



PROconnect
MASTECH®

Kranz DEUTSCHE QUALITÄT®
UNI-T®

REXANT

ИНСТРУМЕНТ

SDS

СОДЕРЖАНИЕ

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ 3

Отвертки	4
Отвертки крестовые (PH, PZ)	4
Отвертки шлицевые (SL)	4
Набор отверток с насадками	5
Наборы отверток для точных работ	6
Диэлектрические отвертки	8
Шарнирно-губцевый инструмент	9
Бокорезы и кусачки	9
Пассатижи и плоскогубцы	10
Круглогубцы, тонкогубцы и длинногубцы	10
Ручные ножницы по металлу	11
Строительные клещи и щипцы	11
Съемники стопорных колец	11
Ключи	12
Ключи комбинированные	12
Ключи рожковые	12
Набор головок с ключом-трещоткой	12
Наборы головок	13
Ключи накидные	13
Наборы ключей	13
Комбинированные трещоточные ключи	14
Ключи разводные	14
Ключи баллонные	14
Ножи, ножницы, скальпели, скребки	15
Ножи с сегментированными лезвиями	15
Ножи строительные	16
Скальпели	16
Скребки	17
Ножницы	18
Измерительный инструмент	19
Рулетки	19
Уровни измерительные	19
Штангенциркули и микрометры	20
Крепежный инструмент	20
Заклепочники	20
Заклепки	21
Степлеры	21
Пистолеты	21
Ударно-забивной инструмент	22
Молотки с деревянными рукоятками	22
Молотки с фибергласовыми рукоятками	22
Кувалды	22
Наборы инструментов	23
Складные ножи, мультитулы	23
Ножи	23
Мультитулы	24
Монтажный инструмент	25
Зажимы	25
Спуджеры, шило, лопатки	25
Пинцеты	26
Инструмент для маркировки	27
Маркеры меловые	27
Маркер-краска	27
Маркеры перманентные	28
Телескопический инструмент	28
Инструмент для ремонта мобильной техники	29

Струбцины, клещи, пилы, ножовки	30
Струбцины	30
Клещи зажимные	30
Пилы и ножовки	30
Сопутствующий ассортимент (метизы)	31
Саморезы	31
Болты	31
Дюбель	32
Гайки, шайбы, шурупы	32

Сопутствующий ассортимент (крепеж)	33
Хомуты нейлон стандартные	33
Хомуты под винт	33

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 35

Инструмент для обжима наконечников	36
Кримперы для обжима изолированных клемм	36
Кримперы для обжима неизолированных клемм	37
Прессы для опрессовки силовых наконечников и гильз	38
Механические прессы	38
Прессы гидравлические	39
Инструмент для обжима штыревых наконечников	39
Кримпер для обжима штыревых наконечников (НШВ, НШВи, НШВи (2))	39
Инструмент для обжима коаксиальных разъемов F и BNC	41
Кримперы для обжима	41
Инструмент для обжима компьютерных и телефонных разъемов RJ	42
Обжим компьютерных и телефонных разъемов RJ	42
Инструмент для зачистки кабеля	45
Стрипперы	45
Инструмент для зачистки витой пары и коаксиального кабеля	46
Инструмент для зачистки коаксиального кабеля	46
Инструмент для зачистки и обрезки витой пары	47
Инструмент для заделки кабеля	47
Кабелерезы, тросорезы, кабельные ножницы	48
Ножи монтажные	49
Инструмент для стяжек	50
Протяжки кабельные (мини УЗК)	51
Протяжки кабельные стальные плоские	51
Сопутствующий ассортимент (НКи, НВи, РПи, РППи, РШПи, ГСи)	52
Клеммы плоские изолированные (штекер)	52
Клеммы плоские изолированные (гнездо)	52
Наконечники кольцевые изолированные	53
Соединительные гильзы изолированные	53
Сопутствующий ассортимент (НК, НВ, РП, РПП, РШП, ГС)	54
Наконечники кольцевые	54
Клеммы плоские (штекер)	54
Клеммы плоские (гнездо)	54
Сопутствующий ассортимент (ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ)	55
Наконечники кольцевые (ТМЛ)	55
Наконечники медные луженые под опрессовку	55
Соединительные гильзы	56
Гильзы кабельные луженые под опрессовку	57
Сопутствующий ассортимент (НШВ, НШВи, НШВи (2))	57
Наконечники штыревые втулочные изолированные	57
Наконечники штыревые втулочные	58
Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные	58

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ 59

Тестеры слаботочного кабеля и трассоискатели	60
Тестеры слаботочного кабеля	60
Мультиметры с функциями для обслуживания автомобилей.....	61
Тестеры розеток и автоматических выключателей	61
Тестеры напряжения	62
Индикаторы чередования фаз	62

Портативные мультиметры	63
Субкомпактные	63
Портативные базовый уровень	64
Портативные повышенный уровень	64
Портативные мультиметр-пробники	65
Токовые клещи с измерением постоянного тока	67
Профессиональные мультиметры	69

Токовые клещи	71
Токовые клещи с измерением постоянного тока	71
Токовые клещи с измерением переменного тока	72

Пирометры	75
------------------------	-----------

Измерители сопротивления	75
---------------------------------------	-----------

Детекторы металла, дальномеры	76
Детекторы металла	76
Дальномеры	76

Специализированные измерительные приборы	77
Люксметры	77
Цифровой термометр	77
Газовый детектор	77
Многофункциональный измеритель параметров окружающей среды	78
Анемометр	78
Влагомер	78

Щупы и аксессуары	79
Щупы	79
Сопутствующий ассортимент к щупам: зажимы «крокодил»	80

Измерители LCR	80
-----------------------------	-----------

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ 81

Пистолеты клеевые	82
Стержни для клеевых пистолетов	84
Фены строительные	85
Устройства для запаивания пакетов	86
Микродрели, граверы	86

Сопутствующий ассортимент (изоляционные материалы).....	87
Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1 с подавлением горения	87
Термоусаживаемая трубка двухстенная, коэффициент усадки, 3:1 с клеевым слоем	87
Наборы термоусаживаемых трубок	87
Термоусаживаемая лента с клеевым слоем	88
Термоусаживаемые колпаки	88
Изоляционная лента	89
Изоляционная лента высоковольтная	89
Удлинитель	89

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА..... 91

Оснастка по бетону	92
Буры SDS-PLUS 2 грани	92
Буры SDS-PLUS наборы	93
Буры SDS-PLUS 4 грани	94
Сверла по бетону	94
Пики и зубила	94
Коронки по бетону	95

Оснастка по металлу	95
Диски отрезные по металлу	95
Коронки по металлу	96
Сверла по металлу «Кобальт»	97
Сверла по металлу ступенчатые	97
Сверла по металлу Р6М5	98

Сверла по металлу HSS	98
Наборы сверл по металлу	99
Экстракторы	99

Оснастка по дереву	100
Сверла по дереву	100
Наборы перовых сверл по дереву	100
Сверла по дереву винтовые 230 мм	101
Сверла по дереву винтовые 460 мм	101
Сверла по дереву до 230 мм	101
Наборы сверл по дереву до 230 мм ц/х	102
Диски по дереву	102
Пилки для электролобзика	102
Наборы пилки для электролобзика	103
Коронки по дереву	103

Оснастка по керамике	104
Сверла по керамике (цилиндрический хвостовик, 2 грани)	104
Сверла по керамике (шестигранный хвостовик, 2 грани)	104
Сверла по керамике (шестигранный хвостовик, 2 грани)	104

Насадки для шуруповерта	105
Биты 5-10 шт.	105
Биты 1-2 шт.	105
Наборы бит	106
Ключи-насадки	106
Магнитные держатели	106

Насадки-миксеры	107
------------------------------	------------

Алмазный инструмент	107
Диски алмазные сегментные	107
Диски алмазные сплошные	108
Диски алмазные «Turbo»	108
Диски алмазные «Turbo» волна	108
Диски алмазные ультратонкие	108
Алмазные сверла	109
Алмазные коронки	109

Патроны и переходники	109
------------------------------------	------------

Абразивный инструмент	110
Круги лепестковые торцевые	110
Абразивные круги с отверстиями	110
Абразивные круги без отверстий	111
Насадки для абразивных кругов	111
Сетка абразивная	111
Шкурка шлифовальная	112
Кордщетki	112

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 115

Сварочные аппараты	116
Аппараты для сварки труб	116
Сварочные аппараты MMA	116

Аксессуары для сварочных аппаратов	117
Провода и кабель для сварочных аппаратов	117
Клеммы заземления	118
Электродержатели	118
Вилки и разъемы для сварочного кабеля	119

Расходные материалы для сварочных работ	120
Электроды	120

Сварочный инструмент	121
Магнитные угольники для сварки	121
Ключ газосварщика	121

ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ 123

Горелки без поджига	124
Горелки с пьезоподжигом	124
Горелки управляемые	125
Горелки компактные	126
Газовые баллоны для горелок	126

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ПАЙКИ	127	Шлифовальные бруски и блоки	167
Паяльники	128	Терки штукатурные	168
Паяльник «Долговечное жало»	128	Малярные кисти	169
Специальные	128	СВП	170
Импульсные	130	Пена монтажная	171
Высокомощные	131	Сопутствующий ассортимент	172
Паяльники с деревянной ручкой	131	Малярная лента	172
Паяльники ЭПСН с деревянной ручкой (Россия)	131	Ручная стретч-пленка	172
Паяльники ЭПСН с пластмассовой ручкой (Россия)	132	Упаковочная клейкая лента	172
Паяльники ЭПСН с керамическим нагревателем (Россия)	132	Двухсторонняя клейкая лента.....	172
Держатели для паяльников (подставка/«Третья рука»)	132	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	173
Профессиональные паяльные станции	134	Перчатки.....	174
Наборы для пайки	137	Комбинезон.....	174
Паяльники-выжигатели	138	Очки	174
Доски для выжигания	139	Наушники.....	175
Паяльные ванны	140	Каска.....	175
Вспомогательное оборудование.....	141	ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ	177
Жала для паяльного оборудования.....	141	Стремянка алюминиевая.....	178
Припой	141	Стремянка металлическая, усиленный профиль	178
Припой с канифолью.....	141	Трехсекционная промышленная лестница.....	178
Припой без канифоли.....	142	Лестница-трансформер	178
Флюсы для пайки	143	ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА	179
Расходные материалы для пайки	145	Ящики для инструмента.....	180
Медная лента для удаления припоя	145	Сумки для инструмента	181
Губки для очистки жал	146	Быстрый поиск	183
Химия и смазочные материалы.....	146		
Аэрозоли для электроники	147		
Стеклотекстолит.....	148		
ЛУПЫ И ЛАМПЫ	149		
Лупы	150		
Лупы на струбцине профессиональные	150		
Лупа напольная профессиональные.....	151		
Лупы настольные профессиональные	151		
Лупы ручные	152		
Бинокляры монтажные	152		
Лампы бестеневые	152		
Лампы настольные бестеневые.....	152		
Аксессуары для луп с подсветкой	153		
Лампы.....	153		
Стойки.....	154		
Линза для луп с подсветкой	154		
МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	155		
Магнитный инструмент	156		
Неодимовый магнит	156		
Неодимовый магниты с зенковкой	157		
ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	159		
Валики, ролики малярные и аксессуары	160		
Валики малярные	160		
Валики малярные «Мини»	161		
Валики для прикатки обоев	162		
Сменные ролики для малярных валиков.....	162		
Малярные ванночки для красок	163		
Ручки для малярных роликов	163		
Таблица применимости валиков, красок и поверхностей.....	164		
Шпатели	166		
Гладилки штукатурные	167		

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Отвертки
- Шарнирно-губцевый инструмент
- Ключи
- Ножи, ножницы, скальпели, скребки
- Измерительный инструмент
- Крепежный инструмент
- Ударно-забивной инструмент
- Наборы инструментов
- Складные ножи, мультитулы
- Монтажный инструмент
- Инструмент для маркировки
- Телескопический инструмент
- Инструмент для ремонта мобильной техники
- Струбцины, клещи, пилы, ножовки
- Сопутствующий ассортимент (метизы)
- Сопутствующий ассортимент (крепеж)



ОТВЕРТКИ







ОТВЕРТКИ КРЕСТОВЫЕ (PH, PZ)

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

ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ (SL)

	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
REXANT 	12-4721	SL 3×75 мм	Двухкомпонентные	Намагнитченный	Cr-V
	12-4722	SL 5×100 мм			
	12-4723	SL 6×125 мм			
	12-4724	SL 8×150 мм			
	12-4725	SL 6×40 мм			
	12-6421 NEW	SL 3×100 мм			
	12-6422 NEW	SL 3×150 мм			
	12-6423 NEW	SL 3×200 мм			
	12-6424 NEW	SL 4×100 мм			
	12-6425 NEW	SL 4×150 мм			
	12-6426 NEW	SL 4×200 мм			
	12-6427 NEW	SL 5×75 мм			
	12-6428 NEW	SL 5×150 мм			





	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
REXANT 12-4724  12-4721  12-4725 	12-6429 NEW	SL 5×200 мм	Двухкомпонентные	Намагнитенный	Cr-V
	12-6430 NEW	SL 6×100 мм			
	12-6431 NEW	SL 6×150 мм			
	12-6432 NEW	SL 6×200 мм			
	12-6433 NEW	SL 8×200 мм			
	12-6434 NEW	SL 8×250 мм			
	12-6435 NEW	SL 5×40 мм			
	12-4721-1 NEW	SL 3×75 мм	Трехкомпонентные		S2
	12-6424-1 NEW	SL 4×100 мм			
	12-4722-1 NEW	SL 5×100 мм			
	12-4723-1 NEW	SL 6×125 мм			

НАБОР ОТВЕРТОК С НАСАДКАМИ

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

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




НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
	12-4701	Набор отверток для точных работ 32 предмета	<p>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. Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	Cr-V
	12-4702	Набор отверток для точных работ 37 предметов	<p>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. Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	
	12-4704	Набор отверток для точных работ 16 предметов	<p>Отвертка. Биты: PH00, PH0, PH1, PH2, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, U4, SL2, SL3. Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	
	12-4705	Отвертка с насадками 6 предметов	<p>Отвертка, выполненная из нержавеющей стали, имеет вид ручки с зажимом-клипом для удобного крепления. Биты: SL 1.5, SL 2, SL 3, PH00, PH0, PH1.</p>	
	12-4706	Набор отверток для точных работ 45 предметов	<p>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, SL 1.0, SL 1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL 3.0, SL 3.5, SL 4.0, PH 000, PH 00, PH0, PH1, PH2, ▲ 3.0, U2.6, ◎ 1.5, Y 0, Y 1, Y 0,8, Головки: M2.5, M3, M3.5, M4, M5, M5.5 Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	

	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
<p>REXANT</p> 	12-4761	Набор для точных работ 38 предметов «Профи»	<p>2 отвертки специального назначения: iPhone, Android. 2 пластиковых медиатора для вскрытия корпусов/экранов. Присоска для снятия экрана. Булавка для открытия слотов сим-карт памяти. Гибкий удлинитель, пинцет, удлинитель, отвертка. Головки: PH2, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5 Биты: 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, PH, PH 2, PH 3.5, U2.6, ▲ 2.0, Y 2.0, ◎ 0.8, Pentalobe 0.8 Набор поставляется в пластиковом прорезиненном футляре.</p>	
	12-4762	Набор для точных работ 25 предметов	<p>Биты: T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, PH1.0, PH1.2, PH1.5, PH2.0, PH3.0, SL1.0, SL1.5, SL2.0, SL3.0, 0.8, 1.2, Y0.6, ▲ 2.0. Треугольный шлиц 2.3, ◎ 0.8. Набор поставляется в чехле.</p>	Cr-V
	12-4763	Набор для точных работ 8 предметов	<p>Отвертка. Биты: PH1.2, PH1.5, Pentalobe 0.8, T2, T5 Медиатор для снятия корпуса, извлечения деталей и схем. Присоска для снятия экрана.</p>	
	12-4764	Набор для точных работ 6 предметов	<p>Отвертка с отсеком для хранения бит. Биты: T2, PH1.2, PH1.5, Pentalobe 0.8, Y0.6</p>	
	12-4765	Набор для точных работ 9 предметов	<p>Биты: T2, T5, PH1.5, PH2.0, SL2.0, Pentalobe 0.8, Pentalobe 1.2, Y0.6</p>	
	12-4750	Набор отверток для точных работ 5 предметов	<p>5 отверток: PH00; Y00; T4; T5; T6 Материал металлических частей: S2 Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	S2
	12-4766	Отвертка для телефонов	<p>Шлиц Pentalobe 0.8 Подходит для ремонта iPhone и другой продукции Apple</p>	
	12-4771	Набор отверток 19 предметов	<p>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. Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	
	12-4772	Набор отверток 28 предметов	<p>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, ◎ 0.8, SL 1.0, SL 2.0, Pentalobe 0.8. Набор поставляется в пластиковом боксе.</p>	Cr-V
	12-6041	Набор часовых отверток «TORX»	<p>7 отверток: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15</p>	








	Артикул	Наименование	Комплектация	Сталь
REXANT 	12-6050	Набор часовых отверток 6 предметов	SL1.4, SL1.8, SL2.4, SL3.0, PH0, PH1 Набор поставляется в пластиковом боксе.	Cr-V
	12-6051	Набор часовых отверток 16 предметов	16 отверток: Шлицевые: SL1.0 мм, SL1.4 мм, SL2.0 мм, SL2.4 мм, SL3.0 мм, SL3.5 мм. Крестовые: PH0.2, PH0, PH1.2, PH1.1 Под внутренний шестигранник HEX: 1.5, 2.0, 2.5. Под внешний шестигранник М: 3.0, 4.0, 5.0. Набор поставляется в пластиковом боксе.	Cr-V
Kranz KR-12-4751 	KR-12-4751 NEW	Набор отверток для точных работ RA-01	В комплекте отвертка с 24 битами: SL1, SL1.5, SL2, SL2.5, SL3, PH0, PH1, PH00, PH000, PZ0, PZ1, PZ00, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, H1.5, H2.0, P2, P5 Посадка бит: 1/8	S2
KR-12-4752 	KR-12-4752 NEW	Набор отверток для точных работ RA-02	В наборе отвертка с 29 битами: 1.5, 2.0, 3.0, 4.0 PH0, PH1, PH2, PH00, PH000, T1, T2, T3, T4, T5, TR6, TR8, TR10, TR15, H1.5, H2.0, H3.0, P2, P5, P6, U2.6, Y0.7, Y3, Triangle 2.3, Special PH2.5. Посадка бит: 1/8	
KR-12-4753 	KR-12-4753 NEW	Набор отверток для точных работ RA-03	В наборе отвертка с 24 битами: 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, PH0, PH1, PH00, PH000, PZ0, PZ1, PZ00, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, H1.5, H2.0, P2, P5. Посадка бит: 1/8	S2
KR-12-4754 	KR-12-4754 NEW	Набор отверток для точных работ RA-04	В наборе 24 предмета: Биты: PH000, PH00, PH0, SL1.5, SL2.0, Y0.6, POZI 2.5, M2.5, T1, T2, T3, T4, T5, ★0.8, ★1.2, ★1.5 Посадка бит: 1/8. Рукоятка. Пинцет. Медиаторы: 4 шт. Скрепка. Спуджер пластиковый.	
KR-12-4755 	KR-12-4755 NEW	Набор отверток для точных работ RA-05	В наборе 106 предметов: Биты: PH1x2, PH1.5x2, PH2x2, PH2.5x2, PH4x2 T1, T2x2, T3x2, T4x2, T5x2, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20 G3.8, G4.2 H0.7, H0.9, H1.3, H1.5, H2, H2.5, H3, H3.5, H4, H4.5, H5, H6 PZ1, PZ2, PZ3, PZ4; U2.6x2, U3x2; SQ0, SQ1, SQ2 ° 0.8, 1 Y0.8x2, Y2x2, Y2.5x2, Y3; Special PH2.5x2 SL1x2, SL1.3x2, SL1.5x2, SL2x2, SL2.5x2, SL3x2, SL3.5x2, SL4 P2x2, P5x2, P6x2, 2.0 / Pentalobe 0.8x2, 1.2x2, 1.5x2, 2.0 TR6, TR7, TR8, TR9, TR10, TR15, TR20 M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5 Triangle 2, 2.3, 2.6, 3 Рукоятка. Удлинитель. Гибкий удлинитель. Пинцет. Магнит. Посадка бит: 1/8	Cr-V

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

	Артикул	Размер	Рукоятки	Наконечник	Сталь
REXANT  1000 В	12-4711	SL 3x75 мм	Двухкомпонентные	Намагниченный	Cr-V
	12-4712	SL 4x100 мм			
	12-4713	SL 5x125 мм			
	12-4714	SL 6x150 мм			
 1000 В	12-4715	PH 0x75 мм			
	12-4716	PH 0x100 мм			
	12-4717	PH 1x125 мм			
	12-4718	PH 2x150 мм			
 1000 В	12-4773	Набор отверток 8 предметов. Двухсторонний изолированный стержень 160 мм: PH2-SL6, PH1-SL5, PH0-SL3, Y1-Y2, T15-T25, T10-T20, U2,6-TR2,3 Набор поставляется в пластиковом боксе.			

ШАРНИрно-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ





БОКОРЕЗЫ И КУСАЧКИ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности лезвий	Материал	Обработка	Рукоятки				
REXANT 	12-4602-1	Бокорезы «Мини»	120 мм	62-65 HRC	Cr-V Покрытие: никель		Обливные				
	12-4602 NEW	Бокорезы «Мини»	120 мм	58-62 HRC							
 1000 В	12-4614-3 NEW	Бокорезы диэлектрические	160 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель		Обрезиненные				
	12-4615-3 NEW		180 мм	58-62 HRC							
	12-4616-3 NEW		200 мм	58-62 HRC							
	12-4607 NEW	Кусачки прецизионные	115 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Закалка	Обливные				
	12-4614 NEW	Бокорезы	160 мм	58-62 HRC							
	12-4615 NEW		180 мм	58-62 HRC							
	12-4624 NEW	Кусачки торцевые	160 мм	58-62 HRC			Cr-V		Двухкомпонентные усиленные		
	12-4625 NEW		180 мм	58-62 HRC							
	12-4614-1 NEW	Бокорезы	160 мм	52-55 HRC						Cr-V	
	12-4615-1 NEW		180 мм								
	12-4616-1 NEW		200 мм								

ПАССАТИЖИ И ПЛОСКОГУБЦЫ

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

КРУЛГОУБЦЫ, ТОНКОГУБЦЫ И ДЛИННОГУБЦЫ

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

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость на поверхности лезвий	Материал	Обработка	Рукоятки
REXANT 	12-4617-1 NEW	Тонкогубцы	150 мм	52-55 HRC	Cr-V	Закалка	Обливные
	12-4618-1 NEW		160 мм				
	12-4619-1 NEW		200 мм				
	12-4623 NEW	Круглогубцы	160 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Закалка	Двухкомпонентные усиленные
	12-4606 NEW	Круглогубцы	120 мм				Обливные

РУЧНЫЕ НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

	Артикул	Наименование	Длина	Твердость	Материал	Характеристики
REXANT 	12-4629 NEW	Ножницы по металлу правые	260 мм	58-62 HRC	Cr-V Покрытие: никель	Для резки металла толщиной до 1,2 мм, нержавеющей листовой стали толщиной до 0,7 мм.
	12-4630 NEW	Ножницы по металлу прямые				
	12-4631 NEW	Ножницы по металлу левые				

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ И ЩИПЦЫ

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

СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

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

КЛЮЧИ



КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

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

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ

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

НАБОР ГОЛОВОК С КЛЮЧОМ-ТРЕЩОТКОЙ

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


НАБОРЫ ГОЛОВОК

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








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

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ

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

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ


	Артикул	Наименование	Материал	Твердость материала рабочей части ключа	В комплекте
REXANT 12-5843 	12-5841	Набор ключей комбинированных 8-19 мм	Cr-V Покрытие: зернальное хромирование	45-48 HRC	8 предметов. Размеры: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм
	12-5842	Набор ключей комбинированных 6-22 мм			12 предметов. Размеры: 6-14, 17, 19, 22 мм
	12-5843	Набор ключей рожковых 8-19 мм, 6 предметов			6 предметов. Размеры: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19 мм
	12-5844	Набор ключей рожковых 8-24 мм, 8 предметов			8 предметов. Размеры: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24 мм
	12-5845	Набор ключей рожковых 6-32 мм, 12 предметов			12 предметов. Размеры: 6×7, 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24, 25×27, 27×30, 30×32 мм

	Артикул	Наименование	Материал	Твердость материала рабочей части ключа	В комплекте		
REXANT 	12-5841-2	Набор ключей гаечных комбинированных 6 шт.	Углеродистая сталь 45. Покрытие: цинк.	42 HRC	6 предметов. Размеры: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм		
	12-5842-2	Набор ключей гаечных комбинированных 8 шт.			8 предметов. Размеры: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм		
	12-5843-2	Набор ключей гаечных рожковых 6 шт.			6 предметов. Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм		
	12-5844-2	Набор ключей гаечных рожковых 8 шт.			8 предметов. Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22 мм		
	12-5845-2	Набор ключей гаечных рожковых 12 шт.			12 предметов. Размеры: 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 25×28, 30×32 мм		
12-5872-2	12-5874-2		12-5872-2 NEW	Набор ключей-трубок торцевых	Углеродистая сталь 45	41 HRC	10 предметов. Размеры ключей: 6х7, 8х9, 10х11, 12х13, 14х15, 16х17, 18х19, 20х22 мм + вороток (6 граней)
12-5874-2 NEW	Набор ключей-трубок торцевых		41 HRC	6 предметов. Размеры ключей: 6х8, 10х11, 12х13, 14х15, 16х17 мм + вороток (6 граней)			
	12-4841-1	Набор ключей комбинированных трещоточных 5 шт.	Cr-V Покрытие: зеркальное хромирование	45-48 HRC	5 предметов. Размеры: 8, 10, 13, 17, 19 мм. Покрытие: Хром Трещетка: 72 зуба		
	12-5848 NEW	Набор ключей комбинированных		45-48 HRC	26 предметов. Размеры: 6-28, 30, 32 мм + рожковый ключ 10х13 мм (12 граней)		


КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ КЛЮЧИ

	Артикул	Размер	Материал	Твердость	Покрытие
REXANT 	12-5803-1	8 мм	Cr-V	45-48 HRC	Зеркальный хром
	12-5804-1	9 мм			
	12-5805-1	10 мм			
	12-5806-1	11 мм			
	12-5807-1	12 мм			
	12-5808-1	13 мм			
	12-5809-1	14 мм			
	12-5810-1	15 мм			
	12-5811-1	16 мм			
	12-5812-1	17 мм			
	12-5813-1	19 мм			
	12-5819-1	18 мм			

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

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

КЛЮЧИ БАЛЛОННЫЕ

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

НОЖИ, НОЖНИЦЫ, СКАЛЬПЕЛИ, СКРЕБКИ

НОЖИ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ


	Артикул	Наименование	Лезвие	Корпус	Сталь	
REXANT 	12-4900	Нож с сегментированным лезвием	18 мм	Обрезиненный металлический	У8А	
	12-4901	Нож с сегментированным лезвием	18 мм	Обрезиненный пластиковый		
	12-4902	Нож с сегментированным лезвием	9 мм			
	12-4903	Нож с сегментированным лезвием	18 мм	Пластиковый		
	12-4904	Нож с сегментированным лезвием	9 мм			
	12-4905	Нож с сегментированным лезвием пластиковый корпус, с клипсой	9 мм			
	12-4906	Нож с сегментированным лезвием	9 мм	Металлический		
	12-4918	Нож с сегментированным лезвием	25 мм	Обрезиненный металлический		SK5
	12-4919	Нож с сегментированным лезвием, корпус ABS пластик обрезиненный	25 мм			
	12-4952	Нож с сегментированным лезвием, мгновенное использование	25 мм			
	12-4907	Нож с трапециевидным выдвижным лезвием	Трапецие- видное	Металлический		У8А
	12-4908	Нож с трапециевидным выдвижным лезвием				
	12-4951	Нож с трапециевидным лезвием «Профи»		Обрезиненный металлический		SK5

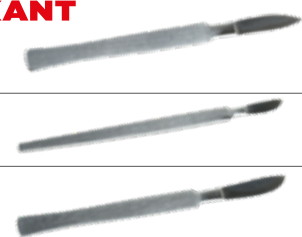

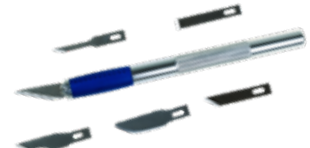
	Артикул	Наименование	Лезвие	Корпус	Сталь
REXANT 	12-4953	Нож с трапециевидным лезвием «Профи», мгновенно заменяемое лезвие	Трапециевидное	Обрезиненный металлический	SK5
	12-4912	Сегментированное лезвие 10 шт.	18 мм	-	У8А
	12-4912-1	Сегментированное лезвие «Профи» 10 шт.	18 мм	-	SK5
	12-4913	Сегментированное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






НОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ


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








СКАЛЬПЕЛИ

	Артикул	Наименование	Сталь	Длина лезвия
REXANT 	12-4301-8	Скальпель малый остроконечный СО-01	Нержавеющая медицинская сталь	130 мм

	Артикул	Наименование	Сталь	Длина лезвия
REXANT 	12-4303-8	Скальпель средний остроконечный СО-03	Нержавеющая медицинская сталь	150 мм
	12-4306-8	Скальпель малый СК-01		120 мм
	12-4308-8	Скальпель средний СК-03		150 мм
	12-4909	Нож с перовым лезвием (скальпель)	У8А	37 мм
	12-4910	Нож с перовым лезвием + 5 запасных лезвий (скальпель)		
	12-4917	Набор «Скальпель со сменными лезвиями» 7 предметов		
	12-4911	Лезвия перовые 5 шт.		




СКРЕБКИ				
	Артикул	Наименование	Рукоятка	Сталь
REXANT 	12-4961	Скребок строительный универсальный 140 мм	Пластик	У8А
	12-4962	Скребок строительный универсальный 400 мм		
	12-4963	Скребок с выдвижным лезвием. Обрезиненный корпус и 5 запасных лезвий в комплекте	Обрезиненная	
	12-4964	Скребок с выдвижным лезвием	Металл	
	12-4965	Скребок с фиксированным лезвием, пластик	Пластик	
	12-4966	Скребок с выдвижным лезвием, пластик		

	Артикул	Наименование	Рукоятка	Сталь
REXANT 	12-4967	Скребок «Мини» с фиксированным лезвием, пластик	Пластик	У8А
	12-4914	Трапециевидные лезвия 19 мм, 10 шт.		
	12-4968	Лезвия сменные для скребка 19×39×0,25 мм, 10 шт.	-	
	12-4969	Лезвия сменные для скребка 14×100×0,4 мм, 10 шт.		

НОЖНИЦЫ					
	Артикул	Наименование	Размер	Сталь	Твердость
REXANT 	12-4929-9	Ножницы остроконечные прямые	165 мм	Нержавеющая медицинская сталь	48 HRC
	12-4925-9	Ножницы с двумя острыми концами прямые	145 мм		
	12-4926-9	Ножницы тупоконечные прямые	140 мм		
	12-4927-9	Ножницы тупоконечные прямые	165 мм		
	12-4928-9	Ножницы с одним острым концом прямые	170 мм		
	12-4924-9	Ножницы с одним острым концом прямые	145 мм		
	12-4945	Ножницы универсальные	140 мм		

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РУЛЕТКИ

	Артикул	Наименование	Размер полотна	Материал ленты	Материал корпуса	Покрытие	Фиксация
REXANT 	12-9000	Рулетка «Стандарт»	3 м × 16 мм	Полотно из закаленной стали	Ударопрочный ABS пластик	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9002		5 м × 25 мм				
	12-9008		7,5 м × 25 мм				
	12-9003		10 м × 25 мм				
	12-9004	Рулетка «Профи»	3 м × 16 мм	Полотно из закаленной стали	Прорезиненный корпус	Глянцевое покрытие полотна	
	12-9005		5 м × 19 мм				
	12-9006		5 м × 25 мм				
	12-9009		7,5 м × 25 мм				
	12-9007		10 м × 25 мм				
	12-9012 NEW	Рулетка	3 м × 16 мм				Магнитный зацеп
	12-9014 NEW		5 м × 19 мм				
	12-9016 NEW		7,5 м × 25 мм				
	12-9017 NEW		10 м × 25 мм				

УРОВНИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

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


ШТАНГЕНЦИРКУЛИ И МИКРОМЕТРЫ

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

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ






ЗАКЛЕПОЧНИКИ

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

ЗАКЛЕПКИ

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

СТЕПЛЕРЫ

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

ПИСТОЛЕТЫ

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



УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ



МОЛОТКИ С ДЕРЕВЯННЫМИ РУКОЯТКАМИ

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




МОЛОТКИ С ФИБЕРГЛАСОВЫМИ РУКОЯТКАМИ

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

КУВАЛДЫ

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

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ




	Артикул	Наименование	Комплектация
REXANT 	12-6070	Набор головок и бит с ключом-трещоткой, 17 предметов	Ключ-трещотка. Биты: SL3, SL5, SL6, SL7, T10, T15, T20, PH1, PH2, PH3. Торцевые головки: 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм.
	12-6071	Набор инструмента «НОВВУ»	Бокорезы «Мини» с возвратной пружиной. Тонкогубцы «Мини» с возвратной пружиной. Пинцет «Мини», отвертка, удлинитель для бит. Удлинитель для торцевых головок. Биты: T10, T15, T20, переходник для торцевых головок, PH1, PH2, PH3, SL4, SL5, SL6. Торцевые головки: 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм. Часовые отвертки для работы с малоразмерными деталями 6 шт.: 4 шлицевых (SL), 2 крестообразных (PH).
 1000 В	12-4691-3 NEW	Набор диэлектрического инструмента RI-01, 7 предметов	Две шлицевые отвертки: SL 2,5 x 75 и SL 4 x 100 мм (12-4711-3, 12-4713-3) Две крестовые отвертки: PH 0 x 60 и PH 2 x 100 мм (12-4716-3, 12-4718-3) Отвертка-индикатор: 12-2036; Пассатижи: 160 мм 12-4611-3 Бокорезы (кусачки): 160 мм 12-4614-3
	12-4692-3	Набор диэлектрического инструмента RI-02, 7 предметов	Две шлицевые отвертки: SL 3 x 100 и SL 5,5 x 125 мм (12-4712-3, 12-4713) Три крестовые отвертки: PH 0 x 60, PH 1 x 80 и PH 2 x 100 мм (12-4716-3, 12-4717-3, 12-4718-3) Отвертка-индикатор: 12-2036; Пассатижи: 160 мм 12-4611-3 Бокорезы (кусачки): 160 мм 12-4614-3; Длинногубцы: 160 мм 12-4617-3 Две изоленты ПВХ: 09-2204, 09-2106


СКЛАДНЫЕ НОЖИ, МУЛЬТИТУЛЫ

НОЖИ						
	Артикул	Наименование	Длина клинка	Общая длина	Материал	Цвет
REXANT 	12-4911-2	Нож складной	100 мм	220 мм	Нержавеющая сталь 420	Черный
	12-4912-2	Нож складной «Камуфляж»	70 мм	160 мм		Камуфляж
	12-4905-2	Нож складной полуавтоматический	83 мм	200 мм		Черный

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









МУЛЬТИТУЛЫ

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

	Артикул	Наименование	Комплектация	Общая длина	Материал	Цвет
REXANT 	12-4904-2	Мультитул 12 в 1	Нож. Плоскогубцы. Пассатижи. Кусачки. Крестообразная отвертка. Большая плоская отвертка. Маленькая плоская отвертка. Пилообразный нож. Пилка по дереву. Консервный нож. Открывалка для бутылок. Напильник по дереву/металлу.	160 мм	Нержавеющая сталь 420	Стальной













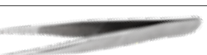
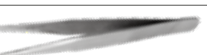

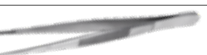

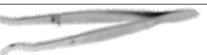





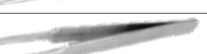






ЗАЖИМЫ

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

СПУДЖЕРЫ, ШИЛО, ЛОПАТКИ


	Артикул	Наименование	Длина
REXANT 	12-4331-8	Инструмент монтажный ЛП-01	160 мм

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


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

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

МАРКЕРЫ МЕЛОВЫЕ

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

МАРКЕР-КРАСКА









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

МАРКЕРЫ ПЕРМАНЕНТНЫЕ

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

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



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

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

	Артикул	Наименование
REXANT		
	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

СТРУБЦИНЫ, КЛЕЩИ, ПИЛЫ, НОЖОВКИ



СТРУБЦИНЫ

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

КЛЕЩИ ЗАЖИМНЫЕ

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

ПИЛЫ И НОЖОВКИ

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



СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ (МЕТИЗЫ)

САМОРЕЗЫ

Бренд	Артикул	Назначение	Цвет	Размер		
Kranz	KR-01-3311-001	Универсальный	Желтый цинк	3,5x16 мм		
	KR-01-3311-004			3,5x30 мм		
	KR-01-3311-005			3,5x35 мм		
	KR-01-3311-006			3,5x40 мм		
	KR-01-3311-009			3x12 мм		
	KR-01-3311-010			3x16 мм		
	KR-01-3311-011			3x20 мм		
	KR-01-3311-012			3x25 мм		
	KR-01-3311-013			3x30 мм		
	KR-01-3311-014			3x35 мм		
	KR-01-3311-015			3x40 мм		
	KR-01-3311-020			4,5x50 мм		
	KR-01-3311-024			4x16 мм		
	KR-01-3311-027			4x30 мм		
	KR-01-3311-028			4x35 мм		
	KR-01-3311-029			4x40 мм		
	KR-01-3311-031			4x50 мм		
	KR-01-3311-039			5x40 мм		
	KR-01-3311-041			5x50 мм		
	KR-01-3311-042			5x60 мм		
	KR-01-3311-043	5x70 мм				
	KR-01-3321-004	Для гипсоволокнистых плит		3,9x35 мм		
	KR-01-3321-001			3,9x19 мм		
	KR-01-3321-002			3,9x25 мм		
	KR-01-3321-003			3,9x30 мм		
	KR-01-3321-005			3,9x45 мм		
	KR-01-3331-002	Гипсокартон/Дерево		3,5x19 мм		
	KR-01-3331-003			3,5x25 мм		
	KR-01-3331-004			3,5x32 мм		
	KR-01-3331-005			3,5x35 мм		
	KR-01-3331-006			3,5x41 мм		
	KR-01-3331-007	Гипсокартон/Дерево	Черный (фосфатированный)	3,5x45 мм		
	KR-01-3331-008			3,5x51 мм		
	KR-01-3331-009			3,5x55 мм		
	KR-01-3331-010			3,8x65 мм		
	KR-01-3331-011			4,2x70 мм		
	KR-01-3331-012			4,2x75 мм		
	KR-01-3331-013			4,2x90 мм		
	KR-01-3341-002			Гипсокартон/Металл		3,5x19 мм
	KR-01-3341-003					3,5x25 мм
	KR-01-3341-004					3,5x32 мм
	KR-01-3341-005	3,5x35 мм				
KR-01-3341-006	3,5x41 мм					

Бренд	Артикул	Назначение	Цвет	Размер	
Kranz	KR-01-3341-007	Гипсокартон/Металл	Черный (фосфатированный)	3,5x45 мм	
	KR-01-3341-008			3,5x51 мм	
	KR-01-3341-009			3,5x55 мм	
	KR-01-3341-012	4,2x75 мм			
	KR-01-3351-002	Для металлических конструкций, сверло		3,5x11 мм	
	KR-01-3351-001			3,5x9,5 мм	
	KR-01-3351-006	Для металлических конструкций, острый		3,5x11 мм	
	KR-01-3351-005			3,5x9,5 мм	
	KR-01-3361-001	ПШС, острый		Белый цинк	4,2x13 мм
	KR-01-3361-003				4,2x16 мм
	KR-01-3361-004		4,2x19 мм		
	KR-01-3361-005		4,2x25 мм		
	KR-01-3361-006		4,2x32 мм		
	KR-01-3361-009		4,2x50 мм		
	KR-01-3362-001	ПШС, сверло	Белый цинк	4,2x13 мм	
	KR-01-3362-003			4,2x16 мм	
	KR-01-3362-004			4,2x19 мм	
	KR-01-3362-005			4,2x25 мм	
	KR-01-3362-006			4,2x32 мм	
	KR-01-3362-009	4,2x50 мм			
	KR-01-3721-002	Саморез оконный, острый	Белый цинк	4,1x25 мм	
	KR-01-3721-003			4,1x30 мм	
	KR-01-3721-004			4,1x35 мм	
	KR-01-3721-005	Саморез оконный, острый	Желтый цинк	4,1x40 мм	
	KR-01-3721-006			4,1x20 мм	
	KR-01-3721-007			4,1x25 мм	
	KR-01-3721-008			4,1x30 мм	
	KR-01-3721-009			4,1x35 мм	
	KR-01-3721-010	Саморез оконный, сверло	Желтый цинк	4,1x40 мм	
	KR-01-3722-001			3,9x13 мм	
	KR-01-3722-002			3,9x16 мм	
	KR-01-3722-003			3,9x19 мм	
	KR-01-3722-004			3,9x25 мм	
	KR-01-3722-005			3,9x32 мм	
	KR-01-3722-006	3,9x35 мм			
	KR-01-3722-007	Саморез оконный, сверло	Белый цинк	3,9x38 мм	
	KR-01-3722-008			3,9x13 мм	
	KR-01-3722-009			3,9x16 мм	
	KR-01-3722-010			3,9x19 мм	
	KR-01-3722-011			3,9x25 мм	
	KR-01-3722-012			3,9x32 мм	
	KR-01-3722-013			3,9x35 мм	
KR-01-3722-014	3,9x38 мм				

БОЛТЫ

Бренд	Артикул	Назначение	Стандарт	Размер
Kranz	KR-01-3511-041	Мебельный	DIN 603	10x100 мм
	KR-01-3511-043			10x120 мм
	KR-01-3511-032			10x30 мм
	KR-01-3511-035			10x50 мм
	KR-01-3511-036			10x60 мм

Бренд	Артикул	Назначение	Стандарт	Размер
Kranz	KR-01-3511-037	Мебельный	DIN 603	10x70 мм
	KR-01-3511-007			6x20 мм
	KR-01-3511-008			6x25 мм
	KR-01-3511-009			6x30 мм
	KR-01-3511-011			6x40 мм


БОЛТЫ

Бренд	Артикул	Назначение	Стандарт	Размер
	KR-01-3511-012	Мебельный	DIN 603	6x50 мм
	KR-01-3511-013			6x60 мм
	KR-01-3511-014			6x70 мм
	KR-01-3511-015			6x80 мм
	KR-01-3511-027			8x100 мм
	KR-01-3511-020			8x30 мм
	KR-01-3511-021			8x40 мм
	KR-01-3511-022			8x50 мм
	KR-01-3511-023			8x60 мм
	KR-01-3511-024			8x70 мм
	KR-01-3511-025			8x80 мм
	KR-01-3511-026			8x90 мм
	KR-01-3512-051	-	DIN 933	10x30 мм
	KR-01-3512-053			10x40 мм
	KR-01-3512-055			10x50 мм
	KR-01-3512-056			10x60 мм

Бренд	Артикул	Назначение	Стандарт	Размер
	KR-01-3512-098	-	DIN 933	16x70 мм
	KR-01-3512-099			16x80 мм
	KR-01-3512-013			6x16 мм
	KR-01-3512-014			6x20 мм
	KR-01-3512-045			6x25 мм
	KR-01-3512-016			6x30 мм
	KR-01-3512-045			6x25 мм
	KR-01-3512-028			8x20 мм
	KR-01-3512-029			8x25 мм
	KR-01-3512-030			8x30 мм
	KR-01-3512-031			8x35 мм
	KR-01-3512-032			8x40 мм
	KR-01-3512-034			8x50 мм
	KR-01-3512-036			8x60 мм
	KR-01-3512-038			8x70 мм
	KR-01-3512-039			8x80 мм

ДЮБЕЛЬ

Бренд	Артикул	Назначение	Размер
	KR-01-3612-014	Универсальный, с бортиком	10x61 мм
	KR-01-3612-002		6x32 мм
	KR-01-3612-004		6x37 мм
	KR-01-3612-006		6x42 мм
	KR-01-3612-008		6x52 мм
	KR-01-3612-010		8x42 мм
	KR-01-3612-012		8x52 мм
	KR-01-3613-001	Дюбель «DRIVA», со сверловой насадкой	22 мм
	KR-01-3613-002	Дюбель «DRIVA», пласт. со сверлом	14x32 мм
	KR-01-3615-001	Дюбель «Бабочка»	10x50 мм
	KR-01-3615-002	Дюбель «Бабочка»	10x50 мм с шурупом 4x60 мм
	KR-01-3621-001	Дюбель-гвоздь, грибовидный бортик, полипропилен	6x40 мм
	KR-01-3621-002		6x60 мм
	KR-01-3621-003		6x80 мм
	KR-01-3621-0016	Дюбель-гвоздь, потайной бортик, полипропилен	0x100 мм
	KR-01-3621-006		5x40 мм
	KR-01-3621-007		6x40 мм
	KR-01-3621-008		6x60 мм
	KR-01-3621-009		6x80 мм
	KR-01-3621-0012		8x100 мм
	KR-01-3621-0013		8x120 мм
	KR-01-3621-0010		8x60 мм
	KR-01-3621-0011		8x80 мм
	KR-01-3631-001		Дюбель-гвоздь монтажный, металлический
	KR-01-3631-002	4,5x40 мм	
	KR-01-3631-003	4,5x50 мм	
	KR-01-3631-004	4,5x60 мм	

Бренд	Артикул	Назначение	Размер
	KR-01-3618-001	Дюбель распорный, синий	5x25 мм
	KR-01-3618-002		5x30 мм
	KR-01-3618-003		5x40 мм
	KR-01-3618-004		6x25 мм
	KR-01-3618-005		6x30 мм
	KR-01-3618-006		6x35 мм
	KR-01-3618-007		6x40 мм
	KR-01-3618-008		6x50 мм
	KR-01-3618-009		6x60 мм
	KR-01-3618-010		8x30 мм
	KR-01-3618-011		8x40 мм
	KR-01-3618-012		8x50 мм
	KR-01-3618-013		8x60 мм
	KR-01-3618-014	Дюбель распорный	8x80 мм
	KR-01-3618-015		10x50 мм
	KR-01-3618-016		10x60 мм
	KR-01-3618-018		12x60 мм
	KR-01-3618-019		12x70 мм
	KR-01-3711-010		Дюбель рамный металлический
	KR-01-3711-011	10x132 мм	
	KR-01-3711-023	10x152 мм	
	KR-01-3711-013	10x182 мм	
	KR-01-3711-014	10x202 мм	
	KR-01-3711-007	10x52 мм	
	KR-01-3711-008	10x72 мм	
	KR-01-3711-009	10x92 мм	
	KR-01-3711-003	8x112 мм	
	KR-01-3711-004	8x132 мм	
	KR-01-3711-005	8x152 мм	
	KR-01-3711-006	8x172 мм	
	KR-01-3711-001	8x72 мм	
	KR-01-3711-002	8x92 мм	

ГАЙКИ, ШАЙБЫ, ШУРУПЫ

Бренд	Артикул	Назначение	Стандарт	Размер
	KR-01-3522-006	Гайка	DIN 934	M10
	KR-01-3522-009			M16
	KR-01-3522-004			M6
	KR-01-3522-005			M8
	KR-01-3531-006	Шайба	DIN 125	M10
	KR-01-3531-007			M12
	KR-01-3531-004			M6
	KR-01-3531-005			M8
	KR-01-3533-006	Шайба увеличенная	DIN 9021	M10
	KR-01-3533-007			M12
	KR-01-3533-004			M6
	KR-01-3533-005			M8

Бренд	Артикул	Назначение	Стандарт	Размер
	KR-01-3731-005	Шуруп по бетону	-	7,5x112 мм
	KR-01-3731-006			7,5x132 мм
	KR-01-3731-007			7,5x152 мм
	KR-01-3731-008			7,5x182 мм
	KR-01-3731-009			7,5x202 мм
	KR-01-3731-0010			7,5x212 мм
	KR-01-3731-0011			7,5x225 мм
	KR-01-3731-001			7,5x32 мм
	KR-01-3731-002			7,5x52 мм
	KR-01-3731-003			7,5x72 мм
	KR-01-3731-004			7,5x92 мм

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ (КРЕПЕЖ)

ХОМУТЫ НЕЙЛОН СТАНДАРТНЫЕ



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ

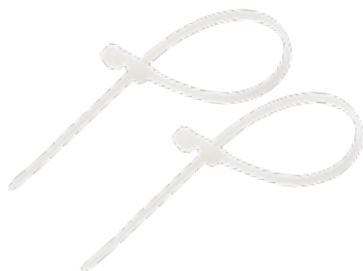


УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



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

ХОМУТЫ ПОД ВИНТ



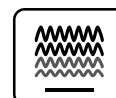
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



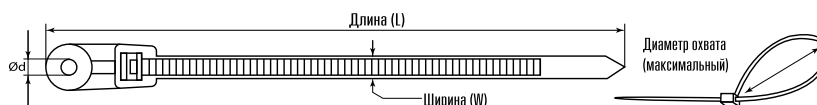
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



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





ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Инструмент для обжима наконечников
- Прессы для опрессовки силовых наконечников и гильз
- Инструмент для обжима штыревых наконечников
- Инструмент для обжима коаксиальных разъемов F и BNC
- Инструмент для обжима компьютерных и телефонных разъемов RJ
- Инструмент для зачистки кабеля
- Инструмент для зачистки витой пары и коаксиального кабеля
- Инструмент для заделки кабеля
- Кабелерезы, троссорезы, кабельные ножницы
- Ножи монтажные
- Инструмент для стяжек
- Сопутствующий ассортимент (НКи, НВи, РПи, РППи, РШПи, ГСи)
- Сопутствующий ассортимент (НК, НВ, РП, РПП, РШП, ГС)
- Сопутствующий ассортимент (ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ)
- Сопутствующий ассортимент (НШВ, НШВи, НШВи (2))

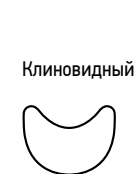
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ



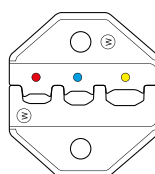
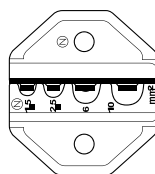
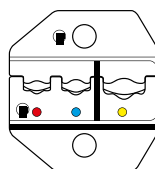
КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



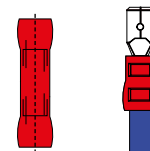
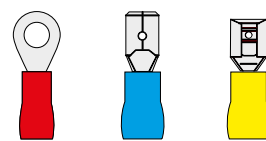
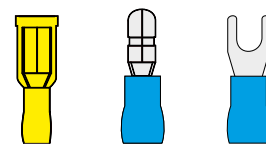
ПРОФИЛЬ ОБЖИМА



УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ



ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ

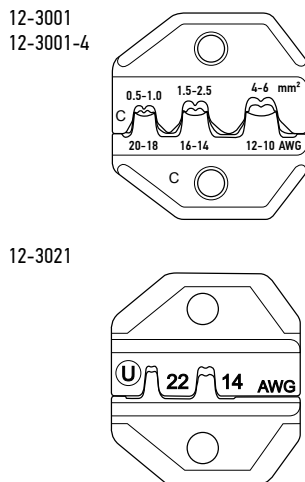


Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Особенность конструкции	Сечение	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)
REXANT	12-3014	HT-301H	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Изолированные наконечники	Съемная	х3	Овальный, двухконтурный точечный	-	ABS пластик	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3021	HT-301W	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²			х3	Овальный, двухконтурный по всей площади	-		
	12-3016	HT-301N	Многожильный/ 1.5-10.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники		х4	Клиновидный	-		
PROconnect	12-3014-4	HT-301H	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Изолированные наконечники	х3	Овальный, двухконтурный точечный	Губки съемные, тип Н	0,5-6/ 20-10 мм ² /AWG	ПВХ	Высокопрочная закаленная сталь
	12-3016-4	HT-301N	Многожильный/ 1.5-10.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники	х4	Клиновидный	Губки съемные	1,5-10/ 15-7 мм ² /AWG		

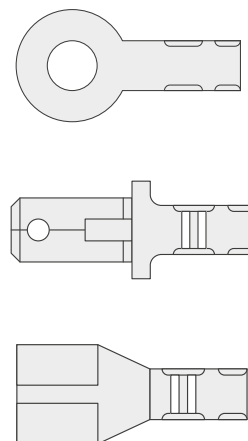
КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ



ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ



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

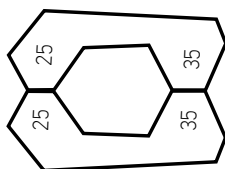
ПРЕССЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ



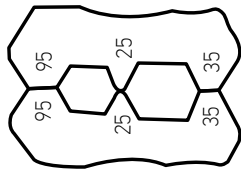
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

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.

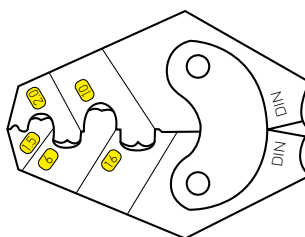
12-3055



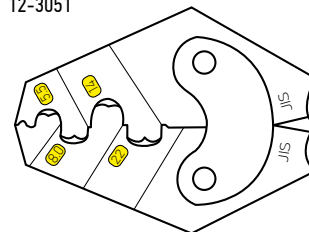
12-3057
12-3056



12-3041



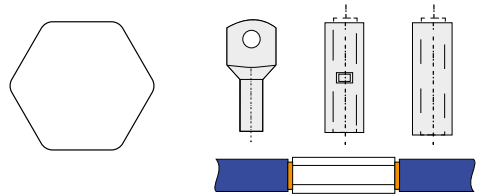
12-3051



	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Механизм рукояток
	12-3041	HT-6010	Многожильный/ 1.5-16.0 мм ²	-	x5	Клиновидный	1.5-16/ 5-15 мм ² /AWG	Храповой механизм
	12-3051	HT-25L	Многожильный/ 6.0-26.0 мм ²	-	x4	Клиновидный	6-26/ 3-10 мм ² /AWG	
	12-3055	HT-2515	Многожильный/ 6-50 мм ²	Встроенные, револьверного типа	x6	Гексагональный (шестиугольный)	6-50/ 1-10 мм ² /AWG	-
	12-3057	HT-2517	Многожильный/ 16-120 мм ²		x6		16-120/ 4/0 - 5 мм ² /AWG	-
	12-3056	HT-06120	Многожильный/ 6-120 мм ²		x6		6-120/ 4/0 - 20 мм ² /AWG	-
	12-3058	ZHT-150	Многожильный/ 10-120 мм ²	Встроенная V-образная матрица	x1	Клиновидный	6-120/ 4/0 - 20 мм ² /AWG	-
	12-3059	ZHT-230	Многожильный/ 16-120 мм ²		x1		10-300 мм ²	Телескопические

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

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



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

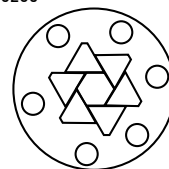


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

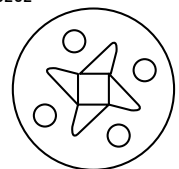
КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (НШВ, НШВИ, НШВИ (2))



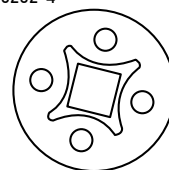
12-3205



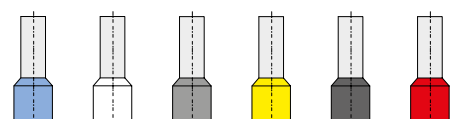
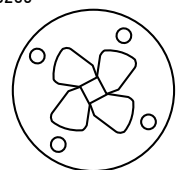
12-3202








12-3202-4

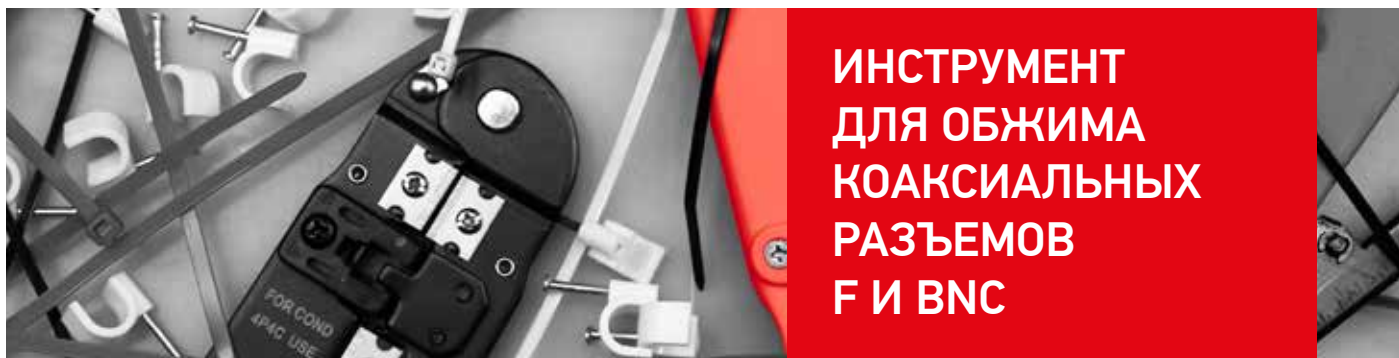


12-3206



	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции
REXANT 	12-3208	HT-16M	Многожильный/ 0.5-16.0 мм ²	Не съемная	x8	Трапецие- видный	0,5-16 / 6-20 мм ² /AWG	ПВХ	Единая литая конструкция
	12-3209	HT-35M	Многожильный/ 10.0-35.0 мм ²		x4		10-35 / 2-8 мм ² /AWG		
	12-3219	HT-02525	Многожильный/ 0.25-2.5 мм ²	Съемная	x5	Трапецие- видный / овальный	0.25-2.5 / 14-23 мм ² /AWG	ABS- пластик	Опрессовка: НШВ, НШВИ, НКи, НВи, РПи, РШПи, Гси; Храповой механизм
	12-3013	HT-301E	Многожильный/ 0.5-4.0 мм ²		x6	Трапецие- видный	0,5-4 / 12-20 мм ² /AWG		Храповой механизм
	12-3019	HT-301S	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x3		6-16 / 10-6 мм ² /AWG		
	12-3222	HT-5- 26TW	Многожильный/ 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ²		x7		2x(0.5) - 2x(4.0)/ 10-20 мм ² /AWG		
	12-3202	HT-864	Многожильный/ 0.25-6.0 мм ²	Четырех- сегмент- ная само- регулирующая	x1	Квадрат- ный с рифле- нием	0,25-6 / 10-23 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG	Двухком- понент- ная, плотное синтети- ческое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм
	12-3205	HT-866	Многожильный/ 0.08-6.0 мм ²		x1	Гексаго- нальный (шести- гранный) с рифле- нием	0,08-6 / 28-10 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG		
	12-3206	HT-8164	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x1	Квадрат- ный с рифле- нием	6-16 / 10-5 мм ² /AWG 2x(4.0) - 2x(6.0) ² мм ² /AWG		
	12-3210-1	HT-10-6	Многожильный/ 0.08-10.0 мм ²		x1	Гексаго- нальный (шести- гранный) с рифле- нием	0,08-10 / 8-28 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ² /AWG		
	12-3216-1	HT 16-4	Многожильный/ 0.08-16.0 мм ²	x1	Квадрат- ный с рифле- нием	0,08-16 / 6-28 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ² /AWG			
	12-3220	HT-50WF	Многожильный/ 10.0-50.0 мм ²	Не съемная	x5	Трапецие- видный	10-50 / 1-8 мм ² /AWG 2x(6.0) - 2x(16.0) мм ² /AWG	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм
	12-3221	HT-95WF	Многожильный/ 50.0-95.0 мм ²		x3		50-95 / 1-3/0 мм ² /AWG		Храповой механизм

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции
	12-3013-4	HT-301E	Многожильный/ 0.5-4.0 мм ²	Съемная	Трапециевидный	0,5-4 / 12-20 мм ² /AWG		Храповой механизм
	12-3019-4	HT-301S	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²					
	12-3202-4	HT-864	Многожильный/ 0.25-6.0 мм ²	Четырехсегментная саморегулирующаяся	Квадратный с рифлением	0,25-6 / 10-23 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм
	12-3205-4	HT-866	Многожильный	Шестисегментная саморегулирующаяся	Гексагональный (шестигранный) с рифлением	0,08-6 / 28-10 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG		



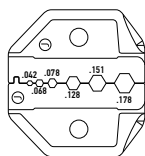
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И BNC

КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА

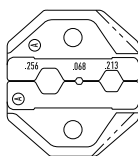
Кримперы для обжима предназначены для опрессовки коаксиальных разъемов. Корпус обработан воронением и изготовлен из высокопрочной закаленной инструментальной стали, с регулятором силы сжатия. Обжимные губки съемные из стального микролития. Клепцы оборудованы специальным передаточным механизмом, который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

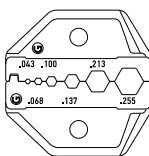
12-3015



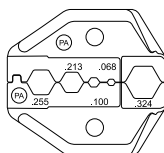
12-3212
12-3212-4



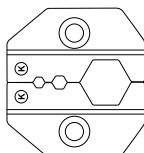
12-3213
12-3213-4



12-3214
12-3214-4



12-3215



Передаточный механизм

Храповой механизм, гарантирует полный цикл качественной 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

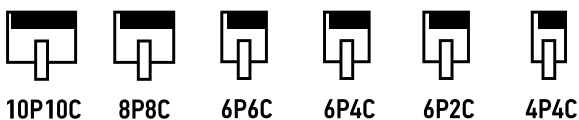
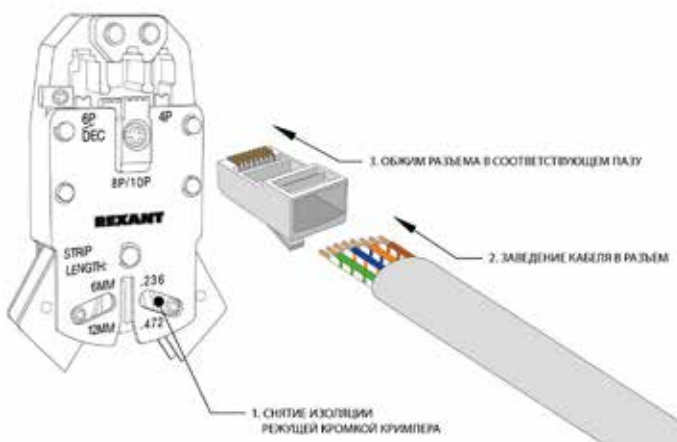
Бренд	Артикул	Вид используемого кабеля	Тип матрицы	Механизм	Особенность конструкции
REXANT	12-3015	RG-174, RG-179, Fiber Optic	Шестипозиционная съемная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съемные матрицы
	12-3204	RG-6; RG-11; RG-58; RG-213	Трехпозиционная не съемная матрица	Регулятор силы сжатия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

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ



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.



	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
REXANT 	12-3451	HT-210N	Встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	Возвратный	Блокиратор рукояток	
	12-3452	HT-210T				Металлические ножи обжима			
	12-3453	HT-808				Встроенная		RJ-45 (8P8C)	Уникальная конструкция обжима
	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	
	12-3432-1	HT-568R PRO SERIES				Двухкомпонентные рукоятки			
	12-3434	HT-500R				Горизонтальное расположение гнезд для обжима			
	12-3434-1	HT-500R PRO SERIES				Двухкомпонентные рукоятки			
	12-3450-4	HT-668	Встроенная	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	Возвратный	Блокиратор рукояток			
	12-3435	HT-376E	Встроенная сменная	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)					
	12-3441	HT-200	Встроенная	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	В комплекте инструмент для заделки и зачистки		

Закаленная высокоуглеродистая 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			
	12-3443	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							
	12-3442-1	HT-200R PRO SERIES							
	12-3400	HT-022 PRO SERIES							
			Встроенная сменная	2	8P; 6P	RJ-45 (8P8C)	Возвратный	Блокиратор рукояток	Высокопрочная закаленная сталь
	12-3451-4	HT-210N							
	12-3432-4	HT-568R							
	12-3432-6	HT-568R							
	12-3434-4	HT-500R							
	12-3442-4	HT-200R	Встроенная	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C); RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	-	-	-
	12-3441-4	HT-200							



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	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка		
REXANT					
	12-4005	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,2-6,0 мм ²	Регулятор усилия зажима провода, обжим неизолированных и изолированных наконечников 1.5-6.0 мм ²
	12-4001	+	+	Многожильный кабель; 0,3-6,0 мм ²	Возвратная пружина для обратного хода
	12-4052	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 4,5-25,0 мм	*Продольный способ зачистки кабеля, загнутое лезвие
	12-4053	+	-	Одножильный и многожильный кабель; 25,0-36,0 мм	
	12-4054	+	-	Одножильный и многожильный кабель; от 25,0 мм	Продольные и поперечные способы зачистки кабеля
	12-4031	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,5-4,0 мм ²	Возвратная пружина для обратного хода

	Артикул	Выполняемые функции		Тип, сечение/Диаметр кабеля	Особенности конструкции
		зачистка	обрезка		
REXANT 	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	Фиксатор закрытого положения
	12-4025	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,20-1,25 мм	
	12-4026	+	+	Одножильный и многожильный кабель; 0,25-0,65 мм	
	12-4646	+	-	Одножильный и многожильный кабель до 6,0 мм ²	Быстрая настройка на нужный типоразмер при помощи винта
PROconnect 	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

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ 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 оборотов 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	Ключевые особенности
	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, RG-11	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		Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ОБРЕЗКИ ВИТОЙ ПАРЫ

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



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
	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
	12-4201-4	HT-3141	Закаленная сталь	ПВХ		

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




	Артикул	Наименование	Длина	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов	Материал рабочей части	Твердость на поверхности	Твердость рабочей части	Способ обработки	Рукоятки
REXANT 	12-4626	Кабелерез	180 мм	15 мм	Cr-V	≥48 HRC	58-62 HRC	Закалка	Двухкомпонентные
	12-4627	Кабелерез	200 мм	15 мм					
	12-4628	Кабелерез	250 мм	20 мм					

	Артикул	Наименование	Длина	Макс. диаметр резки кабеля/троса/болтов	Материал рабочей части	Твердость на поверхности	Твердость рабочей части	Способ обработки	Рукоятки					
REXANT 	12-4948	Ножницы секторные	430-600 мм	75 мм	Cr-V	≥48 HRC	58-62 HRC	Закалка	Телескопические					
	12-4946	Гидравлические ножницы	580 мм	40 мм					12-4947	Гидравлические ножницы	630 мм	50 мм	Плотное синтетическое покрытие	
	12-4402	Ножницы секторные	260 мм	12 мм						12-5412	Кабелерез ручной	165 мм		11 мм Зачистка кабеля: 0,5-6 мм ²
	12-5420	Кабелерез	300 мм	14 мм					12-5421		Кабелерез	600 мм		20 мм



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 жилой 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

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



**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ СТЯЖЕК**

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

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

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ (МИНИ УЗК)

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

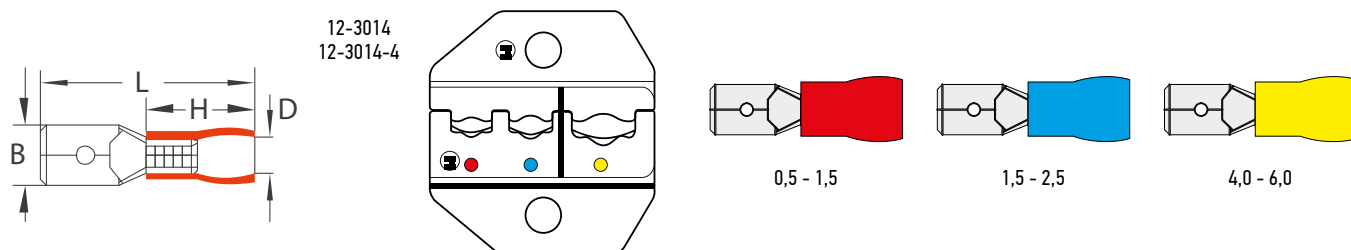
ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ

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

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

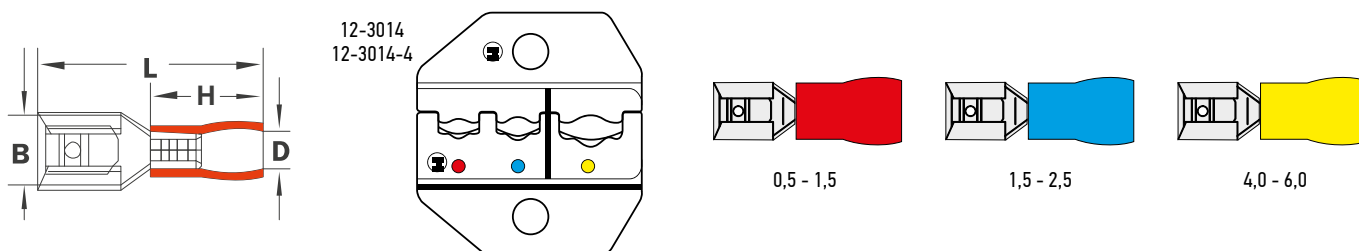


КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (ШТЕКЕР)



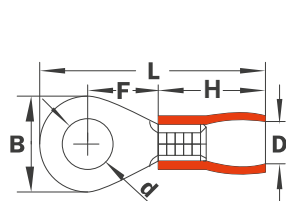
Бренд	Артикул	Модель	Размеры				Площадь сечения	В упаковке
			B	L	D	H		
REXANT	08-0311	РПи-п 1.5-(2.8)	2,8 мм	17,7 мм	4,3 мм	10 мм	0,5-1,5 мм ²	100 шт.
	08-0312	РПи-п 1.5-(4.8)	4,75 мм	18,5 мм				
	08-0313	РПи-п 1.5-(6.3)	6,35 мм	21 мм				
	08-0331	РПи-п 2.5-(2.8)	2,8 мм	17,5 мм				
	08-0332	РПи-п 2.5-(4.8)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

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (ГНЕЗДО)

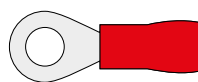
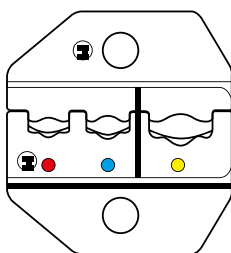


Бренд	Артикул	Модель	Размеры				Площадь сечения	В упаковке
			B	L	D	H		
REXANT	08-0411	РПи-м 1.5-(2.8)	3,8 мм	19 мм	3,8 мм	10 мм	0,5-1,5 мм ²	100 шт.
	08-0412	РПи-м 1.5-(4.8)	5,6 мм	19 мм				
	08-0413	РПи-м 1.5-(6.3)	7,4 мм	21 мм				
	08-0431	РПи-м 2.5-(2.8)	3,8 мм	19 мм	4,3 мм	10 мм	1,5-2,5 мм ²	
	08-0432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

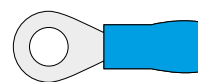
НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



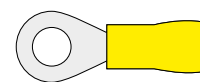
12-3014
12-3014-4



0,5 - 1,5



1,5 - 2,5

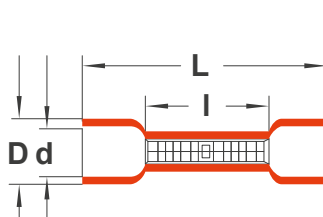


4,0 - 6,0

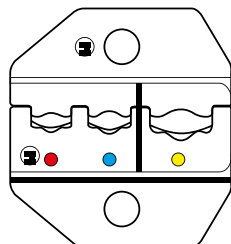
Электромонтажный инструмент

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



12-3014
12-3014-4



0,5 - 1,5



1,5 - 2,5



4,0 - 6,0

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

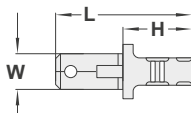
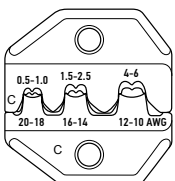
СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ (НК, НВ, РП, РПП, РШП, ГС)



НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ

	Артикул	Модель	Размеры			Материал	Площадь сечения	В упаковке
			D	W	E			
REXANT   12-3001 12-3001-4	08-0072	НК 3-0,5-0,8	3,5 мм	10 мм	17 мм	Латунь	0,5-0,8 мм ²	100 шт.
	08-0076	НК 4-0,5-0,8	4,3 мм	10 мм	22 мм			
	08-0073	НК 5-0,5-0,8	5,2 мм	12 мм	17 мм			
	08-0074	НК 6-0,5-0,8	6,2 мм	15 мм	17 мм			
	08-0075	НК 8-1,0-1,5	8,2 мм	19 мм	19 мм	1,0-1,5 мм ²		

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ (ШТЕКЕР)

	Артикул	Модель	Размеры			Толщина	Площадь сечения	В упаковке
			W	L	H			
REXANT   12-3001 12-3001-4	08-0909	РП-п 1.5-(2.8)	2,8 мм	21 мм	9 мм	10 мм	0,5-1,5 мм ²	100 шт.
	08-0910	РП-п 1.5-(4.8)	4,8 мм	17 мм	6,5 мм			
	08-0911	РП-п 1.5-(6.3)	6,3 мм	25,5 мм	13,8 мм			
	08-0913	РП-п 1.5-(6.3)	6,3 мм	20 мм	10 мм			

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ (ГНЕЗДО)

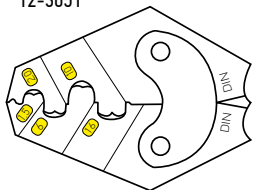
	Артикул	Модель	Размеры			Площадь сечения	В упаковке
			W	L	E		
REXANT   12-3001 12-3001-4	08-0919	РП-м 1.5-(2.8)	3,6 мм	15,7 мм	7,8 мм	1,0-1,5 мм ²	100 шт.
	08-0920	РП-м 1.5-(4.8)	5,6 мм	14 мм	7,1 мм		
	08-0912	РП-м 1.5-(6.3)	7,7 мм	17,5 мм	7,5 мм		
	08-0921	РП-м 2.5-(6.3)	7,5 мм	19 мм	8 мм	1,0-2,5 мм ²	



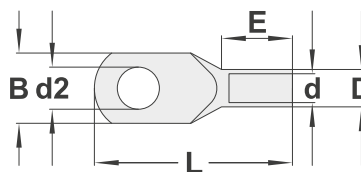
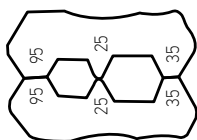
СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ (ТМ, ТМЛ, ГМ, ГМЛ)

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ (ТМЛ)

12-3041
12-3051



12-3057
12-3055



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

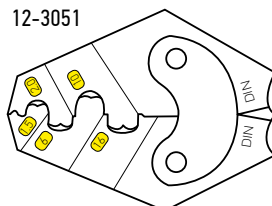
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ

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

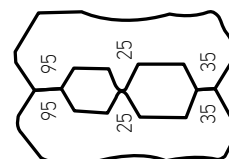
- Существенно повышается качество соединения;
- Улучшается стойкость к неблагоприятным климатическим условиям;
- Лужение позволяет более стойко переносить агрессивные химические среды, например, растворы различных кислот;
- Изделия не подвергаются окислению при продолжительном хранении.

12-3041
12-3051

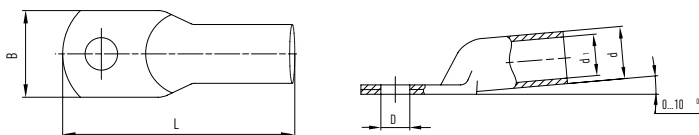


Кабели 2-го
и 3-го класса гибкости

12-3057
12-3055



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



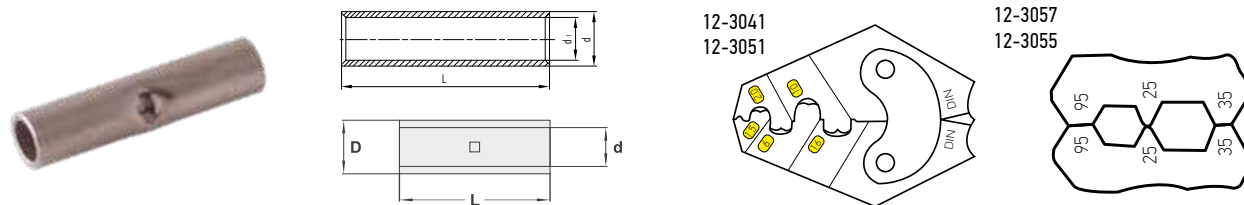
Структура обозначения (например, арт. 07-5316): ТМЛ 35-8-9
 Т – «Труба» – полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
 М – «Медь» – материал, из которого изготовлен наконечник
 Л – «Луженый» – покрытие
 35 – номинальное сечение наконечника, мм²
 8 – диаметр контактного стержня, мм
 9 – внутренний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

Электромонтажный инструмент

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

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

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

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



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости



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

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



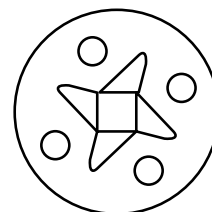
**СОПУТСТВУЮЩИЙ
 АССОРТИМЕНТ
 (НШВ, НШВИ, НШВИ (2))**

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

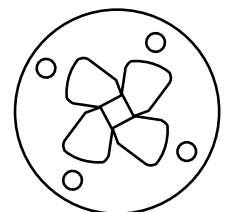
Позволяют проводить соединение и оконцовку многожильных силовых проводов с помощью опрессовки. Создание кабельных соединений с помощью изолированных штыревых наконечников проходит в несколько этапов:


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

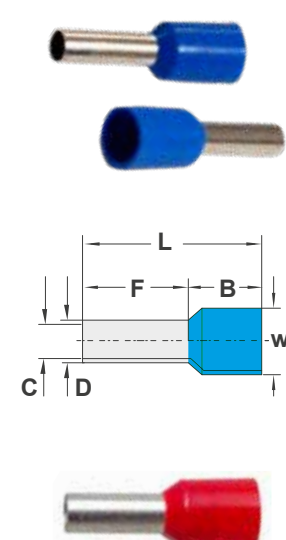
12-3202



12-3206



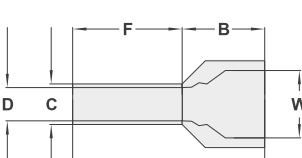
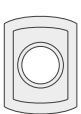
Бренд	Артикул	Модель	Размеры						Сечение	Цвет	В упаковке
			F	L	W	B	D	C			
REXANT 	08-0811	НШВи 0.5-8	8 мм	14 мм	2,6 мм	6 мм	1,3 мм	1 мм	0,5 мм ²	Белый	100 шт.
	08-0812	НШВи 0.75-8	8 мм	14,6 мм	2,8 мм	6,4 мм	1,5 мм	1,2 мм	0,75 мм ²	Синий	
	08-1809	НШВи 0.75-18	18 мм	24,4 мм	2,8 мм		1,5 мм	1,2 мм	0,75 мм ²	Синий	
	08-0814	НШВи 1.5-8	18 мм	14,6 мм	3,5 мм		2 мм	1,7 мм	1,5 мм ²	Черный	
	08-1816	НШВи 1.5-18	18 мм	24,4 мм	3,5 мм		2 мм	1,7 мм	1,5 мм ²	Черный	

Бренд	Артикул	Модель	Размеры						Сечение	Цвет	В упаковке
			F	L	W	B	D	C			
REXANT 	08-0815	НШВи 2.5-8	8 мм	15,2 мм	4 мм	7 мм	2,6 мм	2,3 мм	2,5 мм ²	Синий	100 шт.
	08-0816	НШВи 2.5-12	12 мм	19 мм							
	08-0818	НШВи 2.5-18	18 мм	25 мм							
	08-0821	НШВи 4.0-9	9 мм	16,5 мм	4,4 мм	7,5 мм	3,2 мм	2,8 мм	4 мм ²	Серый	
	08-0822	НШВи 4.0-18	18 мм	25,5 мм	4,4 мм	7,5 мм	3,2 мм	2,8 мм	4 мм ²	Серый	
	08-0823	НШВи 6.0-12	12 мм	20 мм	6,3 мм	8 мм	3,9 мм	3,5 мм	6 мм ²	Зеленый	
	08-1824	НШВи 6.0-18	18 мм	26 мм	6,3 мм	8 мм	3,9 мм	3,5 мм	6 мм ²	Зеленый	
	08-0831	НШВи 10-12	12 мм	21,5 мм	7,6 мм	9,5 мм	4,9 мм	4,5 мм	10 мм ²	Красный	
	08-1826	НШВи 10-18	18 мм	27,5 мм	7,6 мм	9,5 мм	4,9 мм	4,5 мм	10 мм ²	Коричнево-зеленый	
	08-0832	НШВи 16-12	12 мм	22,2 мм	8,8 мм	10,2 мм	6,2 мм	5,8 мм	16 мм ²	Слоновая кость	
	08-1828	НШВи 16-18	18 мм	28,2 мм	8,8 мм	10,2 мм	6,2 мм	5,8 мм	16 мм ²	Бежевый	
	08-0833	НШВи 25-16	16 мм	29 мм	11,2 мм	13 мм	7,9 мм	7,5 мм	25 мм ²	Черный	
	08-0834	НШВи 35-16	16 мм	30 мм	12,7 мм	14 мм	8,7 мм	8,3 мм	35 мм ²	Красный	
	08-0836	НШВи 50-20	20 мм	36 мм	15,3 мм	16 мм	10,9 мм	10,3 мм	50 мм ²	Оливковый	

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ

	Артикул	Модель	Размеры					Площадь сечения	В упаковке
			L	D	C	B	W		
REXANT   12-3202 12-3202-4	08-0802	НШВ 0.75-6	6 мм	1,5 мм	1,2 мм	0,7 мм	2,5 мм	0,75 мм ²	100 шт.
	08-0805	НШВ 1.5-8	7 мм	2 мм	1,7 мм	1 мм	3,5 мм	1,5 мм ²	
	08-0807	НШВ 2.5-8	7 мм	2,5 мм	2,2 мм		2,5 мм	2,5 мм ²	
	08-0809	НШВ 4.0-9	9 мм	3,2 мм	2,8 мм	4 мм	4 мм ²		

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ

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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

- Тестеры слаботочного кабеля и трассоискатели
- Мультиметры
- Токовые клещи
- Пирометры
- Измерители сопротивления
- Детекторы металла, дальнометры
- Специализированные измерительные приборы
- Щупы и аксессуары
- Измерители LCR



ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ И ТРАССОИСКАТЕЛИ



ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ


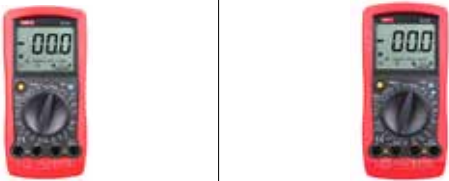
В ассортименте есть тестеры только с функциями проверки кабелей, трассоискатели с функцией поиска места обрыва кабелей, отслеживанием места прокладки кабеля или с поиском кабелей глубоко в стенах. Тестеры слаботочных кабелей применяются для проверки целостности слаботочных кабелей, таких как витая пара,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

Бренд	MASTECH					REXANT
Фото						
Артикул	13-1222	13-1224 NEW	13-1220	13-1221	13-1211	12-1001
Модель	MS6810	MS6811	MS6812	MS6813	MS6818	
Ключевые особенности модели	RJ45, коаксиальный кабель	RJ45	RJ11, силовой кабель, трассоискатель	Многофункциональный тестер и трассоискатель	Кабельный локатор - поиск кабелей в толщине стен до 1 м	Тест коаксиальных кабелей
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			●	●	●	

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


МУЛЬТИМЕТРЫ С ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

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

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








ТЕСТЕРЫ РОЗЕТОК И АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ








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

Бренд	MASTECH		
Фото			
Артикул	13-1260		
Модель	MS6860D		
Ключевые особенности модели	Розетка UK		
Категория безопасности	CAT II 230 V		
Напряжение переменного тока	230 V		
Проверка розеток	●		
Фонарик	●		
NCV	●		
Звуковой и световой сигналы	●		
Поиск автоматического выключателя в щитке	●		

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

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

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

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

ИНДИКАТОРЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

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

Ключевые особенности модели	Подключаемые провода	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	●	

ПОРТАТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ








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








СУБКОМПАКТНЫЕ







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

ПОРТАТИВНЫЕ БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

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



ПОРТАТИВНЫЕ ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ

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

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









ПОРТАТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕТР-ПРОБНИКИ










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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ









MASTECH

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









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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Профессиональный уровень приборов, к которому можно отнести тестеры высокого уровня оснащённости, различными инновационными функциями, повышенной точности, синхронизацией с ПК и мобильными устройствами, которые помогут пользователям, использующим мультиметры в ежедневной деятельности в решении самых сложных задач. SMART тестеры помогут при выполнении множества периодических схожих задач, например, проверке аппаратуры на производстве – не нужно каждый раз перед выполнением измерения менять функцию, прибор сам выберет необходимое измерение и предотвратит ошибку, например, арт. 13-2086 (модель MS 8301D).








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

MASTECH

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

UNI-T

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

Измерительные приборы и инструмент



ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

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

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

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

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Бренд	PROconnect			MASTECH						
Фото										
Артикул	13-3050	13-3052	13-3051	13-1320 NEW	13-1305	13-1314 NEW	13-1315 NEW	13-1316 NEW	13-1306	13-1303
Модель	P266	P266C	P266F	MS2033A	MS2030	MS2016A	MS2601	MS922D	M266	M266C
Ключевые особенности модели	1000 А, диаметр захвата 50 мм	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. Измерения переменного тока с помощью токоизмерительных клещей на 2- или 3-жильных проводах питания. Проверка напряжения розеток	1000 А, диаметр захвата 50 мм	1000 А, температура
Категория безопасности	CAT II 1000 V CAT III 600 V			CAT III 600 V				CAT II 600 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	
Максимальное значение	2000	2000	2000	6000	2000	4000	6000		2000	2000
Диаметр захвата	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 26 mm	Ø 28 mm	Ø 30 mm	Ø 12 mm		Ø 50 mm	Ø 50 mm
Автоматический выбор диапазона				●		●	●			
Автовключение				●		●	●			
TRUE RMS						●				
Напряжение постоянного тока	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V		1000 V	1000 V
Напряжение переменного тока	750 V	750 V	750 V	600 V	600 V	600 V	600 V	250 V	750 V	750 V
Постоянный ток										
Переменный ток	1000 А	1000 А	1000 А	600 А	400 А	150 А	200 А	15 А	1000 А	1000 А
Пусковой ток										
Сопротивление	20 kΩ	2 MΩ	2 MΩ	10 MΩ	2 kΩ	40 MΩ	60 MΩ		20 kΩ	2 MΩ
Емкость						40 mF	60 mF			
Частота			2 kHz	3 kHz			60 MHz			
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						●				
Двойной дисплей										
Инфракрасное измерение температуры										

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

ПИРОМЕТРЫ



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

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

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

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


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

ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА, ДАЛЬНОМЕРЫ








ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА

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

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

ДАЛЬНОМЕРЫ

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

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



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ЛЮКСМЕТРЫ

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

Ключевые особенности модели	50 000 Lux	Проверка светодиодов
Модель	MS6610	MS6612D
Артикул	13-1215	13-1216
Автоматический выбор диапазона		●
Автовывключение		●
Максимальное значение	2000	2000
Диапазон	50 000 Lux	200 000 Lux / 20000 FC
Единица измерения	Lux	Lux / FC
Относительные измерения		●
Пиковые измерения		●
MAX / MIN		●
Удержание данных	●	●
Бар-шкала		●
Светодиодный источник света		●

MASTECH

13-1215



13-1216



ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

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

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

MASTECH



ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

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

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

MASTECH



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	●
Автовывключение	●
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 NEW
М/с (метр в секунду)	0.8-40 м/с
Км/ч (километр в час)	2.88-144 км/ч
Фут/с (футы в секунду)	2.62-131.2 фут/с
Узлы (морские мили в час)	1.6-77.70 узлов
Миля/ч (миля в час)	1.8-90.00 миля/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 высушены древесина, бетон, газоблоки, другие строительные материалы и наоборот, насколько они впитали в себя влагу.

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

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 разной комплектации, с разными разъемами для подключения к мультиметрам, с различными наконечниками-насадками и без них, есть в ассортименте также щупы для снятия данных температуры объектов, наборы, состоящие из нескольких щупов и насадок для различных нужд.

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

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




СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ К ЩУПАМ: ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ»

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



ИЗМЕРИТЕЛИ LCR

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

Бренд	MASTECH				UNI-T	
Фото						
Артикул	13-2048	13-2053 NEW	13-2054 NEW	13-2039	13-2028	13-1012
Модель	MS8910	MS6013	MY6243	MS5308	MS8360E	UT603
Ключевые особенности модели	RC, SMART	C	CL	USB соединение	Индуктивность, NCV, емкость	
Автоматический выбор диапазона	●					
Автовключение	●				●	
Сопротивление	300 Ω/30 MΩ			20 Ω/200 MΩ	200 MΩ	200 Ω/20 MΩ
Емкость	3 nF/30 mF	200 pF/20 mF	2 nF/200 μF	200 pF/20 mF	200 μF	2 nF/200 μF
Индуктивность			2 мН-2 Н	200 μН-20 кН	20 Н	2 мН-20 Н
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
- Устройства для запаивания пакетов
- Микродрели, граверы
- Сопутствующий ассортимент
(изоляционные материалы)



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.

	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности
PROconnect 	12-0102	230 В	15 Вт	7 мм	5-7 г/мин	Защита от протечек.
	12-0103		40 Вт	11 мм	8-10 г/мин	Защита от протечек.
	12-0104		60 Вт		9-11 г/мин	Защита от протечек.
REXANT 	12-0112		15 Вт	7 мм	6-10 г/мин	Набор стержней по 2 шт. каждого цвета: оранжевый, синий, розовый, желтый, зеленый, красный.
	12-0113		15 Вт		7-10 г/мин	Индикация включения. Защита от протечек.
	12-0108		40 Вт	11 мм	8-11 г/мин	Защита от протечек.
	12-0105		100 Вт		10-13 г/мин	Защита от протечек.
	12-0107		60 Вт		10-16 г/мин	Прозрачный корпус. Кнопка включения. Защита от протечек.



	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности
REXANT 	12-0111	230 В	60 Вт	11 мм	18-24 г/мин	Пластиковый бокс. Регулировка температуры 120...240 °С. Набор стержней 6 шт. Индикация включения. Защита от протечек.
	12-0114		60 Вт		11-14 г/мин	Индикация включения. Кнопка включения. Защита от протечек.
	12-0115		100 Вт		15-18 г/мин	
	12-0116		60/100 Вт	15-18 г/мин	Индикация включения. Два режима мощности. Защита от протечек.	
	12-1501		10 Вт	7 мм	5-9 г/мин	Автономная работа от аккумулятора. Индикация включения. Защита от протечек. В комплекте шнур USB и СЗУ.
	12-1510		20 Вт		13-19 г/мин	Индикация включения. Кнопка включения. Защита от протечек.
	12-1511		40 Вт		15-20 г/мин	
	12-1530		100 Вт		20-30 г/мин	
	12-1533		200 Вт		11 мм	21-30 г/мин
	12-1550	300 Вт	20-37 г/мин			Регулировка температуры 100...220 °С. Индикация включения. Кнопка включения. Защита от протечек.
	12-1553	60 Вт	25 г/мин			Автономная работа от аккумулятора. Защита от протечек. В комплекте зарядное устройство.


	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности
	12-0118	230 В	100 Вт	11 мм	12-16 г/мин	Подставка имеет нишу для капель клея. Защита от протечек.
	12-0119		280 Вт	11 мм	16-22 г/мин	Кнопка включения. Подставка имеет нишу для капель клея. Индикация включения. Защита от протечек.
	12-1680	Насадка сменная удлиненная для 12-1530, 12-1533, 12-1550. Материал: латунь. Габаритная длина 70 мм. Силиконовый колпачок в комплекте.				

СТЕРЖНИ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Основные преимущества клеевых стержней:

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

	Артикул	Диаметр стержня	Длина стержня	Цвет	Количество стержней/масса	Упаковка		
	09-1010	7 мм	100 мм	Прозрачный	12 шт.	Блистер		
	09-1015 NEW							
	09-1017 NEW							
	09-1018 NEW							
	09-1019 NEW							
	09-1020							
	09-1025			12 шт.				
	09-1060				Прозрачный – светящийся в темноте			
	09-1103				Прозрачный		10 шт.	Хедер
	09-1103-1 NEW						1 кг	ПЭ пакет
09-1104	200 мм	Черный	10 шт.	Хедер				
09-1104-1 NEW			1 кг	ПЭ пакет				
	09-1220	11 мм	100 мм	Прозрачный	12 шт.	Блистер		
	09-1225 NEW							
	09-1227 NEW							
	09-1228 NEW			6 шт.				
	09-1229 NEW							
	09-1230			12 шт.				
	09-1235				Желтый, синий, зеленый, красный, коричневый, розовый			
	09-1260				С блестками: синий, зеленый, красный, золотой, серебристый, фиолетовый			
				Прозрачный – светящийся в темноте				

	Артикул	Диаметр стержня	Длина стержня	Цвет	Количество стержней/масса	Упаковка
REXANT 09-1104-1 	09-1270	11 мм	270 мм	Прозрачный	10 шт.	Хедер
	09-1271			Черный		
	09-1271-1 NEW				1 кг	ПЭ пакет
	09-1272 NEW			10 шт.	Хедер	Синий
	09-1273 NEW					Зеленый
	09-1274 NEW					Красный
	09-1277 NEW					Белый
	09-1280					Желтый, синий, зеленый, красный, коричневый
	09-1285					С блестками: синий, зеленый, красный, золотой, серебристый
	09-1857-1					Прозрачный

ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ ПАКЕТОВ

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

МИКРОДРЕЛИ, ГРАВЕРЫ

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

	Артикул	Напряжение питания	Потребляемая мощность,	Число оборотов	Регулировка оборотов	Комплектация
	12-4451	230 В	12 Вт	12000 об/мин	Нет	10 насадок
	12-4453		20 Вт	5000-18000 об/мин	Да	26 насадок
	12-4442		7 Вт	15000 об/мин	Нет	20 аксессуаров
	12-4444		135 Вт	10000-32000 об/мин	Да	40 аксессуаров
	12-4446	40 аксессуаров + гибкий вал				

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ (ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ)


ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА, КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 2:1 С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ



Бренд	Артикул	Диаметр до усадки	Диаметр после усадки	Длина	Цвет	Количество в упаковке
REXANT	20-2006	2.0 мм	1.0 мм	1 м	Черный	50 шт.
	20-3001	3.0 мм	1.5 мм		Белый	
	20-3004	3.0 мм	1.5 мм		Красный	
	20-3006	3.0 мм	1.5 мм		Черный	
	20-4001	4.0 мм	2.0 мм		Белый	
	20-4004	4.0 мм	2.0 мм		Красный	
	20-4006	4.0 мм	2.0 мм		Черный	
	20-5006	5.0 мм	2.5 мм		Черный	
	20-6001	6.0 мм	3.0 мм		Белый	
	20-6004	6.0 мм	3.0 мм		Красный	
	20-6006	6.0 мм	3.0 мм		Черный	
	20-8006	8.0 мм	4.0 мм			
	21-0008	10.0 мм	5.0 мм			
	21-5006	15.0 мм	7.5 мм			
	22-0008	20.0 мм	10.0 мм			
	22-5008	25.0 мм	12.5 мм			
	23-0006	30.0 мм	15.0 мм			

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

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

НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК

	Артикул	Состав набора	Коэффициент усадки	Длина трубок
REXANT 	29-0101	Ø 3 мм – 4 шт. Ø 4 мм – 2 шт. Ø 5 мм – 2 шт. Ø 6 мм – 2 шт.	2:1	10 см

	Артикул	Состав набора	Коэффициент усадки	Длина трубок
 	29-0102	Ø 3 мм – 2 шт. Ø 3,5 мм – 2 шт. Ø 4 мм – 3 шт. Ø 5 мм – 4 шт. Ø 6 мм – 4 шт. Ø 8 мм – 3 шт. Ø 10 мм – 2 шт.	2:1	10 см
	29-0103	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 – 1 шт. Ø 5 мм – 1 шт. Ø 6 мм – 1 шт. Ø 7 мм – 1 шт. Ø 8 мм – 1 шт. Ø 9 мм – 1 шт. Ø 10 мм – 1 шт. Ø 12 мм – 1 шт.	2:1	
	29-0104	Ø 1 мм – 5 шт. Ø 1,5 мм – 5 шт. Ø 2 мм – 6 шт. Ø 2,5 мм – 4 шт.	2:1	
	29-0107	Ø 3 мм – 2 шт. Ø 6 мм – 2 шт. Ø 9 мм – 2 шт. Ø 12 мм – 1 шт.	3:1	

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЛЕНТА С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

Бренд	Артикул	Толщина	Ширина	Цвет
	48-9006	0.8 мм	25 мм	Черный
	48-9016	0.8 мм	50 мм	

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ КОЛПАКИ

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

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

	Артикул	Ширина	Длина	Толщина	Цвет	Материал		
REXANT 	09-2101	15 мм	25 м	0.13 мм	Белый	ПВХ		
	09-2105				Синий	ПВХ		
	09-2106				Черный	ПВХ		
	09-2107	Желто-зеленый			ПВХ			
	09-2201	19 мм			20 м	0.18 мм	Белый	ПВХ
	09-2205						Синий	ПВХ
	09-2206						Черный	ПВХ
	09-2207		Желто-зеленый	ПВХ				
	09-2801	18 мм	15 м	0.35 мм	Белый	ПВХ		
	09-2805				Синий	ПВХ		
	09-2806				Черный	ПВХ		
	09-2807				Желто-зеленый	ПВХ		
	09-2401					Черный	Хлопчатобумажная	

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ

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

УДЛИНИТЕЛИ

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



Арт. 90-0912

ДИСК ОТРЕЗНОЙ
ПО МЕТАЛЛУ

REXANT

12200 об/мин
ГОСТ Р 52588-2011

125x1.0
22.23 мм
41 A60 R BF

Ø 125x1.0
22.23 мм
41 A60 R BF

80 м/с. 37-41
ГОСТ 57978-2017

ОТК

ТН Вад 6804 22 180 0
ОКПД 2 - 23.91.11.150

БЫСТРЫЙ РЕЗ

Отрезной диск REXANT предназначен для резки изделий из металла.
Температура хранения +10...+30 °С, влажность воздуха не более 70%.
Объем хранения в герметичной упаковке не более 1 года.
Срок годности в заводской упаковке не более 1 года.
Дополнительный срок хранения в заводской упаковке не более 1 года.
Адрес: Московская обл., г. Мытищи, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1, пом. 3.
Тел.: 409-00-00, 409-00-01, 409-00-02, 409-00-03, 409-00-04, 409-00-05, 409-00-06, 409-00-07, 409-00-08, 409-00-09, 409-00-10, 409-00-11, 409-00-12, 409-00-13, 409-00-14, 409-00-15, 409-00-16, 409-00-17, 409-00-18, 409-00-19, 409-00-20, 409-00-21, 409-00-22, 409-00-23, 409-00-24, 409-00-25, 409-00-26, 409-00-27, 409-00-28, 409-00-29, 409-00-30, 409-00-31, 409-00-32, 409-00-33, 409-00-34, 409-00-35, 409-00-36, 409-00-37, 409-00-38, 409-00-39, 409-00-40, 409-00-41, 409-00-42, 409-00-43, 409-00-44, 409-00-45, 409-00-46, 409-00-47, 409-00-48, 409-00-49, 409-00-50, 409-00-51, 409-00-52, 409-00-53, 409-00-54, 409-00-55, 409-00-56, 409-00-57, 409-00-58, 409-00-59, 409-00-60, 409-00-61, 409-00-62, 409-00-63, 409-00-64, 409-00-65, 409-00-66, 409-00-67, 409-00-68, 409-00-69, 409-00-70, 409-00-71, 409-00-72, 409-00-73, 409-00-74, 409-00-75, 409-00-76, 409-00-77, 409-00-78, 409-00-79, 409-00-80, 409-00-81, 409-00-82, 409-00-83, 409-00-84, 409-00-85, 409-00-86, 409-00-87, 409-00-88, 409-00-89, 409-00-90, 409-00-91, 409-00-92, 409-00-93, 409-00-94, 409-00-95, 409-00-96, 409-00-97, 409-00-98, 409-00-99, 409-00-00.

125x1.0
22.23 мм
41 A60 R BF

80 м/с. 37-41
ГОСТ 57978-2017

ОТК

ТН Вад 6804 22 180 0
ОКПД 2 - 23.91.11.150

БЫСТРЫЙ РЕЗ

Отрезной диск REXANT предназначен для резки изделий из металла.
Температура хранения +10...+30 °С, влажность воздуха не более 70%.
Объем хранения в герметичной упаковке не более 1 года.



ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- Оснастка по бетону
- Оснастка по металлу
- Оснастка по дереву
- Оснастка по керамике
- Насадки для шуруповерта
- Насадки-миксеры
- Алмазный инструмент
- Патроны и переходники
- Абразивный инструмент

Срок годности и дата изготовления указаны на корпусе.
Публикация ООО «Самсон» - 1 год.
Иркутская область, Иркутск, ул. Мухоморова, 116. Адрес организации: ГСК «Самсон»
ЗАО, Заводской район, Иркутск (160000) Иркутская область, Иркутск, Заводской район
Мастер и инструментальный завод «Самсон» ООО «Самсон», Иркутск, ул. Мухоморова, 116, 3-й этаж, 7-й этаж

ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ



БУРЫ SDS PLUS 2 ГРАНИ

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



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

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

БУРЫ SDS-PLUS НАБОРЫ

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

БУРЫ SDS-PLUS 4 ГРАНИ

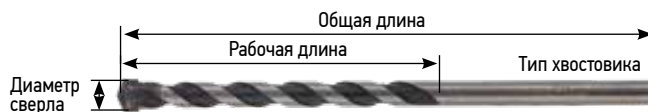
Буры по бетону с четырьмя режущими гранями и спиралью специальной формы, увеличивающей эффективность отвода бетонной пыли. Крестообразный наконечник изготовлен из карбида вольфрама в связке кобальтом, спеченным при температуре 1400 °С. Тело бура произведено из стали, легированной хромом для увеличения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



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

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ

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



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

ПИКИ И ЗУБИЛА

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




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

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

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ

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

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



ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

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

	Артикул	Диаметр	Толщина	Посадочный диаметр	Макс. скорость вращения
REXANT 	90-0901	115 мм	0,8 мм	22,23 мм	13300 об/мин
	90-0902		1 мм		
	90-0903		1,2 мм		
	90-0904		1,6 мм		
	90-0905		2 мм		
	90-0906		2,5 мм		
	90-0907		6 мм		
	90-0911	125 мм	0,8 мм		12250 об/мин
	90-0912		1 мм		
	90-0913		1,2 мм		
	90-0914		1,6 мм		
	90-0915		2 мм		
	90-0916		2,5 мм		
	90-0917		6 мм		
	90-0922	150 мм	1 мм		10200 об/мин

	Артикул	Диаметр	Толщина	Посадочный диаметр	Макс. скорость вращения
REXANT 	90-0923	150 мм	1,2 мм	22,23 мм	10200 об/мин
	90-0924		1,6 мм		
	90-0925		2 мм		
	90-0926		2,5 мм		
	90-0927		6 мм		
	90-0931	180 мм	1,4 мм		8400 об/мин
	90-0932		1,6 мм		
	90-0933		1,8 мм		
	90-0934		2 мм		
	90-0935		2,5 мм		
	90-0936	230 мм	6 мм		6600 об/мин
	90-0942		1,6 мм		
	90-0943		1,8 мм		
	90-0944		2 мм		
	90-0945		2,5 мм		
	90-0946	3 мм			
	90-0947	6 мм			

КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ

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



Бренд	Артикул	Наименование	Диаметр	Высота	Соединительная резьба	Шаг зубьев
REXANT	92-0205	Коронка Bimetal	14 мм	50 мм	1/2"	4-6 мм
	92-0206		16 мм			
	92-0207		20 мм			
	92-0208		21 мм			
	92-0209		22 мм			
	92-0210		24 мм			
	92-0211		25 мм			
	92-0212		27 мм			
	92-0213		29 мм			
	92-0214		30 мм			
	92-0215		32 мм			
	92-0216		35 мм			
	92-0217		37 мм			
	92-0218		38 мм			
	92-0219		40 мм			
	92-0220		41 мм			
	92-0221		44 мм			
	92-0222		45 мм			
	92-0223		46 мм			
	92-0224		48 мм			
	92-0225		50 мм			
	92-0226		51 мм			
	92-0227		52 мм			
	92-0228		54 мм			
	92-0229		55 мм			
	92-0230		57 мм			
	92-0231		60 мм			
	92-0232		64 мм			
	92-0233		65 мм			
	92-0234		67 мм			
	92-0235		68 мм			
	92-0236		70 мм			
	92-0237		75 мм			
	92-0238		76 мм			
92-0239	79 мм					
92-0240	83					
92-0241	86					
92-0242	95					
					5/8"	

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

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «КОБАЛЬТ»

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



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

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ СТУПЕНЧАТЫЕ

Ступенчатое сверло предназначено для получения отверстий различного диаметра без перестановки режущего инструмента. Применяется в работе с такими материалами, как пластик, дерево, металл и др. Хвостовик прибора имеет форму конуса. На каждой ступени есть маркировка фактического диаметра. Сверла произведены из быстрорежущих сталей, в серии «Титан» сталь легирована увеличенным количеством вольфрама и молибдена, а также покрыта нитридом титана, что обеспечивает высокий ресурс работы (обязательно использовать СОЖ).



Бренд	Артикул	Наименование	Диаметр	Шаг ступеней	Форма канавки	Количество ступеней	Хвостовик
REXANT	12-6601	Сверло по металлу ступенчатое	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	2 мм	Прямая	9	Ц/Х
	12-6602		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30			14	
	12-6603		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32			15	
	12-6604	Сверло по металлу ступенчатое «Титан»	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	3 мм	Спираль	10	
	12-6611		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	2 мм		9	
	12-6612		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30			14	
	12-6613		4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32			15	
	12-6614		9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36			3 мм	

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ P6M5

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



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

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS

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



Бренд	Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Материал	Хвостовик	Угол заточки	
REXANT	91-0551	Сверло по металлу HSS (2 шт. в упаковке)	1 мм	34 мм	12 мм	P2AM3	Ц/Х	118°	
	91-0552		1,5 мм	40 мм	18 мм				
	91-0553		2 мм	49 мм	24 мм				
	91-0554		2,5 мм	57 мм	30 мм				
	91-0555		2,8 мм	61 мм	33 мм				
	91-0556		3 мм	61 мм	33 мм				
	91-0557		3,2 мм	65 мм	36 мм				
	91-0558		3,5 мм	70 мм	39 мм				
	91-0560		Сверло по металлу HSS (1 шт. в упаковке)	4 мм	75 мм				43 мм
	91-0559			4,2 мм	75 мм				43 мм
	91-0562	4,5 мм		80 мм	47 мм				
	91-0564	5 мм		86 мм	52 мм				
	91-0561	5,5 мм		93 мм	57 мм				
	91-0566	6 мм		93 мм	57 мм				
	91-0563	6,5 мм		101 мм	63 мм				
	91-0568	7 мм		109 мм	69 мм				
	91-0565	7,5 мм		109 мм	69 мм				
	91-0570	8 мм		117 мм	75 мм				
	91-0567	8,5 мм		117 мм	75 мм				
	91-0572	9 мм		125 мм	81 мм				
	91-0569	9,5 мм		125 мм	81 мм				
	91-0574	10 мм		133 мм	87 мм				
	91-0571	10,5 мм		133 мм	87 мм				
	91-0573	11 мм		142 мм	94 мм				
	91-0575	11,5 мм		142 мм	94 мм				
	91-0576	12 мм		151 мм	101 мм				
	91-0577	12,5 мм		151 мм	101 мм				
	91-0578	13 мм		151 мм	101 мм				
	91-0579	13,5 мм		160 мм	108 мм				
	91-0580	14 мм		160 мм	108 мм				
	91-0581	14,5 мм		169 мм	114 мм				
	91-0582	15 мм	169 мм	114 мм					
	91-0583	15,5 мм	178 мм	120 мм					

Бренд	Артикул	Наименование	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Материал	Хвостовик	Угол заточки
REXANT	91-0584	Сверло по металлу HSS (1 шт. в упаковке)	16 мм	178 мм	120 мм	P2AM3	Ц/Х	118°
	91-0585		16,5 мм	184 мм	125 мм			
	91-0586		18 мм	191 мм	130 мм			
	91-0587		18,5 мм	198 мм	135 мм			
	91-0588		19 мм	198 мм	135 мм			
	91-0589		20 мм	205 мм	140 мм			
	91-0601	Сверло по металлу HSS (10 шт. в упаковке)	0,8 мм	30 мм	10 мм			
	91-0602		0,9 мм	32 мм	11 мм			
	91-0603		1 мм	34 мм	12 мм			
	91-0604		1,5 мм	40 мм	18 мм			
	91-0605		2 мм	49 мм	24 мм			
	91-0606		2,2 мм	53 мм	28 мм			
	91-0607		2,4 мм	57 мм	30 мм			
	91-0608		2,5 мм	57 мм	30 мм			
	91-0609		2,8 мм	61 мм	33 мм			
	91-0610		3 мм	61 мм	33 мм			
	91-0611		3,2 мм	65 мм	36 мм			
	91-0612		3,5 мм	70 мм	39 мм			
	91-0613		3,8 мм	75 мм	43 мм			
	91-0614		4 мм	75 мм	43 мм			
	91-0615		4,1 мм	75 мм	43 мм			
	91-0616		4,2 мм	75 мм	43 мм			
	91-0617		4,5 мм	80 мм	47 мм			
	91-0840		4,8 мм	86 мм	52 мм			
	91-0618		5 мм	86 мм	52 мм			
	91-0619		5,2 мм	86 мм	52 мм			
	91-0620		5,5 мм	93 мм	57 мм			
	91-0621		6 мм	93 мм	57 мм			
	91-0622		6,5 мм	101 мм	63 мм			
	91-0623		7 мм	109 мм	69 мм			
	91-0624		7,5 мм	109 мм	69 мм			
	91-0626		8,5 мм	117 мм	75 мм			
	91-0628		9,5 мм	125 мм	81 мм			
91-0630	12 мм		151 мм	101 мм				
91-0625	Сверло по металлу HSS (5 шт. в упаковке)	8 мм	117 мм	75 мм				
91-0627		9 мм	125 мм	81 мм				
91-0629		10 мм	133 мм	87 мм				

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ

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

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

ЭКСТРАКТОРЫ

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

ОСНАСТКА ПО ДЕРЕВУ



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ


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



Бренд	Артикул	Наименование	Ширина режущей части	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик		Материал инструмента
REXANT	91-0761	Удлинитель сверла перового по дереву		300 мм	275 мм	Е6,3 (1/4")	Шести- гранный	Инструменталь- ная сталь
	91-0662	Сверло перовое по дереву	10 мм	152 мм	127 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					
	91-0660		6 мм					
	91-0661		8 мм					
	91-0669		24 мм					
	91-0670		25 мм					
	91-0671		28 мм					
	91-0672		30 мм					
	91-0673		32 мм					
	91-0674		35 мм					
	91-0675		36 мм					
	91-0676		38 мм					
	91-0677		40 мм					
	91-0678		45 мм					
91-0679	50 мм							
91-0680	55 мм							

НАБОРЫ ПЕРОВЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

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

	Артикул	Наименование	Размеры в наборе	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик		Материал
REXANT 	91-0681	Набор сверл перовых по дереву с удлинителем, 6 шт., удлинитель 300 мм	10 / 12 / 16 / 18 / 20 / 25 мм	152 мм	127 мм	Е6,3 (1/4")	Шести- гранный	Инструменталь- ная сталь
	91-0682	Набор сверл перовых по дереву, 8 шт., деревянный футляр	10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 мм					
	91-0683	Набор сверл перовых по дереву, 13 шт., деревянный футляр	6 / 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 16 / 18 / 19 / 20 / 22 / 24 / 25 мм					
	91-0684	Набор сверл перовых по дереву, 5 шт., пластиковый кейс	16 / 20 / 22 / 25 / 32 мм					

Бренд	Артикул	Наименование	Размеры в наборе	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик		Материал
REXANT	91-0685	Набор сверл перовых по дереву, 6 шт., пластиковый кейс	10 / 12 / 16 / 18 / 20 / 25 мм	152 мм	127 мм	Е6,3 (1/4")	Шестигранный	Инструментальная сталь
	91-0762	Набор сверл перовых по дереву. 9 предметов: сверла 7 шт., удлинитель, ключ угловой	14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 30 мм					

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ВИНТОВЫЕ 230 ММ

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



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

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ВИНТОВЫЕ 460 ММ

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

СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ДО 230 ММ

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

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ ДО 230 ММ Ц/Х

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

ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ

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

92-0102

92-0100

92-0107

92-0104

92-0109

92-0113

92-0114

92-0115



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

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

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

Бренд	Артикул	Наименование	Общая длина	Индекс	Тип распила	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Назначение
REXANT	92-0301	Пилка для электролобзика (2 шт./уп.)	100 мм	T101BR	Обратный зуб, чистый рез	10 з/д	4-30 мм	Дерево
	92-0302	Пилка для электролобзика, фигурный рез (2 шт.)	75 мм	T101A0	Фигурный распил, чистый рез	20 з/д	2-20 мм	
	92-0303	Пилка для электролобзика (2 шт./уп.)	100 мм	T101B	Чистый распил	10 з/д	4-30 мм	


Бренд	Артикул	Наименование	Общая длина	Индекс	Тип распила	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Назначение
REXANT	92-0304	Пилка для электролобзика (2 шт./уп.)	100 мм	T101D	Быстрый распил	6 з/д	6-60 мм	Дерево
	92-0305		100 мм	T111C		8 з/д	5-60 мм	
	92-0306		75 мм	T118A	Распил легированных сталей	21 з/д	1,5-3 мм	Металл
	92-0307		115 мм	T301CD	Быстрый распил	8 з/д	6-60 мм	Дерево
	92-0308		100 мм	T144D		6 з/д	8-60 мм	
	92-0309		152 мм	T344D		6 з/д	8-100 мм	
	92-0310		75 мм	T119B	Чистый распил	12 з/д	4-30 мм	Дерево
	92-0311		75 мм	T119B0	Фигурный распил	12 з/д	4-20 мм	
	92-0312		100 мм	T244D	Быстрый распил	6 з/д	8-60 мм	Металл
	92-0313		75 мм	T118B	Распил высокоуглеродистых сталей	12 з/д	3-6 мм	
	92-0314		132 мм	T301DL	Быстрый распил	6 з/д	6-85 мм	Дерево
	92-0315		75 мм	T118G	Распил тонких листов металла	32 з/д	0,9-1,2 мм	Металл
	92-0316		132 мм	T119BL	Распил твердых сортов древесины, пластика	12 з/д	4-100 мм	Дерево
	92-0317		100 мм	T144DP	Быстрый ровный распил	6 з/д	8-60 мм	Дерево
	92-0318		100 мм	T127D	Распил алюминия	8 з/д	4-20 мм	Металл
	92-0319		100 мм	T111D	Быстрый распил	6 з/д	6-60 мм	Дерево

НАБОРЫ ПИЛОК ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

Бренд	Артикул	Наименование	Индекс	Тип распила	Общая длина	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Материал назначения
REXANT	92-0321	Набор полотен для электролобзика № 1, (3 шт./уп.)	T101B/T111C/T119B0	Чистый/быстрый/фигурный грубый	100/100/75 мм	10/8/12 з/д	4-30/5-60/4-30 мм	Дерево/металл/оргстекло
	92-0320	Набор полотен для электролобзика № 2, (3 шт./уп.)	T101B/T118A/T244D	Чистый/сталь/быстрый	100/75/100 мм	10/21/12 з/д	4-30/1,5-3/5-50 мм	Дерево/металл/дерево
	92-0322	Набор полотен для электролобзика № 3, (3 шт./уп.)	T144D/T101BR/T119B0	Быстрый/ламинат/фигурный	100/100/75 мм	6/10/12 з/д	8-60/4-30/4-30 мм	Дерево/дерево/оргстекло
	92-0323	Набор полотен для электролобзика № 4, (3 шт./уп.)	T101D/T111C/T244D	Быстрый распил	100/100/100 мм	6/8/12 з/д	6-60/5-60/5-50 мм	Дерево

КОРОНКИ ПО ДЕРЕВУ

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

	Артикул	Наименование	Размеры в наборе	Хвостовик	Соединительная резьба	Количество коронок в наборе
REXANT 92-0251 	91-0686	Пила кольцевая 1.5	60-67-74-81-95 мм	Цилиндрический	-	5
	92-0251	Набор коронок по дереву. В комплекте: 2 держателя с ключом	20, 22, 25, 30, 32, 35, 40, 51, 60, 65 мм	Шестигранный 9,5 мм	1/2" 5/8"	10
	91-0687	Набор кольцевых пил по дереву, 12 предметов	19-127 мм		Шестигранный 11 мм	1/2" 5/8"
	91-0688	Набор кольцевых пил по дереву, 11 предметов	19-67 мм	Шестигранный 9,5 мм	1/2" 5/8"	8
	91-0691	Набор кольцевых пил по дереву, 8 предметов	64-127 мм		1/2"	5
	91-0689	Набор для установки врезных замков	22/48 мм	Шестигранный 9,5 мм	-	1
	91-0690	Набор для установки врезных замков	22/54 мм		-	1

ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ



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

СВЕРЛА ПО КЕРАМИКЕ (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ХВОСТОВИК, 2 ГРАНИ)



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

СВЕРЛА ПО КЕРАМИКЕ (ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК, 2 ГРАНИ)



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

СВЕРЛА ПО КЕРАМИКЕ (ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК, 2 ГРАНИ)



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



НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА

БИТЫ 5-10 ШТ.





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



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

БИТЫ 1-2 ШТ.

Бренд	Артикул	Тип шлица	Размер шлица	Длина биты	Сталь	Хвостовик		В упаковке
	92-0409-1	PH	2	110 мм	S2	E6,3 (1/4")	Шестигранный	1 шт.
	92-0410-1		2	127 мм				
	92-0411-1		2	150 мм				

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

НАБОРЫ БИТ

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

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

КЛЮЧИ-НАСАДКИ

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



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

МАГНИТНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

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



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



НАСАДКИ-МИКСЕРЫ

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

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



АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ

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

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

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ

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

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ «TURBO»

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

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ «TURBO» ВОЛНА

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

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ

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

АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА

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



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

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ

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

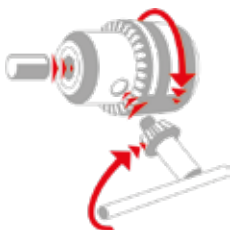
Артикул	Наименование	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Длина сверла	Хвостовик	
REXANT 92-0008  92-0018 	92-0005	Коронка алмазная с центровочным сверлом	16 мм	6 мм	70 мм	Трехгранный
	92-0006		20 мм			
	92-0007		22 мм			
	92-0008		25 мм			
	92-0009		28 мм			
	92-0010		30 мм			
	92-0011		35 мм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

Оснастка для электроинструмента



ПАТРОНЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

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



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



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


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

АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ




КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ


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

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


АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ С ОТВЕРСТИЯМИ

Абразивные круги на липучке (Velcro/ворсовая основа). Предназначены для шлифования древесины и металла. Используются совместно с УШМ, дрелью или шлифовальной машинкой. Абразив – корунд (Al₂O₃). Размерности зерна 40/60/80/100/120/180/240/320/400. Диаметр 125 мм. Посадочная резьба M14 + цилиндрический хвостовик для фиксации в трехкулачковом патроне.

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

	Артикул	Наименование	Диаметр диска	Размер зерна	Система соединения	Количество отверстий	Диаметр отверстий
REXANT 	91-1126	Диск абразивный на ворсовой основе на липучке, перфорированный (10 шт./уп.)	150 мм	150	VELCRO	8	10 мм
	91-1127			180			
	91-1128			220			
	91-1129			240			
	91-1130			280			
	91-1131			320			
	91-1132			400			
	91-1133			500			
	91-1134			600			

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ

	Артикул	Наименование	Диаметр диска	Размер зерна	Система соединения
REXANT 	91-1135	Диск абразивный на ворсовой основе на липучке, без отверстий (10 шт./уп.)	115 мм	24	VELCRO
	91-1136			40	
	91-1137			60	
	91-1138			100	
	91-1139			120	
	91-1140			150	
	91-1141			180	
	91-1142			24	
	91-1143		36	125 мм	
	91-1144		40		
	91-1145		60		
	91-1146		80		
	91-1147		100		
	91-1148		120		
	91-1149		150		
	91-1150		180		
	91-1151		240		
	91-1152		320		
	91-1153		400		
	91-1154		500		
91-1155	600				

НАСАДКИ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ КРУГОВ

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

СЕТКА АБРАЗИВНАЯ

Сетка шлифовальная абразивная. Размер 115*280 мм. Размерности зерна 40/60/80/100/120/150/180/200/220. Применяется для шлифования металлических и деревянных поверхностей, для выравнивания сухой шпаклевки. Используется совместно с ручными терками и с шлифовальными вибрационными машинками.

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

ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ

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

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

КОРДЩЕТКИ



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

	Артикул	Наименование	Диаметр щетки	Тип щетки	Тип проволоки	Материал проволоки	Тип соединения
REXANT	91-1231	Щетка дисковая для дрели	100 мм	Дисковая	Витая	Латунированная сталь	Ц/Х
	91-1227		38 мм				
	91-1228		50 мм				
	91-1229		60 мм				
	91-1230		75 мм				
	91-1246		100 мм				
	91-1244		50 мм		Крученая	Сталь	
	91-1245		75 мм				
	91-1220		70 мм				
	91-1233		100 мм		Прямая	Нейлон с абразивом	
	91-1232		75 мм				

	Артикул	Наименование	Диаметр щетки	Тип щетки	Тип проволоки	Материал проволоки	Тип соединения
REXANT	91-1200	Щетка дисковая для УШМ	100 мм	Дисковая	Крученая	Сталь	Отв. 22,23 мм
	91-1238		125 мм				
	91-1239		150 мм				
	91-1240		200 мм				
	91-1241		100 мм				
	91-1242		125 мм				
	91-1211		150 мм				
	91-1212		180 мм				
	91-1206		200 мм				
	91-1224	Щетка кистевая для дрели	15 мм	Кистевая	Витая	Сталь	Ц/Х
	91-1225		25 мм				
	91-1226	Щетка коническая для дрели	90 мм	Коническая			
	91-1215	Щетка коническая для УШМ, витая латунированная стальная проволока	90 мм	Коническая	Латунированная сталь	Отв. 22,23 мм	
	91-1214	Щетка коническая для УШМ, витая стальная проволока		Коническая	Витая	Сталь	М14
	91-1213		120 мм				
	91-1201	Щетка коническая для УШМ, плетеные пучки стальной проволоки	100 мм	Коническая	Крученая	Сталь	М14
	91-1203		100 мм				
	91-1202		115 мм				
	91-1218	Щетка с проволочной чашкой с гофрированной проволокой	24 мм	Чашечная	Витая	Латунированная сталь	Ц/Х
	91-1216		50 мм				
	91-1217		75 мм				
	91-1222	Щетка чашечная для дрели	50 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	М14
	91-1223		75 мм				
	91-1221	Щетка чашечная для дрели, жгутированная стальная проволока	75 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	М14
	91-1234	Щетка чашечная для УШМ, крученая	100 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	М14
	91-1204		65 мм	Чашечная			
	91-1209	Щетка чашечная для УШМ	100 мм	Чашечная	Витая	Латунированная сталь	М14
	91-1207		65 мм				
	91-1208		75 мм				
	91-1205	Щетка чашечная для УШМ, крученая	75 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	М14
	91-1210	Щетка чашечная для УШМ	125 мм	Чашечная	Витая	Латунированная сталь	М14
	91-1235	Щетка чашечная для УШМ, крученая	125 мм	Чашечная	Крученая	Сталь	М14
91-1237	Щетка по металлу с пластиковой ручкой	260 мм	Ручная	Витая	Сталь	-	
91-1236	Щетка по металлу с пластиковой ручкой, 4 ряда проволоки	260 мм	-	Витая	Сталь	-	
91-1243	Шестирядная стальная щетка с деревянной ручкой	280 мм	-	Прямая	Сталь	-	



A close-up photograph of a welding process. A bright blue-white arc is visible, surrounded by a dense spray of golden-yellow sparks. In the foreground, a row of brass-colored bolts is visible, some of which appear to be part of the workpiece being welded. The background is dark and out of focus.

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Сварочные аппараты
- Аксессуары для сварочных аппаратов
- Расходные материалы для сварочных работ
- Сварочный инструмент

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ

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

11-1000

11-1001

11-1002

11-1003



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

Сварочное оборудование

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ММА

Предназначены для ручной дуговой сварки металла. Широкая линейка позволяет подобрать сварочный аппарат как для домашнего использования, так и для промышленных целей. Ровный качественный шов. Отсутствие брызг при сварке. Антиприлипание электродов. Плавная регулировка сварочного тока. Быстрый старт (легкий поджиг дуги). Поддерживает обратную и прямую полярность при сварке. Защита от перегрева благодаря мощной системе охлаждения. Компактность при высоких честных рабочих показателях. Защита от перепадов напряжения.

Кабель длиной 1,8 метра с зажимом массы



Кабель длиной 1,8 метра с электрододержателем



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

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. В ассортименте представлены кабели сварочные в бухтах и готовые кабели с разъемами и контактами для инвертеров.





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

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-10-25	1,8	315
	16-0775	25			3	315
	16-0776	25			5	315
	16-0777	25	Электрододержатель/ Клемма заземления («крокодил» для сварки)	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	3	315
	16-0778	25			5	315
	16-0781	16			Вилка кабельная (вставка) P-10-25	1,5
	16-0782	16	3	200		
	16-0783	16	5	200		
	16-0784	25	Вилка кабельная (вставка) P-35-50	Розетка кабельная (гнездо) P-10-25	1,5	315
	16-0785	25			3	315
	16-0786	25			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	Материал корпуса	Контактная группа	Длина / диаметр	Производство
REXANT 	16-0053	American Type	300 А	Сталь	Содержит латунь	170 мм	Китай
	16-0055	American Type	500 А			200 мм	
	12-4861	Магнитная	200 А	Сталь	Магнит	Ø 50 мм	Китай
	12-4863	Магнитная	500 А			Ø 86 мм	
	16-0052-9	Латунная	200 А	Латунь	Латунь	140 мм	Россия
	16-0053-9		315 А			170 мм	
	16-0054-9		400 А			170 мм	
	16-0083-9	Магнитная	350 А	Сталь	Магнит	230 мм	Россия
	16-0085-9	Магнитная, угловая	500 А			180 мм	

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ

Держатели электрода предназначены для фиксации электрода при проведении ручной сварки.

Прочный и универсальный в применении инструмент гарантирует жесткую фиксацию широкого диапазона используемых габаритов электродов и сварочного кабеля. Производителем предусмотрена надежная фиксация электрода в четырех положениях, благодаря рельефу зажимной пластины. Удобная ручка надежно изолирована пластиковым материалом, который выдерживает высокие механические и технические нагрузки.

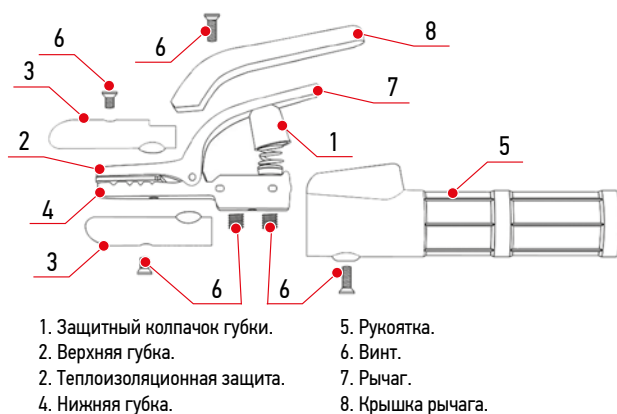
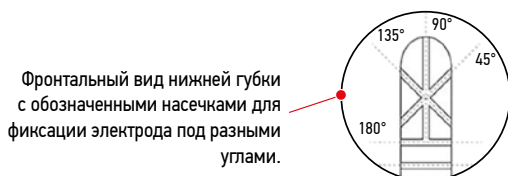
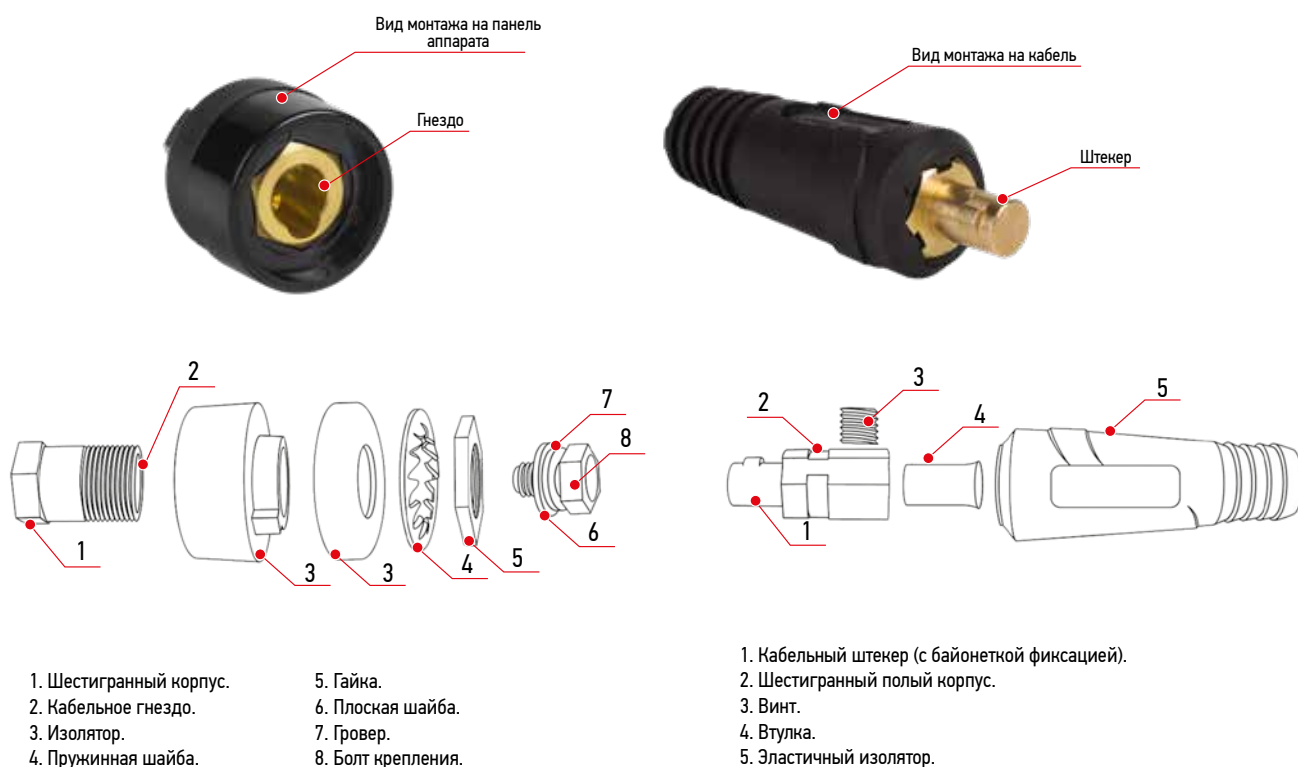


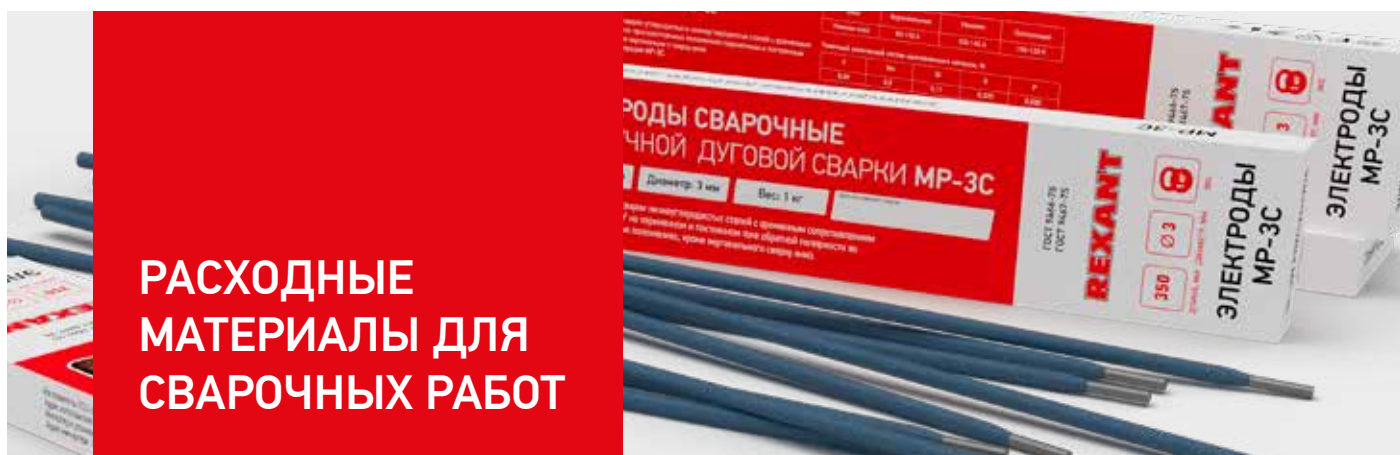
Фото	Артикул	Тип	Максимальная пропускная сила тока	Сечение жилы подключаемого сварочного кабеля	Угол закрепления электрода	Упаковка		
REXANT 	16-0850	Clasic	300 A	До 50 мм ²	0-270°	Пакет		
	16-0851	Clasic	500 A					
	16-0853	American Type	300 A					
	16-0854	American Type	500 A			Блистер		
	16-0855	Italian Type	300 A					
	16-0856	Italian Type	500 A					
	16-0702-9	Россия	200 A				16-25 мм ²	45°, 90°, 140°
	16-0703-9	Россия	315 A			25-35 мм ²	45°, 90°, 180°	
	16-0704-9	Россия	400 A	35-50 мм ²	45°, 90°, 180°			

ВИЛКИ И РАЗЪЕМЫ ДЛЯ СВАРОЧНОГО КАБЕЛЯ

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



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



Сварочное оборудование

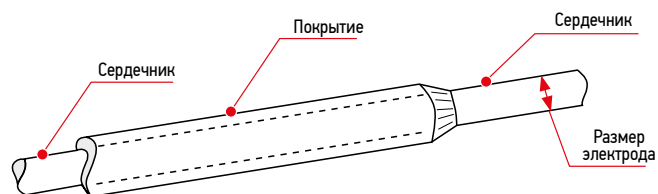
ЭЛЕКТРОДЫ

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;
- Легко варить без специального образования;
- Соединение прочное, с высокими техническими характеристиками.

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




СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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

МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ

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

КЛЮЧ ГАЗОСВАРЩИКА

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



Р

УИ
для


ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Горелки без поджига
- Горелки с пьезоподжигом
- Горелки заправляемые
- Горелки компактные
- Газовые баллоны для горелок




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	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
REXANT 	12-0017	ОЕМ поставка	18 см	1,65 кВт	1000 °С	90 сек.	Нет	25 мм	120 г/час	Цанговый
	12-0016	Поставка в мультикарте по 6 шт	20 см		1300 °С			22 мм		
	12-0018	Высокая мощность	20 см	3,54 кВт	1500 °С			23 мм	258 г/час	
	12-0018	Узкое сопло и тонкая струя пламени	19,5 см	1,65 кВт	1300 °С			10 мм	120 г/час	
	12-0021	Возможность сборки в 3 вариантах по длине	78 см	3,54 кВт	1500 °С			32 мм	258 г/час	
	12-0027	Удержание за ручку горелки при работе	27 см					23 мм		

ГОРЕЛКИ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

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. В ассортименте представлены модели с системой «Быстрый старт» (предварительный нагрев газовой смеси) – уже через 10 секунд прогрева можно работать в любом положении.

	Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
REXANT 	12-0019	Кнопка пьезоподжига объединена с регулятором подачи смеси	15,3 см	1,1 кВт	1400 °С	90 сек.	Нет	20 мм	80 г/час	Цанговый
	12-0020	Хит продаж	15,3 см	1,65 кВт				22 мм	120 г/час	
	12-0023		15 см	1,1 кВт				20 мм	80 г/час	
	12-0024	17 см	1,1 кВт	20 мм				80 г/час		
	12-0026	Керамическая вставка в сопле - меньше нагревается горелка, дольше непрерывно работает	15,3 см	1,65 кВт	1300 °С			22 мм	120 г/час	
	12-0030	Узкое сопло и тонкая струя пламени	16 см	0,825 кВт				10 мм	60 г/час	

	Артикул	Особенность	Длина	Тепловая мощность	Макс температура пламени	Время прогрева	Предварительный нагрев газовой смеси	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
REXANT										
12-0031	12-0031	Преднагрев газовой смеси, 2 режима горения пламени - обычное и турбо	20,5 см	1,45 кВт	1400 °C	10 сек.	Да	20 мм	106 г/час	Цанговый
12-0034	12-0032	Преднагрев газовой смеси, удержание за ручку горелки при работе	26 см		1300 °C			19 мм		
	12-0033	Преднагрев газовой смеси	15 см	1,1 кВт		10 сек.	Да	20 мм	80 г/час	
12-0022	12-0034 NEW	Преднагрев газовой смеси	14 см	1,45 кВт	1400 °C			22 мм	106 г/час	
	12-0022	Самая длинная горелка для цангового баллона	80 см	2,475 кВт		90 сек.	Нет	32 мм	180 г/час	

ГОРЕЛКИ ЗАПРАВЛЯЕМЫЕ

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


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

ГОРЕЛКИ КОМПАКТНЫЕ

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

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

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК

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

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ПАЙКИ

- Паяльники
- Держатели для паяльников (подставка/«Третья рука»)
- Профессиональные паяльные станции
- Наборы для пайки
- Паяльники-выжигатели
- Доски для выжигания
- Паяльные ванны
- Припой
- Флюсы для пайки
- Расходные материалы для пайки




ПАЯЛЬНИКИ



ПАЯЛЬНИК «ДОЛГОВЕЧНОЕ ЖАЛО»

	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
REXANT Серия Мастер 	12-0121	Паяльник «Долговечное жало»	25 Вт	230 В	400-420 °С	5-7 мин	3.8 мм
	12-0122		30 Вт		420-450 °С		
	12-0123		40 Вт		450-480 °С		
	12-0124		60 Вт		450-480 °С	5-8 мин	5.8 мм
	12-0125		80 Вт		480-520 °С		6.8 мм
	12-0126		100 Вт		480-520 °С		7.8 мм
PROconnect Серия Classic 	12-0121-4	Паяльник «Долговечное жало»	25 Вт		380 °С	6-8 мин	3.5 мм
	12-0122-4		30 Вт		380 °С	6-8 мин	3.5 мм
	12-0123-4		40 Вт		420 °С	6-7 мин	4.5 мм
	12-0124-4		60 Вт		450 °С		5.5 мм
	12-0125-4		80 Вт		450 °С	6-9 мин	6.8 мм
	12-0126-4		100 Вт		480 °С		7.5 мм
REXANT Серия Профи 	12-0121-1	Паяльник с керамическим нагревателем «Долговечное жало»	25 Вт	400-450 °С	4-5 мин	6.1 мм	
	12-0122-1		30 Вт	420-480 °С			
	12-0123-1		40 Вт	420-480 °С			

СПЕЦИАЛЬНЫЕ


	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
REXANT 	12-0120	Паяльник «Мини»	8 Вт	12 В	400-450 °С	2-3 мин	2.6 мм
	12-0130	Паяльник «Точная пайка»	30 Вт	230 В	420-450 °С	5-8 мин	3 мм

	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
REXANT 	12-0138	Паяльник с LED подсветкой	40 Вт	230 В	450-480 °С	5-8 мин	3.8 мм
	12-0139	Паяльник-пинцет с керамическим нагревателем	48 Вт		400-450 °С	5-8 мин	9 мм
	12-0170	Паяльник с регулятором температуры	30-50 Вт		200-450 °С	5-6 мин	4.8 мм
	12-0171	Паяльник с вакуумным экстрактором припоя	40 Вт		380 °С	5-8 мин	7.5 мм
	12-0180	Паяльник с питанием от USB	8 Вт	5 В	400-450 °С	1-3 мин	1.6 мм
	12-0181	Паяльник с питанием от батареек AA	8 Вт	4.5 В	400-450 °С	2-3 мин	1.6 мм
	12-0184	Паяльник со штекером прикуривателя автомобиля	40 Вт	12 В	450-480 °С	5-8 мин	4.8 мм
	12-0189	Паяльник с зажимами «Крокодил»	40 Вт	12 В	410 °С	5-8 мин	4.8 мм

	Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение питания	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
REXANT 	12-0185	Паяльник газовый 15 мл	-	-	210-400 °С	2 мин	-
	12-0501	Паяльник газовый 17 мл с пьезоподжигом	-	-	210-400 °С	2 мин	-
	12-0505	Паяльник газовый 17 мл с пьезоподжигом + 11 предметов	-	-	210-400 °С	2 мин	-
	12-0611	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type»	60 Вт	230 В	480 °С	2 мин	6.4 мм
	12-0613	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type» и регулировкой температуры			250-500 °С	2 мин	6.4 мм

ИМПУЛЬСНЫЕ

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

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

ВЫСОКОМОЩНЫЕ

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

Инструмент для ручной пайки

ПАЙЛЬНИКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

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

ПАЙЛЬНИКИ ЭПСН С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ (РОССИЯ)

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

ПАЙЛЬНИКИ ЭПСН С ПЛАСТМАССОВОЙ РУЧКОЙ (РОССИЯ)

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

ПАЙЛЬНИКИ ЭПСН С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (РОССИЯ)

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

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПАЙЛЬНИКОВ (ПОДСТАВКА/ «ТРЕТЬЯ РУКА»)



REXANT



12-0250

Держатель «Третья рука»

Тип держателя: 2 металлических зажима
Тип держателя паяльника: металлический спиральный
Линза: Ø 90 мм (2.5x) + Ø 34 мм (7.5x) + Ø 34 мм (10x).
Тип подсветки: 5 LED
Питание подсветки:
3 батарейки AA (нет в комплекте)
Блок питания (в комплекте)



12-0251

Держатель «Третья рука»

Тип держателя: 2 металлических зажима
Линза: Ø 60 мм
Основание: чугунное



12-0251-4

Держатель «Третья рука»

Тип держателя: 2 металлических зажима
Линза: Ø 60 мм (пластмассовый обод)
Основание: чугунное



12-0252

Держатель «Третья рука»

Тип держателя: 2 металлических зажима
Тип держателя паяльника: металлический спиральный
Линза: Ø 60 мм
Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника

	Артикул	Наименование	Характеристики
REXANT 	12-0253	Держатель «Третья рука»	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный Линза: Ø 90 мм (3х) Тип подсветки: 2 LED Питание подсветки: 3 батарейки AAA (нет в комплекте) Основание: чугунное + ниша
	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 спиральный Линза: Ø 90 мм. Тип подсветки: LED Питание подсветки: 4 батарейки AA (нет в комплекте) Основание: металлическое с нишей для губки и держателем катушки припоя В комплекте: Латунная стружка для очистки жала Губка для очистки жала, 30x50 мм. Канифоль в баночке
	12-0302	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: 200x140 мм Возможно вращение заготовки на 360°
	12-0257	Лупа с ложементом и подсветкой	Размер линзы: 90 мм. Оптическая сила линзы: x2.5 + x7.5 диоптрий Источник света: 2 светодиода (LED) Напряжение: 4,5 В

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ





	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
 	12-0710	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 50 Вт Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 200...460 °С Диаметр жала паяльника: 6 мм Материал жала: медь</p>
	12-0711	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Тип управления: цифровой Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 200...460 °С Диаметр жала: 6 мм Материал жала: медь</p>
	12-0714	Паяльная станция (термофен)	<p>Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 700 Вт Диапазон рабочих температур: 150...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин Диаметр жала: 6 мм</p>
	12-0721	Паяльная станция (паяльник + термофен)	<p>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</p>
	12-0723	Паяльная станция (паяльник + термофен)	<p>Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 600 Вт Мощность паяльника: 60 Вт Температура жала паяльника, °С: 460 °С Диаметр жала: 6 мм Мощность термофена: 350 В. Температура воздуха фена: 480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин</p>
	12-0724	Паяльная станция (паяльник + термофен)	<p>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</p>
	12-0727	Паяльная станция (паяльник + термофен)	<p>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</p>

Инструмент для ручной пайки


	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
 	12-0729	Паяльная станция (паяльник + термофен + источник питания)	<p>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</p>
	12-0159	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 12 В Мощность станции: 8 Вт Диапазон рабочих температур: 100...450 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.6 мм Материал жала: медь</p>
	12-0135	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 12 В Мощность станции: 10 Вт Диапазон рабочих температур: 100...450 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.6 мм Материал жала: медь</p>
	12-0150	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 230 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Диапазон рабочих температур: 160...520 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.8 мм Материал жала: медь</p>
	12-0151	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 230 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 160...500 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.8 мм Материал жала: медь Губка: 56x36 мм</p>
	12-0152	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 230 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Диапазон рабочих температур: 160...500 °С Внешний диаметр жала паяльника: 4.8 мм Материал жала: медь Губка: 90x50 мм</p>
	12-0154	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 150...420 °С Внешний диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь Губка: 70x40 мм</p>
	12-0155	Паяльная станция (паяльник)	<p>Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 В. Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 150...480 °С Диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь Особенность: LED дисплей Губка: 70x40 мм</p>

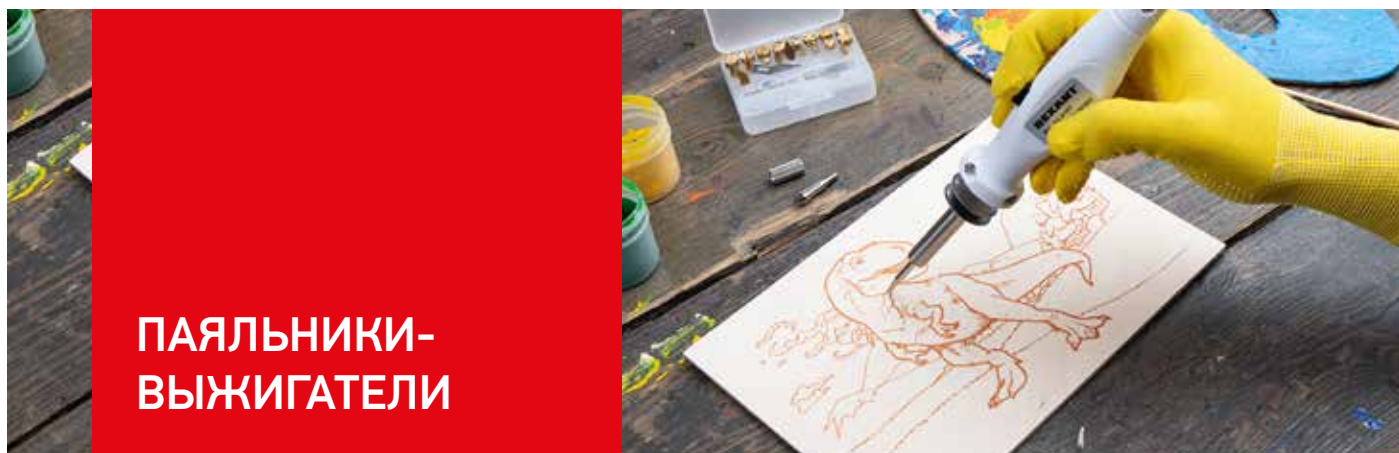
	Артикул	Состав оборудования	Характеристики
REXANT 	12-0145	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 48 Вт Нагреватель: керамический Тип управления: цифровой Диапазон рабочих температур паяльника: 150...450 °С Диаметр жала: 7.1 мм Материал жала: медь Особенность: LED дисплей Губка: 56x36 мм
	12-0144	Паяльная станция (термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 320 Вт Диапазон рабочих температур фена: 160...480 °С Воздушный поток: до 22 л/мин
	12-0143	Паяльная станция (паяльник + мультиметр + блок питания)	Напряжение питания станции: 230 В Напряжение питания паяльника: 24 В Мощность станции: 48 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Нагреватель: керамический Диапазон рабочих температур: 160...480 °С Диаметр жала паяльника: 7.1 мм Материал жала: медь Источник питания: 1.2-12 В, ток до 2 А Функции мультиметра: измеряет ток, напряжение, сопротивление и другие характеристики и др. Губка: 65x50 мм
	12-0046-4	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Мощность паяльника: 40 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Тип управления: аналоговый
	12-0047-4	Паяльная станция (паяльник)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 60 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Тип управления: цифровой
	12-0040-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Тип управления: цифровой Температура жала паяльника: 200...480 °С Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин
	12-0041-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 350 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Мощность термофена: 250 Вт Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 24 л/мин
	12-0042-4	Паяльная станция (паяльник + термофен)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 350 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Мощность компрессора: 20 Вт Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 23 л/мин
	12-0043-4	Паяльная станция (паяльник + термофен + источник питания)	Напряжение питания: 230 В Мощность станции: 750 Вт Мощность паяльника: 50 Вт Температура жала паяльника: 200...480 °С Температура воздуха фена: 100...480 °С Воздушный поток: до 120 л/мин Блок питания, напряжение, В(DC): 0-15 (2А)







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



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

	Артикул	Наименование	Комплектация и характеристики
	12-0168	Набор для пайки	Паяльник 8 Вт (питание от USB) Кусачки Тонкогубцы Отвертка Подставка под паяльник Припой (60% олово\40% свинец), Ø 1 мм



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

Инструмент для ручной пайки














ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

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

ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ






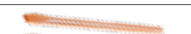




	Артикул	Наименование	Характеристики
REXANT 	09-9010 NEW	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность: 100 Вт Температурный режим пайки: 200-480 °С. Размер ванны: Ø 38 мм Максимальный вес припоя: 300 г
	09-9030 NEW	Паяльная ванна	Напряжение питания: 230 В Потребляемая мощность, Вт: 150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

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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


ЖАЛА ДЛЯ ПАЙЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Инструмент для ручной пайки



ПРИПОЙ С КАНИФОЛЬЮ



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

	Артикул	Состав	Диаметр трубки	Масса
REXANT 09-3103 	09-3103	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	20 г
	09-3104	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	20 г
09-3110 	09-3108	61% олово/39% свинец	Ø 0.8 мм	4 г
	09-3110	61% олово/39% свинец	Ø 1.0 мм	6 г
	09-3115	61% олово/39% свинец	Ø 1.5 мм	13 г
09-3140 	09-3130	60% олово/40% свинец	Ø 0.8 мм	4.5 г
	09-3140	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	13 г
	09-3150	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	30 г
09-3203 	09-3201	60% олово/40% свинец	Ø 0.5 мм	100 г
	09-3203	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3223	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	
09-3312 	09-3311	60% олово/40% свинец	Ø 0.6 мм	250 г
	09-3312	60% олово/40% свинец	Ø 0.8 мм	
	09-3313	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3323	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	
09-3363 	09-3361	60% олово/40% свинец	Ø 0.8 мм	500 г
	09-3363	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3383	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	
	09-3393	60% олово/40% свинец	Ø 3.0 мм	
09-3413 	09-3413	60% олово/40% свинец	Ø 1.0	1000 г

Инструмент для ручной пайки






ПРИПОЙ БЕЗ КАНИФОЛИ







	Артикул	Состав	Диаметр трубки	Масса
REXANT 09-3101 	09-3091	30% олово/70% свинец	Ø 1.0 мм	10 г
	09-3092	40% олово/60% свинец		
	09-3093	61% олово/39% свинец		
	09-3094	90% олово/10% свинец		
09-3122 	09-3120	61% олово/39% свинец	Ø 0.8 мм	100 г
	09-3121	61% олово/39% свинец	Ø 1.0 мм	
	09-3122	61% олово/39% свинец	Ø 1.5 мм	
	09-3123	61% олово/39% свинец	Ø 2.0 мм	
	09-3124	61% олово/39% свинец	Ø 3.0 мм	
09-3490 	09-3490	25% олово/25% свинец 50% висмут	-	50 г
	09-3493	9.5% олово/41% свинец 40% висмут/9.5% Кадмий	-	







	Артикул	Состав	Диаметр трубки	Масса
REXANT 09-3541 	09-3531	30% олово/70% свинец	Ø 8.0 мм	200 г
	09-3541	40% олово/60% свинец		195 г
	09-3561	61% олово/39% свинец		182 г
	09-3591	90% олово/10% свинец		155 г
09-3815 	09-3815	63% олово/37% свинец	-	35 г



ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки	Описание	Количество в упаковке						
REXANT 	09-3610	Флюс для пайки «Паяльная кислота»	30 мл	Активный	Жидкое	290...350 °С	Для пайки углеродистых и низколегированных сталей, меди, никеля и их сплавов. После пайки требуется отмывка остатков кислоты 5% раствором кальцинированной соды.	10 шт.						
	09-3610-1		30 мл					1 шт.						
	09-3611		100 мл					10 шт.						
	09-3612		500 мл					1 шт.						
	09-3613		30 мл с кисточкой					10 шт.						
	09-3613-1		30 мл с кисточкой					1 шт.						
	09-3615	Флюс для пайки Ф-61А (пайка алюминия)	30 мл	Активный	Жидкое	150...320 °С	Для пайки алюминия и алюминиевых сплавов. После пайки смыть водой или смоченной в спирте салфеткой.	10 шт.						
	09-3615-1							30 мл	1 шт.					
	09-3620	Флюс для пайки ФИМ	30 мл					Активный	Жидкое	290...350 °С	Для пайки нержавеющей сталей и бронз (в частности, алюминиевых и бериллиевых). После пайки смыть остатки водой.	10 шт.		
	09-3625	Флюс для пайки ЛТИ-120	30 мл									200...300 °С	Для пайки нержавеющей сплавов, меди и ее сплавов, оцинкованных изделий, никрома, свинца, никеля, серебра, кадмия, палладия, висмута. После пайки отмывка не требуется. При необходимости остатки можно растворить спиртом или ацетоном.	10 шт.
	09-3625-1		30 мл											1 шт.
	09-3626		30 мл с кисточкой											10 шт.
	09-3626-1		100 мл	1 шт.										
	09-3627		500 мл	10 шт.										
	09-3630	Флюс для пайки ЗИЛ-2 30	30 мл	Активный	Жидкое	150...300 °С	Преимущественно для пайки латуни, меди, цинка, свинца, различных сплавов и сталей, кроме пайки радиокомпонентов. После пайки смывается водой или кистью, смоченной в спирте.	10 шт.						

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки	Описание	Количество в упаковке
	09-3635	Флюс для пайки «Кислота ортофосфорная»	30 мл	Активный	Жидкое	68...240 °С	Для удаления оксидов с поверхности под пайку, улучшения растекания жидкого припоя при пайке по окисленной меди, черному металлу или нержавеющей стали. Также для очистки от ржавчины металлических предметов, образуя на поверхности защитную пленку, предотвращая дальнейшую коррозию. После пайки остатки легко удаляются водой. Не желательно использовать данную кислоту при пайке высокочастотных элементов и печатных плат.	10 шт.
	09-3635-1		30 мл					1 шт.
	09-3636		30 мл с кисточкой					10 шт.
	09-3636-1		30 мл с кисточкой					1 шт.
	09-3637		100 мл					10 шт.
	09-3638		500 мл					1 шт.
	09-3640	Флюс для пайки СКФ	30 мл	Нейтральный	Жидкое	250...280 °С	Для пайки меди, радиокомпонентов и печатных плат. После пайки смывка не требуется.	10 шт.
	09-3641		30 мл с кисточкой					10 шт.
	09-3641-1		30 мл с кисточкой					1 шт.
	09-3643		100 мл					10 шт.
	09-3645		500 мл					1 шт.
	09-3650	Флюс для пайки Ф-38Н	30 мл	Активный	Жидкое	300...350 °С	Для пайки нихрома, константана, манганина, бериллиевой и алюминиевой бронз, коррозионностойких сталей. После пайки требует отмывки проточной водой с использованием кисточки или щетки.	10 шт.
	09-3655	Флюс для пайки «Бура»	20 г	Нейтральный	Порошкообразное	800...1150 °С	Для пайки углеродистых сталей, чугуна, меди и ее сплавов медно-цинковыми и серебряными припоями. Самый распространенный флюсом для пайки ювелирных украшений из золота, серебра, мельхиора. После пайки, во избежание коррозии, требует промывки горячей водой с использованием кисточки или щетки.	10 шт.
	09-3655-1		20 г					1 шт.
	09-3657		100 г					10 шт.
	09-3660	Флюс для пайки «Тагс»	30 мл	Нейтральный	Жидкое	150...320 °С	Для пайки печатных плат и радиокомпонентов, а также низколегированных и углеродистых сталей, сплавов с медью и никелем. После пайки печатных плат требует отмывки спиртом или водой, т. к. имеет остаточное сопротивление.	10 шт.
	09-3660-1		30 мл					1 шт.
	09-3665	Паяльный жир «Нейтральный»	30 мл	Нейтральный	Пастообразное	180...300 °С	Для пайки радио- и электротехнических устройств (медь, латунь, бронза никель). Обеспечит точное дозирование и высокую скорость нанесения. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется изопропанолом или бензином «Калоша».	10 шт.
	09-3665-1		30 мл					1 шт.
	09-3667		100 мл					10 шт.
	09-3670	Паяльный жир «Активный»	30 мл	Активный	Пастообразное	68...240 °С	Для пайки радио- и электротехнических устройств (медь, латунь, сталь, чугун). Обеспечит точное дозирование и высокую скорость нанесения. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется изопропанолом или бензином «Калоша».	10 шт.
	09-3670-1		30 мл					1 шт.
	09-3672		100 мл					10 шт.
	09-3690	Флюс-паста «TR-RM KELLER»	20 мл	Нейтральный	Пастообразное	170...250 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов (в т. ч. SMD-компонентов). Не имеет в своем составе спиртов. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется уайт-спиритом.	10 шт.
	09-3690-1		20 мл					1 шт.
	09-3691	Флюс-паста «TR-RMA KELLER»	20 мл	Активный	Пастообразное	170...250 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов (в т. ч. SMD-компонентов). Не имеет в своем составе спиртов. После пайки отмывка не требуется. При необходимости легко удаляется уайт-спиритом.	10 шт.
	09-3691-1		20 мл					1 шт.
	09-3692	Флюс-гель индикаторный «IT KELLER»	20 мл	Активный	Гелеобразное	110...250 °С	Для высококачественной пайки радиоэлектронных изделий и SMD-компонентов. В состав флюса входит индикатор активности, который после монтажа обесцвечивается. Это свидетельствует об отсутствии активного компонента в месте пайки, в связи с чем, отпадает необходимость в отмывке.	10 шт.
	09-3692-1		20 мл					1 шт.

	Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние	Температура пайки	Описание	Количество в упаковке
	09-3709	Канифоль сосновая марки А	10 г	Нейтральный	Твердое	120...250 °С	Для высококачественной пайки печатных плат, радио- и электронных компонентов. После пайки отмывка не требуется.	10 шт.
	09-3710		20 г					10 шт.
	09-3710-1		20 г					1 шт.
	09-3711		100 г					1 шт.
	09-3712		500 г					1 шт.
	09-3680	Флюс-гель для пайки «Активный»	12 мл	Активный	Гелеобразное	150...380 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки смывка осуществляется органическим растворителем. Удобное и точное дозирование.	1 шт.
	09-3682	Флюс-гель для пайки алюминия						
	09-3684	Флюс-гель для пайки BGA и SMD		до 248 °С		Для пайки BGA компонентов и SMD чипов. После пайки смывка не требуется. Удобное и точное дозирование.		
	09-3686	Флюс-гель для пайки «Канифоль-гель актив»		Нейтральный		140...220 °С	Для высококачественной пайки радиокомпонентов и радиоэлектронной аппаратуры. После пайки отмывка не требуется. Удобное и точное дозирование.	
	09-3688	Флюс-гель для пайки «Паяльная кислота»		Активный		180...320 °С	Для пайки и лужения стали, меди, бронзы, латуни, никеля, железа, серебра. После пайки смыть 5% водным раствором кальцинированной соды. Удобное и точное дозирование.	




РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ



Инструмент для ручной пайки

МЕДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИПОЯ







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



ГУБКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖАЛ

	Артикул	Наименование	Материал	Размер
	12-0191	Губка для очистки паяльного жала	Целлюлоза	93x50 мм
	12-0192	Губка для очистки паяльного жала		70x40 мм
	12-0193	Губка для очистки паяльного жала		56x36 мм

* Перед применением пропитать обычной водой.

ХИМИЯ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	Артикул	Наименование	Свойства	Объем / Масса	Количество в упаковке
	09-3495	Жидкое олово	Для покрытия печатных плат и медных деталей оловом. Время выдерживания: 15-30 мин	100 мл	10 шт.
	09-3750	Паста теплопроводная КПТ-8	Для создания лучшего теплового контакта между двумя соприкасающимися поверхностями деталей оборудования. Марка пасты: КПТ-8 Рабочий температурный диапазон: -60...+180 °С	5 мл	
	09-3751			2 мл	
	09-3780	Хлорное железо	Для травления печатных плат, меди и ее сплавов. Время травления: 5...50 мин	100 г	2 шт.
	09-3781			250 г	
	09-3788	Лак электроизоляционный КО-921	Для пропитки и покрытия поверхности изделий с целью повышения нагрево- и влагостойкости, увеличения его механической и электрической прочности и теплопроводности. Время высыхания 1 слоя: 15-20 мин	30 мл	10 шт.
	09-3789			100 мл	
	09-3790	Паста полировальная «ГОИ»	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 шт.
	09-3910	Силиконовое масло ПМС-5	Многоцелевая бесцветная прозрачная, химически инертная и коррозионностойкая, силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 5 сСт	15 мл	1 шт.
	09-3911			100 мл	
	09-3912			500 мл	
	09-3901	Силиконовое масло ПМС-100	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 100 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3921			100 мл	
	09-3922			500 мл	
	09-3930	Силиконовое масло ПМС-200	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 200 сСт	15 мл	1 шт.
	09-3931			100 мл	
	09-3905	Силиконовое масло ПМС-400	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 400 сСт	15 мл	10 шт.
	09-3909	Силиконовое масло ПМС-1000	Многоцелевая бесцветная прозрачная химически инертная и коррозионностойкая силиконовая жидкость без запаха. Кинематическая вязкость: 1000 сСт	15 мл	
	09-3941	Масло смазочное бытовое	Для смазывания узлов и деталей в домашних условиях: замков, ножниц, скрипучих петель, крепежных элементов, механизмов швейных машин и велосипедов и т.п. Тип упаковки: масленка многоразовая с капельницей	100 мл	
	09-3944	Смазка демпферная	Многоцелевая смазка применяемая в механических узлах трения для уменьшения шума, появления плавности и точности работы механизмов, снижения износа деталей и уменьшения трения. Кинематическая вязкость: 60 000 сСт	2 мл	
09-3950	Смазка графитовая	Для смазывания узлов в местах трения тихоходных тяжело нагруженных механизмов в технике различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -20...+70 °С	20 мл		
09-3955	Смазка высокотемпературная 221	Для смазывания механизмов и трущихся деталей, конструкционных резьбовых соединений. Рабочий температурный диапазон: до +350 °С	2 мл		

	Артикул	Наименование	Свойства	Объем / Масса	Количество в упаковке
REXANT 	09-3957	Смазка «ЦИАТИМ-201»	Для смазывания узлов трения, скольжения и качения в механизмах различной направленности. Рабочий температурный диапазон: -60...+90 °С	20 мл	10 шт.
	09-3967	Клей для пластмассы	Для склеивания корпусных поверхностей из пластмассы, в производстве в качестве растворителя, для обезжиривания различных материалов. Время полного затвердевания: 3-6 ч	20 мл	
	09-3985	Компаунд силиконовый	Для герметизации электро- и радиоприборов, работающих в среде воздуха в условиях вибрации, повышенной влажности. Время полного затвердевания: 24 ч Рабочий температурный диапазон: -60...+250 °С	106 г	
	09-4101	Очиститель универсальный	Для очистки радиоэлектронных элементов, очистки оптического оборудования, бытовых нужд, в автомобильном деле, при монтаже и обслуживании волоконно-оптических кабелей (ВОЛС), обслуживания аудио- и видеоборудования и других целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.	100 мл	
09-4105	200 мл			1 шт.	
09-4110	1000 мл			1 шт.	
	09-4112			5000 мл	1 шт.
	09-4121	Универсальный очиститель «Калоша»	Для обезжиривания поверхностей, заправки зажигалок, разбавления красок, очистки различных механизмов от загрязнений, промывки печатных плат, изготовления быстросохнущих масляных лаков и красок, а также других всевозможных целей. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.	100 мл	10 шт.
	09-4125			500 мл	1 шт.
	09-4130			1000 мл	

АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

85-0001



85-0002



85-0003



85-0004



85-0005



85-0006



85-0007



	Артикул	Наименование	Описание	Диапазон рабочих температур	Диэлектрическая проницаемость
REXANT	85-0001	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли	Предназначен для очистки от грязи и пыли потоком сжатого воздуха труднодоступных мест и деликатных поверхностей радио- и электровычислительной техники, клавиатур и других периферийных устройств, экранов, дисплеев, панелей в салоне автомобиля и т. п.	-40...+400 °С	1,0-1,6 ε
	85-0001-1	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли инверторный			
	85-0001-2	«DUST OFF» пневматический очиститель пыли «Двойной объем»			

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

СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ

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



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



ЛУПЫ И ЛАМПЫ

- Лупы на струбцине профессиональные
- Лупа напольная профессиональная
- Лупы настольные профессиональные
- Лупы ручные
- Бинокляры монтажные
- Лампы настольные бестеневые
- Лампы
- Стойки
- Линза 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	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет	
REXANT 31-0011 	31-0001	3 диоптрии	127 мм	Люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230 В	22 Вт	Белый	
	31-0011	5 диоптрий						
	31-0021	8 диоптрий						
31-0101 	31-0101	3 диоптрии	150x180 мм	Две люминесцентные лампы (2G7)	230 В	18 Вт	Белый	
	31-0111	5 диоптрий	190x157 мм	60 SMD LED				
	31-0513	5 диоптрий						
31-0221 	31-0202	3 диоптрии	127 мм	Люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230 В	22 Вт	Белый	
	31-0221	8 диоптрий						
	31-0222	5 диоптрий						
	31-0212	5 диоптрий	150x180 мм	Люминесцентная кольцевая лампа (G10q)	230 В	28 Вт	Белый	
	31-0403	5 диоптрий	127 мм	56 SMD LED				9 Вт
	31-0406							

	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Цвет
REXANT 	31-0503	5 диоптрий	178 мм	108 светодиодов (LED)	230 В	9 Вт	Белый
	31-0531	3 диоптрии	120 мм	60 SMD LED		8 Вт	
	31-0532	5 диоптрий	152 мм	72 SMD LED		12 Вт	
	31-0535	5 диоптрий	127 мм	96 SMD LED		10 Вт	
	31-0565	3 + 20 диоптрий	160x127 мм	6 светодиодов (LED)		6 Вт	

ЛУПА НАПОЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

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

Лупы и лампы

ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

31-0242

31-0243

31-0244

31-0245

31-0247


31-0261

31-0560






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

ЛУПЫ РУЧНЫЕ

	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	Цвет
REXANT 	12-0406	4X	58 мм	6 светодиодов (LED)	3 В	Черный
	12-0407	2X	90 мм	1 лампа накаливания	6 В	
	12-0408	2X + 6X	90 мм	1 светодиод (LED)	3 В	Серебристо-черный
	12-0411	8X	25 мм	-	-	Черный

БИНОКУЛЯРЫ МОНТАЖНЫЕ





	Артикул	Оптическая сила линзы	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания	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 мм	2 светодиода (LED)	6 В	Черный
	12-0402	1.2X /1.8X/ 2,5X/ 3,5X		2 светодиода (LED)	3 В	
	12-0410	1,8X 2,3X		-	-	

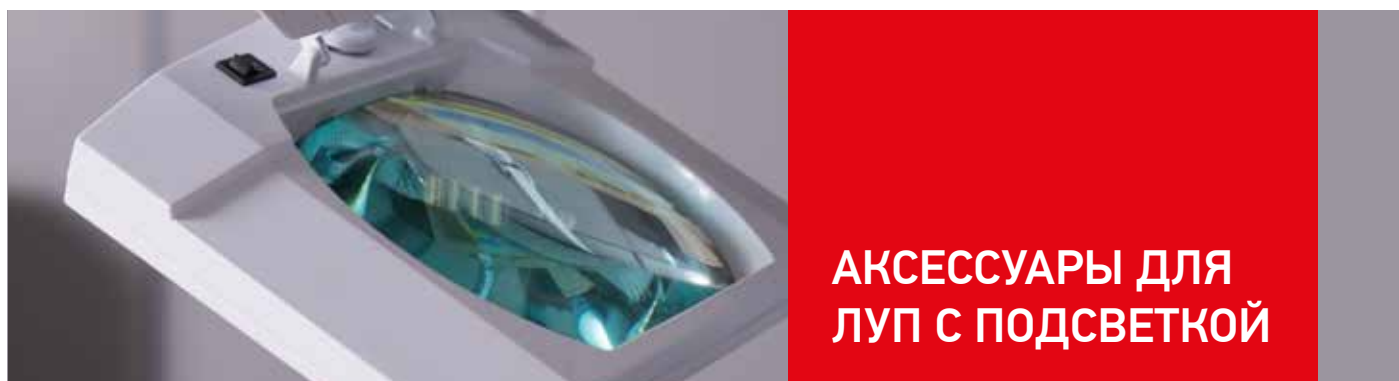
ЛАМПЫ БЕСТЕНЕВЫЕ








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

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

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




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

Лупы и лампы

СТОЙКИ

	Артикул	Наименование	Максимальная нагрузка	Диаметр установочного отверстия	Цвет
 	31-0820	Стойка напольная пятилучевая	5,5 кг	12 мм	Белый
	31-0822	Стойка напольная круглая	7,5 кг		
	31-0830	Стойка напольная четырехлучевая	5 кг		
	31-0840	Стойка настольная	5 кг		
	31-0805	Струбцинное крепление	-		
	31-0806	Струбцинное крепление	-		

ЛИНЗА ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ

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

МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Магнитный инструмент
- Неодимовый магнит
- Неодимовые магниты с зенковкой



МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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

НЕОДИМОВЫЙ МАГНИТ

	Артикул	Форма	Размер	Сцепление	В упаковке	
REXANT 	72-3003	Диск	30x10 мм	21 кг	1 шт.	
	72-3006		40x10 мм	41 кг		
	72-3007		40x15 мм	58 кг		
	72-3010		45x15 мм	65 кг		
	72-3013		45x30 мм	100 кг		
	72-3021		50x20 мм	89 кг		
	72-3023		50x30 мм	116 кг		
	72-3043		60x30 мм	160 кг		
	72-3063		70x30 мм	180 кг		
	72-3205		72-3064	70x40 мм		200 кг
	72-3066		70x50 мм	265 кг		
	72-3111-1		10x1 мм с клеем	0,5 кг		20 шт.
	72-3112		10x2 мм	1 кг	14 шт.	
72-3114	10x5 мм	2,5 кг	5 шт.			
72-3115	10x10 мм	3,7 кг	2 шт.			

	Артикул	Форма	Размер	Сцепление	В упаковке
REXANT 72-3325	72-3132	Диск	15x2 мм	2,3 кг	5 шт.
	72-3135		15x10 мм	8 кг	1 шт.
	72-3145		20x10 мм	11,2 кг	1 шт.
	72-3192		5x2 мм	0,32 кг	44 шт.
72-3402	72-3205	Куб	5 мм	0,95 кг	16 шт.
	72-3208		8 мм	3,7 кг	4 шт.
	72-3210		10 мм	4,5 кг	2 шт.
72-3505	72-3325	Пруток	4x25 мм	1,3 кг	6 шт.
	72-3401	Прямоугольник	40x40x4 мм	15,5 кг	1 шт.
	72-3402		10x10x1 мм	0,6 кг	10 шт.
	72-3403		15x8x2 мм	1,1 кг	8 шт.
	72-3404		20x10x2 мм	2,4 кг	5 шт.
	72-3505	Шар	5 мм	0,35 кг	20 шт.

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ С ЗЕНКОВКОЙ

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



The background of the page is a close-up photograph of various painting tools. In the foreground, a red-handled roller is partially visible, with its white foam core and metal frame. To its right, a paintbrush with a red handle and a silver ferrule is shown. In the lower-left corner, the rim of a paint can filled with light blue paint is visible. The tools are resting on a dark, textured surface that appears to be a wall or ceiling with some peeling material. A vertical yellow bar is on the far right edge of the page.

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Валики, ролики малярные и аксессуары
- Шпатели
- Гладилки штукатурные
- Шлифовальные бруски и блоки
- Терки штукатурные
- Малярные кисти
- СВП
- Пена монтажная
- Малярная лента
- Сопутствующий ассортимент

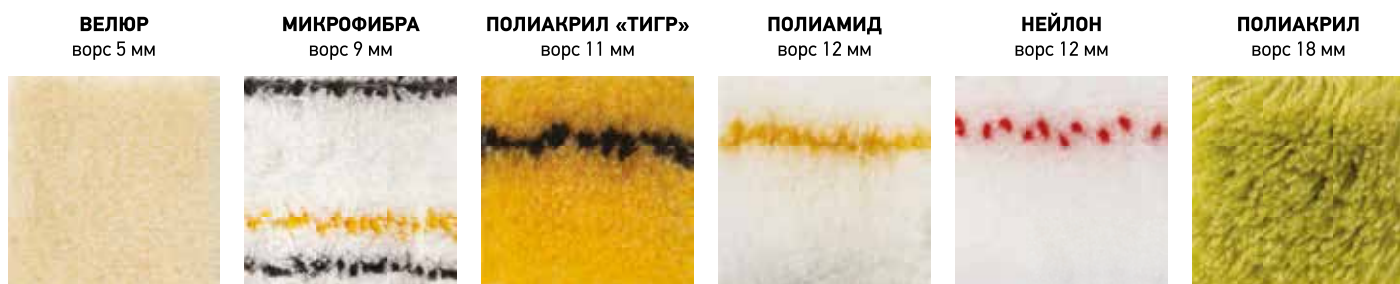
ВАЛИКИ, РОЛИКИ МАЛЯРНЫЕ И АКСЕССУАРЫ



ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ

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

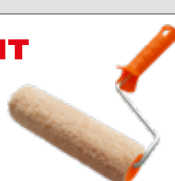
ВИДЫ ТКАНЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ ПОДГОТОВКИ И ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



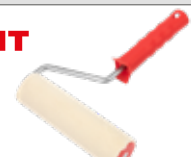

Подходит для всех видов ЛКМ

Лак	Пропитки, грунтовки, водоземulsionные	Алкидная эмаль	Акриловая эмаль	Масло, эмали	Алкидная эмаль, Акриловая эмаль
Ровные поверхности		Шероховатые поверхности			Рельефные поверхности


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

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

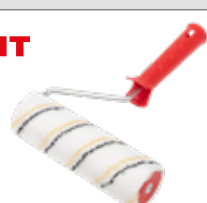
Малярный валик велюр имеет меховое покрытие, шубка валика – универсальная ткань, которая подходит для всех видов лаков. Короткий ворс позволяет хорошо покрасить или залакировать ровную поверхность, а также с коротким ворсом тратится меньше сырья на проведение работ.

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


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

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




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

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

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





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

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

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



ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ «МИНИ»

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

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


ВАЛИКИ ДЛЯ ПРИКАТКИ ОБОЕВ

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

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

СМЕННЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ ВАЛИКОВ


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

	Артикул	Наименование	Материал шубки	Цвет шубки	Длина ворса	Диаметр ролика	Ширина ролика	Отверстие для стержня ручки
 REXANT	89-0105	Ролик (сменный) велюр, серия «Мастер»	100 % шерсть	Белый	5 мм	42 мм	180 мм	8 мм
	89-0106						240 мм	

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

МАЛЯРНЫЕ ВАННОЧКИ ДЛЯ КРАСОК

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

	Артикул	Наименование	Длина ванночки	Ширина ванночки
REXANT 	89-0141	Кюветка (ванночка) малярная, белая	290 мм	150 мм
	89-0142		210 мм	200 мм
	89-0143		290 мм	270 мм
	89-0144		350 мм	330 мм

РУЧКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РОЛИКОВ

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


















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

ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ ВАЛИКОВ, КРАСОК И ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

идеально подходит
 хорошо совместим
 совместим
 плохо совместим
 не совместим

Шпатель-малярный инструмент







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

ШПАТЕЛИ



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

Шпатель «Стандарт» для обоев прижимной, пластиковый, высокоэластичный, изготовлен из суперпрочного гибкого пластика для идеального результата работы. Предназначен для разглаживания обоев при наклеивании на стены, разглаживания швов и краев обоев.




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



ГЛАДИЛКИ ШТУКАТУРНЫЕ

Гладилка прямая (зубчатая) изготовлена из нержавеющей стали, оснащена эргономичной пластиковой ручкой. Используется для качественного нанесения различных сухих смесей, их распределения по поверхности, а также сглаживания неровностей и швов. В ремонтных, а также отделочных работах гладилка малярная и штукатурная используется повсеместно. Она незаменима в случаях, когда необходимо нанести много раствора тонким слоем. Применяется для шпаклевки, обычной и декоративной штукатурки, клея и различных строительных смесей.

Пластиковая гладилка для декоративных работ состоит из прочной рабочей части толщиной 3 мм, а также удобной ручки, которая хорошо лежит в руке во время выполнения штукатурных работ. Используется для нанесения, распределения и выравнивания различных строительных растворов по вертикальным и горизонтальным поверхностям, для создания гладких и мелкофактурных поверхностей, а также полировки оштукатуренных стен.


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




ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БРУСКИ И БЛОКИ

Брус для шлифования пластиковый с зажимами изготовлен из высокопрочного пластика. Используется как в штукатурных отделочных работах, так и для обработки древесины. Имеет специальное пластиковое крепление на винтах для фиксации шлифовальных листов и абразивных сеток. Способ крепления: гайка барашковая.










Сеткодержатель пластиковый с зажимами изготовлен из высокопрочного пластика, оснащен эргономичной пластиковой ручкой. Применяется для шлифования при штукатурных работах. Изделие имеет специальные пластиковые фиксаторы на винтах для надежного зажима шлифовальной бумаги и абразивных сеток. Способ крепления: гайка барашковая.

	Артикул	Наименование	Ширина рабочей плоскости	Длина рабочей плоскости
REXANT 	89-0258	Брус для шлифования	105 мм	210 мм






	Артикул	Наименование	Ширина рабочей плоскости	Длина рабочей плоскости
REXANT 	89-0257	Сеткодержатель на винтах	105 мм	230 мм



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

	Артикул	Наименование	Ширина рабочей плоскости	Длина рабочей плоскости
REXANT 	89-0270	Полутерок	100 мм	400 мм
	89-0271		110 мм	600 мм
	89-0273		120 мм	1000 мм
	89-0272		120 мм	800 мм
	89-0274		170 мм	600 мм
	89-0262	Терка	120 мм	190 мм
	89-0263		120 мм	240 мм
	89-0264		140 мм	230 мм
	89-0265		140 мм	280 мм

Штукатурно-малярный инструмент

	Артикул	Наименование	Ширина рабочей плоскости	Длина рабочей плоскости
REXANT 	89-0266	Терка	150 мм	350 мм
	89-0267		180 мм	320 мм
	89-0268		200 мм	360 мм
	89-0269		220 мм	420 мм
	89-0261		80 мм	260 мм





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

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


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

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


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

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

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

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

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

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





СВП

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



ПЕНА МОНТАЖНАЯ

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


Бренд	Артикул	Наименование	Тип	Выход	Вес
REXANT 	89-0901	Пена монтажная всесезонная для пистолета 65 л max	Однокомпонентная полиуретановая	65 л	780 г
	89-0902	Пена монтажная всесезонная для пистолета 50 л		50 л	580 г
	89-0903	Пена монтажная всесезонная для пистолета 40 л есо		40 л	420 г
	89-0904	Пена монтажная всесезонная с трубкой 65 л max		65 л	780 г
	89-0905	Пена монтажная всесезонная с трубкой 50 л		50 л	580 г
	89-0906	Пена монтажная всесезонная с трубкой 40 л есо		40 л	420 г

СОПУТСТВУЮЩИЙ АССОРТИМЕНТ



МАЛЯРНАЯ 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.

		Артикул	Наименование	Ширина ленты	Длина ленты	Толщина ленты
REXANT		09-4422	Малярный скотч (крепп)	25 мм	20 м	130 мкм
		09-4432		38 мм	20 м	
		09-4442		48 мм	20 м	
		09-4443		48 мм	30 м	
		09-4445		48 мм	50 м	

РУЧНАЯ СТРЕТЧ-ПЛЕНКА

19-2070-1



19-4520



19-5020



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

УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

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

ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

		Артикул	Ширина	Длина	Материал	Цвет
REXANT		09-6006	6 мм	5 м	Акриловая НВА	Серый
		09-6009	9 мм			
		09-6012	12 мм			
		09-6020	20 мм			
		09-6125	25 мм			
		09-6130	30 мм		Вспененная ЭВА	Черный
		09-6140	40 мм			
		09-6509	9 мм			
		09-6512	12 мм			
		09-6520	20 мм			



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- Перчатки
- Комбинезон
- Очки
- Наушники
- Каска

ПЕРЧАТКИ

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








КОМБИНЕЗОН

Одноразовый комбинезон «Каспер» имеет антистатическую обработку, что не допускает накопления статического электричества. Комбинезон изготовлен из нетканого материала – полиэтилен и полипропилен, плотность которого составляет 40 г/м².

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

ОЧКИ

Бренд		Артикул	Наименование	Материал стекла	Особенности	Оптический класс	В упаковке
REXANT 		09-0901	Очки защитные открытые RZ-15 START (PC)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	-	1	1 шт.
		09-0902	Очки защитные открытые O35 ВИЗИОН (PL)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	Увеличенное панорамное стекло Регулировка угла наклона стекла	-	1 шт.

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

НАУШНИКИ

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

КАСКА

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





ЛЕСТНИЦЫ, СТРЕМЯНКИ

- Стремянка алюминиевая
- Стремянка металлическая, усиленный профиль
- Трехсекционная промышленная лестница
- Лестница-трансформер

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ

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

СТРЕМЯНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, УСИЛЕННЫЙ ПРОФИЛЬ

	Артикул	Количество ступенек	Высота площадки	Рабочая высота		Ширина	Длина	Вес	Макс. нагрузка
REXANT 12-5044 	12-5053 NEW	3	60 см	104 см	114 см	41 см	68 см	4,1 кг	150 кг
	12-5054 NEW	4	81 см	126 см	135 см	44 см	83 см	4,9 кг	
	12-5055 NEW	5	102 см	147 см	160 см	46 см	99 см	5,9 кг	
	12-5056 NEW	6	125 см	168 см	183 см	48 см	112 см	6,8 кг	
	12-5057 NEW	7	146 см	189 см	208 см	51 см	130 см	7,8 кг	
	12-5058 NEW	8	167 см	209 см	230 см	53 см	148 см	8,9 кг	

ТРЕХСЕКЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛЕСТНИЦА

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

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР

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

ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- Ящики для инструмента
- Сумки для инструмента







ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

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

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

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

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

	Артикул	Модель	Размеры	Особенности
REXANT 	12-5605	Кобура для инструмента 1 отделение	23x3,5x9 см	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 Комбинированный материал, пропитанный полиуретановым составом и поливинилхлоридом Конструкция: 2 симметричных больших подсумника, на каждом расположены карманы (всего 15 карманов) Одно внутреннее отделение, длина пояса 130 см Вес: 0.50 кг

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	Страница
01-8410-10	117
01-8410-3	117
01-8410-5	117
01-8411-10	117
01-8411-3	117
01-8411-5	117
01-8412-10	117
01-8412-3	117
01-8412-5	117
01-8413-10	117
01-8413-3	117
01-8413-5	117
01-8414-10	117
01-8414-3	117
01-8414-5	117
07-0100	33
07-0101	33
07-0150	33
07-0151	33
07-0154	33
07-0200	33
07-0200-4	33
07-0201	33
07-0201-4	33
07-0204	33
07-0250	33
07-0251	33
07-0300	33
07-0301	33
07-0400	33
07-0401	33
07-1302	33
07-1303	33
07-5301	56
07-5302	56
07-5303	56
07-5304	56
07-5305	56
07-5306	56
07-5307	56
07-5308	56
07-5309	56
07-5310	56
07-5311	56
07-5312	56
07-5314	56
07-5315	56
07-5316	56
07-5317	56
07-5318	56
07-5319	56
07-5320	56
07-5321	56
07-5323	56
07-5324	56
07-5325	56
07-5326	56
07-5327	56
07-5328	56
07-5331	56
07-5332	56
07-5335	56
07-5336	56
07-5339	56
07-5343	56
07-5351	57
07-5352	57
07-5353	57
07-5354	57
07-5355	57

Артикул	Страница
07-5356	57
07-5357	57
07-5358	57
07-5359	57
07-5360	57
07-5361	57
07-5362	57
08-0011	53
08-0012	53
08-0013	53
08-0014	53
08-0015	53
08-0016	53
08-0017	53
08-0031	53
08-0032	53
08-0034	53
08-0035	53
08-0036	53
08-0037	53
08-0051	53
08-0052	53
08-0053	53
08-0054	53
08-0055	53
08-0062	55
08-0063	55
08-0064	55
08-0065	55
08-0066	55
08-0067	55
08-0068	55
08-0069	55
08-0070	55
08-0072	54
08-0073	54
08-0074	54
08-0075	54
08-0076	54
08-0311	52
08-0312	52
08-0313	52
08-0331	52
08-0332	52
08-0333	52
08-0351	52
08-0411	52
08-0412	52
08-0413	52
08-0414	52
08-0424	52
08-0431	52
08-0432	52
08-0433	52
08-0434	52
08-0451	52
08-0452	52
08-0711	53
08-0712	56
08-0713	56
08-0714	56
08-0715	56
08-0716	56
08-0717	53
08-0721	53
08-0722	56
08-0723	53
08-0725	53
08-0728	56
08-0731	53

Артикул	Страница
08-0732	53
08-0735	53
08-0742	56
08-0802	58
08-0805	58
08-0807	58
08-0809	58
08-0811	57
08-0812	57
08-0814	57
08-0815	58
08-0816	58
08-0818	58
08-0821	58
08-0822	58
08-0823	58
08-0831	58
08-0832	58
08-0833	58
08-0834	58
08-0836	58
08-0909	54
08-0910	54
08-0911	54
08-0912	54
08-0913	54
08-0919	54
08-0920	54
08-0921	54
08-1008	55
08-1009	55
08-1011	55
08-1013	55
08-1809	57
08-1816	57
08-1824	58
08-1826	58
08-1828	58
08-2102	55
08-2103	55
08-2111	55
08-2112	55
08-2115	55
08-2117	55
08-2118	55
08-2121	55
08-2131	55
08-2801	58
08-2802	58
08-2803	58
08-2806	58
08-2808	58
08-2810	58
08-2811	58
08-2812	58
08-2813	58
08-7001	27
08-7002	27
08-7004	27
08-7005	27
08-7201	27
08-7202	27
08-7203	27
08-7205	27
08-7401	27
08-7402	27
08-7403	27
08-7404	27
08-7405	27
08-7406	27

Артикул	Страница
08-7407	27
08-7408	27
08-7409	27
08-7601	27
08-7602	27
08-7603	27
08-7604	27
08-7605	27
08-7606	27
08-7607	27
08-7608	27
08-7609	27
08-7610	27
08-7611	27
08-7612	27
08-7801	27
08-7805	27
08-8001	28
08-8201	28
08-8401	28
08-8601	28
08-8602	28
08-8603	28
08-8604	28
08-8605	28
08-8801	28
08-9001	28
08-9201	28
08-9202	28
08-9203	28
08-9401	28
09-0201	174
09-0201-1	174
09-0202-1	174
09-0202-2	174
09-0207	174
09-0209	174
09-0211	174
09-0212	174
09-0214	174
09-0220	174
09-0236	174
09-0238	174
09-0239	174
09-0239-1	174
09-0240	174
09-0243	174
09-0244	174
09-0251	174
09-0260	174
09-0262	174
09-0501	174
09-0502	174
09-0503	174
09-0901	174
09-0902	174
09-0903	175
09-0904	175
09-0905	175
09-0906	175
09-0907	175
09-0908	175
09-0909	175
09-0910	175
09-0914	175
09-0915	175
09-1010	84
09-1015 <small>NEW</small>	84
09-1017 <small>NEW</small>	84
09-1018 <small>NEW</small>	84

Артикул	Страница
09-1019 NEW	84
09-1020	84
09-1020	84
09-1025	84
09-1060	84
09-1103	84
09-1103-1 NEW	84
09-1104	84
09-1104-1	85
09-1104-1 NEW	84
09-1220	84
09-1225 NEW	84
09-1227 NEW	84
09-1228 NEW	84
09-1229 NEW	84
09-1230	84
09-1235	84
09-1260	84
09-1270	85
09-1271	85
09-1271-1 NEW	85
09-1272 NEW	85
09-1273 NEW	85
09-1274 NEW	85
09-1277 NEW	85
09-1280	84
09-1280	85
09-1285	85
09-1404	126
09-1406	126
09-1413	126
09-1414	126
09-1414	126
09-1424	126
09-1428	126
09-1429	126
09-1430	126
09-1857-1	85
09-2101	89
09-2105	89
09-2106	89
09-2107	89
09-2201	89
09-2205	89
09-2206	89
09-2207	89
09-2401	89
09-2510	89
09-2511	89
09-2801	89
09-2805	89
09-2806	89
09-2807	89
09-3001	145
09-3002	145
09-3003	145
09-3004	145
09-3031	145
09-3032	145
09-3033	145
09-3034	145
09-3091	142
09-3092	142
09-3093	142
09-3094	142
09-3099	141
09-3100	141
09-3101	141
09-3102	141
09-3103	142
09-3104	142
09-3108	142
09-3110	142
09-3115	142

Артикул	Страница
09-3120	142
09-3121	142
09-3122	142
09-3123	142
09-3124	142
09-3130	142
09-3140	142
09-3150	142
09-3201	142
09-3203	142
09-3223	142
09-3311	142
09-3312	142
09-3313	142
09-3323	142
09-3361	142
09-3363	142
09-3383	142
09-3393	142
09-3413	142
09-3490	142
09-3493	142
09-3495	146
09-3531	143
09-3541	143
09-3561	143
09-3591	143
09-3601	141
09-3610	143
09-3610-1	143
09-3611	143
09-3612	143
09-3613	143
09-3613-1	143
09-3615	143
09-3615-1	143
09-3620	143
09-3625	143
09-3625-1	143
09-3626	143
09-3626-1	143
09-3627	143
09-3628	143
09-3630	143
09-3635	144
09-3635-1	144
09-3636	144
09-3636-1	144
09-3637	144
09-3638	144
09-3640	144
09-3641	144
09-3641-1	144
09-3643	144
09-3645	144
09-3650	144
09-3655	144
09-3655-1	144
09-3657	144
09-3660	144
09-3660-1	144
09-3665	144
09-3665-1	144
09-3667	144
09-3670	144
09-3670-1	144
09-3672	144
09-3680	145
09-3682	145
09-3684	145
09-3686	145
09-3688	145
09-3690	144
09-3690-1	144

Артикул	Страница
09-3691	144
09-3691-1	144
09-3692	144
09-3692-1	144
09-3709	145
09-3710	145
09-3710-1	145
09-3711	145
09-3712	145
09-3750	146
09-3751	146
09-3780	146
09-3781	146
09-3788	146
09-3789	146
09-3790	146
09-3815	143
09-3901	146
09-3905	146
09-3909	146
09-3910	146
09-3911	146
09-3912	146
09-3921	146
09-3922	146
09-3930	146
09-3931	146
09-3941	146
09-3944	146
09-3950	146
09-3955	146
09-3957	147
09-3967	147
09-3985	147
09-3990	27
09-3991	27
09-3993	28
09-3995	28
09-3995-9	28
09-3997	28
09-4030	148
09-4033	148
09-4035	148
09-4038	148
09-4040	148
09-4043	148
09-4045	148
09-4048	148
09-4050	148
09-4053	148
09-4055	148
09-4058	148
09-4060	148
09-4063	148
09-4065	148
09-4068	148
09-4070	148
09-4073	148
09-4075	148
09-4078	148
09-4080	148
09-4083	148
09-4085	148
09-4088	148
09-4101	147
09-4105	147
09-4110	147
09-4112	147
09-4121	147
09-4125	147
09-4130	147
09-4201	172
09-4202	172
09-4204	172

Артикул	Страница
09-4212	172
09-4214	172
09-4422	172
09-4432	172
09-4442	172
09-4443	172
09-4445	172
09-6006	172
09-6009	172
09-6012	172
09-6020	172
09-6125	172
09-6130	172
09-6140	172
09-6509	172
09-6512	172
09-6520	172
09-9010 NEW	140
09-9030 NEW	140
09-9050 NEW	140
09-9070 NEW	140
09-9150 NEW	140
09-9210 NEW	140
09-9230 NEW	140
09-9250 NEW	140
09-9270 NEW	140
09-9330 NEW	140
09-9340 NEW	140
11-0910	116
11-0911	116
11-0912	116
11-0913	116
11-0914	116
11-0950	120
11-0951	120
11-0952	120
11-0953	120
11-0954	120
11-0955	120
11-0956	120
11-0957	120
11-0958	120
11-0959	120
11-0960	120
11-0961	120
11-0962	120
11-1000	116
11-1001	116
11-1002	116
11-1003	116
11-5351	89
11-5352	89
11-5353	89
11-5356	89
11-5357	89
11-5358	89
11-7530	89
11-7550	89
11-7609	89
11-7613	89
12-0010 NEW	126
12-0011 NEW	126
12-0014	124
12-0016	124
12-0017	124
12-0018	124
12-0019	124
12-0020	124
12-0021	124
12-0022	125
12-0023	124
12-0024	124
12-0025	125
12-0026	124

Артикул	Страница
12-0027	124
12-0028	125
12-0029	125
12-0030	124
12-0031	125
12-0032	125
12-0033	125
12-0034 <small>NEW</small>	125
12-0036 <small>NEW</small>	126
12-0037 <small>NEW</small>	126
12-0038 <small>NEW</small>	126
12-0040-4	136
12-0041-4	136
12-0042-4	136
12-0043-4	136
12-0044-4	137
12-0045-4	137
12-0046-4	136
12-0047-4	136
12-0051	85
12-0052	85
12-0053	85
12-0054	85
12-0055	86
12-0056	85
12-0057	85
12-0102	82
12-0103	82
12-0104	82
12-0105	82
12-0107	82
12-0108	82
12-0111	83
12-0112	82
12-0113	82
12-0114	83
12-0115	83
12-0116	83
12-0118	84
12-0119	84
12-0120	128
12-0121	128
12-0121-1	128
12-0121-4	128
12-0122	128
12-0122-1	128
12-0122-4	128
12-0123	128
12-0123-1	128
12-0123-4	128
12-0124	128
12-0124-4	128
12-0125	128
12-0125-4	128
12-0126	128
12-0126-4	128
12-0130	128
12-0133	130
12-0135	135
12-0138	129
12-0139	129
12-0142	138
12-0143	136
12-0144	136
12-0145	136
12-0150	135
12-0151	135
12-0152	135
12-0154	135
12-0155	135
12-0159	135
12-0161	130
12-0161-1	130
12-0161-4	131

Артикул	Страница
12-0162	130
12-0162-1	130
12-0162-4	131
12-0163	137
12-0164	137
12-0165	137
12-0166	137
12-0167	137
12-0168	138
12-0170	129
12-0171	129
12-0174-4	131
12-0175-4	131
12-0176-4	131
12-0177-4	131
12-0178-4	131
12-0180	129
12-0181	129
12-0183	138
12-0183-1	138
12-0184	129
12-0185	130
12-0186	138
12-0187	138
12-0188	131
12-0189	129
12-0191	146
12-0192	146
12-0193	146
12-0201	141
12-0202	141
12-0204 <small>NEW</small>	141
12-0205 <small>NEW</small>	141
12-0211	131
12-0213	131
12-0215	131
12-0225	131
12-0225-1	132
12-0240	131
12-0240-1	132
12-0250	132
12-0251	132
12-0251-4	132
12-0252	132
12-0253	133
12-0254	133
12-0256	133
12-0257	133
12-0258	133
12-0265	131
12-0265-1	132
12-0280	131
12-0280-1	132
12-0291	131
12-0291-1	132
12-0291-8	26
12-0292	131
12-0302	133
12-0306	133
12-0307	133
12-0308	133
12-0309	133
12-0316	133
12-0340	26
12-0346	26
12-0347	26
12-0355	26
12-0358	26
12-0360	26
12-0365	26
12-0366	26
12-0368	26
12-0370	26
12-0371	26

Артикул	Страница
12-0372	26
12-0373	26
12-0375	26
12-0376	26
12-0377	26
12-0378	26
12-0380	26
12-0381	26
12-0385	26
12-0401	152
12-0402	152
12-0406	152
12-0407	152
12-0408	152
12-0410	152
12-0411	152
12-0425	132
12-0440	132
12-0465	132
12-0480	132
12-0490	132
12-0501	130
12-0505	130
12-0611	130
12-0613	130
12-0710	134
12-0711	134
12-0714	134
12-0721	134
12-0723	134
12-0724	134
12-0727	134
12-0729	135
12-0902	139
12-0903	139
12-0904	139
12-0905	139
12-0910	139
12-0911	139
12-0913	139
12-0914	139
12-0915	139
12-0920	139
12-0921	139
12-0925	139
12-0926	139
12-0927	139
12-0928	139
12-0929	139
12-0930	139
12-0931	139
12-0932	139
12-0933	139
12-0934	139
12-0935	139
12-1001	60
12-1003	60
12-1006	60
12-1006-4	60
12-1009	60
12-1010	60
12-1011	60
12-1501	83
12-1510	83
12-1511	83
12-1530	83
12-1533	83
12-1550	83
12-1553	83
12-1680	84
12-2031	62
12-2032	62
12-2033	62
12-2035	62

Артикул	Страница
12-2036	62
12-2039 <small>NEW</small>	62
12-2048 <small>NEW</small>	62
12-3001	37
12-3001-4	37
12-3013	40
12-3013-4	41
12-3014	36
12-3014-4	36
12-3015	42
12-3016	36
12-3016-4	36
12-3019	40
12-3019-4	41
12-3021	36
12-3031	37
12-3031-4	37
12-3032	37
12-3032-4	37
12-3033	37
12-3041	38
12-3041	38
12-3051	38
12-3055	38
12-3056	38
12-3057	38
12-3058	38
12-3059	38
12-3061	39
12-3062	39
12-3063	39
12-3064	39
12-3202	40
12-3202-4	41
12-3204	42
12-3205	40
12-3205-4	41
12-3206	40
12-3208	40
12-3209	40
12-3210-1	40
12-3212	42
12-3213	42
12-3214	42
12-3215	42
12-3216-1	40
12-3219	40
12-3220	41
12-3221	41
12-3222	40
12-3400	44
12-3432	43
12-3432-1	43
12-3432-4	44
12-3432-6	44
12-3434	43
12-3434-1	43
12-3434-4	44
12-3435	43
12-3441	43
12-3441-4	44
12-3442	44
12-3442-1	44
12-3442-4	44
12-3443	44
12-3450-4	43
12-3451	43
12-3451-4	44
12-3452	43
12-3453	43
12-4001	45
12-4001-4	46
12-4002	46
12-4003	46

Артикул	Страница
12-4004	46
12-4005	45
12-4005-4	46
12-4011	47
12-4011-4	47
12-4012	47
12-4016-4	47
12-4021	46
12-4022	46
12-4023	46
12-4024	46
12-4025	46
12-4026	46
12-4031	45
12-4042	47
12-4042-4	47
12-4052	45
12-4053	45
12-4054	45
12-4201	47
12-4201-4	47
12-4221	48
12-4222	48
12-4224	48
12-4231	48
12-4301-8	16
12-4303-8	17
12-4306-8	17
12-4308-8	17
12-4322-8	26
12-4324-8	26
12-4326-8	26
12-4331-8	25
12-4332-8	26
12-4333-8	26
12-4334	26
12-4334-8	26
12-4335	26
12-4336	26
12-4341-8	25
12-4342-8	25
12-4343-8	25
12-4344-8	25
12-4351-8	25
12-4352-8	25
12-4353-8	25
12-4354-8	25
12-4402	49
12-4442	86
12-4444	86
12-4446	86
12-4451	86
12-4453	86
12-4521	50
12-4522	50
12-4524	51
12-4541	50
12-4601 NEW	10
12-4602 NEW	9
12-4602-1	9
12-4603 NEW	10
12-4604 NEW	10
12-4606 NEW	11
12-4607 NEW	9
12-4611 NEW	10
12-4611-1 NEW	10
12-4611-3 NEW	10
12-4612 NEW	10
12-4612-1 NEW	10
12-4612-3 NEW	10
12-4613 NEW	10
12-4613-1 NEW	10
12-4613-3 NEW	10
12-4614 NEW	9

Артикул	Страница
12-4614-1 NEW	9
12-4614-3 NEW	9
12-4615 NEW	9
12-4615-1 NEW	9
12-4615-3 NEW	9
12-4616-1 NEW	9
12-4616-3 NEW	9
12-4617 NEW	10
12-4617-1 NEW	11
12-4618 NEW	10
12-4618-1 NEW	11
12-4619-1 NEW	11
12-4620 NEW	10
12-4621 NEW	10
12-4623 NEW	11
12-4624 NEW	9
12-4625 NEW	9
12-4626	48
12-4627	48
12-4628	48
12-4629 NEW	11
12-4630 NEW	11
12-4631 NEW	11
12-4634 NEW	11
12-4635 NEW	11
12-4636 NEW	11
12-4637 NEW	11
12-4638 NEW	11
12-4639 NEW	11
12-4640 NEW	11
12-4646	46
12-4664 NEW	30
12-4665 NEW	30
12-4666 NEW	30
12-4672 NEW	14
12-4673 NEW	14
12-4674 NEW	14
12-4675 NEW	14
12-4691-3	23
12-4692-3	23
12-4701	6
12-4701	6
12-4702	6
12-4702	6
12-4703	5
12-4704	6
12-4705	6
12-4706	6
12-4711	8
12-4712	8
12-4713	8
12-4715	8
12-4716	8
12-4717	8
12-4718	8
12-4721	4
12-4721	5
12-4721-1 NEW	5
12-4722	4
12-4722-1 NEW	5
12-4723	4
12-4723-1 NEW	5
12-4724	4
12-4724	5
12-4725	4
12-4725	5
12-4726	4
12-4726	4
12-4726-1 NEW	4
12-4727	4
12-4727-1 NEW	4
12-4728	4
12-4728-1 NEW	4

Артикул	Страница
12-4729	4
12-4729	4
12-4730	4
12-4730	4
12-4741	5
12-4742	5
12-4743	5
12-4745 NEW	6
12-4750	7
12-4761	7
12-4762	7
12-4763	7
12-4764	7
12-4765	7
12-4766	7
12-4771	7
12-4772	7
12-4773	8
12-4774 NEW	5
12-4775 NEW	5
12-4776 NEW	6
12-4777 NEW	6
12-4778 NEW	6
12-4779 NEW	6
12-4781	29
12-4782	29
12-4783	29
12-4784	29
12-4785	29
12-4786	29
12-4787	29
12-4788	29
12-4801	28
12-4811	28
12-4812	28
12-4813	28
12-4814	28
12-4815	28
12-4816	28
12-4822	28
12-4830	121
12-4831	121
12-4832	121
12-4833	121
12-4835	121
12-4836	121
12-4839	121
12-4841	156
12-4841-1	14
12-4842	156
12-4843	156
12-4852	156
12-4853	156
12-4856	156
12-4857	156
12-4861	118
12-4863	118
12-4900	15
12-4901	15
12-4901-2	24
12-4902	15
12-4902-2	24
12-4903	15
12-4903-2	24
12-4904	15
12-4904-2	25
12-4905	15
12-4905-2	23
12-4906	15
12-4906-2	24
12-4907	15
12-4907-2	24
12-4908	15
12-4908-2	24

Артикул	Страница
12-4909	17
12-4909-2	24
12-4910	17
12-4910-2	24
12-4911	17
12-4911-2	23
12-4912	16
12-4912-1	16
12-4912-2	23
12-4913	16
12-4913-1	16
12-4913-2	24
12-4914	18
12-4914-2	24
12-4915	16
12-4917	17
12-4918	15
12-4919	15
12-4921	16
12-4922	16
12-4923	16
12-4924-9	18
12-4925-9	18
12-4926 NEW	16
12-4926-9	18
12-4927-9	18
12-4928 NEW	16
12-4928-9	18
12-4929-9	18
12-4931	49
12-4932	50
12-4933	50
12-4934	16
12-4935	50
12-4936	50
12-4937	50
12-4939 NEW	16
12-4945	18
12-4946	49
12-4947	49
12-4948	49
12-4951	15
12-4952	15
12-4953	16
12-4961	17
12-4962	17
12-4963	17
12-4964	17
12-4965	17
12-4966	17
12-4967	18
12-4968	18
12-4969	18
12-5001-4	180
12-5002-4	180
12-5003-4	180
12-5011-4	180
12-5012-4	180
12-5013-4	180
12-5014-4	180
12-5015-4	180
12-5021-4	181
12-5022-4	181
12-5040	178
12-5041	178
12-5042	178
12-5043	178
12-5048	178
12-5049	178
12-5053	178
12-5054	178
12-5055	178
12-5056	178
12-5057	178

Артикул	Страница
12-5058	178
12-5066	178
12-5067	178
12-5068	178
12-5073	178
12-5074	178
12-5301	20
12-5302	20
12-5303	20
12-5341	21
12-5342	21
12-5343	21
12-5344	21
12-5351	21
12-5352	21
12-5353	21
12-5354	21
12-5355	21
12-5356	21
12-5362	21
12-5363	21
12-5364	21
12-5365	21
12-5366	21
12-5401	21
12-5402	21
12-5403	21
12-5412	49
12-5420	49
12-5421	49
12-5601	181
12-5602	181
12-5603	181
12-5604	181
12-5605	182
12-5608	182
12-5609	182
12-5610	182
12-5611	182
12-5614	182
12-5617	182
12-5701 ^{NEW}	30
12-5702 ^{NEW}	30
12-5703 ^{NEW}	30
12-5705 ^{NEW}	30
12-5706 ^{NEW}	30
12-5707 ^{NEW}	30
12-5708 ^{NEW}	30
12-5709 ^{NEW}	30
12-5801-2	12
12-5802-2	12
12-5803-1	14
12-5803-2	12
12-5804-1	14
12-5804-2	12
12-5805-1	14
12-5805-2	12
12-5806-1	14
12-5806-2	12
12-5807-1	14
12-5807-2	12
12-5808-1	14
12-5808-2	12
12-5809-1	14
12-5809-2	12
12-5810-1	14
12-5810-2	12
12-5811-1	14
12-5812-1	14
12-5812-2	12
12-5813-1	14
12-5813-2	12
12-5814-2	12
12-5815-2	12

Артикул	Страница
12-5816-2	12
12-5817-2	12
12-5818-2	12
12-5819-1	14
12-5819-2	12
12-5821-2	12
12-5822-2	12
12-5823-2	12
12-5824-2	12
12-5825-2	12
12-5826-2	12
12-5827-2	12
12-5828-2	12
12-5829-2	12
12-5830-2	12
12-5831-2	12
12-5832-2	12
12-5833-2	12
12-5835-2	12
12-5841	13
12-5841-2	14
12-5842	13
12-5842-2	14
12-5843	13
12-5843-2	14
12-5844	13
12-5844-2	14
12-5845	13
12-5845-2	14
12-5848	14
12-5853-2	13
12-5854-2	13
12-5855-2	13
12-5856-2	13
12-5857-2	13
12-5858-2	13
12-5860-2	13
12-5861-2	13
12-5862-2	13
12-5863-2	13
12-5864-2	13
12-5865-2	13
12-5866-2	13
12-5872-2	14
12-5872-2	14
12-5874-2	14
12-5874-2	14
12-5874-2	14
12-5883 ^{NEW}	14
12-6031	141
12-6041	7
12-6050	8
12-6051	8
12-6070	23
12-6071	23
12-6075 ^{NEW}	6
12-6212	105
12-6222	105
12-6312	105
12-6322	105
12-6401 ^{NEW}	4
12-6402 ^{NEW}	4
12-6403 ^{NEW}	4
12-6404 ^{NEW}	4
12-6405 ^{NEW}	4
12-6406 ^{NEW}	4
12-6407 ^{NEW}	4
12-6408 ^{NEW}	4
12-6409 ^{NEW}	4
12-6410 ^{NEW}	4
12-6411 ^{NEW}	4
12-6412 ^{NEW}	4
12-6413 ^{NEW}	4
12-6414 ^{NEW}	4

Артикул	Страница
12-6414-1 ^{NEW}	4
12-6415 ^{NEW}	4
12-6415-1 ^{NEW}	4
12-6416 ^{NEW}	4
12-6421 ^{NEW}	4
12-6422 ^{NEW}	4
12-6423 ^{NEW}	4
12-6424 ^{NEW}	4
12-6424-1 ^{NEW}	5
12-6425 ^{NEW}	4
12-6426 ^{NEW}	4
12-6427 ^{NEW}	4
12-6428 ^{NEW}	4
12-6429 ^{NEW}	5
12-6430 ^{NEW}	5
12-6431 ^{NEW}	5
12-6432 ^{NEW}	5
12-6433 ^{NEW}	5
12-6434 ^{NEW}	5
12-6435 ^{NEW}	5
12-6601	97
12-6602	97
12-6603	97
12-6604	97
12-6611	97
12-6612	97
12-6613	97
12-6614	97
12-6701	99
12-6702	99
12-6703	99
12-6801	104
12-6802	104
12-6803	104
12-6804	104
12-6805	104
12-6806	104
12-6807	104
12-7201 ^{NEW}	21
12-7202 ^{NEW}	21
12-7301 ^{NEW}	21
12-7303 ^{NEW}	21
12-7305 ^{NEW}	21
12-8103 ^{NEW}	22
12-8104 ^{NEW}	22
12-8105 ^{NEW}	22
12-8106 ^{NEW}	22
12-8107 ^{NEW}	22
12-8121 ^{NEW}	22
12-8123 ^{NEW}	22
12-8124 ^{NEW}	22
12-8125 ^{NEW}	22
12-8126 ^{NEW}	22
12-8127 ^{NEW}	22
12-8142 ^{NEW}	22
12-8144 ^{NEW}	22
12-8145 ^{NEW}	22
12-8146 ^{NEW}	22
12-8201 ^{NEW}	30
12-8212 ^{NEW}	30
12-8213 ^{NEW}	30
12-8214 ^{NEW}	30
12-8215 ^{NEW}	30
12-8221 ^{NEW}	30
12-8225 ^{NEW}	30
12-8227 ^{NEW}	30
12-8229 ^{NEW}	30
12-8301 ^{NEW}	12
12-8304 ^{NEW}	13
12-8306 ^{NEW}	13
12-8308 ^{NEW}	13
12-8314 ^{NEW}	13
12-8316 ^{NEW}	13
12-8318 ^{NEW}	13

Артикул	Страница
12-8881 ^{NEW}	14
12-9000	19
12-9002	19
12-9003	19
12-9004	19
12-9005	19
12-9006	19
12-9007	19
12-9008	19
12-9009	19
12-9012	19
12-9014	19
12-9016	19
12-9017	19
12-9100	20
12-9101-2	20
12-9102 ^{NEW}	20
12-9106	20
12-9110-2 ^{NEW}	20
12-9111	20
12-9210	19
12-9211	19
12-9212	19
12-9213	19
12-9214	19
12-9215	19
12-9710	141
12-9715	141
12-9720	141
12-9725	141
12-9730	141
12-9735	141
12-9740	141
12-9810	141
12-9820	138
12-9921	141
12-9921	141
12-9924	141
12-9924	141
12-9925	141
12-9926	141
12-9941	141
12-9942	141
12-9943	141
12-9944	141
12-9945	141
12-9961	141
12-9962	141
13-0000	73
13-0001	73
13-0002	71
13-0003	73
13-0004	73
13-0005	71
13-0007 ^{NEW}	73
13-0008	71
13-0009	71
13-0010	63
13-0019	63
13-0025	74
13-0026 ^{NEW}	74
13-0027	61
13-0028	61
13-0031	79
13-0034	79
13-0042	75
13-0044	75
13-0046	70
13-0047	70
13-0048	70
13-0049	70
13-0055	65
13-0056	65

Артикул	Страница
13-0057	65
13-0058	65
13-1012	80
13-1013	70
13-1015	70
13-1016	70
13-1017	62
13-1018	62
13-1020	67
13-1022	67
13-1023	67
13-1024	67
13-1025	67
13-1028 NEW	67
13-1029 NEW	67
13-1202 NEW	62
13-1204	62
13-1210	76
13-1211	60
13-1215	77
13-1216	77
13-1220	60
13-1221	60
13-1222	60
13-1223	68
13-1224 NEW	60
13-1231	74
13-1233	74
13-1235 NEW	74
13-1240	77
13-1246	77
13-1250	78
13-1251	62
13-1254 NEW	76
13-1257 NEW	76
13-1260	61
13-1262 NEW	61
13-1265 NEW	61
13-1272 NEW	78
13-1275 NEW	78
13-1301	73
13-1303	72
13-1304	73
13-1305	72
13-1306	72
13-1307	73
13-1308	71
13-1309	71
13-1310	73
13-1311	71
13-1312	71
13-1313	73
13-1314 NEW	72
13-1315 NEW	72
13-1316 NEW	72
13-1320 NEW	72
13-1321 NEW	73
13-1323 NEW	71
13-1346 NEW	75
13-1347 NEW	75
13-1348 NEW	75
13-2001	64
13-2002	64
13-2003	64
13-2004	64
13-2005	67
13-2006	63
13-2007	64
13-2008	65
13-2009	63
13-2010	64
13-2011	64
13-2013	66
13-2014	66

Артикул	Страница
13-2015	66
13-2016	66
13-2019	66
13-2020	68
13-2021	68
13-2022	69
13-2026	65
13-2027	68
13-2028	80
13-2029	68
13-2033	79
13-2034	79
13-2039	80
13-2040	63
13-2044	65
13-2045	65
13-2048	80
13-2050	66
13-2051	66
13-2052	67
13-2053 NEW	80
13-2054 NEW	80
13-2056	66
13-2060	69
13-2085 NEW	61
13-2086 NEW	68
13-2087 NEW	68
13-2088 NEW	69
13-2089 NEW	68
13-2101 NEW	69
13-2102 NEW	69
13-2103 NEW	69
13-2106 NEW	69
13-2108 NEW	69
13-3011	64
13-3012	64
13-3013	64
13-3014	63
13-3021	64
13-3022	64
13-3031	79
13-3032	79
13-3033	79
13-3034	79
13-3035	79
13-3036	79
13-3037	79
13-3038	79
13-3040	79
13-3041	79
13-3042	79
13-3048	79
13-3050	72
13-3051	72
13-3052	72
13-3060 NEW	74
13-3065 NEW	74
13-3080	76
13-3081	76
13-3082	76
13-3083	76
16-0001	80
16-0002	80
16-0003	80
16-0004	80
16-0009	80
16-0031	80
16-0032	80
16-0033	80
16-0052-9	118
16-0053	118
16-0053-9	118
16-0054-9	118
16-0055	118

Артикул	Страница
16-0083-9	118
16-0085-9	118
16-0091-9	121
16-0092-9	121
16-0101	62
16-0102	62
16-0102-1	62
16-0103	62
16-0702-9	119
16-0850	119
16-0703-9	119
16-0704-9	119
16-0751	117
16-0752	117
16-0753	117
16-0754	117
16-0755	117
16-0756	117
16-0757	117
16-0758	117
16-0761	117
16-0762	117
16-0763	117
16-0764	117
16-0765	117
16-0766	117
16-0767	117
16-0768	117
16-0771	117
16-0772	117
16-0773	117
16-0774	118
16-0775	118
16-0776	118
16-0777	118
16-0778	118
16-0781	118
16-0782	118
16-0783	118
16-0784	118
16-0785	118
16-0786	118
16-0851	119
16-0853	119
16-0854	119
16-0855	119
16-0856	119
16-0880	120
16-0882	120
16-0881	120
16-0885	120
16-0883	120
16-0884	120
19-2070-1	172
19-4520	172
19-5020	172
20-2006	87
20-3001	87
20-3004	87
20-3006	87
20-4001	87
20-4004	87
20-4006	87
20-4808	87
20-5006	87
20-6001	87
20-6004	87
20-6006	87
20-6008	87
20-8006	87
21-0008	87
21-2008	87
21-5006	87

Артикул	Страница
22-0008	87
22-5008	87
23-0006	87
26-0003	87
26-0009	87
29-0101	87
29-0102	88
29-0103	88
29-0104	88
29-0107	88
31-0001	150
31-0011	150
31-0021	150
31-0101	150
31-0111	150
31-0202	150
31-0212	150
31-0221	150
31-0222	150
31-0242	151
31-0243	151
31-0244	151
31-0245	151
31-0247	151
31-0261	151
31-0401	152
31-0403	150
31-0406	150
31-0407	153
31-0408	153
31-0409	153
31-0410	153
31-0411	152
31-0411	152
31-0503	151
31-0512	151
31-0513	150
31-0531	151
31-0532	151
31-0535	151
31-0560	151
31-0565	151
31-0801	153
31-0802	153
31-0803	153
31-0804	153
31-0805	154
31-0806	154
31-0808	153
31-0820	154
31-0822	154
31-0830	154
31-0840	154
31-0881	154
31-0882	154
47-1003	51
47-1005	51
47-1005-1	51
47-1005-6	51
47-1007	51
47-1010	51
47-1010-1	51
47-1010-6	51
47-1015	51
47-1015-1	51
47-1015-6	51
47-1020	51
47-1025	51
47-1030	51
47-1050	51
47-1070	51
47-1100	51
47-5005-6	51
47-5010-6	51

Артикул	Страница
47-5020-6	51
47-5030-6	51
48-1016	88
48-1025	88
48-9006	88
48-9016	88
72-3003	156
72-3003	156
72-3006	156
72-3007	156
72-3010	156
72-3013	156
72-3021	156
72-3023	156
72-3043	156
72-3063	156
72-3064	156
72-3066	156
72-3066	156
72-3111-1	156
72-3112	156
72-3114	156
72-3115	156
72-3132	157
72-3135	157
72-3145	157
72-3192	157
72-3205	157
72-3205	156
72-3208	157
72-3210	157
72-3325	157
72-3325	157
72-3401	157
72-3402	157
72-3402	157
72-3403	157
72-3404	157
72-3505	157
72-3505	157
72-3601	157
72-3602	157
72-3603	157
72-3604	157
72-3700	157
72-3702	157
72-3703	157
85-0001	147
85-0001-1	147
85-0001-2	147
85-0002	148
85-0003	148
85-0004	148
85-0005	148
85-0006	148
85-0007	148
89-0001	161
89-0002	161
89-0007	160
89-0008	160
89-0009	161
89-0010	161
89-0021	161
89-0022	161
89-0023	161
89-0024	161
89-0025	161
89-0026	161
89-0027	161
89-0028	161
89-0029	160
89-0030	160
89-0031	161
89-0032	161

Артикул	Страница
89-0033	161
89-0034	160
89-0035	160
89-0036	160
89-0051	162
89-0052	162
89-0053	162
89-0054	162
89-0055	162
89-0056	162
89-0057	162
89-0058	162
89-0059	162
89-0060	162
89-0061	162
89-0062	162
89-0091	162
89-0092	162
89-0093	162
89-0094	162
89-0101	163
89-0102	163
89-0105	162
89-0106	162
89-0107	163
89-0108	163
89-0121	163
89-0122	163
89-0123	163
89-0124	163
89-0125	163
89-0126	163
89-0127	163
89-0128	163
89-0131	163
89-0132	163
89-0133	163
89-0134	163
89-0141	163
89-0142	163
89-0143	163
89-0144	163
89-0201	166
89-0202	166
89-0203	166
89-0204	166
89-0205	166
89-0206	166
89-0207	166
89-0208	166
89-0209	166
89-0210	166
89-0211	166
89-0240	166
89-0251	167
89-0252	167
89-0253	167
89-0254	167
89-0255	167
89-0256	167
89-0257	168
89-0258	167
89-0261	169
89-0262	168
89-0263	168
89-0264	168
89-0265	168
89-0266	169
89-0267	169
89-0268	169
89-0269	169
89-0270	168
89-0271	168
89-0272	168

Артикул	Страница
89-0273	168
89-0274	168
89-0301	169
89-0302	169
89-0303	169
89-0304	169
89-0305	169
89-0311	170
89-0312	170
89-0313	170
89-0314	170
89-0315	170
89-0321	169
89-0322	169
89-0323	169
89-0324	169
89-0325	169
89-0331	170
89-0332	170
89-0333	170
89-0333	170
89-0334	170
89-0335	170
89-0336	170
89-0337	170
89-0361	170
89-0362	170
89-0363	170
89-0364	170
89-0365	170
89-0901	171
89-0901	171
89-0902	171
89-0902	171
89-0903	171
89-0903	171
89-0904	171
89-0904	171
89-0905	171
89-0905	171
89-0906	171
89-0906	171
89-0950	170
89-0951	170
89-0952	170
90-0001	110
90-0002	110
90-0003	110
90-0004	110
90-0006	110
90-0011	110
90-0012	110
90-0013	110
90-0014	110
90-0016	110
90-0021	110
90-0022	110
90-0023	110
90-0024	110
90-0026	110
90-0031	110
90-0032	110
90-0033	110
90-0034	110
90-0036	110
90-0100	107
90-0101	107
90-0102	107
90-0103	107
90-0105	107
90-0110	108
90-0111	108
90-0112	108

Артикул	Страница
90-0113	108
90-0115	108
90-0120	108
90-0121	108
90-0122	108
90-0123	108
90-0125	108
90-0130	108
90-0131	108
90-0132	108
90-0133	108
90-0135	108
90-0140	108
90-0141	108
90-0142	108
90-0143	108
90-0145	108
90-0901	95
90-0902	95
90-0903	95
90-0904	95
90-0905	95
90-0906	95
90-0907	95
90-0911	95
90-0912	95
90-0913	95
90-0914	95
90-0915	95
90-0916	95
90-0917	95
90-0922	95
90-0923	96
90-0924	96
90-0925	96
90-0926	96
90-0927	96
90-0931	96
90-0932	96
90-0933	96
90-0934	96
90-0935	96
90-0936	96
90-0942	96
90-0943	96
90-0944	96
90-0945	96
90-0946	96
90-0947	96
91-0005	92
91-0006	92
91-0007	92
91-0011	92
91-0012	92
91-0013	92
91-0014	92
91-0017	92
91-0018	92
91-0019	92
91-0020	92
91-0025	92
91-0026	92
91-0027	92
91-0028	92
91-0029	92
91-0030	92
91-0031	92
91-0032	92
91-0033	93
91-0034	92
91-0035	93
91-0036	93
91-0037	92
91-0038	92

Артикул	Страница
91-0039	93
91-0040	93
91-0041	93
91-0042	93
91-0043	93
91-0044	93
91-0045	93
91-0046	93
91-0047	93
91-0048	92
91-0049	92
91-0050	92
91-0051	92
91-0052	93
91-0053	93
91-0054	93
91-0055	93
91-0056	93
91-0057	93
91-0058	93
91-0059	93
91-0060	93
91-0061	92
91-0062	92
91-0063	92
91-0064	92
91-0065	93
91-0066	93
91-0067	93
91-0068	93
91-0069	93
91-0070	93
91-0071	93
91-0072	93
91-0073	93
91-0074	92
91-0075	92
91-0076	92
91-0077	93
91-0078	93
91-0079	93
91-0080	93
91-0081	93
91-0082	93
91-0083	93
91-0084	93
91-0085	93
91-0086	92
91-0087	92
91-0088	92
91-0089	92
91-0090	93
91-0091	93
91-0092	93
91-0093	93
91-0094	93
91-0095	93
91-0096	93
91-0097	93
91-0203	94
91-0204	94
91-0205	94
91-0206	94
91-0207	94
91-0208	94
91-0209	94
91-0210	94
91-0211	95
91-0212	94
91-0213	95
91-0214	95
91-0215	95
91-0216	95
91-0217	95

Артикул	Страница
91-0218	95
91-0219	95
91-0220	95
91-0221	95
91-0222	95
91-0304	94
91-0305	94
91-0306	94
91-0307	94
91-0308	94
91-0309	94
91-0310	94
91-0311	94
91-0312	94
91-0404	93
91-0405	93
91-0406	93
91-0407	93
91-0408	93
91-0409	93
91-0410	93
91-0411	94
91-0412	95
91-0413	95
91-0414	95
91-0415	95
91-0421	95
91-0422	95
91-0426	95
91-0501	97
91-0502	97
91-0503	97
91-0504	97
91-0505	97
91-0506	97
91-0507	97
91-0508	97
91-0509	97
91-0510	97
91-0511	97
91-0512	97
91-0513	97
91-0521	98
91-0522	98
91-0523	98
91-0524	98
91-0525	98
91-0526	98
91-0527	98
91-0528	98
91-0529	98
91-0530	98
91-0531	98
91-0532	98
91-0533	98
91-0534	98
91-0535	98
91-0536	98
91-0537	98
91-0551	98
91-0552	98
91-0553	98
91-0554	98
91-0555	98
91-0556	98
91-0557	98
91-0558	98
91-0559	98
91-0560	98
91-0561	98
91-0562	98
91-0563	98
91-0564	98
91-0565	98

Артикул	Страница
91-0566	98
91-0567	98
91-0568	98
91-0569	98
91-0570	98
91-0571	98
91-0572	98
91-0573	98
91-0574	98
91-0575	98
91-0576	98
91-0577	98
91-0578	98
91-0579	98
91-0580	98
91-0581	98
91-0582	98
91-0583	98
91-0584	99
91-0585	99
91-0586	99
91-0587	99
91-0588	99
91-0589	99
91-0601	99
91-0602	99
91-0603	99
91-0604	99
91-0605	99
91-0606	99
91-0607	99
91-0608	99
91-0609	99
91-0610	99
91-0611	99
91-0612	99
91-0613	99
91-0614	99
91-0615	99
91-0616	99
91-0617	99
91-0618	99
91-0619	99
91-0620	99
91-0621	99
91-0622	99
91-0623	99
91-0624	99
91-0625	99
91-0626	99
91-0627	99
91-0628	99
91-0629	99
91-0630	99
91-0631	99
91-0632	99
91-0633	99
91-0634	99
91-0635	99
91-0636	99
91-0640	104
91-0641	104
91-0642	104
91-0643	104
91-0644	104
91-0645	104
91-0646	104
91-0647	104
91-0648	104
91-0649	104
91-0650	104
91-0651	104
91-0652	104
91-0660	100

Артикул	Страница
91-0661	100
91-0662	100
91-0663	100
91-0664	100
91-0665	100
91-0666	100
91-0667	100
91-0668	100
91-0669	100
91-0670	100
91-0671	100
91-0672	100
91-0673	100
91-0674	100
91-0675	100
91-0676	100
91-0677	100
91-0678	100
91-0679	100
91-0680	100
91-0681	100
91-0682	100
91-0683	100
91-0684	100
91-0685	101
91-0686	103
91-0687	103
91-0688	103
91-0689	103
91-0690	103
91-0691	103
91-0692	101
91-0701	101
91-0702	101
91-0703	101
91-0705	101
91-0706	101
91-0707	101
91-0708	101
91-0709	101
91-0710	101
91-0711	101
91-0712	101
91-0713	101
91-0714	101
91-0715	101
91-0716	101
91-0718	101
91-0719	101
91-0721	101
91-0722	101
91-0724	101
91-0725	101
91-0727	101
91-0729	101
91-0730	101
91-0733	101
91-0734	101
91-0735	101
91-0736	101
91-0737	101
91-0738	101
91-0739	101
91-0740	101
91-0750	102
91-0751	102
91-0760	101
91-0761	100
91-0762	101
91-0800	94
91-0801	94
91-0802	94
91-0803	94
91-0804	94

Артикул	Страница
91-0805	94
91-0806	94
91-0807	94
91-0808	94
91-0809	94
91-0810	94
91-0811	94
91-0812	94
91-0813	92
91-0814	92
91-0815	92
91-0816	92
91-0817	92
91-0818	92
91-0819	94
91-0820	94
91-0821	94
91-0822	94
91-0823	94
91-0824	94
91-0825	94
91-0826	94
91-0840	99
91-1111	110
91-1112	110
91-1113	110
91-1114	110
91-1115	110
91-1116	110
91-1117	110
91-1118	110
91-1119	110
91-1120	110
91-1121	110
91-1122	110
91-1123	110
91-1124	110
91-1125	110
91-1126	111
91-1127	111
91-1128	111
91-1129	111
91-1130	111
91-1131	111
91-1132	111
91-1133	111
91-1134	111
91-1135	111
91-1136	111
91-1137	111
91-1138	111
91-1139	111
91-1140	111
91-1141	111
91-1142	111
91-1143	111
91-1144	111
91-1145	111
91-1146	111
91-1147	111
91-1148	111
91-1149	111
91-1150	111
91-1151	111
91-1152	111
91-1153	111
91-1154	111
91-1155	111
91-1180	111
91-1200	113
91-1201	113
91-1202	113
91-1203	113
91-1204	113

Артикул	Страница
91-1205	113
91-1206	113
91-1207	113
91-1208	113
91-1209	113
91-1210	113
91-1211	113
91-1212	113
91-1213	113
91-1214	113
91-1215	113
91-1216	113
91-1217	113
91-1218	113
91-1220	112
91-1221	113
91-1222	113
91-1223	113
91-1224	113
91-1225	113
91-1226	113
91-1227	112
91-1228	112
91-1229	112
91-1230	112
91-1231	112
91-1232	112
91-1233	112
91-1234	113
91-1235	113
91-1236	113
91-1237	113
91-1238	113
91-1239	113
91-1240	113
91-1241	113
91-1242	113
91-1243	113
91-1244	112
91-1245	112
91-1246	112
91-1260	111
91-1261	111
91-1262	111
91-1263	111
91-1264	111
91-1265	111
91-1266	111
91-1267	111
91-1268	111
91-1269	111
91-1270	111
91-1280	112
91-1281	112
91-1282	112
91-1283	112
91-1284	112
91-1285	112
91-1286	112
91-1287	112
91-1288	112
91-1289	112
91-1290	112
91-1291	112
91-1292	112
91-1300	112
91-1301	112
91-1302	112
91-1303	112
91-1304	112
91-1305	112
91-1306	112
91-1307	112
91-1308	112

Артикул	Страница
91-1309	112
92-0000	109
92-0001	109
92-0002	109
92-0003	109
92-0004	109
92-0005	109
92-0006	109
92-0007	109
92-0008	109
92-0008	109
92-0009	109
92-0010	109
92-0011	109
92-0012	109
92-0013	109
92-0014	109
92-0015	109
92-0016	109
92-0017	109
92-0018	109
92-0018	109
92-0019	109
92-0020	109
92-0021	109
92-0022	109
92-0023	109
92-0024	109
92-0025	109
92-0100	102
92-0101	102
92-0102	102
92-0103	102
92-0104	102
92-0105	102
92-0106	102
92-0107	102
92-0108	102
92-0109	102
92-0110	102
92-0111	102
92-0112	102
92-0113	102
92-0114	102
92-0115	102
92-0116	102
92-0117	102
92-0118	102
92-0119	102
92-0120	102
92-0121	102
92-0122	102
92-0123	102
92-0124	102
92-0125	102
92-0126	102
92-0127	102
92-0128	102
92-0129	102
92-0130	102
92-0131	102
92-0132	102
92-0133	102
92-0134	102
92-0135	102
92-0136	102
92-0201	97
92-0202	97
92-0203	97
92-0204	97
92-0205	96
92-0206	96
92-0207	96
92-0208	96

Артикул	Страница
92-0209	96
92-0210	96
92-0211	96
92-0212	96
92-0213	96
92-0214	96
92-0215	96
92-0216	96
92-0217	96
92-0218	96
92-0219	96
92-0220	96
92-0221	96
92-0222	96
92-0223	96
92-0224	96
92-0225	96
92-0226	96
92-0227	96
92-0228	96
92-0229	96
92-0230	96
92-0231	96
92-0232	96
92-0233	96
92-0234	96
92-0235	96
92-0236	96
92-0237	96
92-0238	96
92-0239	96
92-0240	96
92-0241	96
92-0242	96
92-0243	97
92-0244	97
92-0245	97
92-0246	97
92-0247	97
92-0248	97
92-0249	97
92-0250	97
92-0251	103
92-0251	103
92-0301	102
92-0302	102
92-0303	102
92-0304	103
92-0305	103
92-0306	103
92-0307	103
92-0308	103
92-0309	103
92-0310	103
92-0311	103
92-0312	103
92-0313	103
92-0314	103
92-0315	103
92-0316	103
92-0317	103
92-0318	103
92-0319	103
92-0320	103
92-0321	103
92-0322	103
92-0323	103
92-0400	106
92-0401	106
92-0402	106
92-0403	106
92-0404	106
92-0405	106
92-0406	106

Артикул	Страница
92-0407	106
92-0408	106
92-0409	105
92-0409-1	105
92-0410	105
92-0410-1	105
92-0411	105
92-0411-1	105
92-0412	105
92-0412-1	106
92-0413	105
92-0413-1	106
92-0414	105
92-0414-1	106
92-0415	105
92-0415-1	106
92-0415-2	106
92-0416	105
92-0416-1	106
92-0417	105
92-0417-1	106
92-0418	105
92-0418-1	106
92-0419	105
92-0419-1	106
92-0420	105
92-0420-1	106
92-0421	105
92-0421-1	106
92-0422	105
92-0422-1	106
92-0423	105
92-0423-1	106
92-0424	105
92-0424-1	106
92-0425	105
92-0425-1	106
92-0426	105
92-0426-1	106
92-0427	105
92-0427-1	106
92-0428	105
92-0428-1	106
92-0429	105
92-0429-1	106
92-0430	105
92-0430-1	106
92-0431	105
92-0431-1	106
92-0432	106
92-0432-1	106
92-0433	106
92-0500	109
92-0501	109
92-0502	109
92-0503	109
92-0550	107
92-0551	107
92-0552	107
92-0553	107
92-0560	107
92-0561	107
92-0562	107
92-0563	107
KR-01-3311-001	31
KR-01-3311-004	31
KR-01-3311-005	31
KR-01-3311-006	31
KR-01-3311-009	31
KR-01-3311-010	31
KR-01-3311-011	31
KR-01-3311-012	31
KR-01-3311-013	31
KR-01-3311-014	31

Артикул	Страница
KR-01-3311-015	31
KR-01-3311-020	31
KR-01-3311-024	31
KR-01-3311-027	31
KR-01-3311-028	31
KR-01-3311-029	31
KR-01-3311-031	31
KR-01-3311-039	31
KR-01-3311-041	31
KR-01-3311-042	31
KR-01-3311-043	31
KR-01-3321-001	31
KR-01-3321-002	31
KR-01-3321-003	31
KR-01-3321-004	31
KR-01-3321-005	31
KR-01-3331-002	31
KR-01-3331-003	31
KR-01-3331-004	31
KR-01-3331-005	31
KR-01-3331-006	31
KR-01-3331-007	31
KR-01-3331-008	31
KR-01-3331-009	31
KR-01-3331-010	31
KR-01-3331-011	31
KR-01-3331-012	31
KR-01-3331-013	31
KR-01-3341-002	31
KR-01-3341-003	31
KR-01-3341-004	31
KR-01-3341-005	31
KR-01-3341-006	31
KR-01-3341-007	31
KR-01-3341-008	31
KR-01-3341-009	31
KR-01-3341-012	31
KR-01-3351-001	31
KR-01-3351-002	31
KR-01-3351-005	31
KR-01-3351-006	31
KR-01-3361-001	31
KR-01-3361-003	31
KR-01-3361-004	31
KR-01-3361-005	31
KR-01-3361-006	31
KR-01-3361-009	31
KR-01-3362-001	31
KR-01-3362-003	31
KR-01-3362-004	31
KR-01-3362-005	31
KR-01-3362-006	31
KR-01-3362-009	31
KR-01-3511-007	31
KR-01-3511-008	31
KR-01-3511-009	31
KR-01-3511-011	31
KR-01-3511-012	32
KR-01-3511-013	32
KR-01-3511-014	32
KR-01-3511-015	32
KR-01-3511-020	32
KR-01-3511-021	32
KR-01-3511-022	32
KR-01-3511-023	32
KR-01-3511-024	32
KR-01-3511-025	32
KR-01-3511-026	32
KR-01-3511-027	32
KR-01-3511-032	31
KR-01-3511-035	31
KR-01-3511-036	31
KR-01-3511-037	31
KR-01-3511-041	31

Артикул	Страница
KR-01-3511-043	31
KR-01-3512-013	32
KR-01-3512-014	32
KR-01-3512-016	32
KR-01-3512-028	32
KR-01-3512-029	32
KR-01-3512-030	32
KR-01-3512-031	32
KR-01-3512-032	32
KR-01-3512-034	32
KR-01-3512-036	32
KR-01-3512-038	32
KR-01-3512-039	32
KR-01-3512-045	32
KR-01-3512-045	32
KR-01-3512-051	32
KR-01-3512-053	32
KR-01-3512-055	32
KR-01-3512-056	32
KR-01-3512-098	32
KR-01-3512-099	32
KR-01-3522-004	32
KR-01-3522-005	32
KR-01-3522-006	32
KR-01-3522-009	32
KR-01-3531-004	32
KR-01-3531-005	32
KR-01-3531-006	32
KR-01-3531-007	32
KR-01-3533-004	32
KR-01-3533-005	32
KR-01-3533-006	32
KR-01-3533-007	32
KR-01-3612-002	32
KR-01-3612-004	32
KR-01-3612-006	32
KR-01-3612-008	32
KR-01-3612-010	32
KR-01-3612-012	32
KR-01-3612-014	32
KR-01-3613-001	32
KR-01-3613-002	32
KR-01-3615-001	32
KR-01-3615-002	32
KR-01-3618-001	32
KR-01-3618-002	32
KR-01-3618-003	32
KR-01-3618-004	32
KR-01-3618-005	32
KR-01-3618-006	32
KR-01-3618-007	32
KR-01-3618-008	32
KR-01-3618-009	32
KR-01-3618-010	32
KR-01-3618-011	32
KR-01-3618-012	32
KR-01-3618-013	32
KR-01-3618-014	32
KR-01-3618-015	32
KR-01-3618-016	32
KR-01-3618-018	32
KR-01-3618-019	32
KR-01-3621-001	32
KR-01-3621-0010	32
KR-01-3621-0011	32
KR-01-3621-0012	32
KR-01-3621-0013	32
KR-01-3621-0016	32
KR-01-3621-002	32
KR-01-3621-003	32
KR-01-3621-006	32
KR-01-3621-007	32
KR-01-3621-008	32
KR-01-3621-009	32

Артикул	Страница
KR-01-3631-001	32
KR-01-3631-002	32
KR-01-3631-003	32
KR-01-3631-004	32
KR-01-3711-001	32
KR-01-3711-002	32
KR-01-3711-003	32
KR-01-3711-004	32
KR-01-3711-005	32
KR-01-3711-006	32
KR-01-3711-007	32
KR-01-3711-008	32
KR-01-3711-009	32
KR-01-3711-010	32
KR-01-3711-011	32
KR-01-3711-013	32
KR-01-3711-014	32
KR-01-3711-023	32
KR-01-3721-002	31
KR-01-3721-003	31
KR-01-3721-004	31
KR-01-3721-005	31
KR-01-3721-006	31
KR-01-3721-007	31
KR-01-3721-008	31
KR-01-3721-009	31
KR-01-3721-010	31
KR-01-3722-001	31
KR-01-3722-0010	31
KR-01-3722-0011	31
KR-01-3722-0012	31
KR-01-3722-0013	31
KR-01-3722-0014	31
KR-01-3722-002	31
KR-01-3722-003	31
KR-01-3722-004	31
KR-01-3722-005	31
KR-01-3722-006	31
KR-01-3722-007	31
KR-01-3722-008	31
KR-01-3722-009	31
KR-01-3731-001	32
KR-01-3731-0010	32
KR-01-3731-0011	32
KR-01-3731-002	32
KR-01-3731-003	32
KR-01-3731-004	32
KR-01-3731-005	32
KR-01-3731-006	32
KR-01-3731-007	32
KR-01-3731-008	32
KR-01-3731-009	32
KR-12-4752	8
KR-12-4752	8
KR-12-4753	8
KR-12-4753	8
KR-12-4754	8
KR-12-4754	8
KR-12-4755	8
KR-12-4755	8

REXANT

www.rexant.ru

Артикул 03-099

