (60 % олово \ 40 % свинец) Отвертка

ПАЯЛЬНИКИ- ВЫЖИГАТЕЛИ

	Артикул	Наименование	Свойства
 	12-0142	Универсальный выжигательный прибор	Мощность: 40 Вт Напряжение питания: 230 В Диапазон температур нагрева: 450-750 °С Время разогрева: 10-25 сек
	12-0183	Паяльник-выжигатель (6 насадок)	Мощность: 30 Вт Напряжение питания: 230 В диапазон температур нагрева: 420...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Диаметр жала: 4 мм
	12-0183-1	Паяльник-выжигатель (19 насадок)	Мощность: 30 Вт Напряжение питания: 230 В диапазон температур нагрева: 400...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Диаметр жала: 4 мм
	12-0186	Паяльник-выжигатель (19 насадок + краски)	Мощность: 30 Вт Напряжение питания: 230 В диапазон температур нагрева: 400...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Диаметр жала: 4 мм
	12-0187	Паяльник-выжигатель двухрежимный (21 насадка)	Мощность: 30/50 Вт Напряжение питания: 230 В диапазон температур нагрева: 420...450 °С Время разогрева: 5-8 мин Диаметр жала: 4 мм
	12-9820	Выжигатель-ручка	Совместимо с арт. 12-0142



ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

	Артикул	Наименование	Свойства
REXANT	12-0902	Доска для выжигания «Сова»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0903	Доска для выжигания «Тигр»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0904	Доска для выжигания «Супергерой Енот»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0905	Доска для выжигания «Волшебник»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0910	Доска для выжигания «Космос»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0911	Доска для выжигания «Астронавт»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0913	Доска для выжигания «Машина»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0914	Доска для выжигания «Машина Грузовик»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0915	Доска для выжигания «Самолет»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0920	Доска для выжигания «Каравелла»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0921	Доска для выжигания «Корабль Парусник»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0925	Доска для выжигания «Слон»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0926	Доска для выжигания «Ёжик»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0927	Доска для выжигания «Белка»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см
	12-0930	Доска для выжигания «Поздравление»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15x15x4 см

ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ

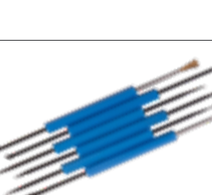
ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ ДЛЯ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫХ ПРИПОЕВ

	Артикул	Наименование	Свойства
	12-0062-4	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 150 Вт Температурный режим пайки: 430 °С Размер ванны: ø 38 мм Максимальный вес припоя: 300 г
	12-0063-4	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 200 Вт Температурный режим пайки: 450 °С Размер ванны: ø 50 мм Максимальный вес припоя: 500 г
REXANT 	09-9010	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	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	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	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	Паяльная ванна цифровая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 900 Вт Температурный режим пайки: 0-400 °С Размер ванны: 150 x 100 x 45 мм Максимальный вес припоя: 5700 г Тип управления: цифровой

ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ ДЛЯ БЕССВИНЦОВЫХ ПРИПОЕВ

	Артикул	Наименование	Свойства
 	09-9210	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	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	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	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	Паяльная ванна бессвинцовая цифровая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 300 Вт Температурный режим пайки: 0-600 °С Размер ванны: 55 x 55 x 45 мм Максимальный вес припоя: 1320 г
	09-9340	Паяльная ванна бессвинцовая цифровая	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 500 Вт Температурный режим пайки: 0-600 °С Размер ванны: 100 x 70 x 45 мм Максимальный вес припоя: 2300 г

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Артикул	Наименование	Свойства
 	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	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	12-0205	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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПАЙЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	Артикул	Тип жала	Установочный диаметр, мм	Габаритная длина, мм	Совместимость
REXANT 	12-9710	конус	4.3	45	12-0710; 12-0711; 12-0721; 12-0723; 12-0724; 12-0727; 12-0729
	12-9715	конус	4.3	43	12-0710; 12-0711; 12-0721; 12-0723; 12-0724; 12-0727; 12-0729
	12-9720	скошенный	4.3	43	12-0710; 12-0711; 12-0721; 12-0723; 12-0724; 12-0727; 12-0729
	12-9725	скошенный	4.3	43	12-0710; 12-0711; 12-0721; 12-0723; 12-0724; 12-0727; 12-0729
	12-9730	топорик	4.3	40	12-0710; 12-0711; 12-0721; 12-0723; 12-0724; 12-0727; 12-0729
	12-9921	конус	4.5	65	12-0121; 12-0122; 12-0123
	12-9924	конус	6.0	70	12-0124
	12-9925	конус	6.5	85	12-0125
	12-9926	конус	7.5	90	12-0126
	12-9941	клин	3.8	69	12-0225; 12-0225-1; 12-0220
	12-9942	клин	4.8	69	12-0240; 12-0240-1; 12-0221
	12-9943	клин	5.8	75	12-0265; 12-0265-1; 12-0222
	12-9944	клин	6.8	78	12-0280; 12-0280-1; 12-0223
	12-9945	клин	7.8	81	12-0291; 12-0291-1; 12-0224
	12-9961	конус	4.0	70	12-0161
	12-9962	конус	6.0	65	12-0162
	12-9810	U-образное	3.2	40	12-0142

ПРИПОЙ

ПРИПОЙ С КАНИФОЛЬЮ

	Артикул	Состав, %	Диаметр трубки, мм	Масса, г
REXANT 09-3101 	09-3099	30 % олово/70 % свинец	Ø 1.0	10
	09-3100	40 % олово/60 % свинец	Ø 1.0	10
	09-3101	61 % олово/39 % свинец	Ø 1.0	10
	09-3102	90 % олово/10 % свинец	Ø 1.0	10
09-3103 	09-3103	60 % олово/40 % свинец	Ø 1.0	20
	09-3104	60 % олово/40 % свинец	Ø 2.0	20
09-3110 	09-3108	61 % олово/39 % свинец	Ø 0.8	4
	09-3110	61 % олово/39 % свинец	Ø 1.0	6
	09-3115	61 % олово/39 % свинец	Ø 1.5	13
09-3140 	09-3130	60 % олово/40 % свинец	Ø 0.8	4.5
	09-3140	60 % олово/40 % свинец	Ø 1.0	13
	09-3150	60 % олово/40 % свинец	Ø 2.0	30
09-3203 	09-3201	60 % олово/40 % свинец	Ø 0.5	100
	09-3203	60 % олово/40 % свинец	Ø 1.0	100
	09-3223	60 % олово/40 % свинец	Ø 2.0	100

	Артикул	Состав, %	Диаметр трубки, мм	Масса, г
09-3312	09-3311	60% олово / 40% свинец	Ø0.6	250
	09-3312	60% олово / 40% свинец	Ø0.8	250
09-3363	09-3313	60% олово / 40% свинец	Ø1.0	250
	09-3323	60% олово / 40% свинец	Ø2.0	250
	09-3361	60% олово / 40% свинец	Ø0.8	500
09-3413	09-3363	60% олово / 40% свинец	Ø1.0	500
	09-3383	60% олово / 40% свинец	Ø2.0	500
	09-3393	60% олово / 40% свинец	Ø3.0	500
	09-3413	60% олово / 40% свинец	Ø1.0	1000



ПРИПОЙ БЕЗ КАНИФОЛИ

	Артикул	Состав, %	Диаметр трубки, мм	Масса, г
REXANT 09-3101	09-3091	30 % олово/70 % свинец	Ø 1.0	10
	09-3092	40 % олово/60 % свинец	Ø 1.0	10
	09-3093	61 % олово/39 % свинец	Ø 1.0	10
	09-3094	90 % олово/10 % свинец	Ø 1.0	10
09-3122	09-3120	61 % олово/39 % свинец	Ø 0.8	100
	09-3121	61 % олово/39 % свинец	Ø 1.0	100
	09-3122	61 % олово/39 % свинец	Ø 1.5	100
	09-3123	61 % олово/39 % свинец	Ø 2.0	100
	09-3124	61 % олово/39 % свинец	Ø 3.0	100
09-3490	09-3490	25 % олово/25 % свинец 50 % висмут	-	50
	09-3493	9.5 % олово/41 % свинец 40 % висмут/9.5 % кадмий	-	50
09-3541	09-3531	30 % олово/70 % свинец	Ø 8.0	200
	09-3541	40 % олово/60 % свинец	Ø 8.0	195
	09-3561	61 % олово/39 % свинец	Ø 8.0	182
	09-3591	90 % олово/10 % свинец	Ø 8.0	155
09-3815	09-3815	63 % олово/37 % свинец	-	35



ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ

ФЛЮСЫ

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки, °С	Описание	Количество в упаковке, шт.
	09-3610	Флюс для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА	30 мл	Активный	Жидкое	290...350	Для пайки углеродистых и низколегированных сталей, меди, никеля и их сплавов. После пайки требуется отмывка остатков кислоты 5 % раствором кальцинированной соды	10
	09-3610-1		30 мл					1, индивидуальная
	09-3611		100 мл					10
	09-3612		500 мл					1
	09-3613		30 мл с кисточкой					10
	09-3613-1		30 мл с кисточкой					1, индивидуальная
	09-3615	Флюс для пайки Ф-61А (пайка алюминия)	30 мл	Активный	Жидкое	150...320	Для пайки алюминия и алюминиевых сплавов. После пайки смыть водой или смоченной в спирте салфеткой	10
	09-3620	Флюс для пайки ФИМ	30 мл	Активный	Жидкое	290...350	Для пайки нержавеющей стали и никрома, в остальном аналогичен паяльной кислоте. После пайки смыть остатки водой	10
	09-3625	Флюс для пайки ЛТИ-120	30 мл	Активный	Жидкое	200...300	Для пайки нержавеющей стали, 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
	09-3625-1		30 мл					1, индивидуальная
	09-3626		30 мл с кисточкой					10
	09-3626-1		30 мл с кисточкой					1, индивидуальная
	09-3627		100 мл					10
	09-3628		500 мл					1
	09-3630	Флюс для пайки ЗИЛ-2 30	30 мл	Активный	Жидкое	150...300	Преимущественно для пайки латуни. После пайки смывается водой или кистью, смоченной в спирте	10

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки, °С	Описание	Количество в упаковке, шт.
 	09-3635	Флюс для пайки КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ	30 мл	Активный	Жидкое	68...240	Для пайки по окисленной меди, по черному металлу или нержавеющей стали. Часто используется для очистки от ржавчины металлических поверхностей. После пайки остатки легко удаляются водой. Нежелательно использовать данную кислоту при пайке высокочастотных элементов и печатных плат	10
	09-3635-1		30 мл					1, индивидуальная
	09-3636		30 мл с кисточкой					10
	09-3636-1		30 мл с кисточкой					1, индивидуальная
	09-3637		100 мл					10
	09-3638		500 мл					1
	09-3640	Флюс для пайки СКФ	30 мл	Нейтральный	Жидкое	250...280	Для пайки меди, радиокомпонентов и печатных плат. После пайки смывка не требуется	10
	09-3640-1		30 мл					1, индивидуальная
	09-3641		30 мл с кисточкой					10
	09-3641-1		30 мл с кисточкой					1, индивидуальная
	09-3643		100 мл					10
	09-3645		500 мл					1
	09-3650	Флюс для пайки Ф-38Н	30 мл	Активный	Жидкое	300...350	Для пайки нихрома, константана, марганца, бериллиевой и алюминиевой бронзы, коррозионноустойчивых сталей. После пайки требует отмывки проточной водой с использованием кисточки или щетки	10
	09-3655	Флюс для пайки БУРА	20 г	Нейтральный	Порошкообразное	800...1150	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
	09-3657		100 г					10
	09-3660	Флюс для пайки ТАГС	30 мл	Нейтральный	Жидкое	150...320	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
	09-3665	Паяльный жир НЕЙТРАЛЬНЫЙ	30 мл	Нейтральный	Пастообразное	180...300	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 «Калоша»	10
	09-3667		100 мл					10
	09-3670	Паяльный жир АКТИВНЫЙ	30 мл	Активный	Пастообразное	68...240	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
	09-3672		100 мл					10
	09-3690	Флюс-паста TR-RM KELLER	20 мл	Нейтральный	Пастообразное	170...250	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

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки, °С	Описание	Количество в упаковке, шт.
 	09-3691	Флюс-паста TR-RMA KELLER	20 мл	Активный	Пастообразное	170...250	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
	09-3692	Флюс-гель индикаторный TT KELLER	20 мл	Активный	Гелеобразное	110...250	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
	09-3709	Канифоль сосновая марки А	10 г	Нейтральный	Твердое	120...250	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки отмывка не требуется	10
	09-3710		20 г					10
	09-3710-1		20 г					1, индивидуальная
	09-3711		100 г					10
	09-3712		500 г					1
	09-3680	Флюс-гель для пайки АКТИВНЫЙ	12 мл	Активный	Гелеобразное	150...380	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки смывка осуществляется органическим растворителем. Удобное и точное дозирование	1, индивидуальная
	09-3682	Флюс-гель для пайки Алюминия	12 мл	Активный	Гелеобразное	до 320	Для пайки алюминия и алюминиевых сплавов. После пайки, при необходимости, смыть остаток флюса водой или смоченной в спирте салфеткой. Удобное и точное дозирование	1, индивидуальная
	09-3684	Флюс-гель для пайки BGA и SMD	12 мл	Активный	Гелеобразное	до 248	Для пайки BGA компонентов и SMD чипов. После пайки смывка не требуется. Удобное и точное дозирование	1, индивидуальная
	09-3686	Флюс-гель для пайки КАНИФОЛЬ-ГЕЛЬ АКТИВ	12 мл	Нейтральный	Гелеобразное	140...220	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки отмывка не требуется. Удобное и точное дозирование	1, индивидуальная
	09-3688	Флюс-гель для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА	12 мл	Активный	Гелеобразное	180...320	Для пайки и лужения стали, меди, бронзы, латуни, никеля, железа, серебра. После пайки смыть 5 % водным раствором кальцинированной соды. Удобное и точное дозирование	1, индивидуальная
	09-3730	Флюс для пайки «ПВ-209»	20 г	Активный	Порошкообразное	700...900	Для высокотемпературной пайки медными и серебряными припоями серебра, меди, никеля и их сплавов. Остатки флюса удаляются 10 % раствором лимонной кислоты	10
	09-3730-1		20 г					1, индивидуальная
	09-3733		100 г					10

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

МЕДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИПОЯ

	Артикул	Наименование	Диаметр ленты, мм	Длина ленты, м
	09-3001	Медная лента (оплетка) для выпайки	1.0	1.5
	09-3002	Медная лента (оплетка) для выпайки	1.5	1.5
	09-3003	Медная лента (оплетка) для выпайки	2.5	1.5
	09-3004	Медная лента (оплетка) для выпайки	3.0	1.5
	09-3031	Медная лента (оплетка) для выпайки	1.0	1.5
	09-3032	Медная лента (оплетка) для выпайки	1.5	1.5
	09-3033	Медная лента (оплетка) для выпайки	2.5	1.5
	09-3034	Медная лента (оплетка) для выпайки	3.0	1.5
	09-3051	Медная лента (оплетка) для выпайки	1.0	1.5
	09-3052	Медная лента (оплетка) для выпайки	1.5	1.5
	09-3053	Медная лента (оплетка) для выпайки	2.5	1.5
	09-3054	Медная лента (оплетка) для выпайки	3.0	1.5

ГУБКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖАЛ

	Артикул	Наименование	Материал изготовления	Габаритные размеры, мм
	12-0191	Губка для очистки паяльного жала	целлюлоза	93x50
	12-0192	Губка для очистки паяльного жала	целлюлоза	70x40
	12-0193	Губка для очистки паяльного жала	целлюлоза	56x36

ХИМИЯ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	Наименование	Артикул	Свойства	Объем/масса	Количество в упаковке, шт.
	Жидкое олово	09-3495	Для покрытия печатных плат и медных деталей оловом. Время выдерживания: 15-30 мин	100 мл	10
	Паста теплопроводная КПП-8	09-3750	Для создания лучшего теплового контакта между двумя соприкасающимися поверхностями деталей оборудования. Марка пасты: КПП-8 Рабочий температурный диапазон: -60...+180 °С	5 мл	10
		09-3751		2 мл	10
	Хлорное железо	09-3780	Для травления печатных плат, меди и ее сплавов. Время травления: 5...50 мин	100 г	2
		09-3781		250 г	2
	Лак электроизоляционный КО-921	09-3788	Для пропитки и покрытия поверхности изделий с целью повышения нагрево- и влагостойкости, увеличения их механической и электрической прочности и теплопроводности. Время высыхания 1 слоя: 15-20 мин	30 мл	10
		09-3789		100 мл	10
	Паста полировальная ГОИ	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 Масса: 30 г	30 г	10
	Силиконовое масло ПМС-5	09-3910	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость (в сантистоксах): 5 сСт	15 мл	10
		09-3911		100 мл	10
		09-3912		500 мл	1
	Силиконовое масло ПМС-100	09-3901	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость (в сантистоксах): 100 сСт	15 мл	10
		09-3921		100 мл	10
		09-3922		500 мл	1
	Силиконовое масло ПМС-200	09-3930	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость (в сантистоксах): 200 сСт	15 мл	10
		09-3931		100 мл	10
	Силиконовое масло ПМС-400	09-3905	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость (в сантистоксах): 400 сСт	15 мл	10
	Силиконовое масло ПМС-1000	09-3909	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость (в сантистоксах): 1000 сСт	15 мл	10
	Масло смазочное бытовое	09-3941	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 капельницей	100 мл	10
	Смазка демпферная	09-3944	Многоцелевая смазка применяемая в механических узлах трения для уменьшения шума, появления плавности и точности работы механизмов, снижения износа деталей и уменьшения трения. Кинематическая вязкость (в сантистоксах): 60 000 сСт	2 мл	10
Смазка ГРАФИТОВАЯ	09-3950	Для смазывания узлов в местах трения тихоходных тяжело нагруженных механизмов в технике различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -20...+70 °С	20 мл	10	
Смазка высоко-температурная	09-3955	Для смазывания механизмов и трущихся деталей, конструктивных резьбовых соединений. Рабочий температурный диапазон: до +350 °С	2 мл	10	

	Наименование	Артикул	Свойства	Объем/масса	Количество в упаковке
	Смазка ЦИА-ТИМ-201	09-3957	Для смазывания узлов трения, скольжения и качения в механизмах различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -60...+90 °С	20 мл	10
	Клей электропроводный "Контактол Радио"	09-3960	Для восстановления поврежденных дорожек, а также для обеспечения высокой электропроводности и прочности восстановленного участка на диэлектрических панелях. Время полного затвердевания: 3-6 ч	2 г	10
	Клей электропроводный "Контактол Авто"	09-3965	Для экспресс-ремонта нитей обогрева заднего стекла автомобиля, а также для восстановления поврежденных дорожек на диэлектрических панелях. Время полного затвердевания: 1,5 ч	2 г	10
	Клей для пластмассы	09-3967	Для склеивания корпусных поверхностей из пластмассы, в производстве в качестве растворителя, для обезжиривания различных материалов. Время полного затвердевания: 3-6 ч	20 мл	10
	Клей теплопроводный RADIAL KELLER	09-3961	Для монтажа светодиодов, теплоотводящей арматуры к процессору, транзистору и т.д. Время полного затвердевания: 24 ч Рабочая температура: -60...+300 °С	2 мл	10
	Компаунд силиконовый	09-3985	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	10
	Очиститель универсальный	09-4101	Для очистки радиоэлектронных элементов, очистки оптического оборудования, бытовых нужд, в автомобильном деле, при монтаже и обслуживании волоконно-оптических кабелей (ВОЛС), обслуживания аудио- и видеооборудования и других целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении	100 мл	10
		09-4105		200 мл	1
		09-4110		1000 мл	1
	Универсальный очиститель КАЛОША	09-4121	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
		09-4125	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	500 мл	1
		09-4130	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	1000 мл	1

АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

85-0001



85-0002



85-0003



85-0004



85-0005



85-0006



85-0007



	Артикул	Наименование	Рабочие температуры, °С	Диэлектрическая проницаемость, ε
REXANT	85-0001	DUST OFF пневматический очиститель пыли	-40...+400	1,0-1,6
	85-0002	CLEANER универсальный очиститель	-40...+200	1,9-2,0
	85-0003	FLUX OFF очиститель печатных плат	-40...+200	5,0-8,0
	85-0004	LABEL OFF средство для удаления наклеек	-40...+200	1,9-2,0
	85-0005	FREEZER аэрозоль охладитель	-40...+400	1,0-1,6
	85-0006	DEGREASER очиститель и обезжириватель	-40...+200	3,0-5,0
	85-0007	KONTAKT 61 смазка для контактов	-40 - +250	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.



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



ЛУПЫ И ЛАМПЫ

- ЛУПЫ НА СТРУБЦИНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
- ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
- ЛУПЫ НАПОЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
- ЛУПЫ РУЧНЫЕ
- БИНОКУЛЯРЫ МОНТАЖНЫЕ
- ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ БЕСТЕНЕВЫЕ
- АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ





ЛУПЫ

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, диоптрий	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Цвет
REXANT 31-0011 	31-0001	3	127	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	22	белый
	31-0011	5	127	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	22	белый
	31-0021	8	127	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	22	белый
31-0101 	31-0101	3	150x180	две люминесцентные лампы (2G7)	230	18	белый
	31-0111	5	150x180	две люминесцентные лампы (2G7)	230	18	белый
	31-0513	5	190x157	108 светодиодов (LED)	230	9	белый
31-0221 	31-0202	3	127	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	22	белый
	31-0221	8	127	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	22	белый
	31-0222	5	127	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	22	белый
	31-0212	5	150x180	люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230	28	белый

	Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Цвет
REXANT 	31-0403	5	127	90 светодиодов (LED)	230	8	белый
	31-0406	5	127	90 светодиодов (LED)	230	8	черный
	31-0503	5	178	108 светодиодов (LED)	230	9	белый
	31-0531	3	120	60 светодиодов (LED)	230	8	белый
	31-0532	5	115	60 светодиодов (LED)	230	11	белый
	31-0535	5	127	60 светодиодов (LED)	230	10	белый
	31-0565	3 + 20	160x127	6 светодиодов (LED)	230	6	белый

ЛУПА НАПОЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

	Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Цвет
REXANT 	31-0512	3	174x108	42 светодиода (LED)	230	7	белый

ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ



Бренд	Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Цвет
REXANT	31-0242	3 + 12	90	люминесцентная кольцевая лампа	230	12	белый
	31-0243	3 + 12	100	60 светодиодов (LED)	230	5	белый
	31-0244	3 + 12	100	60 светодиодов (LED)	230	5	белый
	31-0245	3 + 12	100	48 светодиодов (LED)	230	5	белый
	31-0246	3	100	30 светодиодов (LED)	230	5	белый
	31-0247	3	95	30 светодиодов (LED)	230	6	белый
	31-0261	3	127	60 светодиодов (LED)	230	11	белый
	31-0560	3	125	3 светодиода (LED)	230	3	белый

ЛУПЫ РУЧНЫЕ

	Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Цвет
REXANT 	12-0406	4	58	6 светодиодов (LED)	3	черный
	12-0407	2	90	1 лампа накаливания	6	черный

	Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Цвет
REXANT 	12-0408	2 + 6	90	1 светодиод (LED)	3	серебристо-черный
	12-0411	8	25	-	-	черный
	12-0412-9	2	60	-	-	черный
	12-0413-9	2	75	-	-	черный
	12-0414-9	2	100	-	-	черный
	12-0415-9	4	50	-	-	золотистый
	31-1003-9	3	50	-	-	черно-оранжевый
	31-1005-9	3	75	-	-	черно-оранжевый
	31-1007-9	3	100	-	-	черно-оранжевый
	31-1110-9	2	95x45	2 светодиода (LED)	4.5	черный
	12-0257	2,5	90	2 светодиода (LED)	4,5	серебристо-черный

БИНОКУЛЯРЫ МОНТАЖНЫЕ

	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы, мм	Источник света	Напряжение питания, В	Цвет
REXANT 	12-0401	Лупа № 1 -1,8X Лупа № 1+Лупа № 2 -2,3X Лупа № 1+Лупа № 3 -3,7X Лупа № 1+Лупа № 3 -3,7X Лупа № 1 + Лупа № 2+ Лупа № 3 – 4,8X	91	2 светодиода (LED)	6	черный
	12-0402	1.2X /1.8X/ 2,5X/ 3,5X	91	2 светодиода (LED)	3	черный
	12-0410	1,8x 2,3x	91	-	-	черный

ЛАМПЫ БЕСТЕНЕВЫЕ

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.

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ БЕСТЕНЕВЫЕ

	Артикул	Световой поток, Лм	Источник света, светодиодов (LED)	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
REXANT 	31-0401	1100	84	230	21	белый
	31-0411	1100	84	230	21	черный
	31-0407	1200	60	230	12	белый
	31-0408	880	90	230	15	белый

	Артикул	Световой поток, Лм	Источник света, светодиодов (LED)	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Цвет
REXANT 	31-0409	2200	117	230	24	белый

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ

ЛАМПЫ

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

СТОЙКИ

	Артикул	Наименование	Максимальная нагрузка, кг	Диаметр установочного отверстия, мм	Цвет
 	31-0820	Стойка напольная пятилучевая	5,5	12	белый
	31-0822	Стойка напольная круглая	7,5	12	белый
	31-0830	Стойка напольная четырехлучевая	5	12	белый
	31-0840	Стойка настольная	5	12	белый
	31-0805	Струбцинное крепление	-	12	белый

ЛИНЗА ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ

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



МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- НЕОДИМОВЫЙ МАГНИТ
- НЕОДИМОВЫЙ МАГНИТЫ С ЗЕНКОВКОЙ
- МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Свойства
REXANT 	12-4841	Магнитный держатель для инструмента настенный	305	23	Вылет от стены: 12,5
	12-4842	Магнитный держатель для инструмента настенный	455	23	Вылет от стены: 12,5
	12-4843	Магнитный держатель для инструмента настенный	605	23	Вылет от стены: 12,5
	12-4852	Магнитный поддон	150	25	Суммарная масса удерживаемых деталей может составлять до 6 кг в обычном положении.
	12-4853	Магнитный поддон	90	60	Суммарная масса удерживаемых деталей может составлять до 6 кг в обычном положении.
	12-4856	Магнитный браслет	58	20	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)

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

НЕОДИМОВЫЙ МАГНИТЫ С ЗЕНКОВКОЙ

	Артикул	Форма	Размер , мм	Сцепление	В упаковке, шт.
 <p>REXANT</p>	72-3601	диск	10x3	1,1	6
	72-3602	диск	15x5	5,2	2
	72-3603	диск	20x5	3,7	2
	72-3604	диск	30x5	8	1
	72-3702	прямоугольник	20x10x3	2,4	2
	72-3703	прямоугольник	35x15x3	7,5	1
	72-3700	прямоугольник	10x10x3	1,8	3

МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ

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

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

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

A top-down view of various painting tools and paint cans arranged on a dark wooden surface. The tools include several brushes with wooden handles and natural bristles, some with metal ferrules. There are also rollers with red handles. The paint cans are open, showing a variety of colors: orange, yellow, brown, black, blue, pink, and white. A blue tray with a brush is visible in the top left corner, and a red tray with a white object is in the bottom right corner.

ШТУКАТУРНО- МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- КИСТИ МАЛЯРНЫЕ
- ВАЛИКИ, РОЛИКИ МАЛЯРНЫЕ И АКСЕССУАРЫ
- ШПАТЕЛИ
- ГЛАДИЛКИ ШТУКАТУРНЫЕ
- ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БРУСКИ И БЛОКИ
- ТЕРКИ ШТУКАТУРНЫЕ
- КЕЛЬМЫ
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ И КАФЕЛЯ
- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ

КИСТИ МАЛЯРНЫЕ

КИСТИ ПЛОСКИЕ

Предназначены для выполнения малярных работ на плоских поверхностях. Используются с масляными красками и лаками.

	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина щетины, мм	Щетина	Материал бандаж	Материал рукоятки
	75-0501*	20	10	38	натуральная	металл с антикоррозийным покрытием	дерево
	75-0502*	25	12	44	натуральная		дерево
	75-0503*	36	13	44	натуральная		дерево
	75-0504*	50	13	44	натуральная		дерево
	75-0505*	63	13	44	натуральная		дерево
	75-0506*	75	14	51	натуральная		дерево
	75-0507*	100	15	51	натуральная		дерево

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ

Кисти флейцевые предназначены для нанесения краски на поверхности, а также для нанесения финального слоя путем сглаживания следов кисти, лакировки, создавая гладкое, глянцевоое покрытие.

	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина щетины, мм	Щетина	Материал бандаж	Материал рукоятки
	75-0511*	25	6	40	натуральная	металл с антикоррозийным покрытием	пластик
	75-0512*	35	6	40	натуральная		пластик
	75-0513*	50	6	45	натуральная		пластик
	75-0514*	70	6	45	натуральная		пластик

* скоро в продаже, возможна смена артикула

КИСТИ КРУГЛЫЕ

Предназначены для работ с масляными красками и лаками, устойчивы к агрессивным составам. Кисти конической формы имеют разную длину щетины, что обеспечивает более точное выполнение работ.

	Артикул	Размер	Диаметр, мм	Щетина	Материал бандаж	Материал рукоятки
 	75-0521*	№ 2	20	натуральная	металл с антикоррозийным покрытием	дерево
	75-0522*	№ 4	25	натуральная		дерево
	75-0523*	№ 6	30	натуральная		дерево
	75-0524*	№ 8	35	натуральная		дерево
	75-0525*	№ 10	40	натуральная		дерево
	75-0526*	№ 12	45	натуральная		дерево
	75-0527*	№ 14	50	натуральная		дерево
	75-0528*	№ 16	55	натуральная		дерево

КИСТИ РАДИАТОРНЫЕ

Предназначены для выполнения малярных работ в труднодоступных местах, окраски отопительных радиаторов, труб, поверхностей за радиаторами. Специальная удлиненная изогнутая форма ручки облегчает работу с кистью. Используется с масляными красками и лаками.

	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина щетины, мм	Щетина	Материал бандаж	Материал рукоятки	Форма
 	75-0531*	25	9	44	натуральная	металл с антикоррозийным покрытием	пластик	Изогнутая
	75-0532*	36	9	44	натуральная		пластик	Изогнутая
	75-0533*	50	9	44	натуральная		пластик	Изогнутая
	75-0534*	63	9	44	натуральная		пластик	Изогнутая
	75-0535*	75	9	44	натуральная		пластик	Изогнутая

КИСТИ - РАКЛЯ

Предназначены для работ с воднодисперсионными, масляными красками, лаками и нанесения клеящих составов. Кисти применяются для размывания ЛКМ, окрашивания больших поверхностей.

	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина щетины, мм	Щетина	Материал бандаж	Материал рукоятки
 	75-0541*	70	30	44	натуральная	металл с антикоррозийным покрытием	дерево
	75-0543*	110	30	44	натуральная		дерево
	75-0544*	130	30	44	натуральная		дерево
	75-0545*	140	40	44	натуральная		дерево
	75-0546*	150	40	44	натуральная		дерево

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ВАЛИКИ СЕРИИ «МАСТЕР»

Малярные валики серии «Мастер» предназначены для покраски больших поверхностей различными лакокрасочными материалами.



Бренд	Артикул	Материал	Диаметр, мм	Высота ворса, мм	Ширина ролика	Бюгель, мм	Цвет	Применение
REXANT	75-0006*	Полиакрил	42	18	180	8	зеленый	Водоземulsionные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0007*	Полиакрил	42	18	240	8	зеленый	
	75-0008*	Полиакрил	58	18	180	8	зеленый	
	75-0009*	Полиакрил	58	18	240	8	зеленый	
	75-0010*	Микрофибра	42	9	180	8	с черно-желтой полосой	Водоземulsionные краски Нанесение клея Лаки (все виды)
	75-0011*	Микрофибра	42	9	240	8	с черно-желтой полосой	
	75-0012*	Натуральная шерсть 25% полиакрил 75%	42	5	180	8	белый	
	75-0013*		42	5	240	8	белый	
	75-0014*	Полиамид	42	11	180	8	с серо-красной нитью	Водоземulsionные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0015*	Полиамид	42	11	240	8	с серо-красной нитью	
	75-0016*	Полиакрил	42	11	180	8	белый	
	75-0017*	Полиакрил	42	11	240	8	белый	
	75-0018*	Полиакрил	42	11	180	6	желтый с черной полосой	
	75-0019*	Полиакрил	42	11	240	6	желтый с черной полосой	
	75-0020*	Полиакрил	42	18	180	6	зеленый	
	75-0021*	Полиакрил	42	18	240	6	зеленый	
	75-0022*	Полиамид	42	11	180	6	белый с желтой полосой	Водоземulsionные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0023*	Полиамид	42	11	240	6	белый с желтой полосой	
	75-0024*	Микрофибра	42	9	180	6	белый	
	75-0025*	Микрофибра	42	9	240	6	белый	
	75-0026*	Натуральная шерсть	42	5	180	6	белый	Водоземulsionные краски Нанесение клея Лаки (все виды)
	75-0027*	Натуральная шерсть	42	5	240	6	белый	
	75-0099*	Искусственный-полиэстер	42	12	180	6	белый	Водоземulsionные краски Акриловые краски
	75-0100*	Искусственный-полиэстер	42	12	240	6	белый	
75-0101*	Вспененный пенополиуретан	42	-	180	6	белый	Водоземulsionные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски	
75-0102*	Вспененный пенополиуретан	42	-	240	6	белый		

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Бренд	Артикул	Материал	Диаметр, мм	Высота ворса, мм	Ширина ролика	Бюгель, мм	Цвет	Применение
REXANT	75-0103*	Мех искусственный	42	12	50	6	белый	Водоэмульсионные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Акриловые краски
	75-0104*	Мех искусственный	42	12	100	6	белый	
	75-0105*	Мех искусственный	42	12	140	6	белый	
	75-0106*	Вспененный пенополиуретан	42	-	100	6	белый	Водоэмульсионные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0107*	Вспененный пенополиуретан	42	-	140	6	белый	
	75-0108*	Шерсть 50% + Полиэстер 50%	42	12	140	6	белый	
	75-0109*	Шерсть 50% + Полиэстер 50%	42	12	180	6	белый	
	75-0110*	Шерсть 50% + Полиэстер 50%	42	12	240	6	белый	
	75-0111*	Шерсть 25% + Полиакрил 75%	42	4	140	6	белый	
	75-0112*	Шерсть 25% + Полиакрил 75%	42	4	180	6	белый	
	75-0113*	Шерсть 25% + Полиакрил 75%	42	4	240	6	белый	

КИСТИ-МАКЛОВИЦЫ

Предназначены для работ с вододисперсионными, масляными красками и лаками.

Применяются для размывания ЛКМ, нанесения клеящих составов, грунтовки и побелки больших поверхностей.

Пластмассовая ручка с полостью для крепления телескопического стержня позволяет работать в труднодоступных местах, а также имеет специальное приспособление для крепления на емкость.

	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина щетины, мм	Щетина	Материал бандажа	Материал рукоятки
 	75-0551*	140	50	70	Синтетическая щетина из полиэстера	дерево	пластик
	75-0552*	150	70	70		дерево	пластик
	75-0553*	170	70	70		дерево	пластик

ВАЛИКИ ИГОЛЬЧАТЫЕ

Предназначены для удаления воздуха из раствора при заливке наливных полов. Пластиковая рукоятка

не скользит в руке и способствует удобству в работе. Инструмент имеет малый вес, так как иголки изготовлены из пластмассы.

	Артикул	Высота иглы, мм	Ширина валика, мм	Бюгель, мм
 	75-0043*	28	240	6
	75-0044*	28	300	8
	75-0045*	28	400	8
	75-0046*	14	240	6
	75-0047*	14	300	8
	75-0048*	14	400	8

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ВАЛИКИ-МИНИ

Малярные мини-валики идеально подходят для покраски окон, дверей, откосов, мелких декоративных работ.



Бренд	Артикул	Материал	Высота ворса, мм	Ширина ролика, мм	Цвет	Применение
REXANT	75-0028*	Полиакрил	12	60	зеленый	Водоэмульсионные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0029*	Полиакрил	12	110	зеленый	
	75-0030*	Полиакрил	12	150	зеленый	
	75-0031*	Полиамид	10.5	60	белый с желтой полосой	
	75-0032*	Полиамид	10.5	110	белый	
	75-0033*	Полиамид	10.5	150	белый	
	75-0034*	Велюр	5	60	белый	Водоэмульсионные краски Нанесение клея Лаки (все виды)
	75-0035*	Велюр	5	110	белый	
	75-0036*	Велюр	5	150	белый	
	75-0037*	Поролон	5	60	белый	
	75-0038*	Поролон	5	110	белый	
	75-0039*	Поролон	5	150	белый	
	75-0040*	Микрофибра	9	60	белый	
	75-0041*	Микрофибра	9	110	белый	
	75-0042*	Микрофибра	9	150	белый	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ВАЛИКИ ДЛЯ ПРИКАТКИ ОБОЕВ



классический



конус



бочка



Бренд	Артикул	Форма	Ширина ролика, мм
REXANT	75-0049*	конус	40
	75-0050*	конус	40
	75-0051*	бочка	45
	75-0052*	классическая	50
	75-0053*	классическая	150
	75-0054*	классическая	180
	75-0055*	классическая	240

УГЛОВЫЕ ВАЛИКИ

Угловые валики предназначены для работы в труднодоступных местах. Рукоятка расположена относительно рабочей части под удобным углом, это позволяет окрашивать поверхности, недоступные при работе обычным валиком. Подходит для всех типов лакокрасочных материалов.

Бренд	Фото	Артикул	Материал	Форма	Ширина ролика, мм	Диаметр, мм
REXANT		75-0064*	Полиакрил.	Угловой	50	6
		75-0065*	Полиамид	Угловой	50	6

СМЕННЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ ВАЛИКОВ



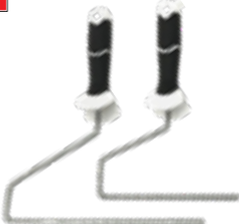
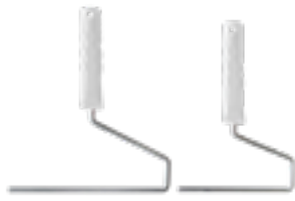
Бренд	Артикул	Материал	Диаметр, мм	Высота ворса, мм	Ширина ролика, мм	Бюгель, мм	Цвет	Применение
REXANT	75-0079*	Полиакрил	42	18	180	8	зеленый	Водоэмульсионные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0080*	Полиакрил	42	18	240	8	зеленый	
	75-0081*	Полиакрил	58	18	180	8	белый	
	75-0082*	Полиакрил	58	18	240	8	белый	
	75-0083*	Полиакрил	42	11	180	8	белый	
	75-0084*	Полиакрил	42	11	240	8	белый	
	75-0085*	25% Шерсть 75% Полиакрил	42	5	180	8	белый	Водоэмульсионные краски Нанесение клея Лаки (все виды)
	75-0086*	25% Шерсть 75% Полиакрил	42	5	240	8	белый	
	75-0087*	Полиамид	42	11	180	8	белый с серо-красной нитью	Водоэмульсионные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0088*	Полиамид	42	11	240	8	белый с серо-красной нитью	
	75-0089*	Микрофибра	42	9	180	8	белый с сине-желтой полосой	Водоэмульсионные краски Нанесение клея Лаки (все виды)
	75-0090*	Микрофибра	42	9	240	8	белый с сине-желтой полосой	
	75-0091*	Полиакрил	42	11	180	6	желтый с черной полосой	Водоэмульсионные краски Вододисперсионные краски Масляные краски Алкидные краски Акриловые краски
	75-0092*	Полиакрил	42	11	240	6	желтый с черной полосой	
	75-0093*	Полиакрил	42	18	180	6	зеленый	
	75-0094*	Полиакрил	42	18	240	6	зеленый	
	75-0095*	Полиамид	42	11	180	6	белый с желтой полосой	
	75-0096*	Полиамид	42	11	240	6	белый с желтой полосой	
75-0097*	Микрофибра	42	9	180	6	белый	Водоэмульсионные краски Нанесение клея Лаки (все виды)	
75-0098*	Микрофибра	42	9	240	6	белый		

* скоро в продаже, возможна смена артикула

МАЛЯРНЫЕ ВАННОЧКИ ДЛЯ КРАСОК

	Артикул	Размер, см	Цвет
  	75-0056*	22x18	белый
	75-0057*	9x18	белый
	75-0058*	15x29	белый
	75-0059*	20x21	белый
	75-0060*	27x29	белый
	75-0061*	33x35	белый
	75-0062*	44x32	белый
	75-0063*	44x32	черный

РУЧКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РОЛИКОВ

	Артикул	Бюгель, мм	Ширина, мм	Рукоятка
  	75-0066*	8	180	двухкомпонентная
	75-0067*	8	240	двухкомпонентная
	75-0068*	8	180	стандартная
	75-0069*	8	240	стандартная
	75-0070*	6	180	стандартная
	75-0071*	6	240	стандартная
	75-0072*	6	50	стандартная для валиков МИНИ
	75-0073*	6	55	стандартная для валиков МИНИ
	75-0074*	6	100	стандартная для валиков МИНИ
	75-0075*	6	100	удлиненная ручка

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ ВАЛИКОВ

Телескопические стержни для малярных валиков предназначены для удлинения ручки валиков, при покраске или другой обработке поверхностей в труднодоступных местах. Стержень оснащен конусной насадкой с внутренней резьбой, к которой и присоединяется ручка валика.

	Артикул	Длина, см	Строение
 	75-0076*	120	1 часть
	75-0077*	200	2 части
	75-0078*	300	3 части

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ШПАТЕЛИ

Предназначены для быстрого и качественного нанесения и разравнивания штукатурки, строительных смесей и аналогичных составов на поверхность.



Бренд	Артикул	Ширина, мм	Толщина рабочего полотна, мм	Материал	Рукоятка	Применение	Строение
REXANT	75-0301*	40	0.45	нержавеющая сталь высоконагартованная (1500 н/мм)	пластмассовая, противоскользящая	Универсальный	лопатка
	75-0302*	60	0.45				
	75-0303*	80	0.45				
	75-0304*	100	0.45				
	75-0305*	150	0.4				
	75-0306*	200	0.4				
	75-0307*	250	0.4				
	75-0308*	300	0.4				
	75-0309*	350	0.4				
	75-0310*	450	0.4				
	75-0311*	600	0.4				
	75-0312*	150	0.4				
	75-0313*	200	0.4				
	75-0314*	250	0.4				
	75-0315*	300	0.4				
	75-0316*	350	0.4		Фасадный	трапециевидный корпус	
	75-0317*	150	0.4				
	75-0318*	200	0.4				
	75-0319*	250	0.4				
	75-0320*	300	0.4				
	75-0321*	350	0.4				
	75-0322*	150	0.4				
	75-0323*	200	0.4				
	75-0324*	250	0.4				
	75-0325*	300	0.4				
	75-0326*	350	0.4				
	75-0327*	40	0.6				
	75-0328*	60	0.6				
	75-0329*	80	0.6				
	75-0330*	100	0.6				
	75-0331*	150	0.5				
	75-0332*	200	0.5				
	75-0333*	250	0.5				
	75-0334*	300	0.5				
75-0335*	350	0.5					
75-0336*	450	0.5					
75-0337*	600	0.5					
75-0341*	280	0.6	Пластмасса	цельная с корпусом	Обойный	особое	

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ГЛАДИЛКИ ШТУКАТУРНЫЕ

Для нанесения и выравнивания клея, строительных растворов, штукатурок.



строение без зубьев



строение зубчатое



материал пластик

Бренд	Артикул	Ширина полотна, мм	Длина лезвия, мм	Материал	Рукоятка	Строение	Размер зубьев
REXANT	75-0361*	130	270	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая	без зубьев	-
	75-0362*	130	270	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая	зубчатое	4×4
	75-0363*	130	270	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая	зубчатое	6×6
	75-0364*	130	270	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая	зубчатое	8×8
	75-0365*	130	270	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая	зубчатое	10×10
	75-0366*	140	280	пластик	пластмассовая, противоскользящая	без зубьев	-

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БРУСКИ И БЛОКИ



сеткодержатель



брус для шлифования



покрытие

Бренд	Артикул	Наименование	Ширина полотна, мм	Длина лезвия, мм	Особенность конструкции	Рукоятка	Применение
REXANT	75-0380*	Сеткодержатель на винтах	105	230	с зажимами	пластмассовая, противоскользящая	для шлифования при штукатурных работах
	75-0381*	Брус для шлифования	105	210	с зажимами	Цельная конструкция	Используется в штукатурных отделочных работах и для обработки древесины
	75-0382*	Терочная доска	140	280	Войлочное покрытие	пластмассовая, противоскользящая	Затирка и окончательная обработка оштукатуренных поверхностей при выполнении отделочных работ
	75-0383*	Терочная доска	140	280	Резиновое покрытие рабочей поверхности	пластмассовая, противоскользящая	Затирание ещё свежей штукатурки
	75-0384*	Терочная доска	140	280	Рабочая поверхность - мягкая губчатая накладка	пластмассовая, противоскользящая	для финишного выравнивания и последующего затирания раствора на рабочую поверхность
	75-0385*	Терочная доска	140	280	Рабочая поверхность - твердая губчатая накладка	пластмассовая, противоскользящая	для финишных работ, затирки и шлифования при штукатурных работах, затирки поверхностей и плиточных швов

* скоро в продаже, возможна смена артикула

ТЕРКИ ШТУКАТУРНЫЕ

Терки изготовлены из пенополиуретана. Имеют шероховатую рабочую поверхность, оснащены 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, мм	Длина, мм	Форма
 	75-0401*	Тёрка	80	260	Прямоугольная
	75-0402*		120	190	
	75-0403*		120	240	
	75-0404*		140	230	
	75-0405*		140	280	
	75-0406*		150	350	
	75-0407*		180	320	
	75-0408*		200	360	
	75-0409*		220	420	
	75-0410*		Полутерок	100	
	75-0411*	110		600	
	75-0412*	120		800	
	75-0413*	120		1000	
	75-0414*	170		600	

КЕЛЬМЫ

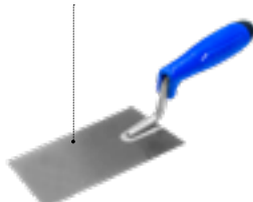
Кельмы предназначены для равномерного нанесения и распределения строительных смесей. Пластиковая эргономичная рукоятка. Полотно изготовлено из нержавеющей стали, что гарантирует качественную работу и долгий срок службы инструмента.



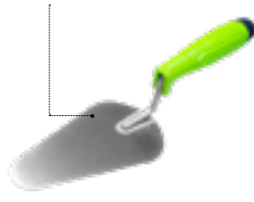
полукруглая форма



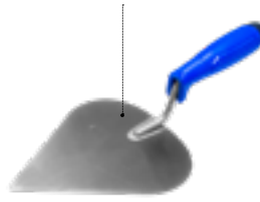
трапециевидная форма



овальная форма



форма сердце



треугольная форма



	Артикул	Форма	Длина лезвия, мм	Материал лезвия	Рукоятка
	75-0421*	полукруглая	200	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0422*	полукруглая	180	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0423*	полукруглая	160	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0424*	трапециевидная	200	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0425*	трапециевидная	180	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0426*	трапециевидная	160	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0427*	овальная	170	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0428*	сердце	180	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0429*	треугольная	200	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0430*	треугольная	180	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая
	75-0431*	треугольная	160	нержавеющая сталь	пластмассовая, противоскользящая

* скоро в продаже, возможна смена артикула



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РУЧНАЯ СТРЕТЧ-ПЛЕНКА

19-2070-1



19-4520



19-5020



Бренд	Артикул	Ширина, мм	Толщина, МКМ	Вес, кг
REXANT	19-2070-1	100	20	0.23
	19-4520	450	20	1.9
	19-5020	500	20	2

УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА (СКОТЧ)

09-4201



09-4202



09-4204



09-4214



09-4212



Бренд	Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, МКМ	Цвет
REXANT	09-4201	48	36	50	прозрачный
	09-4202	48	66	50	прозрачный
	09-4204	48	150	50	прозрачный
	09-4214	48	66	50	прозрачный
	09-4212	48	150	50	прозрачный

МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ (ЛЕНТА)

Малярная лента (крепп лента) – это вид клейкой ленты на бумажной основе, различной длины, ширины и назначения. Основным применением пользуется при проведении малярных и штукатурных работ, используется в качестве герметика при заклеивке окон на зиму, лента удобна также при упаковке коробок, маркировке груза, временного склеивания швов, краткосрочной герметизации чего-либо и многом другом.

Лента производится из специальной креппированной бумаги, покрытой клеящим слоем из натурального каучука, что позволяет не оставлять следов после удаления.

09-4422



09-4432



09-4432



09-4443



09-4445



Бренд	Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мкм	Цвет
REXANT	09-4422	25	20	130	Белый
	09-4432	38	20	130	Белый
	09-4442	48	20	130	Белый
	09-4443	48	30	130	Белый
	09-4445	48	50	130	Белый

СТРОИТЕЛЬНАЯ СЕТКА

	Артикул	Свойства
	09-8015	Строительная сетка фасадная, ячейка 5×5 мм, плотность 145 г/м.кв., ширина 1 метр длина 50 метров
	09-8017	Строительная сетка фасадная, ячейка 5×5 мм, плотность 160 г/м.кв., ширина 1 метр длина 50 метров



A collection of garden tools hanging on a wall. The tools include axes, secateurs, trowels, rakes, and shovels. The handles are made of wood and some have black plastic grips. The tools are arranged in a row, with some hanging from a wooden beam at the top and others from a wooden shelf at the bottom. The background is a light-colored, textured wall.

САДОВО-ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- ТОПОРЫ
- СЕКАТОРЫ
- ТЯПКИ
- ГРАБЛИ
- ЛОПАТЫ
- ЧЕРЕНКИ И РУЧКИ
ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ



ТОПОРЫ

ТОПОРЫ

	Артикул	Наименование	Вес, г	Длина, мм	Материал рукоятки	Материал полотна	Особенности
REXANT 	12-6901	Топор универсальный малый Викинг	410	225	Ударопрочный фиберглас	Сталь	Тройная степень закалки
	12-6902	Топор универсальный Викинг	410	350	Ударопрочный фиберглас	Сталь	Тройная степень закалки
	12-6903	Топор универсальный Викинг	540	440	Ударопрочный фиберглас	Сталь	Тройная степень закалки
	12-6904	Топор универсальный Викинг	540	700	Ударопрочный фиберглас	Сталь	Тройная степень закалки
	12-6911	Топор	600	400	Фиберглас	Сталь	Кованный
	12-6912	Топор	800	410	Фиберглас	Сталь	Кованный
	12-6913	Топор	1000	460	Фиберглас	Сталь	Кованный
	12-6914	Топор-колун	1000	400	Фиберглас	Сталь	Кованный
	12-6915	Топор-колун	2000	880	Фиберглас	Сталь	Кованный

	Артикул	Наименование	Вес, г	Длина, мм	Материал рукоятки	Материал полотна	Особенности
	12-6916	Колун	3000	900	Фиберглас	Сталь	Кованный
	12-6917	Колун	3600	900	Фиберглас	Сталь	Кованный
	12-6931	Топор	600	410	Древесина	Сталь	Кованный
	12-6932	Топор	800	410	Древесина	Сталь	Кованный
	12-6933	Топор	1000	410	Древесина	Сталь	Кованный
	Артикул	Наименование	Предназначение			Длина, мм	Материал древесины
	12-6921	Топорище	Шлифованное топорище предназначено для сборки топора			300	Бук
	12-6922	Топорище				400	
	12-6923	Топорище				500	
	12-6924	Рукоятка	Шлифованная рукоятка предназначена для сборки колуна			600	
	12-6925	Рукоятка				700	

СЕКАТОРЫ

	Артикул	Наименование	Длина, мм	Материал рукояток	Лезвие	Максимальный диаметр ветки, мм
	12-4681-2	Секатор прямого реза	200	Полипропилен	Тип ТВЧ Покрытие тефлон Материал среднеуглеродистая сталь	15
	12-4682-2	Секатор прямого реза	185	Полипропилен	Тип ТВЧ Покрытие антикоррозионное масло Материал среднеуглеродистая сталь	15
	12-4683-2	Секатор цветочный	205	Полипропилен	Тип ТВЧ Покрытие антикоррозионное масло Материал среднеуглеродистая сталь	10
	12-4684-4	Секатор прямого реза	225	Полипропилен	Тип ТВЧ Покрытие антикоррозионное масло Материал среднеуглеродистая сталь	15

ЧЕРЕНКИ И РУЧКИ ДЛЯ ИНВЕНТАРЯ

	Артикул	Длина	Диаметр крепления для ручки/черенка	Материал
	70-7015*	1.2	40	Дерево
	70-7016*	1.2	30	Дерево

ТЯПКИ

	Артикул	Длина, см	Материал рабочей части	Материал черенка	С зубьями	Форма
	70-0701*	135	Сталь	Дерево	Нет	Одна рабочая часть
	70-0704*	32	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	Металл	Нет	Одна рабочая часть
	70-0702*	38	Сталь	Дерево	Нет	Две рабочие части
	70-0703*	42	Сталь	Дерево	Да	Мотыга + рыхлитель
	70-0705*	30	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	Металл	Да	Мотыга + рыхлитель

ГРАБЛИ

	Артикул	Тип	Ширина, мм	Кол-во зубьев	Черенок	Диаметр крепления для ручки/черенка
	70-0706*	Витые	420	14	-	32
	70-0707*	Витые	420	14	Деревянный, 120 см	32
	70-0708*	Веерные	400	18	Деревянный, 120 см	32
	70-0709*	Веерные	400	18	-	32

ЛОПАТЫ

	Артикул	Тип	Ширина, мм	Длина рабочей части, мм	Черенок	Диаметр крепления для ручки/черенка
	70-7011*	Совковая	200	250	Деревянный, 120 см	40
	70-7012*	Совковая	200	250	-	40
	70-7013*	Штыковая	200	250	Деревянный, 120 см	40
	70-7014*	Штыковая	200	250	-	40



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- ПЕРЧАТКИ
- КОМБИНЕЗОН
- ОЧКИ
- НАУШНИКИ
- КАСКА

ПЕРЧАТКИ

	Артикул	Модель	Материал	Кол-во нитей	Масса, г	В упаковке, пар
	09-0212	«Точка»	Х/б	4	63-65	10
	09-0214	«Волна»	Х/б	4	55-56	10
	09-0220	-	Х/б с латексным покрытием	5	40-42	10
	09-0251	-	Х/б ткань + спилок	-	120	10
	09-0236	-	Х/б с нитриловым покрытием	-	78	1
	09-0262	«Точка»	Нейлон	-	26	10
	09-0260	«Точка»	Нейлон	-	26	10
	09-0202-1	«Точка»	Х/б	5	45-50	10
	09-0238	-	Х/б с нитриловым покрытием	-	117	1
	09-0239	-	Латекс	-	40	1
	09-0202-2	«Точка»	Х/б	-	64	1
	09-0240	-	Х/б с латексным покрытием	-	93	10
	09-0201-1	-	Х/б с латексным покрытием	5	40-42	5
	09-0243	-	Латекс	-	15	50
	09-0244	-	Латекс	-	20	50
	09-0239-1	-	Латекс с х/б напылением	-	35	1
	09-0201	«Волна»	Х/б	5	54-56	10
	09-0207	«Точка»	Х/б	3	32-34	10
09-0209	«Точка»	Х/б	4	46	10	
09-0211	«Точка»	Х/б	7	75	10	

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.

Бренд		Модель	Артикул	Размер	Плотность, г/м ²	Цвет	В упаковке, пар
	REXANT	Комбинезон «Каспер» напышоном	09-0501	S	40	Белый	10
			09-0502	M	40	Белый	10
			09-0503	L	40	Белый	10

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

НАУШНИКИ

Бренд	Артикул	Модель	Цвет	Особенности	В упаковке, шт.
	 09-0914	Наушники противозвучные	Черный/желтый	Регулируемое оголовье	1

КАСКА

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

ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ



12-5040



12-5041



12-5042



12-5043



12-5044



12-5045



12-5046



12-5047



Бренд	Артикул	Наименование	Количество ступенек	Высота площадки, см	Рабочая высота, м	Ширина, см	Длина, см	Вес, кг	Макс. нагрузка, кг
REXANT	12-5043	Стремянка алюминиевая	6	124	3,30	49	198	4,5	150
	12-5042	Стремянка алюминиевая	5	103	3,10	46	175	4	150
	12-5041	Стремянка алюминиевая	4	82	2,90	44	153	3,6	150
	12-5047	Стремянка металлическая комбинированная	6	124	3,30	49	198	6,8	150
	12-5040	Стремянка алюминиевая	3	60	2,70	42	130	3,3	150
	12-5045	Стремянка металлическая комбинированная	4	82	2,90	44	153	5,1	150
	12-5046	Стремянка металлическая комбинированная	5	103	3,10	46	175	6	150
	12-5044	Стремянка металлическая комбинированная	3	60	2,70	42	130	4,2	150

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ

- МЕТЛЫ, ВЕНИКИ
- ВЕНИКИ
- СНЕГОВЫЕ ЛОПАТЫ
- ШВАБРЫ, ЩЕТКИ, СОВКИ



МЕТЛЫ

	Артикул	Форма	Черенок	Материал рабочей части
	70-0366	Круглая	Деревянный. 1,2 м	Пластик
	70-0368	Плоская	Нет	Пластик
	70-0367	Плоская	Нет	Пластик
	70-0369	Плоская	Нет	Пластик
	70-0388	Плоская	Деревянный. 1,2 м	Сорго

ВЕНИКИ

	Артикул	Кол-во швов	Материал	Серия
	70-0384	3	Сорго	Премиум

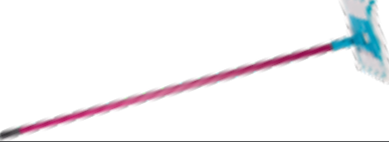
	Артикул	Кол-во швов	Материал	Серия
	70-0387	3	сорго	Эконом
	70-0385	2	сорго	Премиум
	70-0386	3	сорго	Стандарт

СНЕГОВЫЕ ЛОПАТЫ

	Артикул	Размер ковша, см	Длина черенка, м	Ручка, см
	70-0396	46x37	1	15
	70-0397	50x40	1	15
	70-0398	37x38	1	15

ШВАБРЫ, ЩЁТКИ, СОВКИ

	Артикул	Наименование	Особенность	В комплекте	Цвет
	70-0372	Швабра с распылителем ДТВ-03 (G/R)	Распылитель – емкость 460 мл	Щетка из микрофибры (накладка из микрофибры)	серо-красный
	70-0373	Швабра с распылителем ДТВ-03 (Green)	Распылитель – емкость 460 мл	Щетка из микрофибры (накладка из микрофибры)	зеленый
	70-0377	Швабра «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»	Телескопическая ручка 120 см	Щетка из микрофибры (накладка из микрофибры)	серебристый с черными вставками

	Артикул	Наименование	Особенность	В комплекте	Цвет
REXANT 	70-0381	Набор для уборки	Удлиненные рукоятки	Щетка с рукояткой Совок с рукояткой	щетка - серая совок - синий
	70-0376	Швабра «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»	-	Щетка из микрофибры (накладка из микрофибры)	зеленый
	70-0375	Швабра плоская «УНИВЕРСАЛЬНАЯ» с рукояткой 120 см	плоская	Щетка из микрофибры (накладка из микрофибры)	серый
	70-0383	Щетка для пола с рукояткой 110 см	-	-	зеленый
	70-0374	Швабра плоская «МИНИ» с рукояткой 110 см	компактный размер рабочей части	Щетка из микрофибры (накладка из микрофибры)	красный
	70-0378	Рукоятка 120 см	-	-	серый
	70-0382	Щетка универсальная, ручная	изогнутая форма	-	синий

ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА
- СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

	Артикул	Модель	Материал стекла	Размеры, мм	Особенности
 	12-5001-4	Ящик пластиковый для инструмента	полипропилен	420x220x180	Имеет съемный 3-секционный лоток и два встроенных органайзера с крышкой
	12-5002-4	Ящик пластиковый для инструмента	полипропилен	500x250x260	Имеет съемный 3-секционный лоток и два встроенных органайзера с крышкой
	12-5003-4	Ящик пластиковый для инструмента	полипропилен	285x155x125	Имеет съемный 3-секционный лоток
	12-5011-4	Ящик пластиковый для инструмента	полипропилен	392x152x45	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	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	
	12-5014-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	полипропилен	325x280x60	С контейнерами для мелочей
	12-5015-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	полипропилен	400x310x160	(Д-40)

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

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

	Артикул	Модель	Размеры, см	Особенности
 	12-5601	Сумка монтажника поясная с 5 отделениями	27,5x8x25	Длина пояса, 140 см
	12-5602	Сумка монтажника поясная с 7 отделениями	26,5x3x26	Длина пояса, 140 см
	12-5603	Сумка монтажника поясная с 3 отделениями	33,5x3x28,5	Длина пояса, 140 см
	12-5604	Кобура для инструмента 2 отделения	23,5x3,5x14,5	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5605	Кобура для инструмента 1 отделение	23x3,5x9	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU

	Артикул	Модель	Размеры, см	Особенности
 	12-5606	Кобура для инструмента 1 отделение	24,5x2,5x8	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5607	Кобура для инструмента 2 отделения	24x3,5x9,5	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5608	Держатель для молотка	20,5x6,5x13	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5609	Сумка монтажника съемная поясная	24,5x1,5x14	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU
	12-5610	Нейлоновый пояс	21x2x5	Длина пояса, 140 см
	12-5614	Рюкзак монтажника с резиновым дном	32,5x17,5x42,5	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU Рюкзак выдерживает вес до 10 кг Вес: 1.65 кг
	12-5617	Сумка монтажника	32,5x22,5x30	Материал: ткань «Оксфорд» 600D PVC PU Сумка выдерживает вес до 15 кг Прочное пластиковое дно. Вес: 1.00 кг
	12-5611	Сумка-пояс монтажника двойная	60x30	Материал ткань «Оксфорд» 600D PVC PU Такой комбинированный материал, пропитанный полиуретановым составом и поливинилхлоридом Конструкция: 2 симметричных больших подсумки, на каждом расположены карманы (всего 15 карманов) Одно внутреннее отделение, длина пояса 130 см Вес: 0.50 кг

	Артикул	Модель	Размеры, см	Особенности
<p>REXANT</p> 	12-5619	Жилет монтажника	510x600	Материал полиэстер Количество карманов 8
	12-5618	Переноска для инструмента каркасная	415x230x260	Материал полиэстер
	12-5621	Сумка-стул складной	420x290x300	Материал полиэстер
	12-5623	Сумка для инструмента	320x215x250	Материал полиэстер Количество карманов 18

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
01-0043	90
01-0043-3	90
01-0045	90
01-0143	90
01-0146-1	90
01-0148-3	90
01-2001	91
01-2221	91
01-2222	91
01-2431	91
01-2641	91
01-8035-50	88
01-8048-50	88
01-8050-20	88
01-8201-50	88
01-8212-50	88
01-8213-20	88
01-8411-10	162
01-8411-3	162
01-8411-5	162
01-8412-10	162
01-8412-3	162
01-8412-5	162
01-8704-50	88
01-8705-50	88
01-8706-50	88
04-0021	93
04-0022	93
04-0025	93
05-3001	81
05-3002	81
05-3003	81
05-4008	81
05-4031	81
07-0100	101
07-0101	101
07-0150	101
07-0151	101
07-0154	101
07-0158	102
07-0200	101
07-0200-4	101
07-0201	101
07-0201-4	101
07-0204	101
07-0208	102
07-0250	101
07-0251	101
07-0300	101
07-0301	101
07-0308	102
07-0400	101
07-0401	101
07-1302	101
07-1303	101
07-2020	102
07-2025	102
07-2102	102
07-2103	102

Артикул	Страница
07-4004	103
07-4005	103
07-4006	103
07-4007	103
07-4008	103
07-4406	102
07-4409	102
07-4501	103
07-4502	103
07-4611	103
07-4621	103
07-5301	73
07-5302	73
07-5303	73
07-5304	73
07-5305	73
07-5306	73
07-5307	73
07-5308	73
07-5309	73
07-5310	73
07-5311	73
07-5312	73
07-5314	73
07-5315	73
07-5316	73
07-5317	73
07-5318	73
07-5319	73
07-5320	73
07-5321	73
07-5323	73
07-5324	73
07-5325	73
07-5326	73
07-5327	73
07-5328	73
07-5331	73
07-5332	73
07-5335	73
07-5336	73
07-5339	73
07-5343	73
07-5351	74
07-5352	74
07-5353	74
07-5354	74
07-5355	74
07-5356	74
07-5357	74
07-5358	74
07-5359	74
07-5360	74
07-5361	74
07-5362	74
07-9302	99
07-9304	99
07-9305	99
07-9307	99

Артикул	Страница
07-9309	99
07-9312	99
07-9316	99
07-9323	99
07-9333	99
07-9342	99
08-0011	67
08-0012	67
08-0013	67
08-0014	67
08-0015	67
08-0016	67
08-0017	67
08-0031	67
08-0032	67
08-0034	67
08-0035	67
08-0036	67
08-0037	67
08-0051	68
08-0052	68
08-0053	68
08-0054	68
08-0055	68
08-0062	72
08-0063	72
08-0064	72
08-0065	72
08-0066	72
08-0067	72
08-0068	72
08-0069	72
08-0070	72
08-0072	69
08-0073	69
08-0074	69
08-0075	69
08-0076	69
08-0311	66
08-0312	66
08-0313	66
08-0331	66
08-0332	66
08-0333	66
08-0351	66
08-0411	67
08-0412	67
08-0413	67
08-0414	67
08-0424	67
08-0431	67
08-0432	67
08-0433	67
08-0434	67
08-0451	67
08-0452	67
08-0711	69
08-0712	74
08-0713	74

Артикул	Страница
08-0714	74
08-0715	74
08-0716	74
08-0717	69
08-0721	69
08-0722	74
08-0723	69
08-0725	69
08-0728	74
08-0731	69
08-0732	69
08-0735	69
08-0742	74
08-0802	79
08-0805	79
08-0807	79
08-0809	79
08-0811	78
08-0812	78
08-0814	78
08-0815	78
08-0816	78
08-0818	78
08-0821	78
08-0822	78
08-0823	78
08-0831	78
08-0832	78
08-0833	79
08-0834	79
08-0836	79
08-0909	68
08-0910	68
08-0911	68
08-0912	68
08-0913	68
08-0919	68
08-0920	68
08-0921	68
08-1008	72
08-1009	72
08-1011	72
08-1013	72
08-1809	78
08-1816	78
08-1824	78
08-1826	78
08-1828	79
08-2102	72
08-2103	72
08-2111	72
08-2112	72
08-2115	72
08-2117	72
08-2118	72
08-2121	72
08-2131	72
08-2801	79
08-2802	79

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
08-2803	79
08-2806	79
08-2808	79
08-2810	79
08-2811	79
08-2812	79
08-2813	79
08-7001	54
08-7002	54
08-7004	54
08-7005	54
08-7201	54
08-7202	54
08-7203	54
08-7205	54
08-7401	54
08-7402	54
08-7403	54
08-7404	54
08-7405	54
08-7406	54
08-7407	54
08-7408	54
08-7409	54
08-7601	54
08-7602	55
08-7603	55
08-7604	55
08-7605	55
08-7606	55
08-7607	55
08-7608	55
08-7609	55
08-7610	55
08-7611	55
08-7612	55
08-7801	55
08-7805	55
08-8001	55
08-8201	55
08-8401	55
08-8601	55
08-8602	55
08-8603	55
08-8604	55
08-8605	55
08-8801	55
08-9001	55
08-9201	55
08-9202	55
08-9203	55
08-9401	55
09-0201	238
09-0201-1	238
09-0202-1	238
09-0202-2	238
09-0207	238
09-0209	238
09-0211	238
09-0212	238
09-0214	238
09-0220	238
09-0236	238
09-0238	238

Артикул	Страница
09-0239	238
09-0239-1	238
09-0240	238
09-0243	238
09-0244	238
09-0251	238
09-0260	238
09-0262	238
09-0501	238
09-0502	238
09-0503	238
09-0901	239
09-0902	239
09-0903	239
09-0904	239
09-0905	239
09-0906	239
09-0907	240
09-0908	240
09-0909	239
09-0910	239
09-0914	240
09-0915	239
09-1010	134
09-1015	134
09-1017	134
09-1018	134
09-1019	134
09-1020	134
09-1025	134
09-1060	134
09-1103	134
09-1103-1	134
09-1104	134
09-1104-1	134
09-1220	134
09-1225	134
09-1227	134
09-1228	134
09-1229	135
09-1230	135
09-1235	135
09-1260	135
09-1270	135
09-1271	135
09-1271-1	135
09-1272	135
09-1273	135
09-1274	135
09-1277	135
09-1280	135
09-1285	135
09-1404	176
09-1406	176
09-1413	176
09-1414	176
09-1416	176
09-1421	176
09-1424	176
09-1428	176
09-1429	176
09-1430	176
09-1450	176
09-1837-1	135

Артикул	Страница
09-1857-1	135
09-2101	138
09-2105	138
09-2106	138
09-2107	138
09-2201	138
09-2205	138
09-2206	138
09-2207	138
09-2401	138
09-2510	138
09-2511	138
09-2801	138
09-2805	138
09-2806	138
09-2807	138
09-3001	201
09-3002	201
09-3003	201
09-3004	201
09-3031	201
09-3032	201
09-3033	201
09-3034	201
09-3051	201
09-3052	201
09-3053	201
09-3054	201
09-3091	197
09-3092	197
09-3093	197
09-3094	197
09-3099	196
09-3100	196
09-3101	196
09-3102	196
09-3103	196
09-3104	196
09-3108	196
09-3110	196
09-3115	196
09-3120	197
09-3121	197
09-3122	197
09-3123	197
09-3124	197
09-3130	196
09-3140	196
09-3150	196
09-3201	196
09-3203	196
09-3223	196
09-3311	197
09-3312	197
09-3313	197
09-3323	197
09-3361	197
09-3363	197
09-3383	197
09-3393	197
09-3413	197
09-3490	197
09-3493	197
09-3495	202

Артикул	Страница
09-3531	197
09-3541	197
09-3561	197
09-3591	197
09-3601	194
09-3610	198
09-3610-1	198
09-3611	198
09-3612	198
09-3613	198
09-3613-1	198
09-3615	198
09-3620	198
09-3625	198
09-3625-1	198
09-3626	198
09-3626-1	198
09-3627	198
09-3628	198
09-3630	198
09-3635	199
09-3635-1	199
09-3636	199
09-3636-1	199
09-3637	199
09-3638	199
09-3640	199
09-3640-1	199
09-3641	199
09-3641-1	199
09-3643	199
09-3645	199
09-3650	199
09-3655	199
09-3657	199
09-3660	199
09-3665	199
09-3667	199
09-3670	199
09-3672	199
09-3680	200
09-3682	200
09-3684	200
09-3686	200
09-3688	200
09-3690	199
09-3691	200
09-3692	200
09-3709	200
09-3710	200
09-3710-1	200
09-3711	200
09-3712	200
09-3730	200
09-3730-1	200
09-3733	200
09-3750	202
09-3751	202
09-3780	202
09-3781	202
09-3788	202
09-3789	202
09-3790	202
09-3815	197

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
09-3901	202
09-3905	202
09-3909	202
09-3910	202
09-3911	202
09-3912	202
09-3921	202
09-3922	202
09-3930	202
09-3931	202
09-3941	202
09-3944	202
09-3950	202
09-3955	202
09-3957	203
09-3960	203
09-3961	203
09-3965	203
09-3967	203
09-3985	203
09-3990	55
09-3991	55
09-3993	55
09-3995	55
09-3995-9	55
09-3997	55
09-4030	204
09-4033	204
09-4035	204
09-4038	204
09-4040	204
09-4043	204
09-4045	204
09-4048	204
09-4050	204
09-4053	204
09-4055	204
09-4058	204
09-4060	204
09-4063	204
09-4065	204
09-4068	204
09-4070	204
09-4073	204
09-4075	204
09-4078	204
09-4080	204
09-4083	204
09-4085	204
09-4088	204
09-4101	203
09-4105	203
09-4110	203
09-4121	203
09-4125	203
09-4130	203
09-4201	230
09-4202	230
09-4204	230
09-4212	230
09-4214	230
09-4422	231
09-4432	231
09-4442	231

Артикул	Страница
09-4443	231
09-4445	231
09-8015	231
09-8017	231
09-9010	193
09-9030	193
09-9050	193
09-9070	193
09-9150	193
09-9210	194
09-9230	194
09-9250	194
09-9270	194
09-9330	194
09-9340	194
11-0910	161
11-0911	161
11-0912	161
11-0913	161
11-0914	161
11-0921*	161
11-0922*	161
11-0923*	161
11-0924*	161
11-0941*	169
11-0942*	169
11-0943*	169
11-0944*	169
11-0945*	169
11-0950	168
11-0951	168
11-0952	168
11-0953	168
11-0954	168
11-0955	168
11-0956	168
11-0957	168
11-0958	168
11-0959	168
11-0960	168
11-0961	168
11-0962	168
11-0990*	169
11-0991*	169
11-0992*	169
11-0993*	169
11-0996*	169
11-0997*	169
11-1000	160
11-1001	160
11-1002	160
11-1003	160
11-5351	140
11-5352	140
11-5353	140
11-5356	140
11-5357	140
11-5358	140
11-7530	140
11-7550	140
11-7609	140
11-7613	140
12-0010	176
12-0011	176

Артикул	Страница
12-0014	174
12-0015	174
12-0016	174
12-0017	174
12-0018	174
12-0019	174
12-0020	174
12-0021	174
12-0022	175
12-0023	174
12-0024	174
12-0025	175
12-0026	175
12-0027	174
12-0028	175
12-0029	175
12-0030	175
12-0031	175
12-0032	175
12-0033	175
12-0034	175
12-0036	176
12-0037	176
12-0038	176
12-0040-4	189
12-0041-4	189
12-0042-4	189
12-0043-4	189
12-0044-4	189
12-0045-4	189
12-0046-4	188
12-0047-4	189
12-0051	135
12-0052	135
12-0054	135
12-0055	139
12-0056	136
12-0057	136
12-0062-4	193
12-0063-4	193
12-0102	132
12-0103	132
12-0104	132
12-0105	133
12-0107	133
12-0108	132
12-0111	133
12-0112	132
12-0113	132
12-0114	132
12-0115	133
12-0116	133
12-0118	133
12-0119	133
12-0120	179
12-0121	178
12-0121-1	178
12-0121-4	178
12-0122	178
12-0122-1	178
12-0123	178
12-0123-1	178
12-0123-4	178
12-0124	178

Артикул	Страница
12-0124-4	178
12-0125	178
12-0125-4	178
12-0126	178
12-0126-4	178
12-0130	179
12-0133	181
12-0135	187
12-0138	179
12-0139	179
12-0141	188
12-0142	191
12-0143	188
12-0144	188
12-0145	188
12-0150	187
12-0151	187
12-0152	187
12-0154	188
12-0155	188
12-0159	187
12-0161	181
12-0161-1	181
12-0161-4	181
12-0162	181
12-0162-1	181
12-0162-4	181
12-0163	190
12-0164	190
12-0165	190
12-0166	190
12-0167	190
12-0168	190
12-0170	179
12-0171	179
12-0174-4	182
12-0175-4	182
12-0176-4	182
12-0177-4	182
12-0178-4	182
12-0180	180
12-0181	180
12-0183	191
12-0183-1	191
12-0184	180
12-0185	180
12-0186	191
12-0187	191
12-0188	182
12-0189	180
12-0191	201
12-0192	201
12-0193	201
12-0201	194
12-0202	194
12-0204	194
12-0205	194
12-0211	182
12-0213	182
12-0215	182
12-0220	182
12-0221	182
12-0222	182
12-0223	182

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
12-0224	182
12-0225	183
12-0225-1	183
12-0240	183
12-0240-1	183
12-0250	184
12-0251	184
12-0251-4	184
12-0252	184
12-0253	184
12-0254	185
12-0256	185
12-0257	209
12-0258	185
12-0265	183
12-0265-1	183
12-0280	183
12-0280-1	183
12-0291	183
12-0291-1	183
12-0291-8	52
12-0292	182
12-0302	185
12-0306	185
12-0307	185
12-0308	185
12-0309	185
12-0316	185
12-0340	53
12-0346	53
12-0347	53
12-0355	53
12-0358	53
12-0360	53
12-0365	53
12-0366	53
12-0368	53
12-0370	52
12-0371	52
12-0372	53
12-0373	53
12-0375	53
12-0376	53
12-0377	53
12-0378	53
12-0380	53
12-0381	53
12-0385	53
12-0401	209
12-0402	209
12-0406	208
12-0407	208
12-0408	209
12-0410	209
12-0411	209
12-0412-9	209
12-0413-9	209
12-0414-9	209
12-0415-9	209
12-0425	183
12-0440	183
12-0465	183
12-0480	183
12-0490	183

Артикул	Страница
12-0501	180
12-0505	180
12-0611	181
12-0613	181
12-0710	186
12-0711	186
12-0714	186
12-0721	186
12-0723	186
12-0724	186
12-0727	187
12-0729	187
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	192
12-0930	192
12-1009	107
12-1012	107
12-1501	133
12-1510	134
12-1511	134
12-1530	134
12-1533	134
12-1550	134
12-1680	134
12-2031	109
12-2032	109
12-2033	109
12-2033	129
12-2034	109
12-2034	129
12-2035	109
12-2035	129
12-2036	109
12-2036	129
12-2038	109
12-2039	109
12-3001	65
12-3001-4	66
12-3013	76
12-3013-4	77
12-3014	64
12-3014-4	65
12-3015	80
12-3016	64
12-3016-4	65
12-3019	76
12-3019-4	77
12-3020	65
12-3021	64
12-3021-4	65
12-3031	65
12-3031-4	66

Артикул	Страница
12-3032	65
12-3032-4	66
12-3033	65
12-3041	70
12-3044*	70
12-3050*	70
12-3051	70
12-3055	70
12-3056	70
12-3057	70
12-3058	70
12-3059	70
12-3060*	70
12-3061	71
12-3062	71
12-3063	71
12-3064	71
12-3065*	71
12-3066*	71
12-3067*	71
12-3068*	71
12-3202	76
12-3202-4	77
12-3204	80
12-3204	81
12-3205	76
12-3205-4	77
12-3206	76
12-3208*	75
12-3209*	75
12-3210-1	76
12-3212	80
12-3213	81
12-3213	81
12-3214	81
12-3214	81
12-3214	81
12-3215	81
12-3216-1	77
12-3217-1*	77
12-3218-1*	77
12-3219*	76
12-3220*	77
12-3221*	77
12-3222*	76
12-3310*	85
12-3311*	85
12-3313*	85
12-3314*	85
12-3315*	85
12-3316*	85
12-3317*	85
12-3318*	85
12-3319*	85
12-3320*	85
12-3400	84
12-3413	82
12-3432	83
12-3432-1	83
12-3432-4	84
12-3432-6	84
12-3434	83
12-3434-1	83
12-3434-4	84
12-3435	83

Артикул	Страница
12-3441	84
12-3441-4	85
12-3442	84
12-3442-1	84
12-3442-4	85
12-3443	84
12-3450-4	83
12-3451	83
12-3451-4	84
12-3452	83
12-3453	83
12-4001	86
12-4001-4	87
12-4002	87
12-4003	87
12-4004	87
12-4005	86
12-4005-4	87
12-4011	89
12-4011-4	89
12-4012	89
12-4016-4	89
12-4017-4	87
12-4021	87
12-4022	87
12-4023	87
12-4024	87
12-4025	87
12-4026	87
12-4031	87
12-4042	90
12-4042-4	90
12-4052	86
12-4053	86
12-4054	86
12-4111*	60
12-4112*	60
12-4113*	60
12-4114*	60
12-4132*	60
12-4133*	60
12-4141*	61
12-4142*	61
12-4143*	61
12-4144*	61
12-4145*	61
12-4146*	61
12-4147*	61
12-4148*	61
12-4149*	61
12-4150*	61
12-4151*	61
12-4152*	61
12-4153*	61
12-4154*	61
12-4155*	61
12-4156*	61
12-4157*	61
12-4158*	61
12-4159*	61
12-4160*	61
12-4161*	61
12-4201	92
12-4201-4	92

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
12-4221	92
12-4222	92
12-4224	93
12-4231	93
12-4301-8	34
12-4303-8	34
12-4306-8	34
12-4308-8	34
12-4322-8	52
12-4324-8	52
12-4326-8	52
12-4331-8	52
12-4332-8	52
12-4333-8	52
12-4334	52
12-4334-8	52
12-4335	52
12-4336	52
12-4341-8	51
12-4342-8	51
12-4343-8	51
12-4344-8	51
12-4351-8	51
12-4352-8	51
12-4353-8	51
12-4354-8	51
12-4402	95
12-4442	139
12-4444	139
12-4446	139
12-4451	139
12-4453	139
12-4472	140
12-4473	140
12-4477	140
12-4511	93
12-4521	100
12-4522	100
12-4524	100
12-4531*	98
12-4532*	98
12-4533*	98
12-4534*	98
12-4535	98
12-4541	100
12-4601-4	16
12-4602-1	13
12-4602-4	14
12-4603-4	17
12-4604-4	17
12-4605-4	14
12-4606-4	17
12-4607-1	13
12-4607-4	14
12-4611	15
12-4611-1	15
12-4611-4	16
12-4612	15
12-4612-1	15
12-4612-4	16
12-4613	15
12-4613-1	15
12-4613-4	14
12-4614	13

Артикул	Страница
12-4614-1	14
12-4614-4	17
12-4615	13
12-4615-1	14
12-4615-4	17
12-4616-1	14
12-4616-4	17
12-4617	16
12-4617-1	17
12-4617-4	87
12-4618	16
12-4618-1	17
12-4618-4	14
12-4619	19
12-4619-1	17
12-4619-4	19
12-4620	16
12-4620	19
12-4620-1	19
12-4620-2*	19
12-4620-4	19
12-4621	16
12-4621	19
12-4621-4	18
12-4622-4	18
12-4623	16
12-4623-4	18
12-4624	13
12-4624-4	96
12-4625	13
12-4625-4	96
12-4626-4	17
12-4627	94
12-4627-4	17
12-4628	94
12-4628-4	17
12-4629	15
12-4629	18
12-4629	19
12-4629-4	18
12-4630	18
12-4630	19
12-4630-4	19
12-4631	18
12-4631	19
12-4631-4	19
12-4632	19
12-4632-4	19
12-4633-4	24
12-4634-4	24
12-4641*	15
12-4642	15
12-4643	13
12-4644	16
12-4645	16
12-4654	94
12-4657*	15
12-4658*	15
12-4659*	15
12-4664	18
12-4665	18
12-4666	18
12-4672*	23
12-4672*	24

Артикул	Страница
12-4673*	24
12-4674*	23
12-4674*	24
12-4675*	24
12-4681-2	235
12-4682-2	235
12-4683-2	235
12-4684-4	235
12-4691*	14
12-4692*	14
12-4695*	14
12-4701	9
12-4702	9
12-4703	8
12-4704	9
12-4705	9
12-4706	10
12-4711	12
12-4712	12
12-4713	12
12-4714	12
12-4715	12
12-4716	12
12-4717	12
12-4718	12
12-4721	7
12-4721-1	7
12-4722	7
12-4722-1	7
12-4723	7
12-4723-1	7
12-4724	7
12-4724-1	7
12-4725	7
12-4725-1	7
12-4726	6
12-4726-1	6
12-4727	6
12-4727-1	6
12-4728	6
12-4728-1	6
12-4729	6
12-4729-1	6
12-4730	6
12-4730-1	6
12-4731	7
12-4732	7
12-4733	7
12-4736	6
12-4737	6
12-4738	6
12-4739	6
12-4741	7
12-4742	7
12-4743	7
12-4745	9
12-4750	10
12-4761	10
12-4762	10
12-4763	10
12-4764	10
12-4765	10
12-4766	11
12-4771	11

Артикул	Страница
12-4772	11
12-4774	8
12-4775	8
12-4776	8
12-4777	8
12-4778	9
12-4779	9
12-4781	57
12-4782	57
12-4783	57
12-4784	57
12-4785	57
12-4786	57
12-4787	57
12-4788	57
12-4791*	12
12-4792*	12
12-4793*	12
12-4794*	12
12-4795*	12
12-4801	56
12-4801	218
12-4811	56
12-4811	218
12-4812	56
12-4812	218
12-4813	56
12-4813	218
12-4814	56
12-4814	218
12-4815	56
12-4815	218
12-4816	56
12-4816	218
12-4822	56
12-4822	218
12-4830	170
12-4830	217
12-4831	170
12-4831	217
12-4832	170
12-4832	217
12-4833	170
12-4833	217
12-4835	170
12-4835	217
12-4836	170
12-4836	217
12-4839	170
12-4839	217
12-4841	214
12-4841-1	23
12-4842	214
12-4843	214
12-4852	214
12-4853	214
12-4856	214
12-4857	214
12-4861	163
12-4863	163
12-4900	32
12-4901	32
12-4901-2	50
12-4902	32

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
12-4902-2	50
12-4903	32
12-4903-2	50
12-4904	32
12-4904-2	50
12-4905	32
12-4905-2	49
12-4906	32
12-4906-2	49
12-4907	33
12-4907-2	49
12-4908	33
12-4908-2	49
12-4909	34
12-4909-2	49
12-4910	34
12-4910-2	49
12-4911	34
12-4911-2	49
12-4912	33
12-4912-1	33
12-4912-2	49
12-4913	33
12-4913-1	33
12-4913-2	50
12-4914	35
12-4914-2	50
12-4915	33
12-4917	34
12-4918	32
12-4919	33
12-4921	34
12-4922	34
12-4923	34
12-4924-9	36
12-4925-9	36
12-4926-9	36
12-4927-9	36
12-4928-9	36
12-4929-9	36
12-4931	97
12-4932	97
12-4933	97
12-4934	34
12-4935	97
12-4936	97
12-4937	97
12-4938-2*	97
12-4939-2*	97
12-4941	36
12-4942	36
12-4946	94
12-4947	95
12-4948	94
12-4951	33
12-4952	33
12-4953	33
12-4961	35
12-4962	35
12-4963	35
12-4964	35
12-4965	35
12-4966	35
12-4967	35

Артикул	Страница
12-4968	35
12-4969	35
12-5001-4	248
12-5002-4	248
12-5003-4	248
12-5011-4	248
12-5012-4	248
12-5013-4	248
12-5014-4	248
12-5015-4	248
12-5021-4	249
12-5022-4	249
12-5040	242
12-5041	242
12-5042	242
12-5043	242
12-5044	242
12-5045	242
12-5046	242
12-5047	242
12-5101	58
12-5101-1	58
12-5102	58
12-5102-1	58
12-5106	58
12-5106-1	58
12-5110*	59
12-5111*	59
12-5113*	59
12-5114*	59
12-5121*	59
12-5122*	59
12-5123*	59
12-5200-4	30
12-5203-4	31
12-5204-4	31
12-5205-4	31
12-5213-4	31
12-5214-4	31
12-5223-4	31
12-5231*	30
12-5232*	30
12-5233*	30
12-5234*	30
12-5235*	30
12-5236*	30
12-5237*	30
12-5238*	30
12-5239*	30
12-5240*	30
12-5241*	30
12-5242*	30
12-5243*	30
12-5244*	30
12-5245*	30
12-5246*	30
12-5247*	30
12-5248*	30
12-5301	40
12-5302	40
12-5303	40
12-5304	40
12-5305	40
12-5341	40

Артикул	Страница
12-5341-8	40
12-5342	40
12-5342-8	41
12-5343	40
12-5343-8	41
12-5344	40
12-5344-8	41
12-5351	40
12-5351-8	41
12-5352	40
12-5352-8	41
12-5353	40
12-5353-8	41
12-5354	40
12-5354-8	41
12-5355	40
12-5355-8	41
12-5356	40
12-5356-8	41
12-5362	40
12-5362-8	41
12-5363	40
12-5363-8	41
12-5364	40
12-5364-8	41
12-5365	40
12-5365-8	41
12-5366	40
12-5366-8	41
12-5401	41
12-5402	41
12-5403	41
12-5405*	41
12-5406*	41
12-5412	95
12-5420	95
12-5421	95
12-5422*	95
12-5432*	95
12-5433*	95
12-5434*	95
12-5443*	96
12-5444*	96
12-5445*	96
12-5446*	96
12-5451*	42
12-5452*	42
12-5453*	42
12-5461*	42
12-5462*	42
12-5463*	43
12-5471*	43
12-5491*	43
12-5492*	43
12-5493*	43
12-5510	42
12-5511	42
12-5512	42
12-5513	42
12-5514	42
12-5515	42
12-5521	42
12-5522	42
12-5523	42

Артикул	Страница
12-5524	42
12-5525	42
12-5531	42
12-5532	42
12-5601	249
12-5602	249
12-5603	249
12-5604	249
12-5605	249
12-5606	250
12-5607	250
12-5608	250
12-5609	250
12-5610	250
12-5611	250
12-5614	250
12-5617	250
12-5618	251
12-5619	251
12-5621	251
12-5623	251
12-5701*	59
12-5702*	59
12-5703*	59
12-5705*	59
12-5706*	59
12-5707*	59
12-5708*	59
12-5709*	59
12-5721*	59
12-5722*	59
12-5723*	59
12-5724*	59
12-5725*	59
12-5731*	59
12-5732*	59
12-5733*	59
12-5741*	59
12-5801	20
12-5801-2	20
12-5802	20
12-5802-2	20
12-5803	20
12-5803-1	24
12-5803-2	20
12-5804	20
12-5804-1	24
12-5804-2	20
12-5805	20
12-5805-1	24
12-5805-2	20
12-5806	20
12-5806-1	24
12-5806-2	20
12-5807	20
12-5807-1	24
12-5807-2	20
12-5808	20
12-5808-1	24
12-5808-2	20
12-5809	20
12-5809-1	24
12-5809-2	20
12-5810	20

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
12-5810-1	24
12-5810-2	20
12-5811	20
12-5811-1	24
12-5812	20
12-5812-1	24
12-5812-2	20
12-5813	20
12-5813-1	24
12-5813-2	20
12-5814	20
12-5814-2	20
12-5815	20
12-5815-2	20
12-5816	20
12-5816-2	20
12-5817	20
12-5817-2	20
12-5818	20
12-5818-2	20
12-5819-1	24
12-5819-2	20
12-5821	21
12-5821-2	21
12-5822	21
12-5822-2	21
12-5823	21
12-5823-2	21
12-5824	21
12-5824-2	21
12-5825	21
12-5825-2	21
12-5826	21
12-5826-2	21
12-5827	21
12-5827-2	21
12-5828	21
12-5828-2	21
12-5829	21
12-5829-2	21
12-5830	21
12-5830-2	21
12-5831	21
12-5831-2	21
12-5832	21
12-5832-2	21
12-5833	21
12-5833-2	21
12-5834	21
12-5835	21
12-5835-2	21
12-5841	23
12-5841-2	23
12-5842	23
12-5842-2	23
12-5843	23
12-5843-2	23
12-5844	23
12-5844-2	23
12-5845-2	23
12-5853-2	21
12-5854-2	21
12-5855-2	21
12-5856-2	21

Артикул	Страница
12-5857-2	21
12-5858-2	21
12-5860-2	21
12-5861-2	21
12-5862-2	21
12-5863-2	21
12-5864-2	21
12-5865-2	21
12-5866-2	21
12-5901*	22
12-5902*	22
12-5903*	22
12-5904*	22
12-5905*	22
12-5910*	24
12-5911*	24
12-5912*	24
12-5913*	24
12-5914*	24
12-5915*	24
12-6031	194
12-6041	11
12-6050	11
12-6051	11
12-6070	47
12-6071	47
12-6072*	47
12-6073*	47
12-6074*	47
12-6075	8
12-6076*	48
12-6077*	48
12-6078*	48
12-6079*	48
12-6090*	22
12-6091*	22
12-6094*	22
12-6095*	22
12-6096*	22
12-6097*	22
12-6097-2*	22
12-6098*	22
12-6098-2*	22
12-6099*	22
12-6101*	25
12-6102*	25
12-6103*	25
12-6104*	25
12-6105*	25
12-6106*	25
12-6107*	25
12-6108*	25
12-6109*	25
12-6110*	25
12-6111*	25
12-6112*	25
12-6113*	25
12-6114*	25
12-6115*	25
12-6116*	25
12-6117*	25
12-6121*	25
12-6122*	25
12-6123*	25

Артикул	Страница
12-6131*	26
12-6132*	26
12-6133*	26
12-6134*	26
12-6135*	26
12-6136*	26
12-6137*	26
12-6138*	26
12-6139*	26
12-6140*	26
12-6141*	26
12-6142*	26
12-6143*	26
12-6144*	26
12-6145*	26
12-6146*	26
12-6147*	26
12-6211	148
12-6212	148
12-6221	148
12-6222	148
12-6223	148
12-6224	148
12-6232	148
12-6311	148
12-6312	148
12-6321	148
12-6322	148
12-6401	6
12-6402	6
12-6403	6
12-6404	6
12-6405	6
12-6406	6
12-6407	6
12-6408	6
12-6409	6
12-6410	6
12-6411	6
12-6412	6
12-6413	6
12-6414	6
12-6414-1	6
12-6415	6
12-6415-1	6
12-6416	6
12-6421	7
12-6422	7
12-6423	7
12-6424	7
12-6424-1	7
12-6425	7
12-6426	7
12-6427	7
12-6428	7
12-6429	7
12-6430	7
12-6431	7
12-6432	7
12-6433	7
12-6434	7
12-6435	7
12-6442	148
12-6452	148

Артикул	Страница
12-6462	148
12-6475	148
12-6476	148
12-6511	149
12-6512	149
12-6522	148
12-6532	148
12-6542	148
12-6543	148
12-6552	148
12-6553	148
12-6562	148
12-6563	148
12-6572	148
12-6573	148
12-6601	147
12-6602	147
12-6603	147
12-6604	147
12-6611	147
12-6612	147
12-6613	147
12-6614	147
12-6701	148
12-6702	148
12-6703	148
12-6822	149
12-6823	149
12-6901	234
12-6902	234
12-6903	234
12-6904	234
12-6911	234
12-6912	234
12-6913	234
12-6914	234
12-6915	234
12-6916	235
12-6917	235
12-6921	235
12-6922	235
12-6923	235
12-6924	235
12-6925	235
12-6931	235
12-6932	235
12-6933	235
12-8101*	26
12-8101*	45
12-8102*	26
12-8102*	45
12-8103*	26
12-8103*	45
12-8103-2*	28
12-8104*	26
12-8104*	45
12-8105*	26
12-8105*	45
12-8105-2*	28
12-8106*	26
12-8106*	45
12-8106-2*	28
12-8107*	26
12-8107*	45

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
12-8107-2*	28
12-8108*	26
12-8108*	45
12-8109*	26
12-8109*	45
12-8110*	26
12-8110-2*	28
12-8111*	26
12-8111*	45
12-8112*	26
12-8112*	45
12-8112-2*	28
12-8113*	26
12-8113*	45
12-8114*	26
12-8115*	27
12-8115-2*	28
12-8116*	27
12-8117*	27
12-8117-2*	28
12-8118*	27
12-8119*	27
12-8120*	27
12-8121*	27
12-8121*	44
12-8122*	27
12-8122*	44
12-8123*	27
12-8123*	44
12-8124*	44
12-8125*	27
12-8125*	44
12-8126*	27
12-8126*	44
12-8127*	27
12-8127*	44
12-8128*	27
12-8128*	44
12-8129*	27
12-8129*	44
12-8130*	27
12-8131*	27
12-8131*	44
12-8132*	27
12-8132*	44
12-8133*	27
12-8134*	27
12-8135*	27
12-8136*	27
12-8137*	27
12-8138*	27
12-8138*	44
12-8139*	27
12-8139*	44
12-8140*	27
12-8141*	27
12-8141*	45
12-8142*	27
12-8142*	45
12-8143*	27
12-8143*	45
12-8144*	27
12-8144*	45
12-8145*	27

Артикул	Страница
12-8145*	45
12-8146*	27
12-8146*	45
12-8147*	27
12-8151*	27
12-8151*	46
12-8152*	27
12-8152*	46
12-8153*	27
12-8153*	46
12-8154*	27
12-8155*	27
12-8161*	27
12-8161*	46
12-8162*	27
12-8162*	46
12-8163*	27
12-8163*	46
12-8164*	27
12-8164*	46
12-8165*	27
12-8166*	27
12-8167*	27
12-8168*	27
12-8169*	27
12-8170*	27
12-8171*	27
12-8171*	46
12-8172*	27
12-8172*	46
12-8173*	27
12-8173*	46
12-8174*	46
12-8175*	46
12-8176*	46
12-8177*	46
12-8181*	27
12-8181*	60
12-8182*	27
12-8182*	60
12-8183*	27
12-8183*	60
12-8184*	27
12-8184*	60
12-8185*	28
12-8186*	28
12-8187*	28
12-8188*	28
12-8189*	28
12-8190*	28
12-8191*	28
12-8192*	28
12-8193*	28
12-8201*	28
12-8201*	61
12-8202*	28
12-8202*	61
12-8203*	28
12-8203*	61
12-8204*	28
12-8204*	61
12-8205*	28
12-8206*	28
12-8207*	28

Артикул	Страница
12-8208*	28
12-8209*	28
12-8210*	28
12-8211*	28
12-8211*	61
12-8212*	28
12-8212*	61
12-8213*	28
12-8213*	61
12-8214*	28
12-8214*	61
12-8215*	28
12-8215*	61
12-8216*	28
12-8216*	62
12-8217*	28
12-8217*	62
12-8218*	28
12-8218*	62
12-8219*	28
12-8220*	29
12-8221*	62
12-8221*	29
12-8222*	62
12-8222*	29
12-8223*	29
12-8224*	29
12-8231*	62
12-8231*	29
12-8232*	62
12-8232*	29
12-8233*	62
12-8233*	29
12-8234*	29
12-8235*	29
12-8236*	29
12-8237*	29
12-8238*	29
12-8239*	29
12-8240*	29
12-8241*	29
12-8242*	29
12-8243*	29
12-8244*	29
12-8245*	29
12-8251*	29
12-8252*	29
12-8253*	29
12-8254*	29
12-8255*	29
12-8256*	29
12-8257*	29
12-8258*	29
12-8259*	29
12-8260*	29
12-8261*	29
12-8262*	29
12-8263*	29
12-8271*	29
12-8272*	29
12-8273*	29
12-8274*	29
12-8275*	29
12-8276*	29

Артикул	Страница
12-8277*	29
12-8278*	29
12-8279*	29
12-8280*	29
12-8281*	29
12-8282*	29
12-8283*	29
12-8291*	30
12-8292*	30
12-8293*	30
12-8301*	31
12-8302*	31
12-8303*	31
12-8304*	31
12-8305*	31
12-9000	37
12-9002	37
12-9003	37
12-9004	37
12-9005	37
12-9006	37
12-9007	37
12-9008	37
12-9009	37
12-9012	37
12-9014	37
12-9016	37
12-9017	38
12-9021*	38
12-9022*	38
12-9023*	38
12-9100	39
12-9101	39
12-9101-2	39
12-9102	39
12-9106	39
12-9110	39
12-9110-2	39
12-9111	39
12-9201	39
12-9202	39
12-9203	39
12-9204	39
12-9210	38
12-9210-4	38
12-9211	38
12-9211-4	38
12-9212	38
12-9212-4	38
12-9213	38
12-9213-4	38
12-9214	38
12-9214-4	38
12-9215	38
12-9215-4	38
12-9301*	38
12-9302*	38
12-9303*	38
12-9304*	38
12-9305*	38
12-9321*	39
12-9322*	39
12-9323*	39
12-9324*	39

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
12-9325*	39
12-9326*	39
12-9710	195
12-9715	195
12-9720	195
12-9725	195
12-9730	195
12-9810	195
12-9820	191
12-9921	195
12-9924	195
12-9925	195
12-9926	195
12-9941	195
12-9942	195
12-9943	195
12-9944	195
12-9945	195
12-9961	195
12-9962	195
13-0000	121
13-0001	121
13-0002	119
13-0003	121
13-0004	121
13-0005	119
13-0007	121
13-0008	119
13-0009	119
13-0010	111
13-0019	111
13-0024	122
13-0025	122
13-0026	122
13-0027	108
13-0028	108
13-0031	129
13-0034	129
13-0042	123
13-0044	123
13-0046	118
13-0047	118
13-0048	118
13-0049	118
13-0055	113
13-0056	113
13-0057	113
13-0058	113
13-0061	125
13-1012	130
13-1013	118
13-1015	118
13-1016	118
13-1017	109
13-1018	109
13-1020	115
13-1021	115
13-1022	115
13-1023	115
13-1024	115
13-1025	115
13-1026	115
13-1028	115
13-1029	115

Артикул	Страница
13-1202	109
13-1204	109
13-1206	109
13-1210	124
13-1211	107
13-1215	126
13-1216	126
13-1220	107
13-1221	107
13-1222	107
13-1223	116
13-1224	107
13-1231	122
13-1233	122
13-1235	122
13-1240	126
13-1243	122
13-1246	126
13-1250	127
13-1251	110
13-1254	125
13-1255	125
13-1256	125
13-1257	125
13-1260	110
13-1262	110
13-1265	110
13-1272	127
13-1275	127
13-1301	121
13-1303	120
13-1304	121
13-1305	120
13-1306	120
13-1307	121
13-1308	119
13-1309	119
13-1310	121
13-1311	119
13-1312	119
13-1313	121
13-1314	120
13-1315	120
13-1316	120
13-1320	120
13-1321	121
13-1323	119
13-1346	123
13-1347	123
13-1348	123
13-2001	112
13-2002	112
13-2003	112
13-2004	112
13-2005	114
13-2006	111
13-2007	113
13-2008	113
13-2009	111
13-2010	113
13-2011	113
13-2013	114
13-2014	114
13-2015	114

Артикул	Страница
13-2016	114
13-2019	114
13-2020	116
13-2021	116
13-2022	117
13-2024	122
13-2026	113
13-2027	116
13-2028	130
13-2029	116
13-2030	114
13-2039	130
13-2040	111
13-2044	112
13-2045	112
13-2048	130
13-2050	114
13-2051	114
13-2052	114
13-2053	130
13-2054	130
13-2056	114
13-2060	117
13-2085	108
13-2086	116
13-2087	116
13-2088	117
13-2089	116
13-2101	117
13-2102	117
13-2103	117
13-2106	117
13-2108	117
13-3011	112
13-3012	112
13-3013	112
13-3014	111
13-3021	113
13-3022	113
13-3031	128
13-3032	128
13-3033	128
13-3040	128
13-3041	128
13-3042	128
13-3048	128
13-3050	120
13-3051	120
13-3052	120
13-3060	122
13-3080	125
13-3081	125
13-3082	125
13-3083	125
16-0050*	163
16-0051*	163
16-0052*	163
16-0052-9	163
16-0053	163
16-0053-9	163
16-0054*	163
16-0054-9	163
16-0055	163
16-0056*	163

Артикул	Страница
16-0083-9	163
16-0085-9	164
16-0091-9	171
16-0092-9	171
16-0095*	171
16-0096*	171
16-0101	108
16-0102	108
16-0102-1	108
16-0103	108
16-0651*	167
16-0652*	167
16-0653*	167
16-0654*	167
16-0655*	167
16-0656*	167
16-0657*	166
16-0658*	166
16-0659*	166
16-0660*	166
16-0661*	167
16-0662*	167
16-0662-4*	167
16-0663*	167
16-0663-4*	167
16-0664*	167
16-0664-4*	167
16-0665*	167
16-0666*	167
16-0667*	167
16-0667-4*	167
16-0668*	167
16-0668-4*	167
16-0669*	167
16-0669-4*	167
16-0670*	167
16-0678*	167
16-0679*	167
16-0680*	167
16-0681*	167
16-0682*	167
16-0683*	167
16-0684*	167
16-0690*	166
16-0691*	166
16-0691*	171
16-0692	171
16-0692*	166
16-0693*	166
16-0693*	171
16-0694*	166
16-0695*	166
16-0696*	166
16-0697*	166
16-0698*	166
16-0702*	164
16-0702-4*	164
16-0702-9	164
16-0703	164
16-0703-4*	164
16-0703-9	164
16-0704-9	164
16-0705	164
16-0705-4*	164

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
16-0706*	164
16-0707*	164
16-0708*	164
16-0709*	164
16-0710*	164
16-0711*	164
16-0712*	164
16-0713*	164
16-0720*	165
16-0721*	165
16-0722*	165
16-0723	165
16-0724	165
16-0725*	165
16-0726*	165
16-0727*	165
16-0728*	165
16-0729*	165
16-0740*	166
16-0741*	166
16-0742*	166
16-0743*	166
16-0744*	166
16-0745*	166
16-0746*	166
16-0747*	166
16-0748*	166
16-0751*	162
16-0752*	162
16-0753*	162
16-0754*	162
16-0761*	162
16-0762*	162
16-0763*	162
16-0764*	162
16-0771*	162
16-0772*	162
16-0773*	162
16-0774*	163
16-0781*	163
16-0782*	163
16-0783*	163
16-0784*	163
16-0785*	163
16-0786*	163
19-2070-1	230
19-4520	230
19-5020	230
20-2006	136
20-3001	136
20-3004	136
20-3006	136
20-4001	136
20-4004	136
20-4006	136
20-4808	137
20-5006	136
20-6001	136
20-6004	136
20-6006	136
20-6008	137
20-8006	136
21-0008	136
21-2008	137

Артикул	Страница
21-5006	136
22-0008	136
22-5008	137
23-0006	137
26-0003	137
26-0009	137
29-0101	137
29-0102	137
29-0103	137
29-0104	137
29-0107	137
31-0001	206
31-0011	206
31-0021	206
31-0101	206
31-0111	206
31-0202	206
31-0212	206
31-0221	206
31-0222	206
31-0242	208
31-0243	208
31-0244	208
31-0245	208
31-0246	208
31-0247	208
31-0261	208
31-0401	210
31-0403	207
31-0406	207
31-0407	210
31-0408	210
31-0409	211
31-0411	210
31-0503	207
31-0512	208
31-0513	206
31-0531	207
31-0532	207
31-0535	207
31-0560	208
31-0565	207
31-0801	211
31-0802	211
31-0803	211
31-0804	211
31-0805	212
31-0808	211
31-0820	212
31-0822	212
31-0830	212
31-0840	212
31-0881	212
31-0882	212
31-1003-9	209
31-1005-9	209
31-1007-9	209
31-1110-9	209
47-1003	104
47-1005	103
47-1005-1	104
47-1005-6	104
47-1007	104
47-1010	103

Артикул	Страница
47-1010-1	104
47-1010-6	104
47-1015	103
47-1015-1	104
47-1015-6	104
47-1020	103
47-1025	104
47-1030	103
47-1050	104
47-1070	104
47-1100	104
47-5005-6	104
47-5010-6	104
47-5020-6	104
47-5030-6	104
48-1016	138
48-1025	138
48-9006	138
48-9016	138
70-0366	244
70-0367	244
70-0368	244
70-0369	244
70-0372	245
70-0373	245
70-0374	246
70-0375	246
70-0376	246
70-0377	245
70-0378	246
70-0381	246
70-0382	246
70-0383	246
70-0384	244
70-0385	245
70-0386	245
70-0387	245
70-0388	244
70-0396	245
70-0397	245
70-0398	245
70-0701*	236
70-0702*	236
70-0703*	236
70-0704*	236
70-0705*	236
70-0706*	236
70-0707*	236
70-0708*	236
70-0709*	236
70-7011*	236
70-7012*	236
70-7013*	236
70-7014*	236
70-7015*	235
70-7016*	235
72-3003	215
72-3003	215
72-3006	215
72-3007	215
72-3010	215
72-3013	215
72-3021	215
72-3023	215

Артикул	Страница
72-3043	215
72-3063	215
72-3064	215
72-3066	215
72-3066	215
72-3111-1	215
72-3112	215
72-3114	215
72-3115	215
72-3132	215
72-3135	215
72-3145	215
72-3192	215
72-3205	215
72-3205	215
72-3208	215
72-3210	215
72-3325	215
72-3325	215
72-3401	215
72-3402	215
72-3402	215
72-3403	215
72-3404	215
72-3505	215
72-3505	215
72-3601	216
72-3602	216
72-3603	216
72-3604	216
72-3700	216
72-3702	216
72-3703	216
75-0006*	222
75-0007*	222
75-0008*	222
75-0009*	222
75-0010*	222
75-0011*	222
75-0012*	222
75-0013*	222
75-0014*	222
75-0015*	222
75-0016*	222
75-0017*	222
75-0018*	222
75-0019*	222
75-0020*	222
75-0021*	222
75-0022*	222
75-0023*	222
75-0024*	222
75-0025*	222
75-0026*	222
75-0027*	222
75-0028*	224
75-0029*	224
75-0030*	224
75-0031*	224
75-0032*	224
75-0033*	224
75-0034*	224
75-0035*	224
75-0036*	224

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
75-0037*	224
75-0038*	224
75-0039*	224
75-0040*	224
75-0041*	224
75-0042*	224
75-0043*	223
75-0044*	223
75-0045*	223
75-0046*	223
75-0047*	223
75-0048*	223
75-0049*	224
75-0050*	224
75-0051*	224
75-0052*	224
75-0053*	224
75-0054*	224
75-0055*	224
75-0056*	226
75-0057*	226
75-0058*	226
75-0059*	226
75-0060*	226
75-0061*	226
75-0062*	226
75-0063*	226
75-0064*	225
75-0065*	225
75-0066*	226
75-0067*	226
75-0068*	226
75-0069*	226
75-0070*	226
75-0071*	226
75-0072*	226
75-0073*	226
75-0074*	226
75-0075*	226
75-0076*	226
75-0077*	226
75-0078*	226
75-0079*	225
75-0080*	225
75-0081*	225
75-0082*	225
75-0083*	225
75-0084*	225
75-0085*	225
75-0086*	225
75-0087*	225
75-0088*	225
75-0089*	225
75-0090*	225
75-0091*	225
75-0092*	225
75-0093*	225
75-0094*	225
75-0095*	225
75-0096*	225
75-0097*	225
75-0098*	225
75-0099*	222
75-0100*	222

Артикул	Страница
75-0101*	222
75-0102*	222
75-0103*	223
75-0104*	223
75-0105*	223
75-0106*	223
75-0107*	223
75-0108*	223
75-0109*	223
75-0110*	223
75-0111*	223
75-0112*	223
75-0113*	223
75-0301*	227
75-0302*	227
75-0303*	227
75-0304*	227
75-0305*	227
75-0306*	227
75-0307*	227
75-0308*	227
75-0309*	227
75-0310*	227
75-0311*	227
75-0312*	227
75-0313*	227
75-0314*	227
75-0315*	227
75-0316*	227
75-0317*	227
75-0318*	227
75-0319*	227
75-0320*	227
75-0321*	227
75-0322*	227
75-0323*	227
75-0324*	227
75-0325*	227
75-0326*	227
75-0327*	227
75-0328*	227
75-0329*	227
75-0330*	227
75-0331*	227
75-0332*	227
75-0333*	227
75-0334*	227
75-0335*	227
75-0336*	227
75-0337*	227
75-0341*	227
75-0361*	228
75-0362*	228
75-0363*	228
75-0364*	228
75-0365*	228
75-0366*	228
75-0380*	228
75-0381*	228
75-0382*	228
75-0383*	228
75-0384*	228
75-0385*	228
75-0401*	229

Артикул	Страница
75-0402*	229
75-0403*	229
75-0404*	229
75-0405*	229
75-0406*	229
75-0407*	229
75-0408*	229
75-0409*	229
75-0410*	229
75-0411*	229
75-0412*	229
75-0413*	229
75-0414*	229
75-0421*	229
75-0422*	229
75-0423*	229
75-0424*	229
75-0425*	229
75-0426*	229
75-0427*	229
75-0428*	229
75-0429*	229
75-0430*	229
75-0431*	229
75-0501*	220
75-0502*	220
75-0503*	220
75-0504*	220
75-0505*	220
75-0506*	220
75-0507*	220
75-0511*	220
75-0512*	220
75-0513*	220
75-0514*	220
75-0521*	221
75-0522*	221
75-0523*	221
75-0524*	221
75-0525*	221
75-0526*	221
75-0527*	221
75-0528*	221
75-0531*	221
75-0532*	221
75-0533*	221
75-0534*	221
75-0535*	221
75-0541*	221
75-0543*	221
75-0544*	221
75-0545*	221
75-0546*	221
75-0551*	223
75-0552*	223
75-0553*	223
85-0001	204
85-0002	204
85-0003	204
85-0004	204
85-0005	204
85-0006	204
85-0007	204
90-0001	154

Артикул	Страница
90-0002	154
90-0003	154
90-0004	154
90-0006	154
90-0011	154
90-0012	154
90-0013	154
90-0014	154
90-0016	154
90-0021	154
90-0022	154
90-0023	154
90-0024	154
90-0026	154
90-0031	154
90-0032	154
90-0033	154
90-0034	154
90-0036	154
90-0100	153
90-0101	153
90-0102	153
90-0103	153
90-0105	153
90-0110	153
90-0111	153
90-0112	153
90-0113	153
90-0115	153
90-0120	153
90-0121	153
90-0122	153
90-0123	153
90-0125	153
90-0130	154
90-0131	154
90-0132	154
90-0133	154
90-0135	154
90-0140	154
90-0141	154
90-0142	154
90-0143	154
90-0145	154
90-0902	142
90-0903	142
90-0904	142
90-0905	142
90-0906	142
90-0907	142
90-0911	142
90-0912	142
90-0913	142
90-0914	142
90-0915	142
90-0916	142
90-0917	142
90-0922	142
90-0923	142
90-0924	142
90-0925	142
90-0926	142
90-0927	142
90-0931	142

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
90-0932	142
90-0933	142
90-0934	142
90-0935	142
90-0936	142
90-0942	142
90-0943	142
90-0944	142
90-0945	142
90-0946	142
90-0947	142
91-0005	150
91-0006	150
91-0007	150
91-0011	150
91-0012	150
91-0013	150
91-0014	150
91-0017	150
91-0018	150
91-0019	150
91-0020	150
91-0025	150
91-0026	150
91-0027	150
91-0028	150
91-0029	150
91-0030	150
91-0031	150
91-0032	150
91-0033	150
91-0034	150
91-0035	150
91-0036	150
91-0037	150
91-0038	150
91-0039	150
91-0040	150
91-0041	150
91-0042	150
91-0043	150
91-0044	150
91-0045	150
91-0046	150
91-0047	150
91-0048	150
91-0049	150
91-0050	150
91-0051	150
91-0052	150
91-0053	150
91-0054	150
91-0055	150
91-0056	150
91-0057	150
91-0058	150
91-0059	150
91-0060	150
91-0061	150
91-0062	150
91-0063	150
91-0064	150
91-0065	150
91-0066	150

Артикул	Страница
91-0067	150
91-0068	150
91-0069	150
91-0070	150
91-0071	150
91-0072	150
91-0073	150
91-0074	150
91-0075	150
91-0076	151
91-0077	151
91-0078	151
91-0079	151
91-0080	151
91-0081	151
91-0082	151
91-0083	151
91-0084	151
91-0085	151
91-0086	151
91-0087	151
91-0088	151
91-0089	151
91-0090	151
91-0091	151
91-0092	151
91-0093	151
91-0094	151
91-0095	151
91-0096	151
91-0097	151
91-0100	151
91-0101	151
91-0102	151
91-0103	151
91-0104	151
91-0105	151
91-0106	151
91-0107	151
91-0108	151
91-0109	151
91-0110	151
91-0111	151
91-0112	151
91-0113	151
91-0114	151
91-0115	151
91-0116	151
91-0117	151
91-0118	151
91-0119	151
91-0120	151
91-0121	151
91-0122	151
91-0123	151
91-0124	151
91-0125	151
91-0126	151
91-0127	151
91-0128	151
91-0129	151
91-0130	151
91-0131	151
91-0132	151

Артикул	Страница
91-0133	151
91-0134	151
91-0135	151
91-0136	151
91-0137	151
91-0138	151
91-0139	151
91-0140	151
91-0203	152
91-0204	152
91-0205	152
91-0206	152
91-0207	152
91-0208	152
91-0209	152
91-0210	152
91-0211	152
91-0212	152
91-0213	152
91-0214	152
91-0215	152
91-0216	152
91-0217	152
91-0218	152
91-0219	152
91-0220	152
91-0221	152
91-0222	152
91-0304	151
91-0305	151
91-0306	151
91-0307	151
91-0308	151
91-0309	151
91-0310	151
91-0311	151
91-0312	151
91-0313	152
91-0314	152
91-0315	152
91-0316	152
91-0317	152
91-0318	152
91-0404	152
91-0405	152
91-0406	152
91-0407	152
91-0408	152
91-0409	152
91-0410	152
91-0411	152
91-0412	152
91-0413	152
91-0414	152
91-0415	152
91-0501	143
91-0502	143
91-0503	143
91-0504	143
91-0505	143
91-0506	143
91-0507	143
91-0508	143
91-0509	143

Артикул	Страница
91-0510	143
91-0511	143
91-0512	143
91-0513	143
91-0521	143
91-0522	143
91-0523	143
91-0524	143
91-0525	143
91-0526	143
91-0527	143
91-0528	143
91-0529	143
91-0530	143
91-0531	143
91-0532	143
91-0533	144
91-0534	144
91-0535	144
91-0536	144
91-0537	144
91-0551	144
91-0552	144
91-0553	144
91-0554	144
91-0555	144
91-0556	144
91-0557	144
91-0558	144
91-0559	144
91-0560	144
91-0561	144
91-0562	144
91-0563	144
91-0564	144
91-0565	144
91-0566	144
91-0567	144
91-0568	144
91-0569	144
91-0570	144
91-0571	144
91-0572	144
91-0573	144
91-0574	144
91-0575	144
91-0576	144
91-0577	144
91-0578	144
91-0579	144
91-0580	144
91-0581	144
91-0582	144
91-0583	144
91-0584	144
91-0585	144
91-0586	144
91-0587	144
91-0588	144
91-0589	144
91-0601	145
91-0602	145
91-0603	145
91-0604	145

* скоро в продаже, возможна смена артикула

Артикул	Страница
91-0605	145
91-0606	145
91-0607	145
91-0608	145
91-0609	145
91-0610	145
91-0611	145
91-0612	145
91-0613	145
91-0614	145
91-0615	145
91-0616	145
91-0617	145
91-0618	145
91-0620	145
91-0621	145
91-0622	145
91-0623	145
91-0624	145
91-0625	145
91-0626	145
91-0627	145
91-0628	145
91-0629	145
91-0630	145
91-0631	144
91-0632	144
91-0633	144
91-0635	144
91-0636	144
91-0640	145
91-0641	145
91-0642	145
91-0643	145
91-0644	145
91-0645	145
91-0646	145
91-0647	145
91-0648	145
91-0649	145
91-0650	145
91-0651	145
91-0652	145
91-0660	145
91-0661	145
91-0662	145
91-0663	145
91-0664	145
91-0665	145
91-0666	145
91-0667	145
91-0668	145
91-0669	145
91-0670	145
91-0671	145
91-0672	145
91-0673	145
91-0674	145
91-0675	145
91-0676	145
91-0677	145
91-0678	145
91-0679	145
91-0680	145

Артикул	Страница
91-0681	146
91-0682	146
91-0683	146
91-0684	146
91-0685	146
91-0686	146
91-0687	146
91-0688	146
91-0689	146
91-0690	146
91-0691	146
91-0692	147
91-0701	147
91-0702	147
91-0703	147
91-0704	147
91-0705	147
91-0706	147
91-0707	147
91-0708	147
91-0709	147
91-0710	147
91-0711	147
91-0712	147
91-0713	147
91-0714	147
91-0715	147
91-0716	147
91-0717	147
91-0718	147
91-0719	147
91-0720	147
91-0721	147
91-0722	147
91-0723	147
91-0724	147
91-0725	147
91-0726	147
91-0727	147
91-0728	147
91-0729	147
91-0730	147
91-0731	147
91-0732	147
91-0733	147
91-0734	146
91-0735	146
91-0736	146
91-0737	146
91-0738	146
91-0739	146
91-0740	146
91-0750	146
91-0751	146
91-1111	158
91-1112	158
91-1113	158
91-1114	158
91-1115	158
91-1116	158
91-1117	158
91-1118	158
91-1119	158
91-1120	158

Артикул	Страница
91-1121	158
91-1122	158
91-1123	158
91-1124	158
91-1125	158
91-1126	158
91-1127	158
91-1128	158
91-1129	158
91-1130	158
91-1131	158
91-1132	158
91-1133	158
91-1134	158
91-1135	157
91-1136	157
91-1137	157
91-1138	157
91-1139	157
91-1140	157
91-1141	157
91-1142	157
91-1143	157
91-1144	157
91-1145	157
91-1146	157
91-1147	157
91-1148	157
91-1149	157
91-1150	157
91-1151	157
91-1152	157
91-1153	157
91-1154	157
91-1155	157
91-1156	158
91-1157	158
91-1158	158
91-1159	158
91-1160	158
91-1161	158
91-1162	158
91-1163	158
91-1164	158
91-1165	158
91-1166	158
91-1167	158
91-1168	158
91-1169	158
91-1170	158
91-1171	158
91-1172	158
91-1173	158
91-1174	158
91-1175	158
91-1176	158
91-1177	158
91-1200	155
91-1202	155
91-1203	155
91-1205	156
91-1206	156
91-1207	156
91-1208	156

Артикул	Страница
91-1209	156
91-1210	156
91-1211	156
91-1212	156
91-1213	155
91-1214	155
91-1215	155
91-1216	156
91-1217	156
91-1218	156
91-1220	155
91-1221	156
91-1222	156
91-1223	156
91-1224	156
91-1225	156
91-1226	155
91-1227	155
91-1228	155
91-1229	155
91-1230	155
91-1231	155
91-1238	155
91-1239	155
91-1240	156
91-1241	156
91-1242	156
91-1243	155
91-1244	155
91-1245	155
91-1246	155

REXANT

www.rexant.ru

Артикул 03-095



2|000321|636542|