



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ВЫПУСК 4

- > Электротехника
- > Инструмент
- > Крепеж и метизы
- > СКС
- > Безопасность
- > Аудио-Видео-ТВ
- > Все для жизни
- > Климатическое оборудование
- > Освещение

REXANT

PROconnect

Kranz

SECURIC

NEON-NIGHT

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

РУБРИКАТОР

1-12 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

13-38 ИНСТРУМЕНТ

39-41 КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ

42-43 СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (СКС)

44-50 БЕЗОПАСНОСТЬ

51-55 АУДИО-ВИДЕО-ТВ

56-65 ВСЕ ДЛЯ ЖИЗНИ

66-70 КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

71-83 ОСВЕЩЕНИЕ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

KRANZ MINI OG IP54



Kranz

Влагозащищенные IP54

Артикул	Наименование	Сила тока	Цвет
KR-78-0601	Выключатель одноклавишный	10 А	Белый
KR-78-0602	Выключатель двухклавишный		
KR-78-0603	Переключатель проходной		
KR-78-0604	Розетка одноместная	16 А	
KR-78-0605	Розетка одноместная (керамика)		
KR-78-0606	Блок горизонтальный 2 розетки		
KR-78-0607	Блок горизонтальный 2 розетки (керамика)		
KR-78-0835	Выключатель одноклавишный	10 А	Серый
KR-78-0833	Выключатель двухклавишный		
KR-78-0837	Переключатель проходной		
KR-78-0806	Блок горизонтальный 2 розетки	16 А	
KR-78-0804	Блок горизонтальный 2 розетки (керамика)		

Для использования в помещениях с высокой влажностью: ванных комнатах, бассейнах, саунах
Тип монтажа: Открытая установка

KRANZ INDUSTRIAL



Kranz

Влагозащищенные IP54

Артикул	Наименование	Сила тока	Цвет
KR-78-0608	Выключатель одноклавишный	10 А	Серый
KR-78-0609	Выключатель двухклавишный		
KR-78-0610	Переключатель проходной		
KR-78-0611	Розетка одноместная	16 А	
KR-78-0612	Розетка одноместная (керамика)		
KR-78-0613	Блок горизонтальный 2 розетки		
KR-78-0614	Блок горизонтальный 2 розетки (керамика)		
KR-78-0615	Блок вертикальный 2 розетки		
KR-78-0616	Блок вертикальный 2 розетки (керамика)		
KR-78-0834	Выключатель одноклавишный	10 А	Белый
KR-78-0832	Выключатель двухклавишный		
KR-78-0836	Переключатель проходной		
KR-78-0816	Розетка одноместная	16 А	
KR-78-0814	Розетка одноместная (керамика)		
KR-78-0805	Блок горизонтальный 2 розетки		
KR-78-0803	Блок горизонтальный 2 розетки (керамика)		
KR-78-0802	Блок вертикальный 2 розетки		
KR-78-0801	Блок вертикальный 2 розетки (керамика)		

Для использования в помещениях с высокой влажностью: ванных комнатах, бассейнах, саунах
Тип монтажа: Открытая установка

ЭЛЕКТРОАКСЕССУАРЫ

ВИЛКИ РШ-ВШ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛИТЫ



REXANT

Артикул	Тип	Напряжение	Исполнение	Номинальный ток	Цвет
11-8519	ВШ	250 В	2Р+РЕ	40 А	Белая
11-8520	РШ	250 В	2Р+РЕ	40 А	Белая
11-8930	ВШ	250 В	2Р+РЕ	32 А	Черная
11-8931	ВШ	250 В	2Р+РЕ	32 А	Белая
11-8927	ВШ	380 В	3Р+РЕ	32 А	Черная
11-8984	РШ	250 В	2Р+РЕ	32 А	Белая
11-8983	РШ	250 В	2Р+РЕ	32 А	Черная
11-8985	РШ(СУ)	250 В	2Р+РЕ	32 А	Белая
11-8525	РШ	380 В	3Р+РЕ	32 А	Черная
11-8982	Розетка РШ/Евро	250 В	2Р+РЕ	РШ: 32 А / Евро: 16 А	Белая

ВИЛКИ И РОЗЕТКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Номинальный ток
11-8933	Вилка прямая	-	6 А
11-8948	Вилка прямая	+	16 А
16-0728	Вилка угловая	+	16 А
11-8952	Вилка Евро угловая с кольцом	+	16 А
11-8953	Вилка Евро с кольцом черная	+	16 А
11-8949	Вилка Евро черная	+	16 А
11-8946	Вилка прямая	-	10 А
16-0730	Вилка угловая с кнопкой	+	16 А
11-8950	Вилка прямая черная	+	16 А
11-8954	Вилка угловая	+	16 А
11-8951	Вилка угловая с кольцом	+	16 А
11-8529	Розетка переносная разборная черная	+	16 А
11-8539	Розетка переносная	-	10 А
11-8538	Розетка переносная	+	16 А



PROconnect

Артикул	Наименование	Заземление	Номинальный ток
11-8533-4	Вилка прямая	-	10 А
11-8537	Вилка угловая с кольцом	+	16 А

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



REXANT

Артикул	Модель	Напряжение	Номинальный ток	Цвет	Степень защиты
11-1011	«Квадрат»	220 В	10 А	Белый	IP20
11-1031	FD-1962 «Питер»				
11-1041	FD-1963 плоский TEFAL			Черный	
11-1042					



PROconnect

Артикул	Модель	Напряжение	Номинальный ток	Цвет	Степень защиты
11-1011-9	«Квадрат»	220 В	10 А	Белый	IP20
11-1041-9	«Тэфаль» плоский				
11-1042-9				Черный	
11-1031-9	«Питер»				
11-1067-9				Черный	IP20

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ



REXANT

Артикул	Модель	Напряжение	Номинальный ток
11-1021	«Станок» с бортами	220 В	6 А
11-1051	«Путешественник» с USB	220/240 В	10 А
11-1052	«Путешественник»		
11-1065	«Козья ножка»	220 В	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



REXANT

Артикул	Наименование	Напряжение	Номинальный ток
36-3016	Переключатель для бра	250 В	6 А



REXANT

Артикул	Наименование	Напряжение	Номинальный ток
36-3025	Выключатель-кнопка (напольная, для лампы)	250 В	2 А
36-3018	Выключатель-кнопка		

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Выключатели для настенного светильника



32-0104 32-0101



06-0245-A

REXANT

Артикул	Особенности	Цвет цепочки	Длина цепочки
32-0101	С цепочкой	Хром	270 мм
32-0103	С проводом и деревянным наконечником		
32-0104		Хром	
32-0105	С деревянным наконечником		
06-0242-A	С проводом и деревянным наконечником	Silver	
06-0243-A		Gold	
06-0244-A	С деревянным наконечником	Silver	
06-0245-A		Gold	

ШНУРЫ СЕТЕВЫЕ



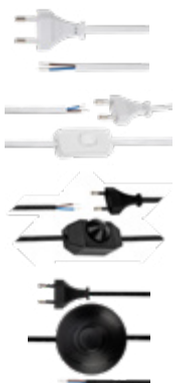
REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Сечение	Разъем	В упаковке
11-1111	Вилка плоская без розетки	1,5 м	2×0,5 мм ²	Нет	50 шт.
11-1112	Вилка плоская без розетки	1,8 м			
11-1115	Вилка плоская с выключателем	1,8 м			10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Сечение	Разъем	В упаковке
06-3251	Шнур сетевой с выключателем без розетки	1,8 м	2×0,5 мм ²	Нет	1 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Сечение	Разъем	В упаковке
11-1142	Сетевой шнур (черный)	1,8 м	2×0,75 мм ²	Нет	1 шт.
11-1147	Сетевой шнур (белый)				
11-1133	Сетевой шнур с выключателем (белый)				
11-1134	Сетевой шнур с выключателем (черный)	2 м			
11-1137	Сетевой шнур с диммером (черный)				
11-1144	Сетевой шнур с напольным (Черный) переключателем	2,5 м			
11-1145	Сетевой шнур с напольным (белый) переключателем				

РАЗВЕТВИТЕЛИ



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Напряжение	Номинальный ток
11-1063-1	Тройник «Шар» (черный)	-	220 В	6 А
11-1064	Тройник «Биметалл» (белый)	-		
11-1068	Евротройник электрический (белый)	-	220 В	6 А-10 А
11-1076	Евротройник электрический (черный)	-		
11-1079	Тройник линейный (белый)	+	250 В	16 А
11-1080	Тройник универсальный, одно гнездо с заземлением	+	220 В	
11-1089	Двойник электрический 2 USB-порта	+	250 В	2,4 А
11-1087	Двойник электрический с защитными шторками	+	250 В	16 А
11-1088	Тройник электрический с защитными шторками	+	250 В	16 А

ПЕРЕХОДНИКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет
11-8801	Патрон подвесной с клеммной колодкой	E27	Белый
11-8825	Патрон подвесной с клеммной колодкой	E27	Черный



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет
11-8817	Патрон карболитовый настенный, наклонный	E27	Черный
11-8818	Патрон карболитовый потолочный	E27	Черный



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет
11-8819	Патрон пластиковый термостойкий подвесной	E27	Белый
11-8822		E14	Белый
11-8823	Патрон пластиковый термостойкий с кольцом	E14	Белый



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Длина провода	Цвет
11-8875	Патрон с проводом	E27	20 см	Белый
11-8876	Патрон с проводом	E27	20 см	Черный



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь
11-8891	Патрон керамический	E27
11-8893		E14



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет	Номинальный ток
11-8815	Патрон карболитовый подвесной	E27	Черный	4 А
11-8816	Патрон карболитовый с кольцом			4 А



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет	Номинальный ток
11-8811	Разветвитель цокольный	E27-2×E27	Белый	4 А
11-8812	Переходник цокольный	E27-E40	Белый	4 А



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет	Количество
11-8813	Переходник цокольный	E27-E14	Белый	12 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет	Количество
11-8831	Переходник цокольный	E14-E27	Белый	12 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет
11-8883	Переходник цокольный с выключателем	250 В-E14	Белый



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Размер
11-8868	Переходник гибкий	E27-E27	150 мм



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет
11-8860	Разветвитель цокольный	E27-2×E27	Черный
11-8863		E27-3×E27	Белый
11-8864		E27-4×E27	Белый

ПАТРОНЫ СО ШНУРОМ



REXANT

Артикул	Наименование	Цоколь	Цвет	Длина
11-8884	Патрон силиконовый со шнуром	E27	Белый	1 м
11-8890			Черный	

УДЛИНИТЕЛИ



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Размер	Длина
11-8734	Удлинитель 3 гнезда	+	3x1.0 мм ²	3 м
11-8735		+	3x1.0 мм ²	5 м
11-8731		-	2x0,75 мм ²	1,5 м
11-8733		-		3 м
11-8737		-		5 м



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Размер	Длина	Цвет
11-7074	Удлинитель-шнур морозостойкий, IP44	3	10 м	КГ 3x1,5	+
11-7075		3	20 м	КГ 3x1,5	+
11-7076		3	30 м	КГ 3x1,5	+
11-7089	Удлинитель-шнур (1 роз.) IP44	-	2x0,75 мм ²	10 м	Черный
11-7090		+	3x0,75 мм ²	20 м	
11-7091		+	3x0,75 мм ²	30 м	

PROconnect



Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
11-7115	Удлинитель-шнур, черный	1	20 м	ПВС 2x0,75	-
11-7116	Удлинитель-шнур, черный	1	30 м	ПВС 2x0,75	-

PROconnect

УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКЕ



PROconnect

Артикул	Наименование	Заземление	Размер	Длина	Цвет
11-7206	Удлинитель 3 гнезда	-	2x0,75 мм ²	1,5 м	Белый
11-7211		-	2x0,75 мм ²	3 м	
11-7204	Удлинитель 3 гнезда PREMIUM	+	3x0,75 мм ²	1,5 м	
11-7209		+	3x0,75 мм ²	3 м	
11-7205	Удлинитель 3 гнезда, с кнопкой PREMIUM	+	3x0,75 мм ²	1,5 м	
11-7210		+	3x0,75 мм ²	3 м	
11-7216	Удлинитель 4 гнезда PREMIUM	+	3x0,75 мм ²	1,5 м	
11-7219		+	3x0,75 мм ²	3 м	
11-7224	Удлинитель-рулетка 3 гнезда	-	2x0,75 мм ²	3 м	

REXANT



Артикул	Наименование	Количество гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
11-7077	Удлинитель-шнур на рамке, морозостойкий, IP44	1	10 м	КГ 3x1,5	+
11-7078		1	20 м	КГ 3x1,5	+
11-7079		1	30 м	КГ 3x1,5	+
11-7080	Удлинитель-шнур на рамке, морозостойкий, IP44	3	10 м	КГ 3x1,5	+
11-7081		3	20 м	КГ 3x1,5	+
11-7082		3	30 м	КГ 3x1,5	+

REXANT

КОЛОДКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Кол-во гнезд	Цвет
11-8701	Колодка	-	2	Белый
11-8702		+		
11-8703	Колодка	-	3	
11-8704		+		
11-8705	Колодка с кнопкой	-	3	
11-8706		+		
11-8707	Колодка	+	4	

PROconnect



УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКЕ

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ



PROconnect

Артикул	Наименование	Заземление	Размер	Длина	Цвет
11-7227	Сетевой фильтр 4 гнезда STANDARD	+	3x0,75 мм ²	1,5 м	Белый
11-7228	Сетевой фильтр 4 гнезда STANDARD + автовывкл.	+		3 м	Белый
11-7229		+		3 м	
11-7231		+		5 м	

PROconnect



СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ КАУЧУКА

Ударопрочность, устойчивость к химическим воздействиям. Отсутствует запах технической резины (добавлена ароматическая отдушка). Повышенный класс защиты IP54. Устойчив к перепадам температур. Рабочая температура -40...+80 °С.

ШНУРЫ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Кол-во гнезд	Длина	Сечение и тип провода	Наличие З/К
11-7071	Удлинитель-шнур морозостойкий, IP44	1	10 м	КГ 3x1,5	+
11-7072		1	20 м	КГ 3x1,5	+
11-7073		1	30 м	КГ 3x1,5	+

REXANT



Артикул	Наименование	Заземление	Номинальный ток	Степень защиты
111-001	Вилка прямая влагозащитная	+	16 А	IP44
111-003	Вилка угловая влагозащитная			
111-0021	Вилка с кольцом			



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Номинальный ток	Степень защиты
111-004	Розетка переносная влагозащитенная с крышкой	+	16 А	IP44
111-005	Розетка переносная влагозащитенная	+	16 А	IP20



REXANT

Артикул	Наименование	Заземление	Номинальный ток	Степень защиты
111-008	Розетка с крышкой влагозащитенная	+	16 А	IP54
111-111	Розетка штепсельная влагозащитенная	+		IP54
111-112	Розетка штепсельная влагозащитенная, двухместная	+		IP54
111-113	Розетка штепсельная влагозащитенная, трехместная	+		IP54
111-114	Розетка штепсельная влагозащитенная, четырехместная	+		IP54



PROconnect

Артикул	Наименование	Номинальный ток	Степень защиты
111-001-4	Вилка прямая влагозащитенная	16 А	IP44
111-004-4	Розетка переносная влагозащитенная с крышкой		
111-111-4	Розетка штепсельная влагозащитенная стационарная ОУ		
111-127-4	Розетка штепсельная угловая влагозащитенная стационарная ОУ		
111-112-4	Розетка (колодка) штепсельная двухместная влагозащитенная		
111-113-4	Розетка (колодка) штепсельная трехместная влагозащитенная		
111-114-4	Розетка (колодка) штепсельная четырехместная влагозащитенная		

Заземление: +

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕЕ

Предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением от 200 до 230 или 415 В. Возможность эксплуатации во влажной среде. Винты защищены от непроизвольного выкручивания и коррозии. Специальный сальник для кабеля различного сечения. Штырьевые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



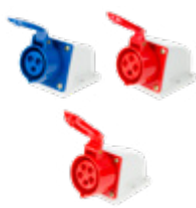
REXANT

Артикул	Наименование	Модель	Диапазон рабочего напряжения	Номинальный ток	Степень защиты
11-8900	Вилка переносная	013 2P+PE	220 В	16 А	IP44
11-8901		014 3P+PE	380 В		
11-8902		015 3P+PE+N	380 В		
11-8903		023 2P+PE	220 В		
11-8904		024 3P+PE	380 В	32 А	IP44
11-8905		025 P+PE+N	380 В		



REXANT

Артикул	Наименование	Модель	Диапазон рабочего напряжения	Номинальный ток	Степень защиты
11-8918	Розетка переносная	213 2P+PE	220 В	16 А	IP44
11-8919		214 3P+PE	380 В		
11-8920		215 3P+PE+N	380 В		
11-8921		223 2P+PE	220 В	32 А	IP44
11-8922		224 3P+PE	380 В		
11-8923		225 P+PE+N	380 В		



REXANT

Артикул	Наименование	Модель	Диапазон рабочего напряжения	Номинальный ток	Степень защиты
11-8909	Розетка стационарная	113 2P+PE	220 В	16 А	IP44
11-8910		114 3P+PE	380 В		
11-8911		115 3P+PE+N	380 В		
11-8912		123 2P+PE	220 В	32 А	IP44
11-8913		124 3P+PE	380 В		
11-8914		125 P+PE+N	380 В		

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Обеспечивают высокую точность стабилизации, моментальную реакцию на скачки напряжения и защиту от перегрузок. Имеют компактный металлический корпус с естественной и принудительной вентиляцией. Широкий модельный ряд для бытового и промышленного применения.

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	Диапазон выходного напряжения	Номинальная мощность при Uвх≥190 В, кВт
11-5000	ACH-500/1-Ц	220 ±8% В	0,5
11-5001	ACH-1000/1-Ц		1
11-5002	ACH-1500/1-Ц		1,5
11-5003	ACH-2000/1-Ц		2
11-5004	ACH-3000/1-Ц		3
11-5005	ACH-5000/1-Ц		5
11-5006	ACH-8000/1-Ц		8
11-5007	ACH-10000/1-Ц		10
11-5008	ACH-12000/1-Ц		12

Диапазон входного напряжения 140-260 В

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАСТЕННЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	Диапазон выходного напряжения	Номинальная мощность при Uвх≥190 В
11-5018	ACHN-500/1-Ц	220 ±8% В	0,5 кВт
11-5017	ACHN-1000/1-Ц		1 кВт
11-5016	ACHN-1500/1-Ц		1,5 кВт
11-5015	ACHN-2000/1-Ц		2 кВт
11-5014	ACHN-3000/1-Ц		3 кВт
11-5013	ACHN-5000/1-Ц		5 кВт
11-5012	ACHN-8000/1-Ц		8 кВт
11-5011	ACHN-10000/1-Ц		10 кВт

Диапазон входного напряжения 140-260 В

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

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



REXANT

Артикул	Размер	Тип замка	Цвет	В упаковке
28-1212-2	12×12 мм	Двойной	Белый	140 м
28-1510-2	15×10 мм			140 м
28-1616-2	16×16 мм			84 м
28-2010-2	20×10 мм			100 м
28-2516-2	25×16 мм			60 м
28-2525-2	25×25 мм			50 м
28-4016-2	40×16 мм			50 м
28-4025-2	40×25 мм			40 м
28-4040-2	40×40 мм			30 м
28-6040-2	60×40 мм			18 м
28-6060-2	60×60 мм			12 м
28-8040-2	80×40 мм			12 м
28-8060-2	80×60 мм			8 м
28-0040-2	100×40 мм			8 м
28-0060-2	100×60 мм			8 м

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ



ПВХ, с зондом

REXANT

Артикул	Диаметр	В упаковке
28-0016-2	16 мм	100 м
28-0020-2	20 мм	100 м
28-0025-2	25 мм	50 м
28-0032-2	32 мм	25 м
28-0016-10	16 мм	10 м
28-0020-10	20 мм	10 м
28-0025-10	25 мм	10 м
28-0032-10	32 мм	10 м



ПНД, с зондом

REXANT

Артикул	Цвет	Диаметр	В упаковке
28-0016-3	Черный	16 мм	100 м
28-0020-3	Черный	20 мм	100 м
28-0025-3	Черный	25 мм	50 м
28-0032-3	Черный	32 мм	25 м
28-0040-3	Черный	40 мм	15 м
28-0050-3	Черный	50 мм	15 м
28-0160-10	Черный	16 мм	10 м
28-0016-25	Черный	16 мм	25 м
28-0016-50	Черный	16 мм	50 м
28-0200-10	Черный	20 мм	10 м
28-0020-25	Черный	20 мм	25 м
28-0020-50	Черный	20 мм	50 м
28-0250-10	Черный	25 мм	10 м
28-025-25	Черный	25 мм	25 м
28-0016-5	Оранжевый	16 мм	100 м
28-0020-5	Оранжевый	20 мм	100 м
28-0025-5	Оранжевый	25 мм	50 м
28-0032-5	Оранжевый	32 мм	25 м
28-0040-5	Оранжевый	40 мм	15 м
28-0050-5	Оранжевый	50 мм	15 м



ПП, автомобильная
REXANT

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

ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ПВХ



REXANT

Артикул	Диаметр	В упаковке
28-0160-1	16 мм	150 м
28-0200-1	20 мм	150 м
28-0250-1	25 мм	120 м
28-3200-1	32 мм	90 м
28-0040-1	40 мм	60 м

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



REXANT

Артикул	Наименование	Цвет	Диаметр	В упаковке
28-0116-3	Крепеж-клипса	Черный	16 мм	100 шт.
28-0120-3			20 мм	
28-0125-3			25 мм	
28-0132-3		32 мм		
28-0116-2		Серый	16 мм	
28-0120-2			20 мм	
28-0125-2	25 мм			
28-0132-2	32 мм		25 шт.	
28-0140-2	40 мм	30 шт.		

СКОБЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРУКАВА



REXANT

Артикул	Диаметр	Кол-во лап	Диаметр	В упаковке
28-1013-1	Скоба СМО 25-26	1	Ø 20/22 мм	100 шт.
28-1016-1	Скоба СМО 19-20		Ø 15 мм	
28-1021-1	Скоба СМД 25-26	2	Ø 20/22 мм	
28-1023-1	Скоба СМД 19-20		Ø 15 мм	
28-1025-1	Скоба СМД 14-15		Ø 10 мм	

СИП-АРМАТУРА



ТЭК

Артикул	Наименование
07-9300	Кронштейн анкерный CS 10.3-TE
07-9315	Кронштейн анкерный CAS 2000-TE
07-9343	Кронштейн промежуточной подвески CS 1500-TE



ТЭК

Артикул	Наименование
07-9314	Бугель для ленты (отгрузка только по 5 шт.) NB 20-TE
07-9313	Крюк с резьбой BT 16-TE
07-9329	Крюк сквозной В 16/240-TE
07-9321	Изолированный адаптер для закорачивания и заземления РС 481-TE 16-150 мм ²
07-9322	Фасадное крепление SF 60-TE
07-9303	Комплект промежуточной подвески ES 1500-TE
07-9302	Анкерный зажим PA 25-TE
07-9304	Прокалывающий зажим P 6-TE
07-9305	Прокалывающий зажим P 645-TE
07-9306	Ответвительный зажим N 640-TE
07-9317	Анкерный зажим для несущей нейтрали PA 1500-TE 25-70 мм ² , 15 кН
07-9319	Прокалывающий зажим P 70-TE 16-150/16-150 мм ²
07-9320	Ответвительный зажим N 70-TE 16-150/16-150 мм ²
07-9328	Анкерный зажим PAK 25-TE
07-9340	Поддерживающий зажим для изолированной несущей нулевой жилы без кронштейна PS 1500-TE



ТЭК

Артикул	Наименование
07-9307	Монтажная лента в пластиковой упаковке F 207-TE (отгрузка только по 50 метров)
07-9324	Ремешки кабельные E 260-TE. Диаметр жгута 25-80 мм

НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	В упаковке
07-9333	СРТА R16-TE	10 шт.
07-9334	СРТА R25-TE	
07-9335	СРТА R35-TE	

КОРОбКИ РАСПЯЧНЫЕ



Открытой установки

REXANT

Артикул	Количество вводов	Размер	Степень защиты
28-3008	4	65×40 мм	IP54
28-3009		85×40 мм	
28-3052	4 (Ø 23 мм)	85×85×40 мм	IP44
28-3055	4	65×65×50 мм	IP54
28-3056	6	100×100×50 мм	винт IP55
28-3057	10	150×110×70 мм	
28-3058	6	100×100×50 мм	винт IP44
28-3072	2	80×80×23 мм	IP40
28-3073	2	50×50×20 мм	
28-3074	2	100×100×50 мм	
28-3075	2	100×100×29 мм	
28-3065	3	70×35 мм	
28-3066	3		



REXANT

Артикул	Размер	Степень защиты
28-3059	100×100×50 мм	IP54
28-3064	80×80×50 мм	IP54



Скрытой установки

REXANT

Артикул	Размер	Степень защиты
28-3027	80×40 мм	IP20
28-3029	92×92×45 мм	
28-3044 (для полых стен)	80×40 мм	

КОРОбКИ УСТАНОВОЧНЫЕ (ПОДРОЗЕТНИКИ)



REXANT

Артикул	Тип	Размер
28-3038	Бетон/кирпич	68×45 мм
28-3046		68×60 мм
28-3047	Бетон/кирпич/глубокая	68×60 мм
28-3039	Для полых стен	68×45 мм
28-3067	Бетон/кирпич	68×40 мм



REXANT

Артикул	Наименование	Материал	Степень защиты
28-3048	Канал-соединитель для установочных коробок	Полипропилен	IP30



REXANT

Артикул	Наименование	Материал	Размер
28-3049	Крышка для установочных коробок (подрозетка)	ABS-пластик	74 мм

КОРОбКИ УСТАНОВОЧНЫЕ СБОРНЫЕ



REXANT

Артикул	Тип	Размер
28-3053	Оконечная	68×45 мм
28-3054	Промежуточная	

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

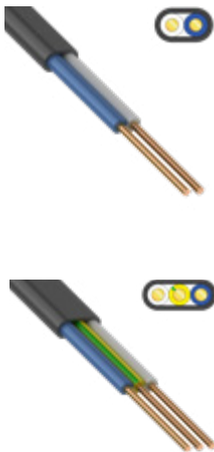


REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Степень защиты
28-4001	Коробка монтажная для камер видеонаблюдения	130×130×50 мм	IP66
28-4003		131×41,5 мм	
28-4010		140×140×66 мм	

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ

КАБЕЛЬ ВВГ-Пнг(А) (ГОСТ)



REXANT

Артикул	Количество проводников	Сечение жил	В бухте	
01-8201-3	2	1,5 мм ²	100 м	
01-8202-3		2,5 мм ²		
01-8211-3	3	1,5 мм ²		
01-8212-3		2,5 мм ²		
01-8201-10	2	1,5 мм ²		10 м
01-8201-20				20 м
01-8201-5			5 м	
01-8202-10		2,5 мм ²	10 м	
01-8202-20			20 м	
01-8202-5			5 м	
01-8212-10	3	2,5 мм ²	10 м	
01-8212-20			20 м	
01-8212-5			5 м	
01-8215-10		1,5 мм ²	10 м	
01-8215-20			20 м	
01-8215-5			5 м	
01-8271-10	3	1,5 мм ²	10 м	
01-8271-20			20 м	
01-8271-5			5 м	
01-8272-10	3	2,5 мм ²	10 м	
01-8272-20			20 м	
01-8272-5			5 м	

КАБЕЛЬ NUM-J (NUM) (ГОСТ)



REXANT

Артикул	Количество проводников	Сечение жил	В бухте
01-8704	3	1,5 мм ²	100 м
01-8705		2,5 мм ²	
01-8704-10		1,5 мм ²	10 м
01-8704-20			20 м
01-8704-5			5 м
01-8705-10		2,5 мм ²	10 м
01-8705-20	20 м		
01-8705-5	5 м		

ТЕРМОСТОЙКИЙ

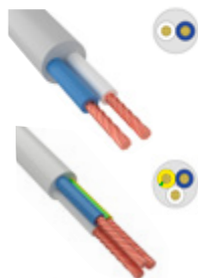


REXANT

Артикул	Сечение жил	ГОСТ	В бухте
01-8092	1,0 мм ²	НКС	200 м
01-8093	1,5 мм ²		
01-8094	2,5 мм ²		

ПРОВОД

ПРОВОД ПВС (ГОСТ)



REXANT

Артикул	Количество жил	Сечение жил	Цвет оболочки	В бухте
01-8034-5	2	1,5 мм ²	Белый	150 м
01-8036-3		2,5 мм ²		100 м
01-8046-4	3	1,5 мм ²		150 м
01-8048-4		2,5 мм ²		100 м
01-8030-10	2	0,75 мм ²		10 м
01-8030-20				20 м
01-8030-5				5 м
01-8036-10		2,5 мм ²		10 м
01-8036-20				20 м
01-8036-5				5 м

ПРОВОД ШВВП (ГОСТ)



REXANT

Артикул	Количество жил	Сечение жил	Цвет оболочки	В бухте
01-8082-6	2	0,5 мм ²	Белый	300 м
01-8086-6				Черный
01-8087-6			Белый	
01-8088-2	20 м			
01-8086-10	10 м			
01-8086-20	20 м			
01-8086-50	2	0,75 мм ²	50 м	

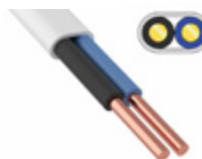
ПРОВОД СИП-4 (ГОСТ)



REXANT

Артикул	Количество жил	Сечение жил	В бухте
01-8890-2	2	16 мм ²	100 м
01-8892-2	4		100 м

ПРОВОД ПБВВ/ПБПП/ПУСП (ПУВВ) (ГОСТ)



REXANT

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

ПРОВОД ПуГВ (ПВ-3) (ГОСТ)



REXANT

Артикул	Цвет	Сечение жил	В бухте
01-8618-3	Ж/з	1,5 мм ²	500 м
01-8619-1	Белый	2,5 мм ²	

ПРОВОД ПБГВВ/ПБППГ/ПУГСП (ПУГВВ) (ГОСТ)



REXANT

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

ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА



REXANT

Артикул	Изоляция	Сечение жил	В бухте
01-9090	П/э	1,2 мм	1000 м

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



Наконечник кольцевой
REXANT

Артикул	Модель	Диаметр d2	Размер	В упаковке
08-0013	НКи 1.5-4	4,3 мм	0,5-1,5 мм ²	100 шт.
08-0015	НКи 1.5-6	6,5 мм		
08-0031	НКи 2.5-3	3,2 мм	1,5-2,5 мм ²	
08-0032	НКи 2.5-4	4,3 мм		
08-0034	НКи 2.5-5	5,3 мм		
08-0035	НКи 2.5-6	6,5 мм		
08-0036	НКи 2.5-8	8,4 мм	4,0-6,0 мм ²	
08-0051	НКи 6.0-4	4,3 мм		
08-0052	НКи 6.0-5	5,3 мм		
08-0053	НКи 6.0-6	6,5 мм		
08-0054	НКи 6.0-8	8,4 мм		



Наконечник штыревой втулочный
REXANT

Артикул	Модель	F	L	D	Размер	Цвет
06-0403-A	НШВи 0.5-8	8	14	1,3	0,5 мм ²	Белый
06-0405-A	НШВи 1.0-8		14,6	1,7	1 мм ²	Желтый
06-0408-A	НШВи 4.0-9	9	16,5	3,2	4 мм ²	Серый
08-0814	НШВи 1.5-8	18	14,6	2	1,5 мм ²	Черный
08-0815	НШВи 2.5-8	8	15,2	2,6	2,5 мм ²	Синий
08-0823	НШВи 6.0-12	12	20	3,9	6 мм ²	Зеленый
08-0831	НШВи 10-12	12	21,5	4,9	10 мм ²	Красный
08-2806	НШВи(2) 1.5-8	8	15,5	2,6	2×1,5 мм ²	Черный
08-2810	НШВи(2) 4.0-12	12	23,1	4,2	2×4,0 мм ²	Оранжевый



Наконечник вилочный
REXANT

Артикул	Модель	B	Цвет	Размер
06-0402-A	НВи 1.5-3	3,2	Красный	0,5-1,5 мм ²
08-0112	НВи 1.5-4	4,3		
08-0113	НВи 1.5-5	5,3		
08-0154	НВи 6.0-8	8,4	Желтый	4-6 мм ²

НАКОНЕЧНИКИ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	Диаметр d2	Размер	В упаковке
06-0425-A	НК 8-1,0-1,5	8,2 мм	1-1,5 мм ²	10 шт.
08-0073	НК 5-0,5-0,8	5,2 мм	0,5-0,8 мм ²	-
08-0074	НК 6-0,5-0,	6,2 мм	0,5-0,8 мм ²	-

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	Изоляция	B	Размер
06-0389-A	РПи-м 2.5-(4.8)	Гнездо	5,6	1,5-2,5 мм ²
06-0391-A	РПи-м 6.0-(6.3)		7,4	4-6 мм ²
06-0394-A	РПи-м 2.5-(4.8)		5,6	1,5-2,5 мм ²
08-0313	РПи-п 1.5-(6.3)	Штекер	6,3	0,5-1,5 мм ²
08-0333	РПи-п 2.5-(6.3)		6,3	1,5-2,5 мм ²
08-0411	РПи-м 1.5-(2.8)	Гнездо	3,8	0,5-1,5 мм ²
08-0412	РПи-м 1.5-(4.8)		5,6	0,5-1,5 мм ²
08-0413	РПи-м 1.5-(6.3)		7,4	0,5-1,5 мм ²
08-0431	РПи-м 2.5-(2.8)		3,8	1,5-2,5 мм ²
08-0432	РПи-м 2.5-(4.8)		5,6	
08-0433	РПи-м 2.5-(6.3)		7,4	
08-0434	РПи-м 2.5-(9.0)		9	
08-0451	РПи-м 6.0-(6.3)		7,4	4-6 мм ²



REXANT

Артикул	Модель	B	Размер
08-0611	РПи-м 1.5-(4.8)	5	0,5-1,5 мм ²
08-0612	РПи-м 1.5-(6.3)	6,6	0,5-1,5 мм ²
08-0631	РПи-м 2.5-(4.8)	5	1,5-2,5 мм ²
08-0632	РПи-м 2.5-(6.3)	6,6	1,5-2,5 мм ²
08-0633	РПи-м(н) 2.5-(6.3)	6,6	1,5-2,5 мм ²
08-0651	РПи-м 6.0-(6.3)	6,6	4,0-6,0 мм ²
08-0652	РПи-м(н) 6.0-(6.3)	6,6	4,0-6,0 мм ²

КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	Изоляция	B	Размер
06-0398-A	РП-п 1.5-(6.3)	Штекер	6,3	1-1,5 мм ²
06-0401-A	РП-м 2.5-(6.3)	Гнездо	7,7	1-2,5 мм ²

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ



Термоусаживаемая
REXANT

Артикул	Модель	L	Размер	Цвет
08-0718	ГСИ-т 1.0	37	0,5-1,0 мм ²	Красный
08-0724	ГСИ-т 2.5	37	1,5-2,5 мм ²	Синий
08-0733	ГСИ-т 6.0	52	4,0-6,0 мм ²	Желтый



REXANT

Артикул	Модель	l	L	Размер
08-0721	ГСИ 2.5	15	26 мм	1,5-2,5 мм ²
08-0725	ГСИ 4.0	15	26 мм	2,5-4,0 мм ²
08-0731	ГСИ 6.0	15	26 мм	4,0-6,0 мм ²



REXANT

Артикул	Модель	L	Размер	В упаковке
06-0429-A	ГМЛ (DIN)	15 мм	0,5-1,5 мм ²	10 шт.
06-0431-A	ГСИ 2.5	26 мм	1,5-2,5 мм ²	

НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ СИЛОВЫЕ

НАКОНЕЧНИКИ ТМЛ ПОД ОПРЕССОВКУ



REXANT

Артикул	Модель	Сечение	Винт
07-5302	ТМЛ 2.5-6-2.6	2,5 мм ²	Ø 6
07-5304	ТМЛ 4-6-3	4 мм ²	Ø 6
07-5306	ТМЛ 6-6-4	6 мм ²	Ø 6
07-5308	ТМЛ 10-6-5	10 мм ²	Ø 6
07-5312	ТМЛ 25-6-8	25 мм ²	Ø 6

Устойчивы к агрессивной среде.
Изготовлены из электротехнической меди марки М2, покрыты олово-висмутовым (Sn-Bi) электролитическим лужением.

НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Сечение	Длина контакта	L
08-1725	16 мм ²	13 мм	26,2 мм
08-1735	35 мм ²	20 мм	40,5 мм

НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ТМ ПОД ОПРЕССОВКУ



REXANT

Артикул	Модель	Сечение	Винт
07-5302-1	ТМ 2.5-6-2.6	2,5 мм ²	Ø 6
07-5304-1	ТМ 4-6-3	4 мм ²	Ø 6
07-5306-1	ТМ 6-6-4	6 мм ²	Ø 6

Изготовлены из электротехнической меди марки М2.

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ (ГМЛ)



REXANT

Артикул	Модель	Сечение	Внутренний Ø
07-5351	ГМЛ 2.5	2,5 мм ²	Ø 2,6
07-5352	ГМЛ 4	4 мм ²	Ø 3
07-5353	ГМЛ 6	6 мм ²	Ø 4
07-5354	ГМЛ 10	10 мм ²	Ø 5
07-5355	ГМЛ 16	16 мм ²	Ø 6
07-5356	ГМЛ 25	25 мм ²	Ø 8

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ (ГМ)



REXANT

Артикул	Модель	Сечение	Внутренний Ø
07-5351-1	ГМ 2.5-2.6	2,5 мм ²	Ø 6
07-5352-1	ГМ 4-3	4 мм ²	Ø 3

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ВИНТОВЫЕ



REXANT

Артикул	Тип	Макс. ток	Максимальное сечение проводника	Материал корпуса
07-5004	КВ-4	3 А	4 мм ²	Полиэтилен
07-5006	КВ-6	6 А	6 мм ²	Полиэтилен
07-5010	КВ-10	10 А	10 мм ²	Полиэтилен
07-5016	КВ-16	30 А	16 мм ²	Полиэтилен

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СИЗ



REXANT

Артикул	Модель	Диаметр кабеля	Цвет
06-0230-A5	СИЗ-1	1,0-3,0 мм ²	Серый
06-0231-A5	СИЗ-2	1,0-4,5 мм ²	Синий
06-0232-A5	СИЗ-3	1,5-6 мм ²	Оранжевый
06-0233-A5	СИЗ-4	1,5-9,5 мм ²	Желтый



REXANT

Артикул	Модель	Диаметр кабеля	Цвет
08-0707	СИЗ-99	12 мм (2,5-6 мм ²)	Зеленый
08-0750	СИЗ-11	9,8 мм (0,75-6 мм ²)	Желтый
08-0756	СИЗ-12	11,2 мм (0,34-10 мм ²)	Коричневый
08-0758	СИЗ-13	13 мм (0,75-10 мм ²)	Красный
08-0759	СИЗ-15	14,9 мм (0,75-10 мм ²)	Серый
08-0782	СИЗ-17	17,8 мм (2,5-16 мм ²)	Синий

КЛЕММЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ



Прозрачная
REXANT

Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
07-5202	2-проводная	0,14-4 мм ²	50 шт.
07-5203	3-проводная		
07-5205	5-проводная		
06-0204-B5	3-проводная	0,08-4 мм ²	40 шт.
07-5252-1	2-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	50 шт.
07-5253-1	3-проводная		
07-5255-1	5-проводная		



REXANT

Артикул	Наименование (тип)	Сечение	В упаковке
07-6261-5	Клемма 1-полюсная «проходная»	0,08-4 мм ²	5 шт.
07-6262-5	Клемма 2-полюсная с монтажной площадкой		5 шт.
07-6263-5	Клемма 3-полюсная с монтажной площадкой		5 шт.
07-6264-5	Клемма 4-полюсная с монтажной площадкой		5 шт.
07-6265-4	Клемма 5-полюсная с монтажной площадкой		4 шт.



REXANT

Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
07-5240-05	Клемма 1-полюсная «проходная»	0,08-4 мм ²	5 шт.
07-6263-1-05	Клемма 1-полюсная на DIN-рейку «проходная»		5 шт.
07-6263-2-05	Клемма 2-полюсная «проходная»		5 шт.
07-6263-3-05	Клемма 3-полюсная «проходная»		5 шт.



С пастой
REXANT

Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
06-0206-A5	2-проводная	До 2,5 мм ²	5 шт.
06-0207-A5	4-проводная		
06-0208-B5	6-проводная		
06-0209-B5	8-проводная		



Серая
REXANT

Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
07-5252-4	2-проводная	0,08-2,5/4 мм ²	50 шт.
07-5253-4	3-проводная		
07-5255-4	5-проводная		
06-0201-B5	3-проводная	0,08-4 мм ²	5 шт.



Рычажковая
REXANT

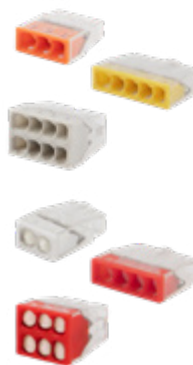
Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
06-0215-A5	5-проводная	0,14-4 мм ²	5 шт.
06-0216-A5	2-проводная		
06-0217-A5	3-проводная		

РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ



REXANT

Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
07-5235-05	2x2	0,08-2,5/4 мм ²	5 шт.
07-5234-05	2x3		5 шт.
07-5233-05	3x2		5 шт.
07-5232-04	3x3		4 шт.



REXANT

Артикул	Тип	Количество проводов подключения	В упаковке	
07-3211-5	СМК 2273-202	2	5 шт. блистер	
07-3211-20		2	20 шт. блистер	
07-3212-5		СМК 2273-203	3	5 шт. блистер
07-3212-20			3	20 шт. блистер
07-3213-5			СМК 2273-204	4
07-3213-20		4		20 шт. блистер
07-3214-5	СМК 2273-205	5		5 шт. блистер
07-3214-20		5	20 шт. блистер	
07-3209-5		СМК 2273-206	6	5 шт. блистер
07-3215-6	СМК 2273-208		8	6 шт. блистер
07-3216-5			2	5 шт. блистер
07-3216-20	СМК 2273-242	2	20 шт. блистер	
07-3217-5		СМК 2273-243	3	5 шт. блистер
07-3217-20	СМК 2273-244		3	20 шт. блистер
07-3218-5		СМК 2273-244	4	5 шт. блистер
07-3218-20			4	20 шт. блистер
07-3219-6	СМК 2273-245		5	6 шт. блистер
07-3219-20		5	20 шт. блистер	
07-3210-5	СМК 2273-246	6	5 шт. блистер	
07-5230-6		СМК 2273-248	8	6 шт. блистер

РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ



REXANT

Артикул	Конструкция	Сечение	В упаковке
07-2401-10	СМК 224-101 (1 жесткий/1 гибкий провод)	0,5-2,5 мм ²	10 шт.
07-2411-5	СМК 224-112 (2 жестких/1 гибкий провод)		5 шт.
07-2402-05	СМК 224-201 (1 гибкий/1 жесткий провод)		5 шт.

ОТВЕТИТЕЛЬ ПИТАНИЯ



REXANT

Артикул	Модель	Сечение	Цвет
06-0427-A	0В-2	1,0-2,5 мм ²	Синий
08-0771	0В-2	1,0-2,5 мм ²	
08-0781	0В-3	4,0-6,0 мм ²	Желтый

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ГИЛЗЫ ПОД ПАЙКУ



REXANT

Артикул	Сечение	Длина	Цвет
08-0751	0,25-0,34 мм ²	26 мм	Белый
08-0752	0,5-1,5 мм ²	40 мм	Красный
08-0753	1,5-2,5 мм ²		Синий
08-0754	4,0-6 мм ²		Желтый

НАБОРЫ РОЗНИЧНЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Сечение
08-1910	Набор втулочных наконечников НШВИ	0,5 мм ² ; 0,75 мм ² ; 1 мм ² ; 1,5 мм ² ; 2,5 мм ²
08-1930	Набор втулочных наконечников двойных НШВИ2	2x0,75 мм ² ; 2x1 мм ² ; 2x1,5 мм ² ; 2x2,5 мм ²



REXANT

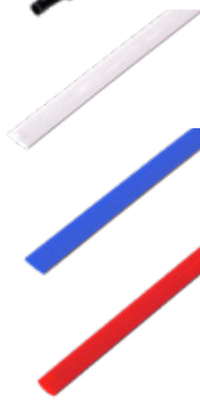
Артикул	Наименование	Виды клемм
08-1950	Набор наконечников и клемм универсальный	Вилочные / Нольцевые / Плоские / Соединительные гильзы

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ

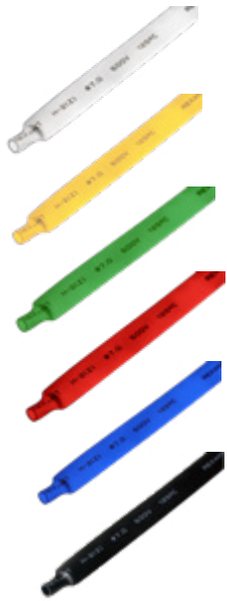
Подходят для изоляции электрических соединений, герметизации жил проводов и кабелей, механической и антикоррозийной защиты мест соединения, цветовой маркировки проводников. Благодаря удобству монтажа являются достойной заменой изоляционной ленте и кембрикам. Термоусаживаемые трубки не поддерживают горение,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

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ



REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке
	До усадки	После усадки			
20-3001	3 мм	1,5 мм	1 м	Белый	50 шт.
20-3002	3 мм	1,5 мм	1 м	Желтый	
20-3003	3 мм	1,5 мм	1 м	Зеленый	
20-3004	3 мм	1,5 мм	1 м	Красный	
20-3005	3 мм	1,5 мм	1 м	Синий	
20-3006	3 мм	1,5 мм	1 м	Черный	
20-4001	4 мм	2 мм	1 м	Белый	
20-4002	4 мм	2 мм	1 м	Желтый	
20-4003	4 мм	2 мм	1 м	Зеленый	
20-4004	4 мм	2 мм	1 м	Красный	
20-4005	4 мм	2 мм	1 м	Синий	
20-4006	4 мм	2 мм	1 м	Черный	
20-6001	6 мм	3 мм	1 м	Белый	10 шт.
20-6002	6 мм	3 мм	1 м	Желтый	
20-6003	6 мм	3 мм	1 м	Зеленый	
20-6004	6 мм	3 мм	1 м	Красный	
20-6005	6 мм	3 мм	1 м	Синий	
20-6006	6 мм	3 мм	1 м	Черный	
20-8006	8 мм	4 мм	1 м	Черный	
21-0008	10 мм	5 мм	1 м	Черный	
21-2006	12 мм	6 мм	1 м	Черный	
21-5006	15 мм	7,5 мм	1 м	Черный	
22-0008	20 мм	10 мм	1 м	Черный	
22-5008	25 мм	12,5 мм	1 м	Черный	
23-0006	30 мм	15 мм	1 м	Черный	
23-5006	35 мм	17,5 мм	1 м	Черный	
24-0007	40 мм	20 мм	1 м	Черный	
25-0006	50 мм	25 мм	1 м	Черный	
25-0080	80 мм	40 мм	1 м	Черный	
25-0100	100 мм	50 мм	1 м	Черный	
25-0120	120 мм	60 мм	1 м	Черный	



REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке
	До усадки	После усадки			
20-1506	1,5 мм	0,75 мм	1 м	Черный	50 шт.
20-2006	2,0 мм	1,0 мм		Черный	
20-2001	2,0 мм	1,0 мм		Белый	
20-2004	2,0 мм	1,0 мм		Красный	
20-2506	2,5 мм	1,25 мм		Черный	
20-3506	3,5 мм	1,75 мм		Черный	
20-5001	5,0 мм	2,5 мм		Белый	
20-5005	5,0 мм	2,5 мм		Синий	
20-5006	5,0 мм	2,5 мм		Черный	
20-5004	5,0 мм	2,5 мм		Красный	
20-5003	5,0 мм	2,5 мм		Зеленый	
20-7006	7,0 мм	3,5 мм		Черный	
20-7001	7,0 мм	3,5 мм		Белый	
20-7004	7,0 мм	3,5 мм		Красный	
20-8001	8,0 мм	4,0 мм		Белый	
20-8004	8,0 мм	4,0 мм		Красный	
20-8005	8,0 мм	4,0 мм		Синий	
20-8002	8,0 мм	4,0 мм		Желтый	
20-8003	8,0 мм	4,0 мм		Зеленый	
20-9006	9,0 мм	4,5 мм		Черный	
21-0001	10,0 мм	5,0 мм		Белый	
21-0006	10,0 мм	5,0 мм		Синий	
21-0002	10,0 мм	5,0 мм		Желтый	
21-0003	10,0 мм	5,0 мм		Зеленый	
21-2001	12,0 мм	6,0 мм		Белый	
21-2004	12,0 мм	6,0 мм		Красный	
21-2005	12,0 мм	6,0 мм		Синий	
21-3008	13,0 мм	6,5 мм		Черный	
21-5004	15,0 мм	7,5 мм		Красный	
21-5001	15,0 мм	7,5 мм		Белый	
21-5005	15,0 мм	7,5 мм		Синий	
21-5003	15,0 мм	7,5 мм		Зеленый	
21-5002	15,0 мм	7,5 мм		Желтый	
21-8006	18,0 мм	9,0 мм	Черный		
22-0001	20,0 мм	10,0 мм	Белый		
22-0003	20,0 мм	10,0 мм	Зеленый		
22-0004	20,0 мм	10,0 мм	Красный		
22-0006	20,0 мм	10,0 мм	Синий		
22-5004	25,0 мм	12,5 мм	Красный		
22-5006	25,0 мм	12,5 мм	Синий		
23-0001	30,0 мм	15,0 мм	Белый		
23-0005	30,0 мм	15,0 мм	Синий		
23-0003	30,0 мм	15,0 мм	Зеленый		
23-0002	30,0 мм	15,0 мм	Желтый		
23-0004	30,0 мм	15,0 мм	Красный		
24-0004	40,0 мм	20,0 мм	Красный		
24-0006	40,0 мм	20,0 мм	Синий		
24-0002	40,0 мм	20,0 мм	Желтый		
24-0001	40,0 мм	20,0 мм	Белый		
25-0060	60,0 мм	30,0 мм	Черный		
25-0100	100,0 мм	50,0 мм	Черный		
25-0120	120,0 мм	60,0 мм	Черный		

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 2:1 РОЛИК 2,44 М



REXANT

Артикул	Диаметр		Упаковка	Цвет
	До усадки	После усадки		
29-0001	3,0 мм	1,5 мм	Блистер-ролик 2,44 м	Белый
29-0004	3,0 мм	1,5 мм		Красный
29-0005	3,0 мм	1,5 мм		Синий
29-0006	3,0 мм	1,5 мм		Черный
29-0011	4,0 мм	2,0 мм		Белый
29-0014	4,0 мм	2,0 мм		Красный
29-0015	4,0 мм	2,0 мм		Синий
29-0016	4,0 мм	2,0 мм		Черный
29-0021	5,0 мм	2,5 мм		Белый
29-0024	5,0 мм	2,5 мм		Красный
29-0025	5,0 мм	2,5 мм		Синий
29-0026	5,0 мм	2,5 мм		Черный
29-0031	6,0 мм	3,0 мм		Белый
29-0034	6,0 мм	3,0 мм		Красный
29-0035	6,0 мм	3,0 мм		Синий
29-0036	6,0 мм	3,0 мм		Черный
29-0041	8,0 мм	4,0 мм		Белый
29-0044	8,0 мм	4,0 мм		Красный
29-0045	8,0 мм	4,0 мм		Синий
29-0046	8,0 мм	4,0 мм		Черный
29-0051	10,0 мм	5,0 мм	Белый	
29-0054	10,0 мм	5,0 мм	Красный	
29-0055	10,0 мм	5,0 мм	Синий	
29-0056	10,0 мм	5,0 мм	Черный	

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА ДВУСТЕННАЯ КЛЕЕВАЯ 2:1



REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке
	До усадки	После усадки			
26-2101	3,2 мм	1,6 мм	1 м	Черный	10 шт.
26-2102	4,8 мм	2,4 мм			10 шт.
26-2103	6,4 мм	3,2 мм			10 шт.
26-2104	9,5 мм	4,75 мм			10 шт.
26-2105	12,7 мм	6,35 мм			10 шт.
26-2106	15,9 мм	7,95 мм			10 шт.
26-2107	19,1 мм	9,55 мм			10 шт.
26-2108	25,4 мм	12,7 мм			5 шт.
26-2109	38,1 мм	19,05 мм			4 шт.
26-2110	50,8 мм	25,4 мм			2 шт.

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ 3:1 ДВУСТЕННЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ



REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	
	До усадки	После усадки				
26-3004	3,0 мм	1,0 мм	1 м	Красный	10 шт.	
26-3009	3,0 мм	1,0 мм		Прозрачный		
26-4804	4,8 мм	1,6 мм		Красный		
26-4809	4,8 мм	1,6 мм		Прозрачный		
26-6009	6,0 мм	2,0 мм		Прозрачный		
26-9004	9,0 мм	3,0 мм		Красный		
26-9009	9,0 мм	3,0 мм		Прозрачный		
26-1209	12,0 мм	4,0 мм		Прозрачный		
26-1804	18,0 мм	6,0 мм		Красный		
26-1809	18,0 мм	6,0 мм		Прозрачный		
26-2409	24,0 мм	8,0 мм		Прозрачный		
26-0160	160,0 мм	50,0 мм		Черный		1 шт.
26-0180	180,0 мм	58,0 мм		Черный		1 шт.

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ



3:1 двустенные

REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке
	До усадки	После усадки			
26-0003	3 мм	1 мм	1 м	Черный	10 шт.
20-4808	4,8 мм	1,6 мм			
20-6008	6 мм	2 мм			
26-0009	9 мм	3 мм			
21-2008	12 мм	4 мм			
21-9008	18 мм	6 мм			
26-0024	24 мм	8 мм			

НАБОРЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ



REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке	
	До усадки	После усадки				
29-0151	2,0 мм	1,0 мм	1 м	Пять цветов	50 шт.	
29-0152	3,0 мм	1,5 мм				
29-0153	3,5 мм	1,75 мм				
29-0154	4,0 мм	2,0 мм				
29-0155	5,0 мм	2,5 мм				
29-0156	6,0 мм	3,0 мм				
29-0158	5,0 мм	2,5 мм				
29-0160	10,0 мм	5,0 мм				
29-0162	12,0 мм	6,0 мм				
29-0165	15,0 мм	7,5 мм				
29-0170	20,0 мм	10,0 мм				
29-0175	25,0 мм	12,5 мм				25 шт.

3-4:1 среднестенные

REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке
	До усадки	После усадки			
26-0033	33 мм	8 мм	1	Черный	4 шт.
26-0055	55 мм	16 мм	1	Черный	2 шт.
26-0075	75 мм	22 мм	1	Черный	2 шт.

4:1 двустенные

REXANT

Артикул	Диаметр		Длина	Цвет	В упаковке
	До усадки	После усадки			
23-4006	4 мм	1 мм	1 м	Черный	10 шт.
23-6006	6 мм	1,5 мм	1 м	Черный	10 шт.
23-9006	8 мм	2 мм	1 м	Черный	10 шт.
23-1206	12 мм	3 мм	1 м	Черный	10 шт.
23-1606	16 мм	4 мм	1 м	Черный	10 шт.
23-2406	24 мм	6 мм	1 м	Черный	20 шт.
23-3206	32 мм	8 мм	1 м	Черный	5 шт.
23-5206	52 мм	13 мм	1 м	Черный	2 шт.

НАБОР ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ



Трубки в нарезке по 10 см
REXANT



Наборы в пластиковых контейнерах
REXANT

Артикул	Наименование	Комплектация
29-0101	№ 1 (Авто)	Ø 3 мм – 4 шт., Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт., Ø 6 мм – 2 шт.
29-0102	№ 2 (Авто импорт)	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.
29-0103	№ 3 (Ассорти)	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.
29-0104	№ 4 (Рыболов)	Ø 1 мм – 5 шт., Ø 1,5 мм – 5 шт., Ø 2 мм – 6 шт., Ø 2,5 мм – 4 шт.
29-0105	№ 5 (Стандарт)	Ø 1,5 мм – 2 шт., Ø 2,5 мм – 2 шт., Ø 3 мм – 2 шт., Ø 3,5 мм – 2 шт., Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт., Ø 6 мм – 2 шт., Ø 8 мм – 2 шт., Ø 10 мм – 2 шт.
29-0106	№ 6 (Максимум)	Ø 3 мм – 2 шт., Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт., Ø 6 мм – 2 шт., Ø 8 мм – 2 шт., Ø 10 мм – 2 шт., Ø 12 мм – 2 шт.
29-0107	№ 7 (Клеевой)	Ø 3 мм – 2 шт., Ø 6 мм – 2 шт., Ø 9 мм – 2 шт., Ø 12 мм – 1 шт.
29-0131	№ 1 (ТУТнг)	1/0,5 мм – 110 шт.; 2/1 мм – 80 шт.; 3/1,5 мм – 50 шт.; 4/2 мм – 30 шт.; 6/3 мм – 20 шт.; 8/4 мм – 15 шт.
29-0132	№ 2 (ТУТнг) черные	2/1 мм – 70 шт.; 3/1,5 мм – 65 шт.; 4/2 мм – 60 шт.; 6/3 мм – 20 шт.; 10/5 мм – 25 шт.; 5/7,5 мм – 20 шт.
29-0133	№ 3 (ТУТнг) 4 цвета	1,5/0,75 мм – 30 мм; 2,5/1,25 мм – 30 мм; 3,5/1,75 мм – 60 мм; 4/0,2 мм – 60 мм; 5,0/2,5 мм – 60 мм; 6,0/3,0 мм – 60 мм; 8,0/4,0 мм – 65 мм; 10,0/5,0 мм – 100 мм
29-0134	№ 4 (ТУТнг) двустенный с клеевым слоем	3,0/1,0 – 40 мм; 6,0/2,0 – 70 мм; 9,0/3,0 – 70 мм; 12,0/4,0 – 100 мм

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЛЕНТА С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ



REXANT

Артикул	Ширина	Толщина	Длина	Цвет
48-9004	25 мм	0,8 мм	5 м	Красный
48-9013	50 мм			Зеленый

ИЗОЛЕНТА

ИЗОЛЕНТА ПВХ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	В упаковке
KR-09-2001	15 мм	10 м	Белый	10 шт.
KR-09-2002	15 мм	10 м	Желтый	10 шт.
KR-09-2007	15 мм	10 м	Желто-зеленый	10 шт.
KR-09-2003	15 мм	10 м	Зеленый	10 шт.
KR-09-2004	15 мм	10 м	Красный	10 шт.
KR-09-2005	15 мм	10 м	Синий	10 шт.
KR-09-2006	15 мм	10 м	Черный	10 шт.
KR-09-2601	15 мм	20 м	Белый	10 шт.
KR-09-2602	15 мм	20 м	Желтый	10 шт.
KR-09-2603	15 мм	20 м	Зеленый	10 шт.
KR-09-2604	15 мм	20 м	Красный	10 шт.
KR-09-2605	15 мм	20 м	Синий	10 шт.
KR-09-2606	15 мм	20 м	Черный	10 шт.
KR-09-2101	15 мм	25 м	Белый	5 шт.
KR-09-2102	15 мм	25 м	Желтый	5 шт.
KR-09-2107	15 мм	25 м	Желто-зеленый	5 шт.
KR-09-2103	15 мм	25 м	Зеленый	5 шт.
KR-09-2104	15 мм	25 м	Красный	5 шт.
KR-09-2108	15 мм	25 м	Серый	5 шт.
KR-09-2105	15 мм	25 м	Синий	5 шт.
KR-09-2106	15 мм	25 м	Черный	5 шт.
KR-09-2201	19 мм	25 м	Белый	5 шт.
KR-09-2202	19 мм	25 м	Желтый	5 шт.
KR-09-2207	19 мм	25 м	Желто-зеленый	5 шт.
KR-09-2203	19 мм	25 м	Зеленый	5 шт.
KR-09-2204	19 мм	25 м	Красный	5 шт.
KR-09-2208	19 мм	25 м	Серый	5 шт.
KR-09-2205	19 мм	25 м	Синий	5 шт.
KR-09-2206	19 мм	25 м	Черный	5 шт.

Kranz

ИЗОЛЕНТА ПВХ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



Kranz

Артикул	Ширина	Длина	Толщина	Цвет
KR-09-2801	19 мм	20 м	0,18 мм	Белый
KR-09-2802				Желтый
KR-09-2807				Желто-зеленый
KR-09-2803				Зеленый
KR-09-2804				Красный
KR-09-2808				Серый
KR-09-2805				Синий
KR-09-2806	Черный			

Количество в упаковке 10 шт.



Kranz

Артикул	Наименование	Размер	Количество
KR-09-2010-Е	Набор изоляционных лент 7 цветов	15x0,13 мм	7 шт.
KR-09-2011	Набор изоляционных лент «АУТО» 4 цвета	15x0,13 мм	4 шт.

ИЗОЛЕНТА X/Б



REXANT

Артикул	Ширина	Длина	Толщина
09-2405	15 мм	10 м	0,35 мм
09-2406	15 мм	20 м	
09-2407	15 мм	30 м	
09-2412	15 мм	50 м	
09-2401	18 мм	15 м	
09-2403	20 мм	6,7 м	
09-2404	20 мм	8,3 м	
09-2402	20 мм	16,7 м	
09-2415	20 мм	30 м	



PROconnect

Артикул	Ширина	Длина	Толщина
09-2409-4	18 мм	11,3 м	0,35 мм
09-2411-4		16,4 м	
09-2421-4		31,9 м	

ИЗОЛЕНТА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ



Kranz

Артикул	Ширина	Длина	Напряжение
KR-09-2512	15 мм	5 м	До 25 кВт
KR-09-2513	20 мм	10 м	До 25 кВт
KR-09-2511	25 мм	5 м	До 1 кВт
KR-09-2510	25 мм	5 м	до 10 кВт

ИЗОЛЕНТА АВТОМОБИЛЬНАЯ



Kranz

Артикул	Ширина	Длина	Толщина	Материал
KR-09-2916	19 мм	25 м	0,17 мм	Полиэстер
KR-09-2916-1	25 мм	25 м	0,17 мм	Полиэстер
KR-09-2906	19 мм	15 м	0,3 мм	Флис
KR-09-2906-1	25 мм	15 м	0,3 мм	Флис

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина	Длина
19-3016	Сигнальная «Не копать, ниже кабель!»	40 мм	250 п.м
19-3017		50 мм	
19-3018		75 мм	
19-3019		100 мм	



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина	Длина
19-3022	Сигнальная «Внимание! Водопровод»	200 мм	250 п.м
19-3023	Сигнальная «Внимание! Теплотель»		
19-3024	Сигнальная «Внимание! Канализация»		



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина	Длина
19-3020	Сигнальная «Осторожно оптический кабель»	40 мм	500 п.м
19-3021		70 мм	



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина	Длина
19-3015	Сигнальная «Осторожно кабель»	150 мм	100 п. м
19-3025		250 мм	
19-3030		300 мм	
19-3045		450 мм	
19-3060		600 мм	



Артикул	Наименование	Ширина	Длина
19-3040	Опасно «ГАЗ»	200 мм	100 п. м



Артикул	Наименование	Толщина	Размер	Длина
19-3150	Оградительная	50 мкм	75 мм	100 п. м
19-3250				250 п. м
19-3026	Проход запрещен			250 п. м
19-3027	Опасная зона			250 п. м



Артикул	Наименование	Толщина	Размер	Длина
19-3136	Оградительная	35 мкм	75 мм	50 п. м
19-3135				100 п. м
19-3235				250 п. м

КНОПКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ

КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 250 В



Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения
36-2150	RWB-206 Mini	6 А	ON-OFF
06-0300-A	RWB-207 Mini	6 А	
36-2160	RWB-305 Mini двойной	6 А	
36-2178	KCD1-201-4W Mini влагозащита	6 А	
06-0307-C	RWB-507 влагозащита	15 А	ON-OFF
36-2210	RWB-404	15 А	ON-ON
06-0305-B	RWB-506	15 А	
36-2225	RWB-413	15 А	ON-OFF
36-2350	RWB-506	15 А	ON-ON
06-0303-B	RWB-502	16 А	ON-OFF
06-0304-B	RWB-502	16 А	
06-0306-B	RWB-502	16 А	
36-2330	RWB-502	16 А	
36-2340	RWB-502	20 А	

REXANT



Без подсветки
REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения
36-2011	RWB-101 Micro	3 А	ON-OFF
36-2030	RWB-102 Micro	3 А	ON-ON
36-2111	RWB-201 Mini	6 А	ON-OFF



С подсветкой
REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения
36-2597	Влагозащита	6 А	ON-OFF
36-2362	RWB-507 влагозащита	15 А	ON-OFF-ON
36-2390	RWB-509 с нейтралью	15 А	
36-2450	RWB-511 двойной	15 А	



С нейтралью
REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения
36-2144	RWB-205 Mini	6 А	ON-OFF-ON
36-2220	RWB-411	10 А	ON-OFF-ON
06-0308-B	RWB-508	15 А	ON-OFF-ON

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ КРУГЛЫЙ 12 В



REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения
36-2580	RWB-215	20 А	ON-OFF
36-2593	RWB-224	16 А	ON-OFF
36-2588	RWB-214	20 А	ON-OFF

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-КНОПКА 250V



REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения
36-3011	PBS-17A2 настольная лампа	1 А	ON-OFF
36-3042	PBS-11В Б/Фикс Зеленая	1 А	OFF-(ON)
36-3040	PBS-11В Б/Фикс Красная	1 А	OFF-(ON)
06-0313-A	PBS-17А	2 А	ON-OFF
36-3021	PBS-19C2 мебельная Б/Фикс	2,5 А	ON-(OFF)



Металл
REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Тип переключения	Цвет
36-3351	RWD-306 (Ø 16.2)	2 А	(ON)-OFF	Красный
36-3350		2 А	OFF-(ON)	Черный
36-3331	RWD-213 (Ø 10.2)	2 А	OFF-(ON)	Красный
36-3330		2 А	OFF-(ON)	Черный



REXANT

Артикул	Модель	Номинальный ток	Цвет	Диаметр
36-3553	Выключатель-кнопка Аварийная остановка (У090-11ZS)	10 А	Красный	Ø 22



REXANT

Артикул	Модель	Тип переключения	Диаметр
06-0357-B	PBS-28B	(ON)-OFF	Ø 19
36-3152	Кнопка антивандальная выпуклая Фикс А 12-В2	OFF-ON	Ø 12 мм

ТУМБЛЕРЫ 12 В



REXANT

Артикул	Модель	Тип переключения	Номинальный ток	Индикатор
06-0332-B	ASW-07D	ON-OFF однополюсный	20 А	Красный LED
06-0333-B			20 А	Синий LED
06-0334-B	ASW-07D-2		30 А	Красный LED
06-0335-B	ASW-13D		20 А	Красный
36-4330	ASW-07D		20 А	Красный LED
36-4370	ASW-13D		20 А	Красный

ТУМБЛЕРЫ 250 В



REXANT

Артикул	Модель	Тип переключения	Номинальный ток	Индикатор
06-0324-A	KN-101	ON-OFF	15 А	Однополюсный
06-0326-B	KN-201	ON-OFF	15 А	Двухполюсный
06-0327-B	KN-202		15 А	
06-0328-B	KN-203	ON-OFF-ON	15 А	Двухполюсный
06-0329-B	KN-223	(ON)-OFF-(ON)	6 А	
06-0330-A	ASW-23 Mini	ON-OFF	10 А	Однополюсный
06-0331-A	ASW-23 Mini	ON-OFF-ON	10 А	
36-4011	MTS-103 Micro	ON-OFF-ON	3 А	
36-4110	KN-101	ON-OFF	15 А	
36-4151	KN-113	ON-OFF-(ON)	10 А	

ИНДИКАТОР ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ



REXANT

Артикул	Модель	Номинальное напряжение	Установочный диаметр	Цвет
36-5002	VD22 (IP54)	70-500 В	Ø 22	Желтый
36-5001				Зеленый
36-5000				Красный

МАТРИЦА СВЕТОДИОДНАЯ



REXANT

Артикул	Модель	Номинальное напряжение	Установочный диаметр	Цвет
36-4743	AD22 (IP54)	230 В	Ø 22	Белый
36-4742				Желтый
36-4741				Зеленый
36-4740				Красный

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип контакта	Цвет	Наличие подсветки
36-5532	Кнопка возвратная EB22	NO+NC	Желтый	Нет
36-5531			Зеленый	
36-5530			Красный	
36-5542	Кнопка LA32 «Пуск-Стоп»	NO	Красно-зеленый	Да
36-5541	Кнопка LAY5 «I-O»		Желтый	
36-5521	Кнопка XB2	NO	Желтый	Нет
36-5522			Зеленый	
36-5520	Кнопка XB2-BS грибок	NC	Красный	
36-5544			Кнопка XB2-BS грибок поворотная	

Посадочное отверстие Ø 22
Номинальное напряжение 230 В

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

ОТВЕРТКИ

Шлицевые и крестовые отвертки из высокопрочной хромованадиевой стали. Магнитный наконечник для удобства работы с резьбовым крепежом. Эргономичная двухкомпонентная или трехкомпонентная рукоятка.

12-4726	12-4730	Артикул	Наименование	Размер	Материал
		12-4726	Отвертки крестовые PH	0x75 мм	Сталь Cr-V
		12-4727		1x100 мм	
		12-4728		2x125 мм	
		12-4730		2x40 мм	
		12-6408		2x150 мм	
		12-4729		3x150 мм	
		12-6410	3x200 мм		
		12-6414	Отвертки крестовые PZ	1x75 мм	

REXANT

12-4721	12-4725	Артикул	Наименование	Размер	Материал
		12-4721	Отвертки шлицевые SL	3x75 мм	Сталь Cr-V
		12-4723		6x125 мм	
		12-4725		6x40 мм	
		12-4722		5x100 мм	
		12-6421		3x100 мм	
		12-6424		4x100 мм	
		12-6428		5x150 мм	
		12-6432		6x200 мм	
		12-4724		8x150 мм	
		12-6433		8x200 мм	

REXANT

Двухкомпонентная рукоятка, намагнитченный наконечник

12-4727-1	12-6424-1	Артикул	Наименование	Размер	Материал
		12-4727-1	Отвертка крестовая PH	0x75 мм	Сталь S2
		12-4727-1		1x100 мм	
		12-4728-1		2x125 мм	
		12-6414-1	Отвертка крестовая PZ	1x75 мм	
		12-6415-1	2x100 мм		
		12-4721-1	Отвертка шлицевая SL	3x75 мм	
		12-6424-1		4x100 мм	
		12-4722-1		5x100 мм	
		12-4723-1		6x125 мм	

REXANT

Трехкомпонентная рукоятка, намагнитченный наконечник

12-4745	Артикул	Наименование	Характеристики
	12-4745	Отвертка комбинированная реверсивная	Двухсторонний стержень 120 мм с намагнитченным наконечником. Двухкомпонентная рукоятка. Шлицы: PH2, SL 6. Сталь Cr-V

НАБОР ОТВЕРТОК



REXANT

12-4703	12-4774	Артикул	Наименование	Состав
		12-4703	Набор отверток 7 предметов	Шлицевая SL 3x75 мм; шлицевая SL 5x75 мм; шлицевая SL 6x100 мм; шлицевая SL 6x150 мм; крестовая PH 0x75 мм; крестовая PH 1x75 мм; крестовая PH 2x100 мм
		12-4774	Набор отверток 8 предметов	Шлицевая SL 6x40 мм; шлицевая SL 6x100 мм; крестовая PH 2x40 мм; крестовая PH 2x100 мм; крестовая PH 0x40 мм; крестовая PH 0x40 мм; шлицевая SL 3x40 мм; шлицевая SL 2x40 мм

Двухкомпонентная рукоятка, намагнитченный наконечник, сталь Cr-V. Набор поставляется в чехле

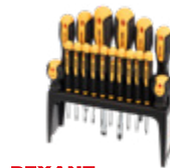


Комбинированные
REXANT

12-4742	12-4743	12-4741	Артикул	Двухсторонний стержень	Состав	Материал
			12-4742	120 мм	Шлицевая SL 6 мм	Сталь Cr-V
			12-4743	40 мм	Шлицевая SL 6 мм	
			12-4741	120 мм	Крестовая PH 2, шлицевая SL 6 мм	



12-4776	12-4777	Артикул	Наименование	Состав
		12-4776	Набор отверток 33 предмета	Реверсивная Т-образная отвертка. Переходник для головок. 2 удлинителя. Биты: T5, T6, T10, T15, T20, T25, T30, Y2, Y3, ▲2.3, PZ2, PZ3, PH0, PH1, PH2, SL3.0, SL5.0, SL6.0, H3.0, H4.0, H5.0, H6.0, U6.0. Головки: M4, M7, M8, M9, M10, M11. Набор поставляется в пластиковом боксе с дополнительным отсеком для хранения деталей. Сталь Cr-V
		12-4777	Набор отверток 10 предметов	Рукоятка. Насадки: SL3.0, SL4.0, PH0, PH2, Y1, T10, U2.6, ★0.8, Y2. Набор поставляется в пластиковом боксе с дополнительным отсеком для хранения деталей. Сталь Cr-V



REXANT

12-4775	Артикул	Наименование	Состав
	12-4775	Набор отверток 18 предметов	Шлицевые SL: 5x75, 6x100, 6x38, 8x150, 2.0x40, 2.5x40, 3.0x40 мм; Крестовые: PH 1x75, PH 2x100, PH 2x38, PH 3x150, PH 00x40, PH 0x40 мм; TORX: T4, T5, T6; TR 1.3, Y0

Трехкомпонентная рукоятка, намагнитченный наконечник, сталь Cr-V. Набор поставляется в пластиковой подставке



Kranz

12-4791	12-4792	Артикул	Наименование	Состав
		12-4791	Набор отверток KRANZ	В наборе 31 предмет: Шестигранная звезда: T10, T15, T20, T25, T27. Шестигранник: H3, H4, H5, H6. Крестовая: PH0, PH1, PH2, PH3. Шлицевая: SL3, SL4, SL5, SL6. Адаптер. Головки: M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M13. Твердость бит: 51-56 HRC
		12-4792	Набор отверток KRANZ	В наборе 38 предметов: Шестигранная звезда: T10, T15, T20, T25, T27, T30. Шестигранник: H2, H3, H4, H5, H6. Крестовая: P20, P21, P22, P23. Крестовая: PH0, PH1, PH2, PH3. Шлицевая: SL3, SL4, SL5, SL6. S: S0, S1, S2, S3. Адаптер. Головки: M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12. Твердость бит: 51-56 HRC. Биты набора выполнены из хромованадиевой стали. Магнитный держатель насадок. Отвертка оснащена реверсивным механизмом

НАБОРЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНЫХ РАБОТ



REXANT

12-4762	12-4761	12-4764	12-4763	12-4765	12-4704	12-4701	12-4702	12-4706	12-4705	Артикул	Состав	Материал
										12-4762	25 предметов в чехле	Сталь Cr-V
										12-4761	38 предметов Профи	
										12-4764	6 предметов	
										12-4763	8 предметов	
										12-4765	9 предметов в пластиковом боксе	
										12-4704	16 предметов	
										12-4701	32 предмета	
										12-4702	37 предметов	
										12-4706	45 предметов	
										12-4705	Отвертка выполнена из нержавеющей стали, имеет вид ручки с зажимом-клипсой для удобного крепления. Биты: SL 1.5, SL 2, SL 3, PH00, PH0, PH1	



Kranz

12-4752	12-4753	12-4754	12-4755	Артикул	Наименование	Комплектация
				12-4752	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
				12-4753	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, P20, P21, P200, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, H1.5, H2.0, P5. Посадка бит: 1/8
				12-4754	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.
				12-4755	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 / S00, 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

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ



REXANT

12-4716	12-4717	12-4718	12-4718	Артикул	Наименование	Размер, мм	Материал
				12-4716	Отвертка «Электрика» PH	0x100	Сталь Cr-V
				12-4717		0x75	
				12-4717		1x125	
				12-4718		2x150	

Двухкомпонентная рукоятка, намагнитченный наконечник



REXANT

12-4711	12-4712	12-4714	12-4713	Артикул	Наименование	Размер, мм	Материал
				12-4711	Отвертка шлицевая SL	3x75	Сталь Cr-V
				12-4712		4x100	
				12-4714		6x150	
				12-4713		5x125	

Двухкомпонентная рукоятка, намагнитченный наконечник

НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕРТОК



PROconnect

Артикул	Наименование	Состав
12-4773	Набор отверток 8 предметов	Ручья отвертки. Двухсторонний изолированный стержень, 160 mm Шлицы: PH2-SL6; PH1-SL5; PH0-SL3; Y1-Y2; T15-T25; T10-T20; U2.6-TR2.3

НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



REXANT

Артикул	Наименование
12-4691-3	RI-01, тканевый пенал, 7 предметов, до 1000 В
12-4692-3	RI-02, тканевый пенал, 11 предметов, до 1000 В

ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Надежный губцевый инструмент из высокоуглеродистой стали для профессиональной работы и бытового применения. Увеличенный ресурс за счет специальной закалки губок.

БОКОРЕЗЫ



Мини
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4602	48-52 HRC	58-62 HRC	120 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4614	48-52 HRC	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4615			180 мм	

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4614-1	48-50 HRC	52-55 HRC	150 мм	Сталь Cr-V
12-4615-1			160 мм	
12-4616-1			20 мм	

Обливные рукоятки



REXANT

Артикул	Наименование
12-4602-1	Бокорезы «Мини» 120 мм Профи



REXANT

Артикул	Наименование
12-4614-3	160 мм, диэлектрические до 1000 В
12-4615-3	180 мм, диэлектрические до 1000 В

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Артикул	Наименование
12-4616-3	200 мм, бокорезы диэлектрические до 1000 В. Сталь: Cr-V. Рукоятки: обрезиненные. 58-62 HRC
12-4613-3	200 мм, пассатижи диэлектрические до 1000 В. Сталь: Cr-V. Рукоятки: обрезиненные. 58-62 HRC Покрытие: никель

КУСАЧКИ



Торцевые
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4605	48-52 HRC	58-62 HRC	120 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки



Для точных работ
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4607	48-52 HRC	58-62 HRC	115 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки

ПЛОСКОГУБЦЫ



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4601	42 HRC	58-62 HRC	120 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4611	48-52 HRC	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4612			180 мм	
12-4613			200 мм	

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4611-1	48-52 HRC	52-55 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4612-1			180 мм	
12-4613-1			200 мм	

Комбинированные, обливные рукоятки



REXANT

Артикул	Наименование
12-4611-3	Плоскогубцы комбинированные 160 мм, диэлектрические до 1000 В
12-4612-3	Плоскогубцы комбинированные 180 мм, диэлектрические до 1000 В

ТОНКОГУБЦЫ



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4617	48-52 HRC	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4618			200 мм	

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки



Изогнутые
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4620	48-52 HRC	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4621			200 мм	

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки



Изогнутые Мини
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4603	48-52 HRC	58-62 HRC	120 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки



Мини
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4604	48-52 HRC	58-62 HRC	120 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4617-1	48-52 HRC	52-55 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4618-1			180 мм	
12-4619-1			200 мм	

Обливные рукоятки

КРУГЛОГУБЦЫ



Мини
REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4606	48-52 HRC	58-62 HRC	120 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, авторазжим, обливные рукоятки



REXANT

Артикул	Твердость на поверхности бокорезов	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4623	48-52 HRC	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ



REXANT

Артикул	Особенности	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4629	Правые	58-62 HRC	260 мм	Сталь Cr-V
12-4630	Прямые			
12-4631	Левые			

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ



Артикул	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4634	58-62 HRC	200 мм	Сталь Cr-V
12-4635		250 мм	
12-4636		300 мм	

REXANT

Никелированные, обливные рукоятки

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ



Артикул	Особенности	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4637	Загнутый сжим	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4640	Разжим загнутый			

REXANT

Никелированные, обливные рукоятки



Артикул	Особенности	Твердость на поверхности лезвий	Длина инструмента	Материал
12-4638	Сжим	58-62 HRC	160 мм	Сталь Cr-V
12-4639	Разжим			

REXANT

Никелированные, обливные рукоятки

КЛЮЧИ

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

Оцинкованное покрытие препятствует появлению коррозии и продлевает срок службы инструмента.



Желтый цинк

REXANT

Артикул	Размер	Твердость	Материал
12-5801-2	6 мм	44-48 HRC	Сталь Cr-V
12-5802-2	7 мм		
12-5803-2	8 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		
12-5813-2	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		
12-5819-2	18 мм		

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ



Желтый цинк

REXANT

Артикул	Размер	Твердость	Материал
12-5821-2	6x7 мм	44-48 HRC	Сталь Cr-V
12-5822-2	8x9 мм		
12-5823-2	8x10 мм		
12-5824-2	10x11 мм		
12-5825-2	14x15 мм		
12-5826-2	12x13 мм		
12-5827-2	13x14 мм		
12-5828-2	13x17 мм		
12-5829-2	14x17 мм		
12-5830-2	17x19 мм		
12-5831-2	19x22 мм		
12-5832-2	20x22 мм		
12-5833-2	24x27 мм		
12-5835-2	30x32 мм		

НАБОРЫ ГОЛОВЕК И БИТ С КЛЮЧОМ-ТРЕЩОТКОЙ



17 предметов

REXANT

Артикул	Биты	Головки
12-6070	SL3, SL5, SL6, SL7, T10, T15, T20, PH1, PH2, PH3	5, 6, 7, 8, 9, 10

КЛЮЧИ БАЛЛОННЫЕ



REXANT

Артикул	Характеристики	Материал
12-5883	17x19x21x22 мм, толщина 16 мм	Сталь Cr-V, 45-48 HRC
12-5881	17x19x21 мм, под квадрат 1/2, толщина 16 мм	

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ



REXANT

Артикул	Размер	Твердость	Покрытие
12-5853-2	8x10 мм	44-48 HRC	Хром
12-5854-2	10x11 мм		
12-5855-2	14x15 мм		
12-5856-2	12x13 мм		
12-5857-2	10x13 мм		
12-5858-2	13x17 мм		
12-5860-2	17x19 мм		
12-5861-2	19x22 мм		
12-5862-2	20x22 мм		
12-5863-2	22x24 мм		
12-5864-2	24x27 мм		

КЛЮЧИ-ТРЕЩОТКИ

Имеют универсальное гнездо, которое моментально принимает форму любых винтов, шурупов, крючков, болтов. Внутри гнезда содержится 5/4 элемента из закаленной стали, надежные механизмы позволяют снизить усилия при работе.



REXANT

Артикул	Размер	Комплектация
12-6080	7-19 мм	- Универсальная торцевая головка - Ключ-трещотка - Адаптер для дрели или шуруповерта

РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ



REXANT

Артикул	Размер	Твердость	Материал
12-4672	150 мм	58-62 HRC	Сталь Cr-V
12-4674	250 мм		

Никелированные, двухкомпонентные рукоятки

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Материал	Твердость материала рабочей части ключа
12-4841-1	Комбинированный трещоточный, 5 шт.	8-19 мм	Сталь Cr-V	52-55 HRC



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Материал	Твердость материала рабочей части ключа
12-5841	Комбинированный, 6 шт.	8-19 мм	Сталь Cr-V	52-55 HRC
12-5842	Комбинированный, 12 шт.	6-22 мм		
12-5843	Рожковый, 6 шт.	8-19 мм		
12-5844	Рожковый, 8 шт.	8-24 мм		
12-5845	Рожковый, 12 шт.	6-32 мм		

Зеркальное хромирование, высокая прочность, устойчивость к износу



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Покрытие	Твердость материала рабочей части ключа
12-5841-2	Комбинированный, 6 шт.	8-17 мм	Цинк	44-48 HRC
12-5843-2	Рожковый, 6 шт.	6x7-16x17 мм		
12-5842-2	Комбинированный, 8 шт.	8-11, 13, 14, 17, 19 мм		
12-5844-2	Рожковый, 8 шт.	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм		

Желтое оцинкованное покрытие препятствует появлению коррозии и продлевает срок службы инструмента

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК



REXANT

Артикул	Наименование
12-8301	Набор торцевых головок 1/2, головки 10-24 мм, с трещоточным ключом, 12 предметов
12-8304	Набор торцевых головок 1/2, двенадцатигранные, CrV, 10 шт., 10-24 мм
12-8306	Набор торцевых головок 1/2, шестигранные, CrV, 10 шт., 10-22 мм
12-8308	Набор удлиненных торцевых головок REXANT 1/2, шестигранные, CrV, 10 шт., 10-22 мм
12-8316	Набор торцевых головок 1/4, шестигранные, CrV, 10 шт., 4-13 мм
12-8318	Набор удлиненных торцевых головок 1/4, шестигранные, CrV, 10 шт., 4-13 мм

НОЖИ, СКАЛЬПЕЛИ

Универсальный режущий инструмент для столярных, монтажных и канцелярских работ. Сменные трапециевидные лезвия из легкой инструментальной стали.

НОЖИ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

		12-4905	Ножи с сегментированными лезвиями	9 мм	Пластик с клипсой
		12-4906		9 мм	Металлический, с клипсой
		12-4903		18 мм	Пластик
		12-4901			Пластиковый обрезиненный
		12-4900			Металлический обрезиненный
		12-4919		25 мм	ABS-пластик обрезиненный

REXANT

Зеркальное хромирование



REXANT

Артикул	Наименование	Лезвие	Сталь
12-4907	Нож с трапециевидным выдвинным лезвием	Трапециевидное	У8А



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
12-4912	Сегментированное лезвие, 10 шт.	18 мм
12-4913		9 мм
12-4915		25 мм

СКАЛЬПЕЛИ



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина лезвия	Материал
12-4909	Нож с перовым лезвием (скальпель)	6 мм	Сталь У8А



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина лезвия	Материал
12-4910	Нож с перовым лезвием	6 мм	Сталь У8А

5 запасных лезвий (скальпель)



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина лезвия	Материал
12-4911	Лезвия перовые	5 мм	Сталь У8А



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина лезвия	Количество	Материал
12-4917	Набор скальпель со сменными лезвиями	6 мм	7 шт.	Сталь У8А



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина лезвия	Материал
12-4914	Трапециевидные лезвия	19 мм	Сталь У8А

МУЛЬТИТУЛЫ И СКЛАДНЫЕ НОЖИ



REXANT

Артикул	Наименование	Общая длина	Материал
12-4906-2	Нож складной «Titanium»	170 мм	Титан, нержавеющая сталь



REXANT

Артикул	Наименование	Общая длина	Материал
12-4911-2	Нож складной	220 мм	Нержавеющая сталь 420

НОЖИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование
12-4921	Нож строительный, нержавеющая сталь, длина лезвия 95 мм
12-4922	Нож строительный, нержавеющая сталь, длина лезвия 90 мм
12-4923	Нож строительный, нержавеющая сталь, длина лезвия 100 мм
12-4939	Нож монтажник с чехлом, длина лезвия 70 мм

РУЛЕТКИ



REXANT

Артикул	Модель	Длина	Ширина полотна
12-9000	«Стандарт»	3 м	16 мм
12-9002		5 м	25 мм
12-9003		10 м	25 мм
12-9008		7,5 м	25 мм



REXANT

Артикул	Модель	Длина	Ширина полотна
12-9004	«Профи»	3 м	16 мм
12-9005		5 м	19 мм
12-9006		5 м	25 мм
12-9007		10 м	25 мм
12-9009		7,5 м	25 мм
12-9012	«Профи» магнитная	3 м	16 мм
12-9014		5 м	19 мм
12-9016		7,5 м	25 мм
12-9017		10 м	25 мм

УРОВНИ АЛЮМИНИЕВЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
12-9210	«Рельс» 3 глаза (1 поворотный)	400 мм
12-9211		600 мм
12-9213		1000 мм
12-9215		1500 мм

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



REXANT

Артикул	Наименование	Диапазон	Размер шага
12-9100	Электронный штангенциркуль	0-150 мм	0,01
12-9101-2	Штангенциркуль ШЦ-150 мм	0-150 мм	0,02

ЗАКЛЕПОЧНИКИ И ЗАКЛЕПКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Кол-во заклепок
12-5301	Заклепочник, 240 мм	2,4-4,8 мм	-
12-5302			60 шт. в комплекте



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	В упаковке
12-5341	Заклепки	3,2x6 мм	50 шт.
12-5342		3,2x8 мм	
12-5343		3,2x10 мм	
12-5351		4,0x6 мм	
12-5353		4,0x10 мм	
12-5354		4,0x12 мм	
12-5356		4,0x16 мм	
12-5362		4,8x8 мм	
12-5363		4,8x10 мм	
12-5364		4,8x12 мм	
12-5365		4,8x14 мм	
12-5366		4,8x16 мм	

СТЕПЛЕР МЕБЕЛЬНЫЙ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип скоб	Материал
12-5401	Степлер мебельный	53	Пластик
12-5402			Металл

СПУДЖЕРЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Материал
12-4334-8	Спуджер металлический (Лопатка двухсторонняя) ЛП-04	180 мм	Нержавеющая медицинская сталь

ПИСТОЛЕТЫ



REXANT

Артикул	Наименование
12-7201	Пистолет для герметика, 310 мл, «скелетный», с фиксатором, шестигранный шток 7 мм
12-7202	Пистолет для герметика, 310 мл, «полукрытый», круглый шток 7 мм, утолщенные стенки
12-7301	Пистолет для монтажной пены, пластмассовый корпус
12-7303	Пистолет для монтажной пены, металлический корпус
12-7305	Пистолет для монтажной пены. Усовершенствованная система герметизации. Наличие конфузора

ПИНЦЕТЫ

Применяются для сверхтонких работ в электронике; паяльных работ; работ в точной механике. Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Обладают антимагнитными свойствами.



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Материал
12-0385	Пинцет изогнутый, узкий	120 мм	Нержавеющая сталь AISI 304
12-0378		125 мм	Нержавеющая сталь AISI 304
12-0355		155 мм	Медицинская сталь
12-0358		160 мм	Нержавеющая сталь AISI 304 «Профи»



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Материал
12-0370	Пинцет прямой	120 мм	Нержавеющая сталь AISI 304
12-0371		140 мм	Нержавеющая сталь AISI 304
12-0365	Пинцет прямой, рифленый	155 мм	Медицинская сталь
12-0347		200 мм	Медь, сталь

МАРКЕРЫ

МАРКЕРЫ-КРАСКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Цвет	Основа	Толщина линии
08-7205	Маркер-краска MunHwa «Extra Fine Paint Marker»	Белый	Нитро	1 мм
08-7405	Маркер-краска MunHwa «Slim»	Белый		2 мм
09-3991	Маркер Edding-791 (для печатных плат)	Черный	Эмаль	1-2 мм
09-3990	Маркер Edding-780 (для рисунка печатных плат)	Черный		0.8 мм

МАРКЕРЫ ПЕРМАНЕНТНЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Назначение	Толщина линии
09-3997	Набор маркеров E-8407	Для маркировки кабелей	0,3 мм

Набор: черный, красный, зеленый, синий



REXANT

Артикул	Наименование	Цвет	Толщина линии
08-8601	Crown «Multi Marker», пулевидный	Черный	3 мм
09-3995	Edding-140 (для пленок и ПВХ)		0,3 мм
09-3993	Edding-404 (для печатных плат)		0,75 мм
08-8001	Crown «Multi Marker Super Slim» пулевидный		1 мм
08-8801	Crown «Multi Marker Chisel» скошенный	Черный	5 мм

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ



REXANT

Артикул	Наименование	Вес бойка	Рукоятка
12-8103	Молоток слесарный	300 г	Деревянная
12-8104		400 г	
12-8105		500 г	
12-8106		600 г	
12-8108		800 г	



REXANT

Артикул	Наименование	Вес бойка	Рукоятка
12-8113	Молоток слесарный	300 г	Фибергласовая
12-8114		400 г	
12-8115		500 г	
12-8116		600 г	
12-8118		800 г	



REXANT

Артикул	Наименование	Вес бойка	Рукоятка
12-8121	Молоток-гвоздодер	450 г	Фибергласовая



REXANT

Артикул	Наименование	Вес бойка	Рукоятка
12-8131	Кувалда	1500 г	Фибергласовая

ЛОБЗИК



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Свойства зубьев	Рукоятка
12-8201	Лобзик	200 мм	Зубья прямые	Пластик
12-8212	Ножовка по дереву «Зубец»	350 мм	7-8 ТР1, малый зуб 2D	Двухкомпонентная
12-8213	Ножовка по дереву «Зубец»	400 мм		
12-8229	Пила для фанеры с запилом	330 мм	Зубья 2D Шаг зубьев 12 ТР1	



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ



Артикул	Наименование	Вид/сечение используемого кабеля	Профиль обжима
12-3001	Кримпер HT-236C для обжима неизолированных клемм	Многожильный/ 0,5-6,0 мм ²	Лепестковый
12-3014	Кримпер HT-301 H для обжима изолированных клемм	Многожильный/ 0,5-6,0 мм ²	Овальный, двухконтурный, точечный
12-3031	HT-202A Кримпер для обжима неизолированных клемм (TL-202A)	Многожильный/ 0,35-6,0 мм ²	Трапециевидный, лепестковый
12-3032	Кримпер HT-202B для обжима изолированных и неизолированных клемм	Многожильный/ 0,10-6,0 мм ²	Трапециевидный, лепестковый
12-3033	Кримпер HT-204 для обжима наконечников и зачистки проводов	Многожильный/ 0,5-6,0 мм ²	Овальный, одноконтурный; клиновидный

REXANT



Артикул	Наименование	Вид/сечение используемого кабеля	Профиль обжима
12-3016-4	Кримпер HT-336N для обжима изолированных и неизолированных клемм	Многожильный/ 1,5-10,0 мм ²	Клиновидный
12-3032-4	Кримпер HT-202B для обжима автоклемм	Многожильный/ 0,10-6,0 мм ²	Трапециевидный, лепестковый

PROconnect

ПРЕССЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЗ



Артикул	Наименование	Вид/сечение используемого кабеля	Профиль обжима
12-3041	Механический пресс HT-6010	Многожильный/ 16,0-120,0 мм ²	Клиновидный
12-3051	Механический пресс HT-25L	Многожильный/ 6,0-26,0 мм ²	
12-3055	Механический пресс HT-2515	Многожильный/ 1,5-16,0 мм ²	Гексагональный (шестиугольный)
12-3057	Механический пресс HT-2517	Многожильный/ 16,0-120,0 мм ²	
12-3058	Механический пресс ZHT-150	Многожильный/ 10-120 мм ²	Клиновидный

REXANT



Артикул	Наименование	Вид/сечение используемого кабеля	Профиль обжима
12-3061	Гидравлический пресс CT-70	Многожильный/ 4,0-70,0 мм ²	Гексагональный (шестиугольный)
12-3062	Гидравлический пресс CT-120	Многожильный/ 16,0-120,0 мм ²	
12-3064	Гидравлический пресс CT-300	Многожильный/ 10,0-300,0 мм ²	

REXANT

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



REXANT

Артикул	Наименование	Вид/сечение используемого кабеля	Профиль обжима
12-3208	Пресс-клещи для обжима втулочных наконечников (HT-16M) (PZ0.5-16)	Многожильный/ 0,5-16 мм ²	Трапециевидный
12-3209	Пресс-клещи для обжима втулочных наконечников (HT-35M) (PZ10-35)	Многожильный/ 10-35 мм ²	
12-3219	Кримпер комбинированный для обжима изолированных и штыревых наконечников (HT-02525) (VH5-06WF2C)	0,5-2,5 мм ²	Трапециевидный / овальный
12-3220	Пресс механический для обжима втулочных наконечников (HT-50WF) (HS-50WF)	10-50 мм ²	Трапециевидный
12-3222	Кримпер для обжима двойных штыревых наконечников (HT-5-26TW) (VH5-26TW)	Многожильный/ 2x(0,5) - 2x(6,0) мм ²	
12-3206	Кримпер HT-8164	Многожильный/ 6,0-16,0 мм ²	Квадратный с рифлением
12-3205	Кримпер HT-866	Многожильный/ 0,08-6,0 мм ²	Гексагональный (шестиугольный) с рифлением
12-3216-1	Кримпер HT 16-4	Многожильный/ 0,08-16,0 мм ²	Квадратный с рифлением
12-3210-1	Кримпер HT 10-6	Многожильный/ 0,08-10,0 мм ²	Гексагональный (шестиугольный) с рифлением



REXANT

Артикул	Модель	Характеристики
12-3202	HT-864	Многожильный/0,25-6,0 мм ² . Четырехсегментная саморегулирующая матрица. Профиль обжима: квадратный с рифлением. Сечение: 0,25-6 / 10-23 мм ² /AWG 2x(0,5) - 2x(4,0) мм ² /AWG. Рукоятка: двухкомпонентная, плотное синтетическое покрытие. Опрессовка НШВИ (2). Храповой механизм



PROconnect

Артикул	Наименование	Вид/сечение используемого кабеля	Профиль обжима
12-3205-4	Кримпер HT-866	Многожильный/ 0,25-6,0 мм ²	Гексагональный (шестиугольный) с рифлением
12-3013-4	Кримпер HT-301 E	Многожильный/ 0,5-4,0 мм ²	Трапециевидный
12-3202-4	Кримпер HT-864	Многожильный/ 0,25-6,0 мм ²	Трапециевидный

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КООКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И BNC



REXANT

Артикул	Наименование	Тип обжимаемых разъемов	Механизм
12-3215	Кримпер HT-301 K	RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213	Храповый

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ



REXANT

Артикул	Модель	Тип обжимаемых разъемов
12-3450-4	HT-668	8P8C/6P6C
12-3441	HT-200	8P8C/6P6C/4P4C
12-3442	HT-200R	10P10C/8P8C/6P6C/4P4C
12-3451	HT-210N	8P8C
12-3432	HT-568R	8P8C/6P6C



PROconnect

Артикул	Модель	Тип обжимаемых разъемов
12-3432-4	HT-568R	8P8C/6P6C

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ



REXANT

Артикул	Выполняемые функции		Вид/сечение используемого кабеля	Особенности
	Зачистка	Обрезка		
12-4001	+	+	Многожильный/ 0.3-6.0 мм ²	Возвратная пружина
12-4004	+	-	Одножильный, многожильный/ 0.3-6.0 мм ²	Конструкция предотвращения повреждения жилы кабеля
12-4005	+	+	Одножильный, многожильный/ 0.2-6.0 мм ²	Регулятор усилия зажима, обжим неизолированных и изолированных наконечников 1.5-6.0 мм ²
12-4054	+	-	Одножильный, многожильный кабель; от 25,0 мм	Продольные и поперечные способы зачистки кабеля



PROconnect

Артикул	Выполняемые функции		Вид/сечение используемого кабеля	Особенности
	Зачистка	Обрезка		
12-4005-4	+	+	Одножильный, многожильный/ 0.2-6.0 мм ²	Регулятор усилия зажима, обжим неизолированных и изолированных наконечников 1.5-6.0 мм ²

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ВИТОЙ ПАРЫ И КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

Предназначен для быстрой и эффективной зачистки и обрезки витой пары. Инструмент снабжен сменными ножами, с помощью которых можно снимать внешнюю оболочку с проводников. Предусмотрена возможность изменять глубину прорезания изоляции регулировочным колесом, что предотвращает повреждение изоляции проводников или жил кабеля. В корпус встроена пружина, обеспечивающая обратный ход инструмента и его возвращение в исходное положение.



REXANT

Артикул	Модель	Тип кабеля	Особенности
12-4011	HT-332	Коаксиальный кабель RG-58, RG-59, RG-6	2 ножа сменного типа; одновременное снятие оболочки и изоляции; индивидуальная регулировка глубины надреза 4,0-12,0 мм; ключ-шестигранник в комплекте
12-4042	HT-S-501B	Витая пара	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
12-4016-4	HT-302	Коаксиальный кабель RG-58, RG-59 и RG-6, RG-11	- 2 ножа сменного типа, - одновременное снятие оболочки и изоляции - сменные лезвия

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ



REXANT



PROconnect

Артикул	Модель	Материал ножей
12-4201	HT-3141 для заделки и обрезки витой пары	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
12-4201-4	HT-314B для заделки витой пары	Закаленная сталь



REXANT

Артикул	Модель	Материал
12-4231	HT-318M	Пластик

КАБЕЛЕРЕЗЫ, ТРОСОРЕЗЫ, КАБЕЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ



REXANT

Артикул	Наименование
12-5420	Кабелерез Ø до 25 мм (RN-150G) (VC-150G)
12-5421	Кабелерез Ø до 35 мм (RN-300G) (VC-300G)



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Материал
12-4626	Кабелерез	180 мм	Никелированный, двухкомпонентные рукоятки
12-4627		200 мм	Никелированный, обливные рукоятки
12-4628		250 мм	



REXANT

Артикул	Лезвие	Кабель
12-5412	Кабелерез «МАСТЕР» (НТ-50А) (HS-50А)	Кабель Ø до 13,5 мм, с функцией зачистки кабеля 0,5-6 мм ²



REXANT

Артикул	Лезвие	Размер
12-4945	Ножницы универсальные	140 мм

НОЖИ МОНТАЖНЫЕ

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



Артикул	Лезвие	Материал
12-4931	Двухсторонняя заточка, лезвие 33 мм	Нержавеющая сталь
12-4937	Изогнутое лезвие	
12-4935	С «пяткой»	



REXANT

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТЯЖЕК



REXANT

Артикул	Материал используемых хомутов	Минимальная ширина хомутов	Максимальная ширина хомутов
12-4524	Нейлон	2,4 мм	10 мм
12-4522	Сталь	4,6 мм	7,9 мм
12-4521	Нейлон	2,2 мм	4,8 мм

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ (МИНИ УЗК)

Применяются для прокладки кабеля в стенах, перекрытиях, защитных коробах и каналах без открытого доступа. Ускоряют монтаж и предохраняют кабель от случайного повреждения.



REXANT

Артикул	Диаметр, мм	Длина	Цвет
47-1005	3,5	5 м	Красный
47-1010	3,5	10 м	
47-1015	3,5	15 м	
47-1020	3,5	20 м	
47-1030	3,5	30 м	
47-1003	3,5	3 м	
47-1007	3,5	7 м	
47-1025	3,5	25 м	

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ

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



REXANT

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Телефонный провод
12-1006	Быстрый тест витой пары	+	+
12-1001	Тест коаксиальных кабелей	+	+



PROconnect

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Телефонный провод
12-1006-4	Быстрый тест витой пары	+	+



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Телефонный провод
13-1220	Поиск обрывов в кабелях, поиск кабелей в пучках	+	+



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели
13-1211	Поиск обрывов кабелей, поиск кабелей и труб в стенах, на глубине до 2 м



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели
13-1221	Поиск обрывов в кабелях, поиск кабелей в пучках и тест коаксиальных кабелей



MASTECH

Артикул	Ключевые особенности модели	Сетевой кабель	Сетевой кабель RJ-45
13-1222	Тест коаксиальных кабелей	+	+

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер напряжения – это прибор, напоминающий внешним видом отвертку, который определяет напряжение в сети до 1000 В и находит фазу.



MASTECH

Артикул	Наименование	Ключевые особенности
13-1204	Индикатор напряжения MS8922A	Определение напряжения в цепи до 400В, поиск фазы
13-1202 NEW	Тестер-пробник MS8902A	Регулируемая чувствительность поиска напряжения



UNI-T

Артикул	Наименование	Выбор диапазона	Частота
13-1017	Индикатор напряжения UT15B	Автоматический	50-60 Гц



PROconnect

Артикул	Наименование	Модель	Длина
12-2031	Тестер-пробник	P-01	140 мм
12-2032		P-02	190 мм



REXANT

Артикул	Наименование	Модель	Бесконтактное обнаружение напряжения
12-2036	Тестер-пробник	R-18	70-250 В
12-2035		R-48	70-1000 В
12-2033		R-15	70-250 В

АВТОТЕСТЕРЫ

Определяют полярность напряжения (+/-) в автомобильной сети, выявляют замыкание и обрыв проводки, проверяют предохранители, диоды и лампочки.



REXANT

Артикул	Ключевые особенности модели
16-0102	Цветовая и звуковая сигнализация
16-0102-1	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию
16-0101	Автотестер универсальный
16-0103	Острый наконечник для прозвонки кабелей через изоляцию

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ



UNI-T

Артикул	Модель	Характеристики
13-0044	UT502	Входной уровень: 2,5 kV. Категория безопасности: CAT III 600 V. Изоляционное сопротивление: 0,01 МΩ-20 GΩ. Напряжение на выходе: 2,5 kV DC. Измеряемое напряжение: DC 1000 V AC 750 V. Ток короткого замыкания: 2 mA. Подсветка: да.



MASTECH

Артикул	Модель	Характеристики
13-1346 NEW	MS5201	Входной уровень: 1 kV. Категория безопасности: CAT II 1000 V / CAT III 600 V. Изоляционное сопротивление: 0,01 МΩ-2 GΩ. Напряжение на выходе: 1 kV DC. Измеряемое напряжение: DC 1000 V AC 700 V. Ток короткого замыкания: 1,8 mA.

ПОРТАТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Портативные мультиметры включают в себя как базовые модели для начинающих пользователей, так и просто компактные модели, которые содержат достаточный для выполнения значительной части измерений набор функций и не занимают много места и веса среди инструментов электромонтажника. Можно разделить на компактные 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 и память; мультиметры-пробники, представляющие из себя тестер-пробник с функциями мультиметра.



PROconnect

Артикул	Модель	Дисплей	Напряжение DC / AC	Постоянный ток	Сопротивление	Проверка заряда батареи	Проверка диодов	Тест целостности цепи	hFE транзистора
13-3014	M-182 (DT-182)	2000	500 В / 500 В	200 mA	2 Ом	+	+	+	+

Субкомпактная модель, тест батареек, тест цепи «прозвонка»



PROconnect



PROconnect

Артикул	Модель	Напряжение DC / AC	Категория безопасности	Дисплей	Сопротивление	Постоянный ток	Проверка диодов	Тест целостности цепи (прозвонка)	Температура	hFE транзистора
13-3011	M830B (DT830B)	1000 В / 750 В	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	2 Ом	10 А	+	-	-	+
13-3012	M832 (DT832)	1000 В / 750 В	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	2 Ом	10 А	+	+	-	+
13-3013	M838 (DT838)	1000 В / 750 В	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	2 Ом	10 А	+	+	+	+
13-2003	M832	600 В / 600 В	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	2 Ом	10 А	+	+	-	+



PROconnect



MASTECH



PROconnect



PROconnect

Артикул	Модель	Категория безопасности	Дисплей	Напряжение DC / AC	Постоянный ток	Сопротивление	Измерение температуры	Удержание данных	Проверка диодов	Тест целостности цепи	hFE транзистора
13-3021	MAS830L (DT850L)	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	600 В / 600 В	10 А	2 Ом	-	+	+	+	+
13-3022	MAS838L (DT858L)	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	600 В / 600 В	10 А	2 Ом	+	+	+	+	+



MASTECH

Артикул	Модель	Категория безопасности	Дисплей	Напряжение DC / AC	Постоянный ток	Сопротивление	Проверка заряда батареи	Проверка диодов	Тест целостности цепи
13-2007	MAS830L	CAT III 600 В	2000	600 В / 600 В	10 А	2 Ом	-	+	+



MASTECH

Артикул	Модель	Ключевые особенности модели	Категория безопасности	Максимальное значение	Напряжение постоянного тока	Постоянный ток	Сопротивление	Измерение температуры	Проверка диодов	Тест целостности цепи	Удержание данных
13-2008	MAS838	Измерение температуры, защитный бампер	CAT III 600 В	2000	600 В	10 А	2 МΩ	-20-1000 °C	+	+	+



UNI-T

Артикул	Модель	Дисплей	Напряжение DC / AC	Постоянный ток	Переменный ток	Сопротивление	Емкость	Измерение температуры	Проверка диодов	Тест целостности цепи
13-0055	UT33A+	2000	600 В / 600 В	10 А	+	200 Ом	2 мФ	-	+	+
13-0057	UT33C+				-		-	-40-1000 °C	+	+

Категория безопасности: CAT III 600 В

ИНСТРУМЕНТ

UNI-T



Артикул	Модель	Ключевые особенности модели	Категория безопасности	Максимальное значение	Напряжение постоянного тока	Напряжение переменного тока	Постоянный ток	Сопротивление	Проверка диодов	Тест целостности цепи	Генератор сигнала меандр	Удержание данных	Автовыключение	Бесконтактный детектор напряжения (NCV)
13-0058	UT33D+	NCV, DATA HOLD	CAT II 600 V	2000	600 V	600 V	10 A	200 MΩ	+	+	+	+	+	+

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

MASTECH



Артикул	Модель	Автовыключение	Напряжение DC / AC	Измерение температуры	Проверка диодов	Тест целостности цепи	Удержание данных DATA HOLD	Индикатор NCV
13-2015	MS8233C	-	1000 В / 750 В	20-1000 °C	+	+	+	+

Общие характеристики: категория безопасности - CAT III 600 В
 Дисплей: 2000
 Постоянный ток - 10 А
 Сопротивление: 2 Ом
 Емкость: 100 мФ

MASTECH



Артикул	Модель	Максимальное значение	Автовыключение	Сопротивление	Емкость	Частота	Измерение температуры	Проверка диодов	Тест целостности цепи	Удержание данных DATA HOLD	Проверка транзисторов
13-2054 NEW	MY64N	2000	+	200 MΩ	100 μF	20 MHz	20-1000 °C	+	+	+	+

Ключевые особенности модели: Обновленный дизайн, измерение частоты и температуры.
 Напряжение постоянного тока: 1000 V.
 Напряжение переменного тока: 750 V.
 Переменный ток: 10 A.
 Постоянный ток: 10 A.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

MASTECH



Артикул	Модель	Автовыключение	Напряжение DC / AC	Максимальные значения	Проверка транзисторов и кабеля	Тест целостности цепи	Удержание данных DATA HOLD	Проверка диодов
13-1223	MS8236	+	600 В / 600 В	2000	+	+	+	+
13-2020	MS8239C	+	600 В / 600 В	4000	+	+	+	+

Общие характеристики: - Категория безопасности: CAT III 600 В - Постоянный ток: 10 А

MASTECH



Артикул	Модель	Максимальное значение	Автоматический выбор диапазона	Автовыключение	Сопротивление	Емкость	Частота	Сквозность	Проверка диодов	Тест целостности цепи	Подсветка дисплея	Удержание данных	Бесконтактный детектор напряжения (NCV)	Относительные измерения
13-2069 NEW	MS8361D	4000	+	+	40 MΩ	100 μF	10 MHz	+	+	+	+	+	+	+

Ключевые особенности модели: Синхронизация через Bluetooth с устройствами на Android, Apple, русифицированное приложение.
 Напряжение постоянного тока: 600 V.
 Напряжение переменного тока: 600 V.
 Переменный ток: 10 A.
 Постоянный ток: 10 A.
 Интерфейс: Bluetooth

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

Тоновые клещи – это мультиметр с основной функцией бесконтактного измерения токов без размыкания цепи. Для этого применяется специальный датчик, встроенный в корпус, так называемые, клещи Дитце. Разделить клещи можно на две основные группы – это более популярные клещи с измерением переменного тока для работы с электрическими сетями и клещи с измерением постоянного тока, применяющиеся, например, при работе с автомобильной электрической проводкой.

PROconnect MASTECH



Артикул	Модель	Категория безопасности	Дисплей	Диаметр захвата	Напряжение DC / AC	Переменный ток	Сопротивление	Тест целостности цепи	Удержание данных	Проверка изоляции
13-3050	P266	CAT II 1000 В / CAT III 600 В	2000	Ø 50 мм	1000 В / 750 В	1000 А	20 Ом	+	+	2000 Ом
13-1306	M266									
13-1313	MS2008B	CAT III 600 В	4000	Ø 26 мм	600 В / 600 В	600 А	40 MΩ	+	+	-

UNI-T



Артикул	Модель	Категория безопасности	Дисплей	Диаметр захвата	Напряжение DC / AC	Переменный / постоянный ток	Сопротивление	Емкость	Частота	Измерение температуры	Проверка диодов	Тест целостности цепи	Подсветка дисплея	Удержание данных	Индикатор NCV
13-0008	UT210D True RMS	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	Ø 17 мм	600 В / 600 В	200 А / 200 А	20 Ом	20 мФ	60 нГц	-40-1000 °C / -40-1832 °F	+	+	+	+	+
13-0007	UT210B True RMS	CAT II 600 В / CAT III 300 В	2000	Ø 17 мм							+	+	MAX / MIN		+

ПИРОМЕТРЫ



MASTECH

Артикул	Модель	ИК температура	Оптическое разрешение	Излучательная способность	MAX / MIN / AVG / DIF	Подсветка	Удержание данных
13-1231	MS6522B	-20-500 °C/-4-932 °F	10:1	0.95	MAX / MIN / AVG	+	+
13-1233	MS6522A	-20-300 °C/ -4-572 °F	10:1	0.95	MAX / MIN / AVG	+	+



UNI-T

Артикул	Модель	ИК температура	Оптическое разрешение	Излучательная способность	MAX / MIN / AVG / DIF	Подсветка	Удержание данных
13-0025	UNI-T UT300S	-20-300 °C/-4-572 °F	10:1	0.95	MAX / MIN / AVG	+	+



REXANT

Артикул	Модель	ИК температура	Оптическое разрешение	Излучательная способность	MAX / MIN / AVG / DIF	Подсветка	Удержание данных
13-3060	R-400	-20-400 °C/ -58-752 °F	12:1	0.95	MAX / MIN	+	+

ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА



MASTECH

Артикул	Модель	Обнаружение металла	Обнаружение переменного напряжения	Глубина обнаружения мелких предметов	Глубина обнаружения труб	Глубина обнаружения напряжения	Автовключение	Индикация на дисплее	Звуковая индикация
13-1210	MS6906	+	+	30 мм	60 мм	75 мм	+	+	+

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ



REXANT

Артикул	Модель	Расстояние	Точность	Площадь и Объем	Измерения по теореме Пифагора	Единица измерения (метр / дюйм / фут)	Уровень	Лазерный указатель	Регистрация данных
13-3080	Микро R-40	0.05-40 м	±2.0 мм	+	+	+	+	+	20 групп
13-3083	Микро R-100	0.05-100 м	±2.0 мм	+	+	+	+	+	20 групп

ЛЮКСМЕТР



REXANT

Артикул	Модель	Ключевые особенности модели	Максимальное значение	Диапазон	Единица измерения	Удержание данных
13-1215	MS6610	50 000 Lux	2000	50 000 Lux	Lux	+

ЩУПЫ И АКСЕССУАРЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Категория безопасности	Длина общая	Мак. ток	Угол штекера (к мультиметру)
13-3035	Набор щупов со сменными насадками Basic	CAT I 600 В	900 мм	10 А	180 °C



MASTECH

Артикул	Наименование	Категория безопасности	Длина общая/Длина щупа	Мак. ток	Угол штекера (к мультиметру)
13-2034	Щупы Т3033У	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	800 мм/ 119 мм	10 А	90 °C



REXANT

Артикул	Модель	Категория безопасности	Длина общая	Длина щупа	Макс. ток
13-3031	REX04	CAT I 600 В	720 мм	70 мм	10 А
13-3032	REX07	CAT II 1000 В	850 мм	110 мм	10 А
13-3033	T3030U	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	1000 мм	143 мм	
13-3034	T3030U		800 мм	119 мм	
13-3041	REX05	CAT II 1000 В / CAT III 600 В	1080 мм	75 мм	20 А
13-3042	REX11	CAT I 600 В	1000 мм	25 мм	10 А

Угол штекера (к мультиметру): 90 °C

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

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

12-0105



12-0113



12-0115



12-0112



REXANT

Артикул	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность	Особенности
12-0113	15 Вт	7 мм	7-10 г/мин	Индикация включения. Защита от протечек.
12-0112	15 В	7 мм	6-10 г/мин	Пистолет + набор стержней
12-0114	60 Вт	11 мм	11-14 г/мин	Кнопка включения
12-0116	60 / 100 Вт	11 мм	15-18 г/мин	Индикация включения. Защита от протечек. Два режима мощности.
12-0115	100 Вт	11 мм	15-18 г/мин	Защита от протечек
12-0105	100 Вт	11 мм	10-13 г/мин	Защита от протечек

Напряжение питания: 230 В



Артикул	Потребляемая мощность	Диаметр применяемых стержней	Производительность
12-0102	15 Вт	7 мм	5-7 г/мин
12-0103	40 Вт	11 мм	8-11 г/мин
12-0104	60 Вт	11 мм	9-11 г/мин

Напряжение питания: 230 В

СТЕРЖНИ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ



REXANT

Артикул	Диаметр стержня	Длина	Цвет	Количество стержней в упаковке
09-1010	Ø 7 мм	100 мм	Прозрачные	12 шт.
09-1020	Ø 7 мм	100 мм	Цветные	12 шт.
09-1103	Ø 7 мм	200 мм	Прозрачные	10 шт.
09-1103-1	Ø 7 мм	200 мм	Прозрачные	1 кг
09-1104	Ø 7 мм	200 мм	Черный	10 шт.
09-1104-1	Ø 7 мм	200 мм	Черный	1 кг
09-1220	Ø 11 мм	100 мм	Прозрачные	12 шт.
09-1225	Ø 11 мм	100 мм	Прозрачные	6 шт.
09-1227	Ø 11 мм	100 мм	Синий	6 шт.
09-1228	Ø 11 мм	100 мм	Зеленый	6 шт.
09-1229	Ø 11 мм	100 мм	Красный	6 шт.
09-1271	Ø 11 мм	270 мм	Черный	10 шт.
09-1271-1	Ø 11 мм	270 мм	Черный	1 кг
09-1857-1	Ø 11 мм	270 мм	Прозрачные	1 кг
09-1270	Ø 11 мм	270 мм	Прозрачные	10 шт.
09-1280	Ø 11 мм	270 мм	Цветные	10 шт.
09-1230	Ø 11 мм	100 мм	Цветные	12 шт.

ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для нагрева при усаживании термотрубок и термопленок, сушки предметов, сварки и деформации пластмассовых изделий, удаления лакокрасочных покрытий, размораживания замерзших предметов и т. д.



REXANT

Артикул	Наименование	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Диапазон температур паяльника
12-0051	КОМПАКТ	230 В	1600 Вт	350...550 °С
12-0052	Фен строительный с терморегулятором Серия «STANDARD»		250/1800 Вт	50...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



REXANT

Артикул	Наименование	Кол-во насадок	Потребляемая мощность	Напряжение питания	Макс. скорость
12-4451	Дрель (гравер) в кейсе	10 шт.	12 Вт	230 В	12000 об/мин



REXANT

Артикул	Наименование	Мощность	Комплектация	Число оборотов
12-4453	Дрель (гравер) 5000	20 Вт	26 насадок	До 18000 об/мин

ОСНАТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

БУР ПО БЕТОНУ SDS PLUS



Артикул	Размер, мм
91-0029	10x110
91-0031	5x160
91-0011	6x160
91-0012	8x160
91-0013	10x160
91-0017	6x210
91-0018	8x210
91-0019	10x210
91-0020	12x210
91-0813	6x260
91-0026	10x310
91-0027	12x310
91-0012-4*	8x160
91-0013-4*	10x160
91-0019-4*	10x210



REXANT

Kranz

Артикул	Размер, мм
KR-91-0028	4x110
KR-91-0005	5x110
KR-91-0006 NEW	6x110
KR-91-0011 NEW	6x160
KR-91-0012 NEW	8x160
KR-91-0013 NEW	10x160
KR-91-0014 NEW	12x160
KR-91-0017 NEW	6x210
KR-91-0018 NEW	8x210
KR-91-0019 NEW	10x210
KR-91-0020	12x210
KR-91-0034 NEW	14x210
KR-91-0813 NEW	6x260
KR-91-0026 NEW	10x310
KR-91-0038	14x310
KR-91-0062	10x600
KR-91-0006-4	6x110
KR-91-0011-4 * NEW	6x160
KR-91-0012-4 NEW	8x160

* - упаковка по 10 шт.

БУРЫ ПО БЕТОНУ С КРЕСТОВОЙ ПЛАСТИНОЙ SDS PLUS



REXANT
Kranz

Артикул	Размер, мм
91-0800	5x110
91-0820	5x160
91-0802	6x160
91-0806	8x160
91-0809	10x160
91-0803	6x210
91-0807	8x210
91-0810	10x210
91-0812	10x310
KR-91-0800 NEW	5x110
KR-91-0820 NEW	5x160
KR-91-0801 NEW	6x110
KR-91-0802	6x160
KR-91-0804	6x260
KR-91-0810 NEW	10x210
KR-91-0812 NEW	10x310
KR-91-0821 NEW	12x160
KR-91-0101	14x310

НАБОРЫ БУРОВ ПО БЕТОНУ



REXANT

Артикул	Комплектация
91-0405-11	Набор буров по бетону (249 шт) со стендом Стандарт

Артикул	Комплектация
KR-91-0404	5x110, 6x110, 8x160 мм, 3 шт., в пластик. коробке
KR-91-0405	5/6/8/10x160 мм
KR-91-0406	5/6/8/10x110/160 мм
KR-91-0409	Бур 6 x 160 мм - 1 шт.; Бур 8 x 160 мм - 1 шт.; Бур 10 x 160 мм - 1 шт.; Бур 8 x 210 мм - 1 шт.; Бур 10 x 210 мм - 1 шт.; Бур 12 x 210 мм - 1 шт.; Бур 10 x 260 мм - 1 шт.; Бур 12 x 260 мм - 1 шт.; Бур 14 x 260 мм - 1 шт.; Пика 14x250 мм - 1 шт.; Зубило плоское 14x20x250 мм - 1 шт. Зубило плоское широкое 14x40x250 мм - 1 шт. Зубило канальное 14x22x250 мм - 1 шт. Пластиковый кейс - 1 шт.
KR-91-0431	Коронка по бетону в сборе M22x68 мм - 1 шт. Зубило плоское 14x20x250 мм - 1 шт. Бур 6x160 мм - 1 шт.; Бур 8x160 мм - 1 шт. Бур 10x160 мм - 1 шт. Алюминиевый кейс - 1 шт.

REXANT
Kranz

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ



REXANT
Kranz

Артикул	Размер, мм
91-0305	5x85
91-0306	6x100
91-0307	8x120
91-0308	10x120
KR-91-0306	6x100
KR-91-0310	6x200
KR-91-0307	8x120
KR-91-0308	10x120

Тип хвостовика: цилиндрический

НАБОР СВЕРЛ ПО БЕТОНУ



REXANT
Kranz

Артикул	Комплектация
KR-91-0411	4-5-6-8-10 мм, пластиковый кейс

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS PLUS



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Размер
KR-91-0207 NEW	Зубило плоское	14x20x250 мм
KR-91-0210 NEW	Зубило плоское	14x20x400 мм
KR-91-0209	Зубило плоское отогнутое	14x40x250 мм
KR-91-0203	Зубило плоское широкое	14x40x250 мм
KR-91-0212	Пика	14x14x250 мм
KR-91-0201 NEW	Зубило канальное	14x22x250 мм
KR-91-0430	Набор зубил для перфоратора	14/20/40x20 x400 мм

НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



REXANT
Kranz

Артикул	Тип сверления/хвостовик	Размер	Рабочая длина	Хвостовик
KR-91-0413	Сухое с сверление	65x175 мм	105 мм	Без хвостовика
KR-91-0412		68x175 мм		
KR-91-0415		73x175 мм		
KR-91-0414		80x175 мм		
KR-91-0418		100x70 мм		
KR-91-0419	110x70 мм	60 мм	SDS-PLUS	
KR-91-0420	120x70 мм			
KR-91-0422	250 мм			180 мм
KR-91-0426	Хвостовик для коронок	600 мм	530 мм	SDS-MAX

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

Предназначены для обрезки и обработки нержавеющей тонкостенных изделий из металла любой формы (трубы, листы, профили, проволока и т. д.). Применяются для решения общих задач металлообработки.



REXANT
Kranz

Артикул	Диаметр	Толщина	Посадочный диаметр	Макс. скорость вращения
KR-90-0912 NEW	125 мм	1.0 мм	22,23 мм	12500 об/мин
KR-90-0913 NEW	125 мм	1.2 мм		12500 об/мин
KR-90-0914 NEW	125 мм	1.6 мм		12500 об/мин
KR-90-0943 NEW	230 мм	1.8 мм		6600 об/мин
KR-90-0944 NEW	230 мм	2.0 мм		6600 об/мин

КОРОНКИ ВІМЕТАЛ (P6M5K8) 4-6 з/д, 8% КОБАЛТ



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Размер
92-0209	Коронка Bimetal Co-8%	22 мм
92-0216		35 мм
92-0225		50 мм
92-0231		60 мм

Артикул	Наименование	Размер
KR-92-0211	Коронка Bimetal Co-8%	25 мм
KR-92-0216		35 мм
KR-92-0225 NEW		50 мм
KR-92-0231		60 мм
KR-92-0235 NEW		68 мм



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Тип патрона	Размер
92-0201	Хвостовик для коронок Bimetal	SDS PLUS	14-30 мм
KR-92-0202			32-152 мм
KR-92-0203		Шестигранный	14-30 мм
KR-92-0204 NEW	32-152 мм		

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «КОБАЛЬТ» (P6M5K5)



Артикул	Размер	Кол-во в упаковке
KR-91-0512	2 мм	2 шт.
KR-91-0501	2,5 мм	2 шт.
KR-91-0502	3 мм	2 шт.
KR-91-0503	3,2 мм	2 шт.
KR-91-0504	3,5 мм	2 шт.
KR-91-0505	4 мм	1 шт.
KR-91-0506	4,5 мм	1 шт.
KR-91-0507	5 мм	1 шт.
KR-91-0508	6 мм	1 шт.
KR-91-0509	7 мм	1 шт.
KR-91-0510	8 мм	1 шт.
KR-91-0511	10 мм	1 шт.
KR-91-0513	12 мм	1 шт.

Kranz

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «СТАНДАРТ+» (P6M5)



Артикул	Размер	Кол-во в упаковке
91-0522	2,5 мм	2 шт.
91-0523	3 мм	2 шт.
91-0524	3,2 мм	2 шт.
91-0525	4 мм	2 шт.
91-0526	5 мм	1 шт.
91-0530	7 мм	1 шт.
91-0533	9 мм	1 шт.
91-0534	10 мм	1 шт.
91-0536	8 мм	1 шт.

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке
KR-91-0521	2 мм	2 шт.
KR-91-0523	3 мм	2 шт.
KR-91-0525	4 мм	1 шт.
KR-91-0526	5 мм	1 шт.
KR-91-0528	6 мм	1 шт.

REXANT
Kranz

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS (P2AM3)



Артикул	Кол-во в упаковке	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина
91-0558	2 шт.	3,5 мм	70 мм	39 мм
91-0610	10 шт.	3,0 мм	61 мм	33 мм
91-0612		3,5 мм	70 мм	30 мм
91-0618		5,0 мм	86 мм	52 мм
91-0621		6,0 мм	93 мм	57 мм

Артикул	Кол-во в упаковке	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	
KR-91-0551	2 шт.	1,0 мм	34 мм	12 мм	
KR-91-0553		2,0 мм	49 мм	24 мм	
KR-91-0554		2,5 мм	57 мм	30 мм	
KR-91-0556		3,0 мм	61 мм	33 мм	
KR-91-0558		3,5 мм	70 мм	30 мм	
KR-91-0560	1 шт.	4,0 мм	75 мм	43 мм	
KR-91-0564		5,0 мм	86 мм	52 мм	
KR-91-0566		6,0 мм	93 мм	57 мм	
KR-91-0570		8,0 мм	117 мм	75 мм	
KR-91-0574		10,0 мм	133 мм	87 мм	
KR-91-0605	10 шт.	2,0 мм	49 мм	24 мм	
KR-91-0608		2,5 мм	57 мм	30 мм	
KR-91-0610		3,0 мм	61 мм	33 мм	
KR-91-0611		3,2 мм	65 мм	36 мм	
KR-91-0612		3,5 мм	70 мм	39 мм	
KR-91-0614		4,0 мм	75 мм	43 мм	
KR-91-0618		5,0 мм	86 мм	52 мм	
KR-91-0621		6,0 мм	93 мм	57 мм	
KR-91-0625		5 шт.	8,0 мм	117 мм	75 мм
KR-91-0629			10,0 мм	133 мм	87 мм

REXANT
Kranz

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Материал инструмента	Диапазон диаметров	Хвостовик	Угол заточки
91-0632	Набор сверл по металлу HSS (5 шт.)	P2AM3	4, 5, 6, 8, 10 мм	Цилиндрический	118°
91-0635	Набор сверл по металлу P6M5 (19 шт.)	P6M5	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм		135°

Артикул	Наименование	Материал инструмента	Диапазон диаметров	Хвостовик	Угол заточки
KR-91-0631	Набор сверл по металлу HSS (13 шт.)	P2AM3	1, 5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5 мм	Цилиндрический	118°
KR-91-0632	Набор сверл по металлу HSS (5 шт.)		4, 5, 6, 8, 10 мм		
KR-91-0636	Набор сверл по металлу HSS (19 шт.)	P2AM3	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм		

СВЕРЛА СТУПЕНЧАТЫЕ ПО МЕТАЛЛУ



REXANT
Kranz

Артикул	Диапазон ступеней	Материал изделия
KR-12-6601 NEW	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	HSS
KR-12-6602 NEW	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм	HSS
KR-12-6603	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм	HSS
KR-12-6604	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм	HSS
KR-12-6611 NEW	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм	P6M5 TITAN
KR-12-6612 NEW	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм	P6M5 TITAN
KR-12-6613	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм	P6M5 TITAN
KR-12-6614	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 мм	P6M5 TITAN

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ



Kranz

Артикул	Наименование	Комплектация
KR-12-6701 NEW	Набор экстракторов для шурупов № 1 Kranz	№ 1 (M3-M6); № 2 (M6-M8); № 3 (M8-M11); № 4 (M11-M14); № 5 (M14-M18)
KR-12-6702 NEW	Набор экстракторов для шурупов № 2 Kranz	№ 1 (M3-M6); № 2 (M6-M8); № 3 (M8-M11); № 4 (M11-M14); № 5 (M14-M18)
KR-12-6703 NEW	Набор экстракторов для шурупов Профи Kranz	№ 1 (M3-M6); № 2 (M6-M8); № 3 (M8-M11); № 4 (M11-M14);

СВЕРЛО ПЕРОВОЕ ПО ДЕРЕВУ

Артикул	Ширина режущей части	Общая длина	Рабочая длина
91-0666	18 мм	152 мм	127 мм
91-0667	20 мм		
91-0668	22 мм		

Артикул	Ширина режущей части	Общая длина	Рабочая длина
KR-91-0663 NEW	12 мм	152 мм	127 мм
KR-91-0664 NEW	14 мм		
KR-91-0665	16 мм		
KR-91-0666 NEW	18 мм		
KR-91-0667 NEW	20 мм		
KR-91-0668 NEW	22 мм		
KR-91-0670 NEW	25 мм		
KR-91-0671 NEW	28 мм		
KR-91-0672 NEW	30 мм		
KR-91-0677 NEW	40 мм		
KR-91-0679 NEW	50 мм		

Тип хвостовика: шестигранный



REXANT
Kranz



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Размер
91-0761	Удлинитель сверла перового по дереву Е 6,3	300 мм
KR-91-0761 NEW		300 мм

НАБОР ПЕРОВЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ



Kranz

Артикул	Наименование	Ширина режущей части	Общая длина	Материал/ Хвостовик
KR-91-0762 NEW	Набор сверл перовых по дереву 9 предметов: сверла 7 шт., удлинитель, ключ угловой	14/16/18/20/22/25/30 мм	152 мм	Инструментальная сталь/ Е 6,3 (1/4") шестигранный

СВЕРЛА ВИНТОВЫЕ ПО ДЕРЕВУ

Артикул	Размер
91-0701	10x460 мм
91-0712	20x460 мм
91-0716	25x460 мм

Артикул	Размер
KR-91-0692 NEW	10x230 мм
KR-91-0729 NEW	40x230 мм
KR-91-0701 NEW	10x460 мм
KR-91-0712	20x460 мм
KR-91-0714	22x460 мм
KR-91-0716	25x460 мм
KR-91-0782 NEW	26x460 мм
KR-91-0722 NEW	32x460 мм
KR-91-0725 NEW	35x460 мм
KR-91-0730 NEW	40x460 мм

Тип хвостовика: шестигранный



REXANT
Kranz



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
91-0783	Удлинитель сверла винтового по дереву	140 мм



Kranz

Артикул	Наименование	Размер
KR-91-0750	Набор сверл по дереву	4-5-6-8-10 мм

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ ПО ДЕРЕВУ

Пильные диски по дереву для циркулярных и торцовочных под. 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.



REXANT
Kranz

Артикул	Диаметр	Кол-во зубьев	Диаметр посадочного поля
92-0100	125 мм	3	22,23 мм
92-0114	190 мм	32	30/20 мм

Артикул	Диаметр	Кол-во зубьев	Диаметр посадочного поля
KR-92-0100	125 мм	3	22,23 мм
KR-92-0102	125 мм	12	22,23 мм
KR-92-0105 NEW	165 мм	24	20/16
KR-92-0109 NEW	184 мм	30	20/16
KR-92-0113	190 мм	24	30/20 мм
KR-92-0114	190 мм	32	30/20 мм
KR-92-0115	190 мм	48	30/20 мм
KR-92-0121 NEW	210 мм	36	30 мм

Тип зубьев: переменный наклонный

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

Артикул	Индекс	Общая длина	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Материал назначения
92-0304	T101D	100 мм	6 з/д	6-60 мм	Дерево
92-0308	T144D	100 мм	6 з/д	8-60 мм	
92-0305	T111C	100 мм	8 з/д	5-60 мм	
92-0307	T301CD	115 мм	8 з/д	6-60 мм	
92-0301	T101BR	100 мм	10 з/д	4-30 мм обр. зуб.	
92-0303	T101B	100 мм	10 з/д	4-30 мм	
92-0302	T101A0	75 мм	20 з/д	2-20 мм фигурный рез	Металл
92-0306	T118A	75 мм	21 з/д	1,5-3 мм	

2 шт. в упаковке



REXANT
Kranz

Артикул	Индекс	Общая длина	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала для распила	Материал назначения
KR-92-0319	T111D	100 мм	6 з/д	6-60 мм	Дерево
KR-92-0316	T119BL	132 мм	12 з/д	4-100 мм	
KR-92-0314	T301DL	132 мм	6 з/д	6-85 мм	
KR-92-0309	T344D	152 мм	6 з/д	8-100 мм	
KR-92-0315	T118G	76 мм	25 з/д	0,9-1,2 мм	

Артикул	Наименование	Общая длина	Индекс	Назначение	Тип распила
KR-92-0321	Набор полотен для электролобзика № 1 (3 шт./уп.)	100/100/76 мм	T101B/T111C/T119B0	Дерево/металл/оргстекло	Чистый/быстрый/фигурный

НАБОР КОРОНОК ПО ДЕРЕВУ



Kranz

Артикул	Размеры в наборе	Хвостовик	Соединительная резьба
KR-92-0251 NEW	19, 22, 28, 32, 38, 44, 54, 64 мм	Шестигранный 9,5 мм Шестигранный 11 мм	1/2" 5/8"

В комплекте: 2 держателя с ключом и 8 коронок

СВЕРЛА ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ



Артикул	Размер	Тип хвостовика	Количество граней
91-0641	5 мм	Шестигранный	2 грани
91-0642	6 мм		
91-0643	8 мм		
91-0644	10 мм		
91-0650	8 мм		
91-0651	10 мм	4 грани	

Артикул	Размер	Тип хвостовика	Количество граней
KR-12-6803	5 мм	Цилиндрический	2 грани
KR-12-6804	6 мм		
KR-12-6805 NEW	8 мм		
KR-12-6806	10 мм		
KR-12-6807 NEW	12 мм		
KR-91-0642	6 мм		
KR-91-0643	8 мм		
KR-91-0644	10 мм		
KR-91-0645 NEW	12 мм		
KR-91-0647 NEW	4 мм		
KR-91-0648	5 мм		
KR-91-0649	6 мм		
KR-91-0650	8 мм		
KR-91-0651	10 мм		
KR-91-0652 NEW	12 мм		

ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ С КЛЮЧОМ



Артикул	Размер
KR-92-0500	Патрон сверлильный с ключом для сверл 1.5-13.0 мм 1/2-20UNF
KR-92-0501 NEW	Патрон сверлильный быстрозажимный двухмуфтовый 2-13.0 мм 1/2-20UNF
KR-92-0502	Адаптер с SDS-PLUS на патрон сверлильный
KR-92-0503 NEW	Ключ для патрона 13 мм

АДАПТЕРЫ НА ПАТРОН



Артикул	Наименование	Размер
92-0502	Адаптер с SDS PLUS на патрон сверлильный	1/2-20UNF

НАБОРЫ БИТ



Артикул	Наименование	Тип и размер шлица	Длина бит	В упаковке
KR-92-0462	Набор бит с магнитным держателем	PH0, PH1, PH2*3, PH3, PZ0, PZ1, PZ2*3, PZ3, H2.5, H3, H4, H5, H6, SL3, SL4, SL5, SL6, T8, T10, T15*2, T20*2, T25*2, T27, T30*2, T40, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40 50 мм (9 шт.): PH1, PH2, PZ2, SL4, SL6, H4, T20, T25, T30	25/50 мм	49+1 шт.
KR-92-0461	Набор насадок на шуруповерт с магнитным держателем (биты + головки)	PH2, PZ2, 8 мм, 10 мм	50 мм	4 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ДЛЯ БИТ



Артикул	Наименование	Размер	В упаковке
92-0432	Держатель магнитный для бит	60 мм	10 шт.
KR-92-0432-1		60 мм	1 шт.

БИТЫ



Артикул	Тип шлица	Длина биты	Количество в упаковке
92-0415-1	PH2	50 мм	2 шт.
92-0419	PZ2		10 шт.
92-0419-1			2 шт.
92-0422	HEX-4		10 шт.
92-0430-1	Torx T-30		2 шт.
92-0430			10 шт.

Артикул	Тип шлица	Длина биты	В упаковке	
KR-12-6212	PH1	50 мм	5 шт.	
KR-92-0413			10 шт.	
KR-12-6222			5 шт.	
KR-92-0415	PH2	50 мм	10 шт.	
KR-92-0415-1			2 шт.	
KR-92-0415-2	PH2 под гипсокартон	50 мм	2 шт.	
KR-92-0416 NEW	PH2	70 мм	10 шт.	
KR-92-0416-1		70 мм	1 шт.	
KR-92-0412		90 мм	5 шт.	
KR-92-0412-1		90 мм	1 шт.	
KR-92-0409-1		110 мм	1 шт.	
KR-92-0410		127 мм	5 шт.	
KR-92-0410-1		127 мм	1 шт.	
KR-92-0411		150 мм	10 шт.	
KR-92-0411-1		150 мм	1 шт.	
KR-12-6312		PZ1	50 мм	5 шт.
KR-92-0418	10 шт.			
KR-92-0418-1	2 шт.			
KR-12-6322	5 шт.			
KR-92-0419	10 шт.			
KR-92-0419-1	2 шт.			
KR-92-0420	PZ3			10 шт.
KR-92-0422-1	HEX-4			2 шт.
KR-92-0430-1	Torx T-30			2 шт.

Хвостовик: шестигранный E6,3 (1/4")
Тип стали: S2

КЛЮЧИ-НАСАДКИ, ДЕРЖАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ



Артикул	Размер ключа	В упаковке
92-0401	8 мм	20 шт.
92-0402	10 мм	
92-0401-1	8 мм	1 шт.
92-0402-1	10 мм	
92-0402-2	8, 10 мм	2 шт.

Артикул	Размер ключа	В упаковке
KR-92-0401	8 мм	20 шт.
KR-92-0402	10 мм	
KR-92-0401-1	8 мм	1 шт.
KR-92-0402-1	10 мм	
KR-92-0404-1	13 мм	2 шт.
KR-92-0402-2	8, 10 мм	
KR-92-0408	6, 8, 10, 13 мм	4 шт.

Хвостовик: шестигранный E6,3 (1/4") Длина: 48 мм
Тип стали: CrV

СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО КЕРАМИКЕ



Артикул	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Длина сверла
92-0001	6 мм	3,5 мм	55 мм
92-0002	8 мм		
92-0003	10 мм		
KR-92-0001	6 мм	3,5 мм	55 мм



Артикул	Диаметр рабочей части	Длина сверла
KR-92-0024	7 мм	60 мм

КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ



REXANT
Kranz

Артикул	Диаметр рабочей части	Высота алмазного слоя	Глубина сверления	Хвостовик
KR-92-0005	16 мм	6 мм	30 мм	Трёхгранный
KR-92-0006	20 мм			
KR-92-0007	22 мм			
KR-92-0008	25 мм			
KR-92-0010	30 мм			
KR-92-0011 NEW	35 мм			
KR-92-0012	40 мм			
92-0013	45 мм			
KR-92-0013 NEW	45 мм			
KR-92-0014	50 мм			
KR-92-0015	55 мм			
KR-92-0016	60 мм			
KR-92-0017	65 мм			
KR-92-0018	68 мм			
KR-92-0019	70 мм			
KR-92-0020	80 мм			
KR-92-0022	110 мм			
KR-92-0023	120 мм			

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

Для резки строительных материалов, таких как природный и искусственный камень, армированный бетон, кирпич, керамика. Используются в угловой шлифовальной машине, ручном электрическом плиткорезе, штроборезе. Состоят из алмазных сегментов и стального корпуса. Высота алмазного слоя в 10 мм обеспечивает долгий срок службы изделий.



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Размер
KR-90-0100	Диск алмазный отрезной сегментный	115x22.3 мм
KR-90-0101		125x22.3 мм
KR-90-0102		150x22.3 мм
KR-90-0103		180x22.3 мм
KR-90-0105		230x22.3 мм



REXANT
Kranz

Артикул	Наименование	Размер
90-0125	Диск алмазный отрезной Turbo	230x22.2 мм
KR-90-0121	Диск алмазный отрезной Turbo	125x22.2 мм
KR-90-0125		230x22.3 мм



Kranz

Артикул	Наименование	Размер
KR-90-0111	Диск алмазный отрезной сплошной	125x22.3 мм



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
KR-90-0141	Диск алмазный отрезной ультратонкий	125x22.2
90-0145		230x22.2



Kranz

Артикул	Наименование	Размер
KR-90-0131	Диски алмазные «Turbo» волна	125x22.3
KR-90-0135		230x22.3

ЧАШКИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



Kranz

Артикул	Тип	Диаметр	Высота сегментов	Посадка, мм
KR-90-0151	2-рядная	125 мм	5 мм	22,2 мм
KR-90-0152	Turbo			

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ АЛМАЗНЫЕ В СБОРЕ



Kranz

Артикул	Диаметр, мм	Соединительная резьба	Диаметр хвостовика, мм	Количество режущих сегментов	Высота режущих сегментов	Тип Сверление
KR-90-0163	68 мм	M16	10 мм	5 шт.	10 мм	Сухое/мокрое
KR-90-0164	70 мм					
KR-90-0165	72 мм					

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ КЛТ



REXANT
Kranz

Артикул	Размер	Зерно
90-0012	125x22,2 мм	P 40
90-0013		P 60

Артикул	Размер	Зерно
KR-90-0012	125x22,2 мм	P 40
KR-90-0013		P 60
KR-90-0014		P 80
KR-90-0016		P 100

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ НА ВОРСОВОЙ ОСНОВЕ НА ЛИПУЧКЕ, ПО 10 ШТ.



REXANT
Kranz

Артикул	Размер	Зерно
91-1146	125 мм	P 80
91-1147		P 100

Артикул	Размер	Зерно
KR-91-1144	125 мм	P 40
KR-91-1145		P 60
KR-91-1146		P 80
KR-91-1147		P 100
KR-91-1148		P 120
KR-91-1150		P 180
KR-91-1151		P 240
KR-91-1152		P 320
KR-91-1153		P 400

НАСАДКИ ДЛЯ ДРЕЛИ И УШМ



Kranz

Артикул	Размер	Вид
KR-91-1180	125 мм	Мягкая
KR-91-1181		

ЩЕТКИ РУЧНЫЕ



Kranz

Артикул	Материал рукоятки	Длина	Материал Проволоки	Количество рядов
KR-91-1236	Пластиковая	260 мм	Сталь	4
KR-91-1237			Сталь	6
KR-91-1243	Деревянная	280 мм	Сталь	

КОРДЦЕТКИ



Kranz

Артикул	Тип щетки	Посадочный диаметр	Размер щетки	Тип проволоки	Материал проволоки
KR-91-1238	Дисковая для УШМ	22,23 мм	125 мм	Крученая	Сталь
KR-91-1242			125 мм	Витая	Латунь
KR-91-1245	Дисковая для дрели	-	75 мм	Витая	Сталь



Kranz

Артикул	Тип щетки	Посадочный диаметр	Размер щетки	Тип проволоки	Материал проволоки
KR-91-1201	Коническая для УШМ	M14	100 мм	Крученая	Сталь
KR-91-1202			115 мм	Крученая	Сталь
KR-91-1209	Чашечная для УШМ	M14	100 мм	Витая	Латунь
KR-91-1235			125 мм	Крученая	Сталь

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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 облегчает работу и защищает от потери. Сварочный аппарат поставляется в металлическом кейсе, что упрощает его транспортировку и хранение.



REXANT

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

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). Поддержка обратной и прямой полярности при сварке. Защита от перегрева благодаря мощной системе охлаждения. Компактность при высоких честных рабочих показателях. Защита от перепадов напряжения.



REXANT

Артикул	Модель	Диаметр электродов	Сварочный ток ММА	Потребляемая энергия	Рабочее напряжение ММА	Напряжение холостого хода ММА	КПД	Класс защиты	Масса
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		IP21S	3,5 кг
11-0912	AC-200A	1-5 мм	20-200 A	5 кВт	21,2-27,2 В	65 В		IP21S	3,8 кг
11-0913	AC-220A	2-5 мм	20-220 A	6,8 кВт	21,2-28 В	70 В		IP21S	3,8 кг
11-0914	AC-250A	1-6 мм	20-250 A	7,5 кВт	21,2-30 В	73 В		IP21S	4,7 кг

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

КАБЕЛЬ ГИБКИЙ СВАРОЧНЫЙ КГтп-ХЛ



REXANT

Артикул	Сечение кабеля	Длина	Материал жил
01-8410-10	1x10 мм ²	10 м	Медь (Cu)
01-8410-3	1x10 мм ²	3 м	
01-8411-10	1x16 мм ²	10 м	
01-8411-3	1x16 мм ²	3 м	
01-8411-5	1x16 мм ²	5 м	
01-8412-10	1x25 мм ²	10 м	
01-8412-3	1x25 мм ²	3 м	
01-8412-5	1x25 мм ²	5 м	
01-8413-10	1x35 мм ²	10 м	
01-8413-3	1x35 мм ²	3 м	
01-8413-5	1x35 мм ²	5 м	
01-8414-10	1x50 мм ²	10 м	
01-8414-3	1x50 мм ²	3 м	
01-8414-5	1x50 мм ²	5 м	

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ



REXANT

Артикул	Тип	Максимальная пропускаемая сила тока	Сечение жилы подсоединяемого сварочного кабеля	Угол закрепления электрода, градусов	
16-0850	C-type	300 A	До 50 мм ²	0...270 °C	
16-0851	C-type	500 A	До 50 мм ²		
16-0853	American Type	300 A	До 50 мм ²		
16-0855	Italian Type	300 A	До 50 мм ²		
16-0854	American type	500 A	До 50,0 мм ²		
16-0856	Italian type	500 A	До 50,0 мм ²		
16-0702-9	САТУРН РОССИЯ	200 A	16-25 мм ²		45°, 90°, 140°
16-0703-9		315 A	25-35 мм ²		45°, 90°, 140°
16-0704-9		400 A	35-50 мм ²		45°, 90°, 140°
16-0857-6	E-type	300 A	35-50 мм ²		0...270 °C

Диаметр электрода: 2,0-5,0 мм

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



REXANT

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

КОМПЛЕКТЫ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ



REXANT

Артикул	Наименование	Сечение сварочного провода	Длина	Кабельная вилка
16-0772 NEW	Комплект сварочных проводов	16 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0773		16 мм ²	5 м	СКР 10-25
16-0775 NEW		25 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0777		25 мм ²	3 м	СКР 35-50
16-0781	Удлинитель сварочного кабеля шт.-гн.	16 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0783 NEW		25 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0753	Сварочный кабель с электрододержателем	16 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0754 NEW		25 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0763	Сварочный кабель с клеммой заземления	16 мм ²	3 м	СКР 10-25
16-0764 NEW		25 мм ²	3 м	СКР 10-25

ЭЛЕКТРОДЫ



REXANT

Артикул	Тип электрода	Диаметр	Длина	Вес, кг	Свариваемый материал	Покрытие
11-0950	MP-3С	3 мм	350 мм	1	Углеродистые стали	Рутил-целлюлозное
11-0951	MP-3С	3 мм	350 мм	5		
11-0952	MP-3С	4 мм	450 мм	3		
11-0953	MP-3С	4 мм	450 мм	5		
11-0955	MP-3С	5 мм	450 мм	5		
11-0956	MP-3С	4 мм	450 мм	1		
11-0957	АНО-21	3 мм	350 мм	1		
11-0958	АНО-21	4 мм	450 мм	1		
11-0959	АНО-21	5 мм	450 мм	1		
11-0960	ОЗС-12	3 мм	350 мм	1		
11-0969 NEW	ОК-46	3 мм	350 мм	3		
11-0970 NEW	ОК-46	3 мм	350 мм	5		
11-0961	ОК-46	3 мм	350 мм	1	Углеродистые и низколегированные стали	
11-0962	УОНИ-13/55	3 мм	350 мм	1		

МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ



REXANT

Артикул	Углы	Максимальное усилие	Особенность
12-4824 NEW	45°, 90°, 135°	11,3 кг	-
12-4825 NEW	45°, 90°, 135°	22,6 кг	-
12-4826 NEW	45°, 90°, 135°	34 кг	-
12-4839	90° внутренний, 90° внешний, 45°, 135°	11,3 кг	-
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	-
12-4835	45°, 90°, 135°	11,3 кг	-
12-4836	45°, 90°, 135°	23 кг	Отключаемый

СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА



Kranz

Артикул	Евро- катушка	Диаметр	Режим сварки	Вес нетто	Материал
KR-11-0981-5 NEW	D200 (200 мм x 55 мм)	0,8 мм	с газом	5 кг	Омедненная
KR-11-0982-5 NEW		1 мм			

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



Kranz

Артикул	Тип светофильтра	Степень затемнения (темное состояние/ светлое состояние)	Размер экрана	Наличие регулировок
KR-16-0795 NEW	«Хамелеон» АСФ 100	11 DIN / 4 DIN	90 x 35 мм	Нет
KR-16-0796 NEW	«Хамелеон» АСФ 400	9-13 DIN / 4 DIN		Да
KR-16-0797 NEW	«Хамелеон» АСФ 777			93 x 43 мм
KR-16-0798 NEW	Черное минеральное стекло	9 DIN	110 x 90 мм	Нет

ГАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Универсальные газовые горелки используются в качестве резаков, паяльного или плавильного оборудования, устройств для сварки, разогрева деталей, для монтажа термоусаживаемых трубок, удаления старой краски.



REXANT

Артикул	Длина	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Диаметр сопла	Расход газа	Особенность
12-0017	20 см	3,54 кВт	1500 °C	23 мм	258 г/час	Высокая мощность
12-0018	19,5 см	1,65 кВт	1300 °C	10 мм	120 г/час	Для точных работ
12-0021	78 см	3,54 кВт	1500 °C	32 мм	258 г/час	Возможность сборки в 3 вариантах по длине

Время прогрева: 90 сек
Тип газового баллона: цанговый

ГОРЕЛКИ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ



REXANT

Артикул	Длина, см	Тепловая мощность	Макс. температура пламени	Диаметр сопла	Расход газа	Особенность
12-0019 (GT-19)	15,3	1,1 кВт	1400 °C	20 мм	80 г/час	2 в 1 кнопка и регулятор
12-0020 (GT-20)	15,3	1,65 кВт	1400 °C	22 мм	120 г/час	Сопло с форсунками
12-0022 (GT-22)	80	2,475 кВт	1400 °C	32 мм	180 г/час	Самая длинная
12-0023 (GT-23)	15	1,1 кВт	1400 °C	20 мм	80 г/час	Нет
12-0024 (GT-24)	17	1,1 кВт	1400 °C	20 мм	80 г/час	Нет
12-0026 (GT-26)	15,3	1,65 кВт	1300 °C	22 мм	120 г/час	Керам. вставка в сопле
12-0030 (GT-30)	16	0,825 кВт	1300 °C	10 мм	60 г/час	Для точных работ
12-0031 (GT-31)	20,5	1,45 кВт	1400 °C	20 мм	106 г/час	Пред. нагрев
12-0033 (GT-33)	15	1,1 кВт	1400 °C	20 мм	80 г/час	Пред. нагрев
12-0034 (GT-34) NEW	14	1,45 кВт	1400 °C	22 мм	106 г/час	Пред. нагрев

Тип газового баллона: цанговый

ГОРЕЛКИ ЗАПРАВЛЯЕМЫЕ



REXANT

Артикул	Высота	Тепловая мощность	Диаметр сопла	Расход газа	Тип газового баллона
12-0025	17,3 см	1,1 кВт	20 мм	73 г/час	Высокоочищенный бутан для зажигалок
12-0029	15,0 см	1,1 кВт	9 мм	40 г/час	

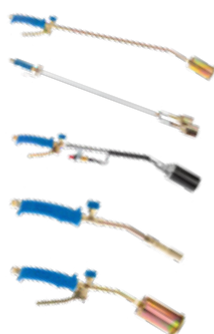
ГОРЕЛКИ КОМПАКТНЫЕ



REXANT

Артикул	Высота	Тепловая мощность	Размер сопла	Расход газа	Тип газового баллона
12-0010-2	10,2 см	0,08 кВт	4,5 мм	6,4 г/час	Газ для зажигалок
12-0011-2	12 см	0,13 кВт	5 мм	8,8 г/час	
12-0036	12,7 см	1,2 кВт	7x7x4 мм	15 г/час	
12-0037	13 см	0,8 кВт	9 мм	25 г/час	
12-0038	12,1 см	1,1 кВт	17x7 мм	25 г/час	

КРОВЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ



REXANT

Артикул	Диаметр станана	Топливо	Исполнение	Количество стананов/насадок	Поджиг
11-0972	60 мм	Пропан	Вентильное	1	Ручной
11-0975	50 мм		Рычажное	1	Ручной
11-0977	76 мм		Рычажное	1	Ручной
11-0991	50 мм		Рычажное	1	Ручной
11-0992	50 мм		Рычажное	2	Ручной
11-0995	60 мм		Рычажное	1	Пьезо-поджиг
11-0997	-		Вентильное	3	Ручной
11-0998	25,30,50 мм		Рычажное	3	Ручной

ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип топлива	Объем резервуара	Поджиг	Размер, мм
12-0007 NEW	Паяльная лампа ПЛ-1	Незтиллированный бензин	1,0 л	Ручной	250x245x140
12-0008 NEW	Паяльная лампа ПЛ-1,5		1,5 л		265x150x255
12-0009 NEW	Паяльная лампа ПЛ-2,0		2,0 л		290x160x270

Зип-набор: прокладки, игла для чистки форсунки в комплекте

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ ДЛЯ ГОРЕЛОК



REXANT

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

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ ТУРИСТИЧЕСКИЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Размер, см	Размер в рабочем положении, см	Вес, кг	Пьезо-поджиг
12-4131	Газовая плита компактная «Кочевник»	12,5x9,5 x12,5	12,5x9,5 x12,5	0,205	нет
12-4160	Экран «Щит» для защиты газовых плит от ветра	24,5x9,5 x1,5	65x24,5	0,22	нет

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНОЙ ПАЙКИ

ПАЯЛЬНИКИ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



PROconnect

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0121-4	25 Вт	380 °C	6-8 минут	3,5 мм
12-0123-4	40 Вт	420 °C	6-7 минут	4,5 мм
12-0124-4	40 Вт	450 °C	6-7 минут	5,5 мм
12-0125-4	80 Вт	450 °C	6-9 минут	6,7 мм
12-0126-4	100 Вт	450 °C	6-9 минут	7,5 мм

Долговечное жало 230 В



REXANT

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0121	25 Вт	400...420 °C	5-7 минут	3,8 мм
12-0122	30 Вт	420...450 °C	5-7 минут	3,8 мм
12-0123	40 Вт	450...480 °C	5-7 минут	3,8 мм
12-0124	60 Вт	450...480 °C	5-7 минут	5,8 мм
12-0125	80 Вт	480...520 °C	5-8 минут	6,8 мм
12-0126	100 Вт	480...520 °C	5-8 минут	7,8 мм
12-0123-1	40 Вт	420...480 °C	4-5 минут	6,1 мм

ПАЯЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Модель	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0180	Паяльник 5 В с питанием от USB	8 Вт	400...450 °C	1-3 мин	1,6 мм
12-0181	Паяльник 4,5 В с питанием от батареек АА	8 Вт	400...450 °C	2-3 мин	1,6 мм
12-0184	Паяльник 12 В с штекером прикуривателя автомобиля	40 Вт	450...480 °C	5-8 мин	4,8 мм
12-0185	Паяльник газовый 15 мл	-	210...400 °C	2 мин	-
12-0501	Паяльник газовый 17 мл с пьезо-поджигом	-	210...400 °C	2 мин	-
12-0505	Паяльник газовый 17 мл с пьезо-поджигом + 11 предметов	-	210...400 °C	2 мин	-
12-0611	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type»	60 Вт	480 °C	2 мин	6,4 мм
12-0613	Паяльник с керамическим нагревателем «Japan type» и регулировкой	60 Вт	250...500 °C	2 мин	6,4 мм
12-0170	Паяльник с регулятором температуры	30-50 Вт	200...450 °C	5-6 мин	4,8 мм

ПАЯЛЬНИКИ ИМПУЛЬСНЫЕ



REXANT

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0161	30/70 Вт	400...450 °C	8 минут	3,8 мм
12-0162	30/130 Вт	420...450 °C	3-5 минут	6,1 мм
12-0162-1	30/130 Вт	420...450 °C	3-5 минут	6,1 мм



PROconnect

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0161-4	30/70 Вт	300...390 °C	9 минут	4,8 мм
12-0162-4	30/130 Вт	300...390 °C	8 минут	7,1 мм

ПАЯЛЬНИКИ ВЫСОКОМОЩНЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0292	Паяльник-топор с деревянной ручкой	200 Вт	420 °C	5-8 минут	52 мм
12-0211	Паяльник с деревянной ручкой				15 мм
12-0213	Паяльник с деревянной ручкой				20 мм

ПАЯЛЬНИКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ



REXANT
PROconnect

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0174-4	25 Вт	360 °С	5-8 мин	3.5 мм
12-0175-4	40 Вт	410 °С	5-8 мин	4.5 мм
12-0176-4	65 Вт	500 °С	5-8 мин	5.5 мм
12-0177-4	85 Вт	440 °С	5-8 мин	6.8 мм
12-0178-4	100 Вт	480 °С	5-8 мин	7.5 мм
12-0240	40 Вт	340...400 °С	4-7 мин	4.5 мм
12-0265	65 Вт	450...490 °С	4-7 мин	5.5 мм
12-0280	80 Вт	480...520 °С	5-8 мин	7.5 мм
12-0291	100 Вт	500...540 °С	5-8 мин	7.5 мм

ПАЯЛЬНИКИ ЭПСН С ПЛАСТМАССОВОЙ РУЧКОЙ (РОССИЯ)



REXANT

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0225-1	25 Вт	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	5-8 мин	5.5 мм
12-0291-1	100 Вт	500...540 °С		7.5 мм

Артикул	Мощность	Температура нагрева	Время нагрева	Диаметр жала
12-0440	40 Вт	360...420 °С	4-6 мин	3.8 мм

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКОВ



REXANT

Артикул	Характеристики
12-0250	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 - блок питания 230 В
12-0251	Тип держателя: 2 металлических зажима Линза: Ø 60 мм Основание: чугунное
12-0252	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный. Линза: Ø 60 мм Основание: чугунное + ниша и губка для очистки жала паяльника
12-0253	Тип держателя: 2 металлических зажима Тип держателя паяльника: металлический спиральный. Линза: Ø 90 мм (3x) Тип подсветки: 2 LED Питание подсветки: 3 батарейки AAA Основание: чугунное + ниша
12-0306	Тип держателя паяльника: металлический спиральный. Основание: металлическое + ниша и губка для очистки жала паяльника
12-0304	Подставка для паяльника, листовая, «MINI»
12-0307	Тип держателя паяльника: металлический Основание: карболитовое

ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



REXANT

Артикул	Питание	Мощность	Температурный диапазон	Диаметр жала
12-0159	230 В	8 Вт	100...450 °С	4.6 мм
12-0150		40 Вт	160...520 °С	4.8 мм
12-0151		48 Вт	160...500 °С	4.8 мм

Материал жала: медь



REXANT

Артикул	Питание	Мощность	Температурный диапазон	Диаметр жала
12-0152	230 В	48 Вт	160...500 °С	4.8 мм
12-0710		50 Вт	200...480 °С	6 мм

Материал жала: медь



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики
12-0714	Паяльная станция (термо-воздушная, с цифровым дисплеем)	Цифровое отображение температуры. Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц. Потребляемая мощность: 700 Вт. Мощность термофена: 700 Вт. Диапазон рабочих температур фена: 150...500 °С. Длина трубки фена: 1260 мм. Воздушный поток: до 120 л/мин

НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики
12-0165	Набор для пайки № 11	Комплектация: Паяльник 30 Вт Подставка под паяльник Припой Ø 1 мм (60% олово/40% свинец) Губка для очистки жала Канифоль сосновая
12-0166	Набор для пайки № 13	Комплектация: Паяльник 30 Вт. Вакуумный экстрактор припой (оловоотсос). Сменный наконечник для экстрактора. Подставка под паяльник. Припой Ø 1 мм (60% олово/40% свинец). Канифоль сосновая. Бокорезы с прорезиненными ручками. Тонкогубцы с прорезиненными ручками

ПАЯЛЬНИКИ-ВЫЖИГАТЕЛИ



REXANT

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

ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики
12-0921	«Корабль Парусник»	Материал: шлифованная фанера Габаритный размер: 15×15×4 см
12-0934	3D «Кормушка для птиц»	Материал: шлифованная фанера Размер готовой поделки: 15×17 см



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики
12-0928	«Животные»	5 шт. («Белка», «Слон», «Сова», «Ежик», «Тигр»). Материал: шлифованная фанера Размер готовой поделки: 15x15 см
12-0929	«Для мальчиков»	5 шт. («Тигр», «Самолет», «Машина», «Корабль парусник», «Носмос»). Материал: шлифованная фанера Размер готовой поделки: 15x15 см
12-0933	«Малыши зверята»	5 шт. («Поросенок», «Олененок», «Котенок», «Зайка», «Барашек»). Материал: шлифованная фанера Размер готовой поделки: 15x15 см

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики
12-0202	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: алюминий/ пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
12-6031	Набор монтажного инструмента для пайки	Прижим Вилка Крючок Шабер Шило Кисточка

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

ЖАЛО ДЛЯ ПАЯЛЬНИКОВ



REXANT

Артикул	Тип жала	Установочный диаметр	Габаритная длина
12-9921	Конус	4.5 мм	65 мм
12-9941	Клин (медное)	3.8 мм	69 мм
12-9942		4.8 мм	
12-9943		5.8 мм	75 мм
12-9944		6.8 мм	78 мм
12-9945		7.8 мм	85 мм

ПРИПОЙ С КАНИФОЛЬЮ



REXANT

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



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3110	61% олово/39% свинец	Ø 1.0 мм	6 г
09-3115	61% олово/39% свинец	Ø 1.5 мм	13 г
09-3108	61% олово/39% свинец	Ø 0.8 мм	4 г



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3103	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	20 г
09-3104	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	20 г



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3201	60% олово/40% свинец	Ø 0.5 мм	100 г
09-3203	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	100 г
09-3223	60% олово/40% свинец	Ø 2.0 мм	100 г



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3313	60% олово/40% свинец	Ø 1.0 мм	250 г

ПРИПОЙ БЕЗ КАНИФОЛИ



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3093	61% олово/39% свинец	Ø 1.0 мм	10 г



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3121	61% олово/39% свинец	Ø 1.0	100 г
09-3123	61% олово/39% свинец	Ø 2.0	100 г
09-3124	61% олово/39% свинец	Ø 3.0	100 г
09-3122	61% олово/39% свинец	Ø 1.5	100 г



REXANT

Артикул	Состав, %	Диаметр трубки	Масса
09-3541	40% олово/60% свинец	Ø 8.0	195 г
09-3561	61% олово/39% свинец	Ø 8.0	182 г
09-3531	30% олово/70% свинец	Ø 8.0	200 г

ФЛЮСЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Состояние	Температура пайки
09-3709	Канифоль сосновая марки А, нейтральная	10 г	Твердое	120...250 °C
09-3710		20 г		
09-3711		100 г		
09-3670	Паяльный жир активный	30 мл	Пастообразное	68...240 °C
09-3665	Паяльный жир нейтральный	30 мл	Пастообразное	180...300°C
09-3655	БУРА	20 г	Порошок	800...1150 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3635	Флюс для пайки КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ	30 мл	Активный	Жидкое

Температура пайки - 68...240 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3620	Флюс для пайки ФИМ	30 мл	Активный	Жидкое

Температура пайки - 290...350 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3625	Флюс для пайки ЛТИ-120	30 мл	Активный	Жидкое

Температура пайки - 200...300 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3610	Флюс для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА	30 мл	Активный	Жидкое
09-3611		100 мл		
09-3613		30 мл с кисточкой		

Температура пайки - 290...350 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3640	Флюс для пайки СКФ спирто-канифольный	30 мл	Нейтральный	Жидкое

Температура пайки - 250...280 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3615	Флюс для пайки Ф-61А (пайка алюминия)	30 мл	Активный	Жидкое

Температура пайки - 150...320 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3690	Флюс-паста «TR-RM KELLER»	20 мл	Нейтральный	Пастообразное
09-3691	Флюс-паста «TR-RMA KELLER»	20 мл	Активный	

Температура пайки - 170...250 °C



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Состояние
09-3692	Флюс-гель индикаторный TT KELLER	20 мл	Активный	Гелеобразное

Температура пайки - 110...250 °C

ФЛЮС-ГЕЛИ



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Уровень воздействия	Температура пайки
09-3684	Флюс-гель для пайки BGA и SMD, техно-шприц	12 мл	Активный	до 248 °C
09-3682	Флюс-гель для пайки, пайка алюминия, техно-шприц	12 мл	Активный	до 320 °C
09-3688	Флюс-гель для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА, техно-шприц	12 мл	Активный	180...320 °C

Состояние - Гелеобразное

МЕДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРИПОЯ



REXANT

Артикул	Диаметр ленты	Длина ленты
09-3001	1.0 мм	1.5 м
09-3002	1.5 мм	1.5 м
09-3003	2.5 мм	1.5 м

ХИМИЯ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3495	Жидкое олово (химическое лужение плат)	100 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3721	Глицерин	100 мл	10 шт.
09-3722		500 мл	1 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3967	Клей для пластмассы ДХЭ	30 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3788	Лак электроизоляционный КО-921	30 мл	10 шт.
09-3789		100 мл	



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3941	Масло смазочное бытовое (масленка)	100 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-4101	Очиститель универсальный	100 мл	10 шт.
09-4105		200 мл	1 шт.
09-4110		1000 мл	1 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3790	Паста полировальная ГОИ №2	30 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3751	Паста теплопроводная КПТ-8, шприц	2 мл	10 шт.
09-3750		5 мл	



REXANT

Артикул	Наименование	Тип	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3910	Силиконовое масло	ПМС-5	15 мл	10 шт.
09-3901		ПМС-100		
09-3930		ПМС-200		
09-3905		ПМС-400		
09-3909		ПМС-1000		



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-4121	Универсальный растворитель-очиститель «Калоша»	100 мл	10 шт.
09-4125		500 мл	1 шт.
09-4130		1000 мл	1 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3950	Смазка Графитовая	20 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3957	Смазка ЦИАТИМ-201	20 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3970	Вазелин технический ВТБ-1	20 мл	10 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Объем/масса	Количество в упаковке
09-3985	Компаунд силиконовый, прозрачный ПН-68 (двухкомпонентный)	106 г	1 шт.

АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Рабочие температуры	Диэлектрическая проницаемость
85-0001	DUST OFF пневматический очиститель пыли, 400 мл	-40...+400 °C	1,0-1,6 €
85-0001-1	Сжатый воздух (пневматический очиститель) DUST OFF, аэро, инверторный, 230 мл	-40...+400 °C	1,0-1,6 €
85-0001-2	Сжатый воздух (пневматический очиститель) DUST OFF, аэрозоль 720 мл	-40...+400 °C	1,0-1,6 €
85-0002	CLEANER универсальный очиститель	-40...+200 °C	1,9-2,0 €
85-0003	FLUX OFF очиститель печатных плат	-40...+200 °C	5,0-8,0 €
85-0004	LABEL OFF средство для удаления наклеек	-40...+200 °C	1,9-2,0 €
85-0005	FREEZER аэрозоль охладитель	-40...+400 °C	1,0-1,6 €
85-0006	DEGREASER очиститель и обезжириватель	-40...+200 °C	3,0-5,0 €
85-0007	KONTAKT 61 смазка для контактов	-40...+250 °C	2,2-2,4 €

ЛУПЫ И ЛАМПЫ

ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ КОЛЬЦЕВАЯ (G10Q)

Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы	Напряжение питания	Потребляемая мощность
31-0242	3D+12D	90 мм	230 В	12 Вт

REXANT

ЛУПА НАСТОЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы	Напряжение питания	Потребляемая мощность
31-0247	3	95 мм	230 В	6 Вт

REXANT

Источник света: 30 LED диодов

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ БЕСТЕНЕВЫЕ

Артикул	Световой поток	Источник света, светодиодов	Напряжение питания	Потребляемая мощность
31-0401	1100 Лм	84 LED С регулировкой яркости	230 В	21 Вт
31-0407	1200 Лм	60 LED	230 В	12 Вт

REXANT

ЛУПЫ РУЧНЫЕ

Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания
12-0408	2+6	90 мм	1 светодиод (LED)	3 В

REXANT

Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания
12-0406	4	58 мм	6 светодиодов (LED)	3 В

REXANT

БИНОКУЛЯРЫ МОНТАЖНЫЕ

Артикул	Оптическая сила линзы, диоптрий	Размер линзы	Источник света	Напряжение питания
12-0402	1.2X /1.8X/ 2.5X/ 3.5X	91 мм	2 светодиода (LED)	3 В
12-0401	1.8x/2.3x/ 3.7x/4.8x	91 мм	2 светодиода (LED)	3 В

REXANT

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛУП С ПОДСВЕТКОЙ

Артикул	Наименование	Потребляемая мощность	Напряжение питания	Тип цоколя
31-0808	Сменная лампа для луп 31-0242	12 Вт	230 В	G10q

REXANT

Артикул	Наименование	Максимальная нагрузка	Диаметр установочного отверстия
31-0805	Струбциное крепление	-	12 мм
31-0830	Стойка напольная мобильная для луп с подсветкой, четырехлучевая, белая	5 кг	12 мм

REXANT

МАГНИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Наименование	Ширина	Высота	Свойства
12-4856	Магнитный браслет	58 мм	20 мм	Тип крепления на руку: липучка (обладает повышенным рабочим ресурсом) Материал: пластик, ферромагнетик

REXANT

МАГНИТНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Артикул	Ширина	Высота	Свойства
12-4841	305 мм	23 мм	Вылет от стены: 12,5
12-4842	455 мм		
12-4843	605 мм		

REXANT

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

Артикул	Тип	Размер	Сцепление
72-3003	Диск	30×10 мм	21 кг
72-3006		40×10 мм	41 кг
72-3007		40×15 мм	58 кг
72-3010		45×15 мм	65 кг
72-3013		45×30 мм	100 кг
72-3021		50×20 мм	89 кг
72-3023		50×30 мм	116 кг
72-3043	Куб	60×30 мм	160 кг
72-3205		5×5×5 мм	0,95 кг
72-3401	Прямоугольник	40×40×4 мм	15,5 кг
72-3404		20×10×2 мм	2,4 кг
72-3601	Диск с отверстием	Ø 10 мм	1,65 кг
72-3602		Ø 15 мм	4,46 кг

REXANT

ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ (ЛЕНТА)

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

REXANT

НАСАДКИ-МИКСЕРЫ

Артикул	Размер	Тип хвостовика
KR-92-0550	60x400 мм	SDS PLUS
KR-92-0551	80x400 мм	
KR-92-0552	100x450 мм	
KR-92-0553	120x450 мм	
KR-92-0560	60x400 мм	
KR-92-0561	80x400 мм	Шестигранный 8 мм
KR-92-0562	100x400 мм	
KR-92-0563	120x450 мм	

Kranz

МАЛЯРНЫЕ ВАННОЧКИ ДЛЯ КРАСОК

Артикул	Размер	Цвет
89-0143	27×29 см	Белый
89-0144	33×35 см	

REXANT

ВАЛИКИ

Артикул	Материал	Диаметр	Высота ворса	Ширина ролика	Бюгель
89-0023	Полиакрил	42 мм	18 мм	180 мм	6 мм
89-0024				240 мм	

REXANT

REXANT

Артикул	Материал	Длина ворса	Ширина ролика	Диаметр	Бюгель
89-0007	Натуральная шерсть (велюр)	5 мм	180 мм	42 мм	8 мм
89-0008			240 мм		
89-0029			180 мм		

REXANT

Артикул	Материал	Длина ворса	Ширина ролика	Диаметр	Цвет
89-0028	Микрофибра	9 мм	240 мм	42 мм	Белый

REXANT

Артикул	Материал	Длина ворса	Ширина ролика	Диаметр	Бюгель
89-0009	Полиамид	11 мм	180 мм	42 мм	8 мм
89-0010			240 мм		
89-0021			180 мм		
89-0022			270 мм		6 мм
89-0025			180 мм		

REXANT

Артикул	Материал	Диаметр	Ширина ролика	Бюгель
89-0032	Вспененный пенополиуретан	42 мм	180 мм	6 мм
89-0033			240 мм	

Серия «Мастер»

REXANT

Артикул	Материал	Диаметр	Высота ворса	Ширина ролика	Бюгель
89-0001	Полиакрил	42 мм	18 мм	180 мм	8 мм
89-0002				240 мм	

«Натуральный мех», бесшовный ролик

REXANT

Артикул	Материал	Диаметр	Высота ворса	Ширина ролика	Бюгель
89-0034	Шерсть 50%, полиэстер 50%	42 мм	12 мм	140 мм	6 мм
89-0035				180 мм	
89-0036				240 мм	

REXANT

Артикул	Материал	Диаметр	Высота ворса	Ширина ролика	Бюгель
89-0054	Полиамид	15 мм	10,5 мм	60 мм	6 мм
89-0055				110 мм	
89-0056				150 мм	

REXANT

Артикул	Наименование	Материал шубки	Ширина ролика	Бюгель
89-0094	Валик для прикатки обоев	Резиновый	150 мм	6 мм

ШПАТЕЛИ

REXANT

Артикул	Ширина	Толщина рабочего полотна
89-0204	100 мм	0,45 мм

REXANT

Артикул	Ширина	Толщина рабочего полотна
89-0208	300 мм	0,42 мм
89-0209	350 мм	
89-0210	450 мм	
89-0211	600 мм	

REXANT

Артикул	Ширина	Материал
89-0231	150 мм, зуб 10x10	Нержавеющая сталь, пластмассовая ручка

REXANT

ГЛАДИЛКА ШТУКАТУРНАЯ

REXANT

Артикул	Наименование	Ширина	Длина рабочего полотна	Материал
89-0240	Обойный пластмассовый «СТАНДАРТ»	170 мм	280 мм	Пластик

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БРУСКИ И БЛОКИ

REXANT

Артикул	Наименование	Ширина полотна	Длина лезвия	Способ крепления
89-0257	Сеткодержатель на винтах	105 мм	230 мм	Гайка барашковая

ТЕРКИ ШТУКАТУРНЫЕ

REXANT

Артикул	Тип	Объем
89-0281 NEW	Ведро	12 л
89-0282 NEW		16 л
89-0283 NEW		20 л
89-0284 NEW	Таз	45 л
89-0285 NEW		65 л
89-0286 NEW		90 л
89-0287 NEW		45 л
89-0288 NEW		60 л
89-0289 NEW		90 л

СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ (СВП)

REXANT

Артикул	Наименование
89-0950	Зажим 80 шт. / Размер площадки 2x2 см / Высота 3,5 см
89-0951	Клин 80 шт. / Длина 6 см / Высота 1,5 см
89-0952	Зажим 40 шт. / Размер площадки 2x2 см / Высота 3,5 см / Клин 40 шт. / Длина 6 см / Высота 1,5 см
89-0953	Зажим 80 шт. / Размер площадки 2x2 см / Высота 3,5 см / Размер шва: 1,5 мм
89-0954	Клин 40 шт. / Длина 6 см / Высота 1,5 см. Зажим 40 шт. Размер площадки 2x2 см / Высота 3,5 см / Размер шва: 1,5 мм

КИСТИ

REXANT

Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины
89-0301	Кисть плоская «Лаки»	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
89-0305		100 мм	12 мм	57 мм

Материал бандажа: металл

Материал щетины: искусственная

REXANT

Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины
89-0315	Кисть плоская «Эмали»	100 мм	12 мм	57 мм
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
89-0315		100 мм	12 мм	57 мм

Материал бандажа: металл

Материал щетины: натуральная

REXANT

Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины
89-0321	Кисть плоская «Водные краски»	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
89-0325		100 мм	12 мм	57 мм

Материал бандажа: металл

Материал щетины: смешанная



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины
89-0335	Кисть плоская «Работы по дереву»	100 мм	12 мм	57 мм
89-0336		120 мм	25 мм	57 мм
89-0337		120 мм	35 мм	57 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

Материал бандажа: металл

Материал щетины: смешанная



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины
89-0361	Кисть плоская «Универсальная»	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
89-0365		100 мм	8 мм	51 мм

Материал бандажа: металл

Материал щетины: натуральная



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина пучка щетины	Толщина пучка щетины	Длина щетины
89-0401	Кисть макловица	140 мм	50 мм	51 мм
89-0402		180 мм	80 мм	51 мм

Материал бандажа: дерево

Материал щетины: искусственная

ПЕНА МОНТАЖНАЯ



REXANT

Артикул	Наименование	Масса	Выход
89-0901	Пена монтажная всепогодная для пистолета max	780 г	65 л
89-0902	Пена монтажная всепогодная для пистолета	580 г	50 л
89-0903	Пена монтажная всепогодная для пистолета есо	420 г	40 л
89-0904	Пена монтажная всепогодная с трубочкой max	780 г	65 л
89-0905	Пена монтажная всепогодная с трубочкой	580 г	50 л
89-0906	Пена монтажная всепогодная с трубочкой есо	420 г	40 л
89-0909	Очиститель монтажной пены	320 г	500 мл

ТОПОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИКИНГ



REXANT

Артикул	Вес	Длина	Материал рукоятки	Материал полотна	Особенности
12-6901	410 г	225 мм	Ударопрочный фиберглас	Сталь	Тройная степень закалки
12-6904	540 г	700 мм	Ударопрочный фиберглас	Сталь	Тройная степень закалки

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Модель	Материал	Кол-во нитей	Масса
09-0201	Перчатки	«Волна»	Х/б, покрытие ПВХ	5	54-56 г
09-0209	Перчатки	«Лидер»	Х/б, покрытие ПВХ	4	46 г
09-0211	Перчатки полушерстяные	«Зима»	Полушерстяные, х/б, покрытие ПВХ	7	75-77 г
09-0212	Перчатки х/б	«Точка»	Х/б покрытие ПВХ	4	63-65 г
09-0214		«Волна»	Х/б покрытие ПВХ	4	55-56 г
09-0220	Перчатки х/б	-	Х/б с латексным покрытием	5	40-42 г
09-0202-1	Перчатки х/б	«Точка»	Х/б покрытие ПВХ	5	45-50 г

В упаковке 10 пар



REXANT

Артикул	Наименование	Материал	Масса
09-0302	Бахилы	Полиэтилен	2-3 г

В упаковке 50 пар

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



REXANT

Артикул	Модель	Материал стекла	Особенности
09-0901	Очки защитные открытые RZ-15 START (PC)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	Оптический класс 1



REXANT

Артикул	Модель	Материал стекла	Особенности
09-0902	Очки защитные открытые 035 ВИЗИОН (PL)	Оптический прозрачный поликарбонат PC	Увеличенное панорамное стекло Регулировка угла наклона стекла
09-0905	Очки защитные открытые 037 UNIVER-SAL TITAN (PL)	Оптический прозрачный Plexiglas CE	Регулировка угла наклона стекла, длины заушников
09-0909	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией 3П2 PANORAMA (PL)	Оптический прозрачный Plexiglas CE	Цвет: зеленый
09-0910	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ЗН4 ЭТАЛОН (PC)	Оптический прозрачный Plexiglas CE	Цвет: зеленый
09-0911	Щиток защитный лицевой	Поликарбонат	Ударопрочный желтый козырек. Наголовное крепление с мягким обтюратором.



REXANT

Артикул	Модель
09-0912	Щиток защитный лицевой сварщика RZ10 FavorIT ZEN (10)
09-0913	Щиток защитный лицевой сварщика RZ75 BIOT ZEN (10)



REXANT

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



REXANT

Артикул	Модель
12-5040	Стремянка алюминиевая 3 ступеньки
12-5042	Стремянка алюминиевая 5 ступенек
12-5043	Стремянка алюминиевая 6 ступенек
12-5055	Стремянка металлическая 5 ступенек, усиленный профиль
12-5056	Стремянка металлическая 6 ступенек
12-5057	Стремянка металлическая 7 ступенек

ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



REXANT

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Особенности
12-5001-4	Ящик пластиковый для инструмента	420x220x180	Имеет съемный 3-секционный лоток и два встроенных органайзера с крышкой
12-5002-4		500x250x260	
12-5003-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	285x155x125	Имеет съемный 3-секционный лоток
12-5014-4	Ящик универсальный пластиковый для инструмента	325x280x60	С контейнерами для мелочей
12-5021-4	Ящик универсальный пластиковый универсальный (двойной)	425x330x85	Универсальный двухсторонний, для хранения ручного инструмента, разъемов, расходных материалов, крепежа и рыболовных снастей
12-5022-4			

Материал стекла: полипропилен

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



REXANT

Артикул	Модель	Размеры
12-5601	Сумка монтажника поясная с 5 отделениями	27,5x8x25 см
12-5602	Сумка монтажника поясная с 7 отделениями	26,5x3x26 см
12-5603	Сумка монтажника поясная с 3 отделениями	33,5x3x28,5 см
12-5614	Рюкзак монтажника с резиновым дном	32,5x17,5x42,5 см
12-5617	Сумка монтажника	32,5x22,5x30 см

СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ

Предназначены для фиксации или обвязки в жгут кабелей и проводов. Используется для крепления гибких гофротруб и различных предметов на несущей поверхности или для их соединения между собой. Возможность монтажа и эксплуатации в широком диапазоне температур, устойчивость к ультрафиолету.



PROconnect

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Цвет
57-0100	100 мм	2,5 мм	Белый
57-0101	100 мм	2,5 мм	Черный
57-0150	150 мм	2,5 мм	Белый
57-0151	150 мм	2,5 мм	Черный
57-0200-4	200 мм	2,5 мм	Белый
57-0201-4	200 мм	2,5 мм	Черный
57-0200	200 мм	3,6 мм	Белый
57-0201	200 мм	3,6 мм	Черный
57-0250	250 мм	3,6 мм	Белый
57-0251	250 мм	3,6 мм	Черный
57-0300	300 мм	3,6 мм	Белый
57-0301	300 мм	3,6 мм	Черный
57-0350	350 мм	4,8 мм	Белый
57-0351	350 мм	4,8 мм	Черный

100 шт. в упаковке

СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ, ПОД ВИНТ



REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Цвет
07-0154	150 мм	3,6 мм	Белый
07-0204	200 мм	4,3 мм	Белый

100 шт. в упаковке

ХОМУТ-СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ С ДЮБЕЛЕМ



REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Цвет
07-0176	150 мм	8,0 мм	Белый

50 шт. в упаковке

НАБОР СТЯЖЕК НЕЙЛОНОВЫХ



REXANT

Артикул	Размер, мм	Количество	Цвет
07-7202	100, 200 мм	Тубус 300 шт.	Цветные
07-7201	100, 150, 200 мм	Тубус 200 шт.	

СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ



REXANT

Артикул	Размер	Количество в упаковке	Цвет
07-0159	150x3,5 мм	100 шт.	Белый
07-0209	200x7,5 мм		

ХОМУТЫ

СТАЛЬНЫЕ

Хомут стальной применяется для крепления кабелей и труб, используется как в быту, так и в строительстве. Благодаря используемому материалу – нержавеющей стали, хомут обеспечивает прочный и долговечный крепеж. Одноразовый зажим производится за счет шарикового механизма. Хомут стальной подходит для применения в местах, где предъявляются высокие требования к прочности, надежности, а также стойкости к агрессивному воздействию окружающей среды.



REXANT

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Количество в упаковке
07-0158	152 мм	4,6 мм	50 шт.
07-0208	200 мм		
07-0308	300 мм		
07-0408	400 мм		
07-0528	520 мм		



REXANT

Артикул	Размер	Количество в упаковке
07-0616	16-27 мм	50 шт.
07-0620	20-32 мм	
07-0612	12-20 мм	
07-0632	32-50 мм	
07-0610	10-16 мм	
07-0640	40-60 мм	
07-0650	50-70 мм	25 шт.
07-0608	8-12 мм	50 шт.
07-0670	70-90 мм	25 шт.
07-0660	60-80 мм	

ЛИПУЧКА



REXANT

Артикул	Длина	Количество в упаковке
07-7210	210x16 мм	12 шт.
07-7150	150x12 мм	



REXANT

Артикул	Длина	Количество в упаковке	Цвет
07-7526	5x20 мм	1 шт.	Черный

СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ, ТРОЙНОЙ ЗАМОК



REXANT

100 шт. в упаковке

Артикул	Длина	Ширина рабочей поверхности	Цвет
67-0150-4	150 мм	3,6 мм	Белая
67-0151-4	150 мм	3,6 мм	Черная
67-0200	200 мм	3,6 мм	Белая
67-0201	200 мм	3,6 мм	Черная
67-0250	250 мм	3,6 мм	Белая
67-0251	250 мм	3,6 мм	Черная
67-0300	300 мм	3,6 мм	Белая
67-0301	300 мм	3,6 мм	Черная
67-0200-5	200 мм	4,8 мм	Белая
67-0201-5	200 мм	4,8 мм	Черная
67-0250-5	250 мм	4,8 мм	Белая
67-0251-5	250 мм	4,8 мм	Черная
67-0350	350 мм	4,8 мм	Белая
67-0351	350 мм	4,8 мм	Черная

КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ

СТЯЖКИ ПОЛИМЕРНЫЕ

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



REXANT

Артикул	Цвет	Размер	Количество в упаковке
07-7309	Прозрачный	300×10 мм	20 шт.
07-7301	Черный		

КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЯЖЕК



REXANT

Артикул	Цвет	Размер	Количество в упаковке
07-2103	Черный	22×16 мм	100 шт.
07-2102	Белый		



REXANT

Артикул	Наименование	Цвет	Размер	Количество в упаковке
07-2020	Площадка самоклеящаяся	Белый	20×22 мм	100 шт.
07-2025			25×25 мм	
07-2030			30×30 мм	
07-2021		Черный	20×20 мм	
07-2026			25×25 мм	
07-2031			30×30 мм	

КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ



REXANT

Артикул	Тип	Диаметр	Количество
07-4004	Круглый	Ø 4 мм	50 шт.
07-4005		Ø 5 мм	
07-4006		Ø 6 мм	
07-4007		Ø 7 мм	
07-4008		Ø 8 мм	
07-4009		Ø 9 мм	
07-4010		Ø 10 мм	



REXANT

Артикул	Тип	H – Ширина	D – Высота	Количество
07-4204	Плоский	4 мм	2 мм	50 шт.
07-4206		6 мм	4 мм	
07-4207		8 мм	3 мм	
07-4209		10 мм	3 мм	
07-4212		12 мм	6 мм	

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ



REXANT

Артикул	Цвет	Длина (L)	Ширина (W)	Диаметр кабеля
07-4501	Белый	48 мм	12 мм	5-10 мм
07-4502		54 мм	16 мм	11-18 мм
07-4503		62 мм	20 мм	19-25 мм

100 шт. в упаковке



REXANT

Артикул	Тип	Длина	Ширина	Сечение кабеля
07-4610	Прямоугольный	45 мм	12 мм	2×1,5, 2×2,5, 3×1, 3×1,5
07-4612		45 мм	14 мм	3×2,5, 4×1,5, 5×1,5

100 шт. в упаковке



PROconnect

Артикул	Цвет	Длина	Ширина	Диаметр кабеля
07-4611	Белый	45 мм	12 мм	5-10 мм

100 шт. в упаковке



PROconnect

Артикул	Цвет	Длина	Ширина	Диаметр кабеля
07-4521	Черный	48 мм	12 мм	5-10 мм

100 шт. в упаковке



REXANT

Артикул	Тип	Длина	Цвет	Количество в упаковке
07-4615	T-образный для двух плоских кабелей	2×12 мм	белый	100 шт.

СКОБА ПОД ВИНТ



REXANT

Артикул	Цвет	Длина	Ширина
07-4409	Белый	9 мм	50 шт.
07-4412-1	Черный	12 мм	50 шт.

КАБЕЛЬНЫЙ БАНДАЖ



REXANT

Артикул	Диаметр	Цвет	Длина
07-7012	12 мм	Прозрачный	2 м

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



REXANT

Артикул	Ширина	Толщина	Длина
07-7107-4	20 мм	0,7 мм	25 м
07-7120-4	20 мм	0,5 мм	



REXANT

Артикул	Ширина	Толщина	Длина
07-7212-4	12 мм	0,55 мм	25 м
07-7220-4	17 мм	0,55 мм	



REXANT

Артикул	Ширина	Толщина	Длина
07-7122-4	20 мм	0,55 мм	25 м

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



REXANT

Артикул	Тип	Длина	Количество в упаковке
07-2420	Металлическая с клипсой	20×10 мм	100 шт.

САМОРЕЗЫ / ШУРУПЫ

НАБОРЫ КРЕПЕЖА



Артикул	Наименование	Количество
KR-01-3101-03	Набор саморезов и дюбелей	590 шт./уп.
KR-01-3101-05	Набор саморезов для ДСП	255 шт./уп.
KR-01-3101-06	Набор саморезов и дюбелей для ДСП	170 шт./уп.
KR-01-3101-09	Набор винтов, гаек и шайб	132 шт./уп.
KR-01-3101-10	Набор саморезов по дереву	60 шт./уп.
KR-01-3101-11	Набор саморезов для ДСП	76 шт./уп.
KR-01-3101-12	Набор гвоздей	1260 шт./уп.

Kranz

САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Артикул	Размер	Количество	Цвет
KR-01-3311-001	3.5x16 мм	200 шт./уп	Желтый цинк
KR-01-3311-004	3.5x30 мм	200 шт./уп	
KR-01-3311-010	3x16 мм	500 шт./уп	
KR-01-3311-011	3x20 мм	200 шт./уп	
KR-01-3311-013	3x30 мм	200 шт./уп	
KR-01-3311-015	3x40 мм	200 шт./уп	
KR-01-3311-041	5x50 мм	100 шт./уп	
KR-01-3311-043	5x70 мм	100 шт./уп	

Kranz

САМОРЕЗ ГИПСОКАРТОН-ДЕРЕВО



Артикул	Размер	Количество
KR-01-3331-003	3,5x25 мм	200 шт./уп
KR-01-3331-004	3,5x32 мм	
KR-01-3331-005	3,5x35 мм	
KR-01-3331-006	3,5x41 мм	
KR-01-3331-007	3,5x45 мм	
KR-01-3331-008	3,5x51 мм	
KR-01-3331-009	3,5x55 мм	
KR-01-3331-010	3,8x65 мм	
KR-01-3331-012	4,2x75 мм	100 шт./уп
KR-01-3331-013	4,2x90 мм	

Kranz

САМОРЕЗ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ



Артикул	Размер	Количество
KR-01-3341-002	3,5x19 мм	200 шт./уп
KR-01-3341-003	3,5x25 мм	
KR-01-3341-004	3,5x32 мм	
KR-01-3341-005	3,5x35 мм	

Kranz

САМОРЕЗ С ПРЕССШАЙБОЙ ОСТРЫЙ



Артикул	Размер	Количество
KR-01-3361-001	4,2x13 мм	200 шт./уп
KR-01-3361-003	4,2x16 мм	
KR-01-3361-004	4,2x19 мм	250 шт./уп
KR-01-3361-005	4,2x25 мм	200 шт./уп

Kranz

САМОРЕЗ С ПРЕССШАЙБОЙ СВЕРЛО



Артикул	Размер	Количество
KR-01-3362-001	4,2x13 мм	200 шт./уп
KR-01-3362-003	4,2x16 мм	
KR-01-3362-004	4,2x19 мм	250 шт./уп
KR-01-3362-005	4,2x25 мм	200 шт./уп

Kranz

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ

БОЛТ МЕБЕЛЬНЫЙ DIN 603



Kranz

Артикул	Размер	Количество
KR-01-3511-012	6x50 мм	50 шт./уп.
KR-01-3511-014	6x70 мм	50 шт./уп.
KR-01-3511-015	6x80 мм	50 шт./уп.
KR-01-3511-026	8x90 мм	20 шт./уп.
KR-01-3511-027	8x100 мм	25 шт./уп.
KR-01-3511-043	10x120 мм	10 шт./уп.

БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ DIN 933



Kranz

Артикул	Размер	Количество
KR-01-3512-014	6x40 мм	40 шт./уп.
KR-01-3512-016	6x50 мм	20 шт./уп.
KR-01-3512-028	8x40 мм	20 шт./уп.
KR-01-3512-038	8x110 мм	20 шт./уп.
KR-01-3512-055	10x80 мм	10 шт./уп.

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ DIN 934



Kranz

Артикул	Размер	Количество
KR-01-3522-004	M6	200 шт./уп.
KR-01-3522-005	M8	100 шт./уп.
KR-01-3522-006	M10	50 шт./уп.
KR-01-3522-007	M12	25 шт./уп.
KR-01-3522-009	M16	25 шт./уп.

ШАЙБА ПЛОСКАЯ DIN 125



Kranz

Артикул	Размер	Количество
KR-01-3531-004	M6	200 шт./уп.
KR-01-3531-005	M8	200 шт./уп.
KR-01-3531-006	M10	100 шт./уп.
KR-01-3531-007	M12	50 шт./уп.

ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ DIN 9021



Kranz

Артикул	Размер	Количество
KR-01-3533-004	M6	20 шт./уп.
KR-01-3533-005	M8	100 шт./уп.
KR-01-3533-006	M10	50 шт./уп.
KR-01-3533-007	M12	25 шт./уп.

ДЮБЕЛЬ



Kranz

Артикул	Размер мм	Кол-во шт./уп.	Цвет
KR-01-3618-005	6x30	50	Синий
KR-01-3618-006	6x35	50	
KR-01-3618-007	6x40	100	
KR-01-3618-012	8x50	50	

ТРОСЫ

ТРОСЫ СТАЛЬНЫЕ В ПВХ ОПЛЕТКЕ



REXANT

Артикул	Цвет	Диаметр	Длина
09-5330	Прозрачный	Ø 3 мм	200 м (бухта)
09-5320	Прозрачный	Ø 2 мм	200 м (бухта)
09-5240	Прозрачный	Ø 4 мм	100 м (бухта)
09-5260	Прозрачный	Ø 6 мм	150 м (бухта)
09-5250	Прозрачный	Ø 6 мм	100 м (бухта)
09-5325	Прозрачный	Ø 2,5 мм	200 м (бухта)
09-5130	Прозрачный	Ø 3 мм	20 м (моток)
09-5335	Прозрачный	Ø 3,5 мм	200 м (бухта)
09-5120	Прозрачный	Ø 2 мм	20 м (моток)
09-5140	Прозрачный	Ø 4 мм	20 м (моток)
09-5125	Прозрачный	Ø 2,5 мм	20 м (моток)
09-5125-3	Черный	Ø 2,5 мм	20 м (моток)
09-5120-1	Красный	Ø 2 мм	20 м (моток)
09-5125-1	Красный	Ø 2,5 мм	20 м (моток)

ТРОС НЕРЖАВЕЮЩИЙ



REXANT

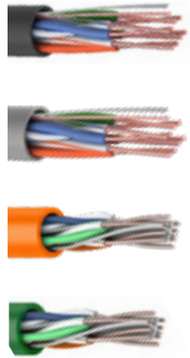
Артикул	Диаметр	Длина
09-5503	Ø 3 мм	20 м (моток)
09-5502	Ø 2 мм	
09-5505	Ø 5 мм	
09-5504	Ø 4 мм	

СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (СКС)

КАБЕЛЬ

Кабели витая пара имеют широкое применение для компьютерных, телефонных сетей, систем видеонаблюдения, охраны и контроля доступа. В кабельной продукции торговых марок REXANT и PROconnect используются высококачественные пластики и бесслесорная медь высокой степени очистки, что позволяет сохранять характеристики передачи сигнала и долгий срок службы.

КАБЕЛЬ U/UTP, CAT5E/6, БЕЗ ЭКРАНА - CU



REXANT

Артикул	Количество пар	Материал оболочки	Цвет оболочки	В бухте	Категория
01-0023	2PR	PVC	Серый	305 м	5е
01-0043	4PR	PVC	Серый		5е
01-0049	4PR	ZH нг(A)-HF	Оранжевый		5е
01-0069	4PR	ZH нг(A)-HF	Серый		5е
01-0045	4PR	PE	Черный		5е
01-0065	4PR	ZH нг(A)-HF	Черный		5е
01-0047	4PR	PVC	Синий		6
01-0050	4PR	ZH нг(A)-HF	Оранжевый		6
01-0067	4PR	ZH нг(A)-HF	Серый		6
01-0061	4PR	нг(A)-LSLTx	Зеленый		5е
01-0071	4PR	нг(A)-LSLTx	Зеленый		6
01-0062	4PR	нг(A)-HFLTx	Зеленый		5е
01-0072	4PR	нг(A)-HFLTx	Зеленый	6	
01-0043-100	4PR	PVC	Серый	100 м	5е

Тип центральной жилы: одножильный

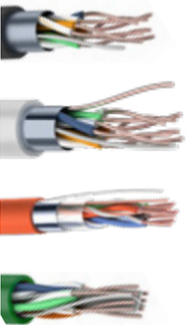


PROconnect

Артикул	Количество пар	Материал оболочки	Цвет оболочки	В бухте	Категория
01-0027	2PR	PVC	Серый	305 м	5е
01-0052	4PR	PVC	Серый		5е
01-0054	4PR	PE	Черный		5е
01-0052-100	4PR	PVC	Серый	100 м	5е
01-0052-25	4PR	PVC	Серый	25 м	5е
01-0052-50	4PR	PVC	Серый	50 м	5е

Тип центральной жилы: одножильный

КАБЕЛЬ F/UTP, CAT5E/6, В ЭКРАНЕ - CU



REXANT

Артикул	Количество пар	Материал оболочки	Цвет оболочки	В бухте	Категория
01-0143	4PR	PVC	Серый	305 м	5е
01-0145	4PR	PVC	Серый		5е
01-0150	4PR	ZH нг(A)-HF	Оранжевый		5е
01-0169	4PR	ZH нг(A)-HF	Серый		5е
01-0146	4PR	PE	Черный		5е
01-0147	4PR	PVC	Синий		6
01-0151	4PR	ZH нг(A)-HF	Серый		6
01-0167	4PR	ZH нг(A)-HF	Серый		6
01-0161	4PR	нг(A)-LSLTx	Зеленый		5е
01-0171	4PR	нг(A)-LSLTx	Зеленый		5е
01-0162	4PR	нг(A)-HFLTx	Зеленый		6
01-0172	4PR	нг(A)-HFLTx	Зеленый		6

Тип центральной жилы: одножильный, 01-0145 - многожильный

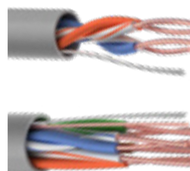


PROconnect

Артикул	Количество пар	Материал оболочки	Цвет оболочки	В бухте	Категория
01-0152	4PR	PVC	Серый	305 м	5е
01-0154	4PR	PE	Черный	305 м	5е
01-0152-100	4PR	PVC	Серый	100 м	5е

Тип центральной жилы: одножильный

КАБЕЛЬ U/UTP, CAT5E, БЕЗ ЭКРАНА - CCA



PROconnect

Артикул	Количество пар	Материал оболочки	Цвет оболочки	В бухте	Категория
01-0022-3	2PR	PVC	Серый	305 м	5е
01-0043-2	4PR	PVC	Серый		5е
01-0043-3	4PR	PVC	Серый		5е
01-0048-3	4PR	PVC	Серый		5е
01-0043-3-100	4PR	PVC	Серый	100 м	5е
01-0043-3-25	4PR	PVC	Серый	25 м	5е
01-0043-3-50	4PR	PVC	Серый	50 м	5е

Тип центральной жилы: одножильный

КАБЕЛЬ F/UTP, CAT5E, В ЭКРАНЕ - CCA

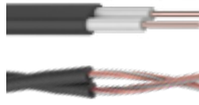


PROconnect

Артикул	Количество пар	Материал оболочки	Цвет оболочки	В бухте	Категория
01-0142-3	4PR	PVC	Серый	305 м	5е
01-0142-3-25	4PR	PVC	Серый	25 м	5е
01-0142-3-50	4PR	PVC	Серый	50 м	5е

Тип центральной жилы: одножильный

ПРОВОДА СВЯЗИ П-274, ПРППМ, ШТЛП



REXANT

Артикул	Тип	Количество жил	Диаметр проводника	Тип проводника	В бухте
01-5514-1	Провод ПРППМ	2	0,9 мм	CU	500 м
01-8080	П-274-М	2	0,50 мм	3 Cu + 4 CCS	500 м



REXANT

Артикул	Тип	Количество жил	Тип проводника	В бухте
01-5101-3	ШТЛП	4	ССА	100 м
01-5109	ШТЛП	4	CU	100 м

РАЗЪЕМЫ, РОЗЕТКИ, ПЕРЕХОДНИКИ, ШНУРЫ

ДЖЕК ШТЕКЕР (RJ)



REXANT

Артикул	Тип	Категория
05-1021	8P8C	5е
05-1051	8P8C	5е



PROconnect

Артикул	Тип	Категория
05-1021-3	8P8C	5е
05-1021-6	8P8C	5е
05-1012-3	6P4C	-

КОЛПАЧОК RJ-45



REXANT

Артикул	Тип	Цвет
05-1208	8P8C	Серый
05-1201	8P8C	Белый

РОЗЕТКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип
03-0120	Комбинированная розетка RJ-45	RJ-45(8P-8C) + RJ-11(6P-4C)



REXANT

Артикул	Наименование	Тип
03-0121	Розетка компьютерная, CAT5е, внешняя	1-порт RJ-45 (8P8C)
03-0122		1-порт RJ-45 (8P8C), экранированная
03-0151		2-порт RJ-45 (8P8C)



REXANT

Артикул	Наименование	Тип	В упаковке
03-0001	Телефонная розетка, внешняя	1 гн. RJ-11(6P-4C)	50 шт.
03-0002		2 гн. RJ-11(6P-4C)	

СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (СКС)

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРОХОДНИК, UTP, CAT5E

	Артикул	Тип
	03-0101	RJ-45 (8P-8C), (гнездо-гнездо)

	Артикул	Тип
	03-0101-4	RJ-45 (8P-8C), (гнездо-гнездо)

	Артикул	Тип
	03-0103	RJ-45 (8P-8C), (гнездо - 2 гнезда)

ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОХОДНИК

	Артикул	Тип
	03-0022	RJ-11 (6P-4C), (гнездо-гнездо)

	Артикул	Тип
	03-0032	RJ-11 (6P-4C), (гнездо - 2 гнезда)

ПАТЧ-КОРДЫ

Предназначены для соединения телекоммуникационного оборудования: компьютеров, офисных АТС, сетевых коммутаторов, концентраторов, коммутационных панелей, сетевых карт, маршрутизаторов, патч-панелей и другого оборудования, имеющего разъемы RJ-45.

ПАТЧ-КОРДЫ U/UTP, CAT5E, БЕЗ ЭКРАНА PVC

Артикул	Длина	Цвет	Количество в упаковке
18-1001	0,5 м	Серый	10 шт.
18-1002	1 м		
18-1004	1,5 м		
18-1005	2 м		
18-1006	3 м		
18-1007	5 м		
18-1008	7 м		
18-1009	10 м		
18-1010	15 м		
18-1011	20 м		
18-1012	25 м		

ПАТЧ-КОРДЫ U/UTP, CAT5E, БЕЗ ЭКРАНА LSZH

Артикул	Длина	Цвет	Количество в упаковке
18-8002	1 м	Серый	1 шт.
18-8004	1,5 м		
18-8005	2 м		
18-8007	5 м		

ПАТЧ-КОРДЫ F/UTP, CAT5E, В ЭКРАНЕ LSZH

Артикул	Длина	Цвет	Количество в упаковке
18-8001-1	0,5 м	Серый	1 шт.
18-8002-1	1 м		
18-8004-1	1,5 м		
18-8005-1	2 м		
18-8006-1	3 м		
18-8007-1	5 м		

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЖИЛ, ИЗОЛИРОВАННЫЙ

Артикул	Тип	Диаметр проводника	Внешний диаметр
07-5402	K2	0,4...0,9 мм	2,08 мм

ПАТЧ-ПАНЕЛИ И КРОССЫ

ПАТЧ-ПАНЕЛИ, UTP, CAT5E

	Артикул	Кол-во портов	высота в U	Монтаж
	04-0021	24	1	В стойку 19"
	04-0020	12	1	Настенный

МОДУЛИ KEYSTONE JACK, UTP, CAT5E

Артикул	Тип разъема	Тип заделки
03-1011	RJ-45	Вертикальный 180° без инструмента
03-1012		Вертикальный 180° без инструмента
05-1052		180° без инструмента

ПРОДУКЦИЯ РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

РОЗЕТКИ RJ-,RJ-45

Артикул	Наименование
06-0104-B	1 гнездо 8P8C (RJ-45), 5е кат
06-0105-C	2 гнездо 8P8C (RJ-45), 5е кат
06-0106-C	Гнездо 8P8C (RJ-45) + гнездо 6P-4C (RJ-11)
06-0101-B	2 входа 6P-4C (RJ-11)

Артикул	Наименование
03-0121-9	1-порт RJ-45 (8P8C), UTP, CAT5E, пакет, 1шт
03-0101-9	Гнездо 8P8C (RJ-45) - гнездо 8P8C (RJ-45) (пакет)

РАЗЪЕМЫ RJ-10, 11, 12, 45

Артикул	Наименование
06-0082-A2	Штекер 8P8C (RJ-45), под обжим, в экране, (2шт.)
06-0083-A	Штекер 8P8C (RJ-45), быстрозажимной, (1шт.)
06-0088-A5	Изолированный K-1, (d=0,4-0,7 мм), D=1,52 мм., упак. 5шт
06-0082-A10	Штекер 8P8C (RJ-45), под обжим, в экране, (10шт.)
06-0085-A10	Штекер 8P8C (RJ-45) под обжим, категория 6, (10шт.)
05-1208-10	Защитный колпачок RJ-45 темно-серый 10 шт.
06-0080-A5	Штекер 6P4C (RJ-11), под обжим (5шт.)
06-0081-A2	Штекер 8P8C (RJ-45), под обжим (2шт.)
06-0081-A5	Штекер 8P8C (RJ-45), под обжим (5шт.)
06-0082-A5	Штекер 8P8C (RJ-45), под обжим, в экране, (5шт.)
06-0089-A10	Изолированный K-2, (d=0,4-0,9 мм), D=2,08 мм., упак. 10шт

Артикул	Наименование
03-0001-9	1 порт RJ-11(6P-4C), категория 3, пакет, 1шт.
05-1023-8	Штекер RJ-45(8P8C) FTP, пакет, 2шт.
05-1021-6-9	Под витую пару, UTP, категория 5е, пакет, 5шт.
05-1021-3-9	Под витую пару, UTP, CAT5E, пакет, 5шт.
05-1023-9	Под витую пару, FTP, CAT5E, пакет, 5шт

ПЕРЕХОДНИКИ LAN

Артикул	Наименование
06-0111-A	Гнездо 8P8C (RJ-45) - гнездо 8P8C (RJ-45)
06-0112-B	Гнездо 8P8C (RJ-45) - 2 гнезда 8P8C (RJ-45)
06-0113-B	Штекер 8P8C (RJ-45) - 2 гнезда 8P8C (RJ-45)
06-0119-C	Гнездо 8P8C (RJ-45) - гнездо 8P8C (RJ-45) в упак. 1шт.

Артикул	Наименование
03-0102-9	Штекер 8P8C (RJ-45) - 2 гнезда 8P8C (RJ-45) пакет

ВИДЕОКАМЕРЫ И МУЛЯЖИ

Камеры и муляжи камер – важная часть комплекса технических средств безопасности. Современное, качественное и недорогое решение для организации системы видеонаблюдения. Вписываются в любой интерьер, не привлекая к себе внимания. Удобны в установке и эксплуатации.

БЕСПРОВОДНЫЕ SMART КАМЕРЫ



Артикул	Объектив	Передача сигнала	Разрешение	Ночное видение
SEC-SF-101W	3,0 мм	Wi-Fi, 2,4 Гц	1920x1080 (1080P)	Ночное видение до 10 м
SEC-SF-102W	3,2 мм	Wi-Fi, 2,4 Гц		
SEC-SF-103W	4,0 мм	Wi-Fi, 2,4 Гц		
SEC-SF-104W	4,0 мм	сеть 4G		

КАМЕРЫ AHD



Артикул	Объектив	Разрешение	ИК-подсветка
45-0138 Купольная камера	2,8 мм	1920x1080 (1080P)	24 ИК LED, ночное видение до 30 м
45-0139 Цилиндрическая уличная	3,6 мм	1920x1080 (1080P)	36 ИК LED, ночное видение до 30 м
45-0140 Цилиндрическая уличная	3,6 мм	2592x1944	36 ИК LED, ночное видение до 30 м

МУЛЯЖИ ВИДЕОКАМЕР

УЛИЧНОЙ УСТАНОВКИ



Артикул	Индикатор	Питание	Цвет
45-0200	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	AA × 2 шт.	Белый
45-0240	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	AA × 2 шт.	Белый
45-0250	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	AA × 2 шт.	Черный
45-0307	Мигающий красный светодиод (каждые 2 секунды)	AA × 2 шт.	Серебро
45-0309	Мигающий красный светодиод (каждые 2 секунды)	AA × 2 шт.	Черный

ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ



Артикул	Индикатор	Питание	Цвет
45-0210	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	AA × 2 шт.	Белый
45-0230	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	AAA × 3 шт.	Черный
45-0301	Мигающий красный светодиод (каждые 2 секунды)	AA × 2 шт.	Черный
45-0303	Мигающий красный светодиод (каждые 2 секунды)	AA × 2 шт.	Черный
45-0305	Мигающий красный светодиод (каждые 2 секунды)	AA × 2 шт.	Белый



Артикул	Индикатор	Питание	Цвет
45-0220	Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)	AA × 2 шт.	Черный

КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Простота монтажа и подключения. Все необходимое для установки поставляется в комплекте. Управление и просмотр со смартфона или компьютера. Автоматический ночной режим с ИК-подсветкой.



Артикул	Описание	Комплектация
45-0520	Комплект видеонаблюдения 4 наружные камеры AHD/2.0 Full HD	Камера наружной установки - 4 шт. Видеорегистратор - 1 шт. Блок питания 2А 12В - 2 шт. Разветвитель питания - 1 шт. Кабель универсальный 18 м - 4 шт. Мышь проводная USB - 1 шт. Инструкция по эксплуатации Инструкция по сборке



REXANT

Артикул	Описание	Комплектация
45-0521	Комплект видеонаблюдения 4 внутренние камеры AHD/2.0 Full HD	Камера внутренней установки - 4 шт. Видеорегистратор - 1 шт. Блок питания 2А 12В - 2 шт. Разветвитель питания - 1 шт. Кабель универсальный 18 м - 4 шт. Мышь проводная USB - 1 шт. Инструкция по эксплуатации Инструкция по сборке
45-0522	Комплект видеонаблюдения 2 наружные и 2 внутренние камеры AHD/2.0 Full HD	Камера наружной установки - 2 шт. Камера внутренней установки - 2 шт. Видеорегистратор - 1 шт. Блок питания 2А 12В - 2 шт. Разветвитель питания - 1 шт. Кабель универсальный 18 м - 4 шт. Мышь проводная USB - 1 шт. Инструкция по эксплуатации Инструкция по сборке
45-0550	Комплект видеонаблюдения 4 наружные камеры AHD/5.0	Камера наружной установки - 4 шт. Видеорегистратор - 1 шт. Блок питания 2А 12В - 2 шт. Разветвитель питания - 1 шт. Кабель универсальный 18 м - 4 шт. Мышь проводная USB - 1 шт. Инструкция по эксплуатации Инструкция по сборке

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



REXANT

Артикул	Описание	Комплектация
45-0177	Видеорегистратор гибридный 4-канальный AHD-HDVR/2.0 (без HDD)	Видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, винты для крепления жесткого диска
45-0179	Видеорегистратор гибридный 4-канальный AHD-HDVR/5.0 (без HDD)	Видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, винты для крепления жесткого диска

АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БЛОК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ



REXANT

Артикул	Выходное напряжение	Номинальный ток на выходе
34-0493	12,5-13 В	1,5 А

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАМЕР



REXANT

Артикул	Тип	Вылет от стены	Цвет
34-0878	Телескопический	70-130 см	Белый
34-0870	Труба	51 мм, 30 см	
34-0872	С поворотной площадкой	51 мм, 30 см	
34-0874	Двойной с поворотными площадками	30 см	

ГРОЗОЗАЩИТА



REXANT

Артикул	Наименование	Разъем
05-4000-1	Грозазащита 5-2400 МГц	F-разъем

АККУМУЛЯТОРЫ



REXANT

Артикул	Напряжение	Емкость	Габариты
30-2012-4	12 В	1,2 А/ч	97x43x59 мм



REXANT

Артикул	Напряжение	Емкость	Габариты
30-2070-4	12 В	7 А/ч	151x65x100 мм



REXANT

Артикул	Напряжение	Емкость	Габариты
30-2090-4	12 В	9 А/ч	151x65x100 мм



REXANT

Артикул	Напряжение	Емкость	Габариты
30-6045-4	6 В	4,5 А/ч	70x47x107 мм

ШНУРЫ BNC-BNC



REXANT

Артикул	Тип разъемов	Длина
18-1718	BNC + DC питание (для систем видеонаблюдения)	18 м



REXANT

Артикул	Тип разъемов	Длина
18-2701	BNC-BNC	1,5 м

ПЕРЕХОДНИКИ BNC



REXANT

Артикул	Тип разъемов	Тип кабеля
05-3201	Штекер BNC - гнездо F	RG-6, SAT-50, SAT-703, DG-113
05-3203	Гнездо BNC - гнездо BNC (I-коннектор)	Коаксиальный, RG

РАЗЪЕМЫ BNC



REXANT

Артикул	Тип
05-3071	Штекер под винт с колпачком



REXANT

Артикул	Тип
05-3073	Штекер под винт с пружиной металл



REXANT

Артикул	Тип
05-3076	Штекер с клеммной колодкой



REXANT

Артикул	Тип
05-3076-2	Штекер с быстрозажимной колодкой



REXANT

Артикул	Тип
05-3121	Штекер с проводом 20 см



REXANT

Артикул	Тип
05-3081	Штекер с клеммной колодкой



REXANT

Артикул	Тип
05-3082	Штекер под винт с колпачком



PROconnect

Артикул	Тип
05-3071-4	Штекер под винт с колпачком



PROconnect

Артикул	Тип
05-3073-4	Штекер под винт с пружиной металл



PROconnect

Артикул	Тип
05-3076-4	Штекер с клеммной колодкой

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ DC



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0310	Гнездо с проводом 20 см	2.1x5.5 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0313	Штекер с проводом 20 см	2.1x5.5x10 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0314	Штекер с клеммной колодкой	2.1x5.5 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0314-2	Штекер с быстрозажимной колодкой	2.1x5.5 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0315	Гнездо с клеммной колодкой	2.1x5.5 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0315-2	Гнездо с быстрозажимной колодкой	2.1x5.5 мм



PROconnect

Артикул	Тип	Размер
14-0314-4	Штекер с клеммной колодкой	2.1x5.5 мм



PROconnect

Артикул	Тип	Размер
14-0315-4	Гнездо с клеммной колодкой	2.1x5.5 мм

РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0318	Разветвитель питания на 5 разъемов	2.1x5.5 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0319	Разветвитель питания на 4 разъема	2.1x5.5 мм



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0320	Разветвитель питания на 2 разъема	19,8 мм 2.1x5.5 мм

УДЛИНИТЕЛЬ КАБЕЛЯ



REXANT

Артикул	Тип	Размер
14-0350	Удлинитель кабеля питания гнездо - штекер, 1,5 м	2.1x5.5 мм

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КАБЕЛЬ КВК С ПИТАНИЕМ 2x0,75 мм²



REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4105	Кабель КВК-П-1,5	Ø 8,0 м	(Cu/Cu)	200 м	Черный



REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4015	Кабель КВК-В-2	Ø 6,5 мм	(Cu/Cu)	200 м	Черный



PROconnect

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4108	Кабель КВК-В-2	Ø 8,0 м	(Cu/CCA)	200 м	Белый



PROconnect

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4109	Кабель КВК-П-2	Ø 8,0 м	(Cu/CCA)	200 м	Черный

КАБЕЛЬ ШВЭВ (ШСМ) 3x0,12 мм²



REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4033	Кабель ШВЭВ (ШСМ)	Ø 4,0 м	(Cu/CCA)	200 м	Белый

КАБЕЛЬ КВК С ПИТАНИЕМ 2x0,5 мм²



REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4012	Кабель КВК-В-1,5	Ø 6,3 мм	(Cu/Cu)	200 м	Белый



REXANT

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4013	Кабель КВК-В-1,5	Ø 6,3 мм	(Cu/Cu)	200 м	Черный



PROconnect

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4215	Кабель КВК-П-2	Ø 7,0 мм	(Cu/CCA)	200 м	Черный



PROconnect

Артикул	Наименование	Диаметр	Материал	Бухта	Цвет
01-4216	Кабель КВК-В-2	Ø 7,0 мм	(Cu/CCA)	200 м	Белый

КАБЕЛЬ ККСВ, ККСП



REXANT

Артикул	Наименование	Параметры	Бухта	Цвет
01-4001	Кабель ККСВ-В	В +2x0,5 мм	100 м	Белый



REXANT

Артикул	Наименование	Параметры	Бухта	Цвет
01-4002	Кабель ККСВ-П	П +2x0,5 мм	100 м	Черный



PROconnect

Артикул	Наименование	Параметры	Бухта	Цвет
01-4021	Кабель ККСВ-В	В +4x0,5 мм	100 м	Белый



PROconnect

Артикул	Наименование	Параметры	Бухта	Цвет
01-4022	Кабель ККСВ-П	П +4x0,5 мм	100 м	Черный

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

КАБЕЛЬ КСПВ



REXANT

Артикул	Диаметр	Число жил	Бухта	Цвет
01-4700	Ø 0,4 мм	2	500 м	Белый
01-4701	Ø 0,4 мм	4	200 м	
01-4710	Ø 0,5 мм	2	500 м	
01-4711	Ø 0,5 мм	4	200 м	
01-4712	Ø 0,5 мм	6	200 м	
01-4713	Ø 0,5 мм	8	200 м	
01-4714	Ø 0,5 мм	10	200 м	
01-4715	Ø 0,5 мм	12	200 м	
01-4716	Ø 0,5 мм	14	200 м	
01-4717	Ø 0,5 мм	16	200 м	
01-4719	Ø 0,5 мм	20	200 м	

КАБЕЛЬ КСВВ



REXANT

Артикул	Диаметр	Число жил	Бухта	Цвет
01-4747	Ø 0,5 мм	2	200 м	Белый
01-4748	Ø 0,5 мм	4	200 м	
01-4749	Ø 0,5 мм	6	200 м	
01-4750	Ø 0,5 мм	8	200 м	

КАБЕЛЬ КСВВнг(A)-LS

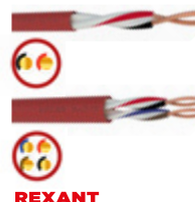


REXANT

Артикул	Диаметр	Число жил	Бухта	Цвет
01-4784	Ø 0,5 мм	2	500 м	Красный
01-4785	Ø 0,5 мм	4	200 м	
01-4786	Ø 0,5 мм	6	200 м	
01-4787	Ø 0,5 мм	8	200 м	
01-4788	Ø 0,5 мм	10	200 м	
01-4789	Ø 0,5 мм	12	200 м	

КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

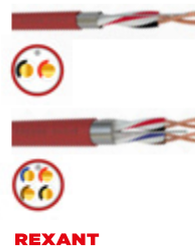
КАБЕЛЬ КПСВВ



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4851	1x2x0,75 мм ²	200 м	Красный
01-4855	2x2x0,50 мм ²	200 м	
01-4856	2x2x0,75 мм ²	200 м	

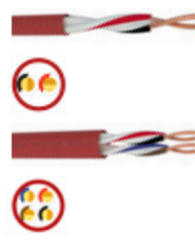
КАБЕЛЬ КПСВЭВ



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4850-1	1x2x0,50 мм ²	200 м	Красный
01-4851-1	1x2x0,75 мм ²	200 м	
01-4855-1	2x2x0,50 мм ²	200 м	
01-4856-1	2x2x0,75 мм ²	200 м	

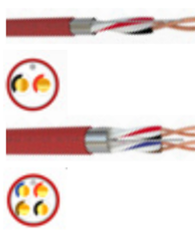
КАБЕЛЬ КПСВВнг(A)-LS



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4860	1x2x0,50 мм ²	200 м	Красный
01-4861	1x2x0,75 мм ²		
01-4862	1x2x1,00 мм ²		
01-4863	1x2x1,50 мм ²		
01-4865	2x2x0,50 мм ²		
01-4866	2x2x0,75 мм ²		
01-4867	2x2x1,00 мм ²		
01-4868	2x2x1,50 мм ²		

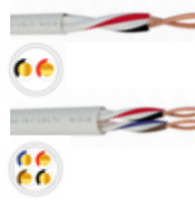
КАБЕЛЬ КПСВЭВнг(A)-LS



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4860-1	1x2x0,50 мм ²	200 м	Красный
01-4861-1	1x2x0,75 мм ²		
01-4862-1	1x2x1,00 мм ²		
01-4863-1	1x2x1,50 мм ²		
01-4865-1	2x2x0,50 мм ²		
01-4866-1	2x2x0,75 мм ²		
01-4867-1	2x2x1,00 мм ²		
01-4868-1	2x2x1,50 мм ²		

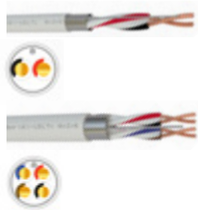
КАБЕЛЬ КПСВВнг(A)-LSLTx



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4870	1x2x0,50 мм ²	200 м	Белый
01-4871	1x2x0,75 мм ²		
01-4872	1x2x1,00 мм ²		
01-4873	1x2x1,50 мм ²		
01-4875	2x2x0,50 мм ²		
01-4876	2x2x0,75 мм ²		
01-4877	2x2x1,00 мм ²		

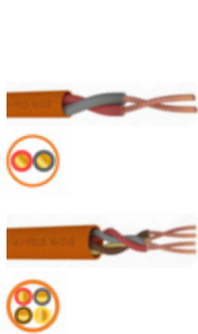
КАБЕЛЬ КПСЭнг(A)-FRLS



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4870-1	1x2x0,50 мм ²	200 м	Белый
01-4871-1	1x2x0,75 мм ²		
01-4875-1	2x2x0,50 мм ²		
01-4876-1	2x2x0,75 мм ²		
01-4877-1	2x2x1,00 мм ²		

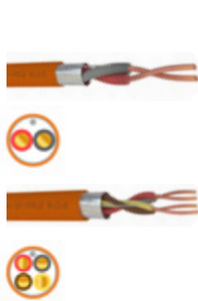
КАБЕЛЬ КПСнг(A)-FRLS



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4900	1x2x0,20 мм ²	200 м	Оранжевый
01-4901	1x2x0,35 мм ²		
01-4902	1x2x0,50 мм ²		
01-4903	1x2x0,75 мм ²		
01-4904	1x2x1,00 мм ²		
01-4905	1x2x1,50 мм ²		
01-4907	2x2x0,20 мм ²		
01-4908	2x2x0,35 мм ²		
01-4909	2x2x0,50 мм ²		
01-4910	2x2x0,75 мм ²		
01-4911	2x2x1,00 мм ²		
01-4912	2x2x1,50 мм ²		
01-4913	2x2x2,50 мм ²		

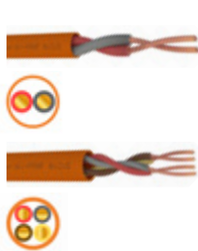
КАБЕЛЬ КПСЭнг(A)-FRLS



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4900-1	1x2x0,20 мм ²	200 м	Оранжевый
01-4901-1	1x2x0,35 мм ²		
01-4902-1	1x2x0,50 мм ²		
01-4903-1	1x2x0,75 мм ²		
01-4904-1	1x2x1,00 мм ²		
01-4905-1	1x2x1,50 мм ²		
01-4906-1	1x2x2,50 мм ²		
01-4909-1	2x2x0,50 мм ²		
01-4910-1	2x2x0,75 мм ²		
01-4911-1	2x2x1,00 мм ²		
01-4912-1	2x2x1,50 мм ²		

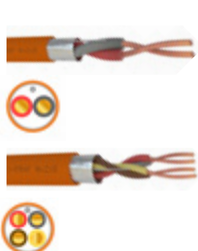
КАБЕЛЬ КПСнг(A)-FRHF



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4916	1x2x0,50 мм ²	200 м	Оранжевый
01-4917	1x2x0,75 мм ²		
01-4918	1x2x1,00 мм ²		
01-4919	1x2x1,50 мм ²		
01-4923	2x2x0,50 мм ²		
01-4924	2x2x0,75 мм ²		
01-4926	2x2x1,50 мм ²		

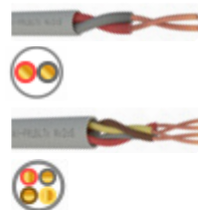
КАБЕЛЬ КПСЭнг(A)-FRHF



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4916-1	1x2x0,50 мм ²	200 м	Оранжевый
01-4917-1	1x2x0,75 мм ²		
01-4918-1	1x2x1,00 мм ²		
01-4919-1	1x2x1,50 мм ²		
01-4923-1	2x2x0,50 мм ²		
01-4924-1	2x2x0,75 мм ²		
01-4925-1	2x2x1,00 мм ²		

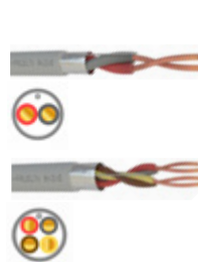
КАБЕЛЬ КПСнг(A)-FRLSLTx



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4930	1x2x0,50 мм ²	200 м	Серый
01-4931	1x2x0,75 мм ²		
01-4932	1x2x1,00 мм ²		
01-4933	1x2x1,50 мм ²		
01-4937	2x2x0,50 мм ²		
01-4938	2x2x0,75 мм ²		

КАБЕЛЬ КПСЭнг(A)-FRLSLTx



REXANT

Артикул	Параметры	Бухта	Цвет
01-4930-1	1x2x0,50 мм ²	200 м	Серый
01-4931-1	1x2x0,75 мм ²		
01-4932-1	1x2x1,00 мм ²		
01-4933-1	1x2x1,50 мм ²		
01-4937-1	2x2x0,50 мм ²		
01-4938-1	2x2x0,75 мм ²		
01-4939-1	2x2x1,00 мм ²		

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Размеры	Степень защиты	Способ крепления
74-0070	Светильник Аварийный «ПК»	355x145x20 мм	IP30	Настенный, подвесной
74-0100	Светильник Аварийный «ВЫХОД»			
74-1313	Светильник аварийно-эвакуационный «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»			
74-1305	Светильник аккумуляторный непостоянного действия	54,2x27,5x203 мм		

СКУД

Система контроля управления доступом (СКУД) является важным пунктом, обеспечивающим безопасность не только объектов с повышенной секретностью и закрытых учреждений, но и офисов, гостиниц, парковок, складов, частных домов и коттеджей. Система предназначена для контроля, проверки и движения частных лиц или транспорта на охраняемой территории.

МОНИТОРЫ ВИДЕОДОМОФОНА ЦВЕТНЫЕ AND 960/1080P



SECURIC

Артикул	Размер TFT-экрана	Габариты	Управление
45-0332	4,3" (480×272)	118x170x20 мм	Сенсорные кнопки

Запись фото и видео (по детекции/при вызове) используется с 32 Гб SD-картой. Адресный интерком, до 6 мониторов в системе



SECURIC

Артикул	Размер TFT экрана	Габариты	Управление
45-0334	7" (1024×600)	203x116x20 мм	Кнопочное

Запись фото и видео (по детекции/при вызове) используется с 128 Гб SD-картой. Адресный интерком, до 6 мониторов в системе



SECURIC

Артикул	Размер TFT экрана	Габариты	Управление
45-0335	7" (1024×600)	203x116x20 мм	Кнопочное

Запись фото и видео (по детекции/при вызове) используется с 128 Гб SD-картой. Адресный интерком, до 6 мониторов в системе



SECURIC

Артикул	Размер TFT экрана	Габариты	Управление
45-0338	7" (1024×600)	125x183x20 мм	Сенсорное

Запись фото и видео (по детекции/при вызове) используется с 128 Гб SD-картой. Адресный интерком, до 6 мониторов в системе



SECURIC

Артикул	Размер TFT экрана	Габариты	Управление
45-0339	10,1" (1024×600)	194x272,5x20 мм	Сенсорные кнопки

Запись фото и видео (по детекции/при вызове) используется с 128 Гб SD-картой. Адресный интерком, до 6 мониторов в системе



SECURIC

Артикул	Размер TFT экрана	Габариты	Управление
45-0340	10,1" (1024×600)	272,5x182x20 мм	Сенсорное

Запись фото и видео (по детекции/при вызове) используется с 128 Гб SD-картой. Адресный интерком, до 6 мониторов в системе

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



SECURIC

Артикул	Модель	Наименование	Цвет
45-0312	AC-312	Вызывная видеопанель стандарта АHD	Медь



SECURIC

Артикул	Модель	Наименование	Цвет
45-0316	AC-316	Вызывная видеопанель стандарта АHD	серый



SECURIC

Артикул	Модель	Наименование	Цвет
45-0317	AC-317	Вызывная видеопанель стандарта АHD	Серебро

ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ



REXANT

Артикул	Параметры	Вес двери
46-0501	Доводчик дверной для установки на дверь	до 45 кг
46-0503		до 65 кг
46-0505		до 85 кг
46-0506		до 110 кг
46-0511	Доводчик дверной для установки на дверь со скользящей тягой	до 65 кг
46-0512		до 85 кг

ВИДЕОГЛАЗКИ



REXANT

Артикул	Параметры
45-1111	Видеоглазок дверной с цветным LCD-дисплеем 2.4" (DV-111) с функцией записи фото, встроенный аккумулятор
45-1112	Видеоглазок дверной с цветным LCD-дисплеем 2.8" (DV-112) и функцией записи фото и звонком
45-1113	Видеоглазок дверной с цветным LCD-дисплеем 2.8" (DV-113) с функцией записи фото и звонком, встроенный аккумулятор
45-1114	Видеоглазок дверной с цветным LCD-дисплеем 3.5" (DV-114) с широким углом обзора 120°
45-1115	Видеоглазок дверной с цветным LCD-дисплеем 4.3" (DV-115) с функцией записи видео/фото по движению и звонком, ночной режим работы

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип	Формат
46-0221	Электронный ключ 125KHz	Брелок	EM-Marin
46-0225	Электронный ключ 125KHz	Карта	EM-Marin
46-0227	Электронный ключ 125KHz	Карта с прорезью	EM-Marin



REXANT

Артикул	Наименование	Формат
46-0253	Дубликатор электронных ключей 125KHz	EM-Marin

ТРУБКИ ДОМОФОНА



REXANT

Артикул	Наименование	Параметры
45-0346	Трубка домофона	Со световым индикатором
45-0347		Со световым индикатором
45-0348		Со световым индикатором и регулировкой громкости
45-0349		-
45-0320		Со световым индикатором и регулировкой громкости, корпус черного цвета
45-0321		Со световым индикатором и регулировкой громкости, корпус серого цвета

ЗАМКИ



SECURIC

Артикул	Наименование	Сила удержания	Размер	Назначение
45-0901	Замок электромагнитный SC-180	180 кг	168x38x23 мм	Для противопожарных, металлических, деревянных дверей
45-0903	Замок электромагнитный SC-280	280 кг	250x48x27 мм	



SECURIC

Артикул	Наименование	Напряжение открытия	Потребляемый ток (при открытии)	Размер
45-0907	Замок электро-механический накладной универсальный SC-10	DC 12 В	2 А	360x230x280 мм
45-0909	Замок электро-механический накладной универсальный SC-20, с возможностью блокировки кнопки открывания	DC 12 В	3 А	140x116x55 мм



SECURIC

Артикул	Параметры
45-0921	Монтажный уголок для замка SC-180
45-0923	Монтажный уголок для замка SC-280

КНОПКИ



SECURIC

Артикул	Наименование	Тип	Подключаемые типы замков	Размер
45-0955	Кнопка «Выход» SB-30	Металлическая	NO	80x30x24 мм
45-0959	Кнопка «Выход» SB-50	Металлическая, с синей подсветкой	NO	53x53x26 мм
45-0961	Кнопка «Выход» SB-60	Металлическая, врезного типа	NO/NC	115x40x29 мм
45-0963	Кнопка «Выход» SB-70	Металлическая, врезного типа	NO	91x28x20 мм

БЕСПРОВОДНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

GSM-СИГНАЛИЗАЦИИ

При обнаружении движения на охраняемой территории (дом, дача, гараж, квартира и т. д.) GSM-сигнализация оповестит вас о проникновении. Позволит защитить объект с минимальным бюджетом или быстро развернуть охрану участка на время ремонта/монтажных работ основной охранной системы.



REXANT

Артикул	Наименование	Дальность обнаружения	Питание
46-0101	Автономная GSM-сигнализация «Сторож»	15 м	Автономная работа от 3 элементов питания тип «АА» до 6 месяцев



REXANT

Артикул	Наименование	Дальность обнаружения	Питание
46-0115	Беспроводная GSM-сигнализация, GS-115	Контроль проникновения в помещение; Контроль температуры; Сообщение об отключении электричества; Защита от задымления и пожара; Защита от утечек газа	Встроенный аккумулятор: да, 3,7 В, 900 мАч

АВТОНОМНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ



REXANT

Артикул	Наименование	Параметры
46-0205	Беспроводной звонок с датчиком движения GS-205	Угол детекции: 100° Дистанция: 7-12 м Размеры: 110x70x48 мм
46-0209	Автономная сигнализация геркон RX-209 (в упаковке 3 шт.)	Размеры 32x100x15 мм Громкость сирены: 95 dB Питание: 1,5/AAA (LR03) x 2 шт. (в комплекте)
46-0215	Беспроводной звонок с выносным датчиком движения GS-215	Угол детекции: 110° Дистанция детекции: 5-10 м Питание: 2 батареи тип ААА Громкость: до 90 dB

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

НАКЛЕЙКИ НАСТЕННЫЕ



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
56-0015	Наклейка информационный знак «На себя»	150x300 мм
56-0016	Наклейка информационный знак «От себя»	150x300 мм



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
56-0017	Наклейка «Зона Wi-Fi»	150x200 мм
56-0018	Наклейка автомобильная треугольная «Ребенок в машине»	150x150x150 мм
56-0019	Наклейка запрещающий знак «На роликах не заходить» (в упаковке 5 шт.)	150x150 мм
56-0020	Эвакуационный знак «Указатель запасного выхода» (в упаковке 5 шт.)	100x300 мм
56-0021	Эвакуационный знак «Указатель выхода» (в упаковке 5 шт.)	150x300 мм
56-0022	Эвакуационный знак «Указатель выхода» (в упаковке 5 шт.)	100x300 мм
56-0023	Эвакуационный знак «Указатель выхода» (в упаковке 5 шт.)	150x300 мм
56-0024	Знак «Внимание, ведется видеонаблюдение» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0031	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу налево» (в упаковке 5 шт.)	100x100 мм
56-0025	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу налево» (в упаковке 5 шт.)	100x300 мм
56-0026	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу направо» (в упаковке 5 шт.)	150x300 мм
56-0027	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу направо» (в упаковке 5 шт.)	100x300 мм
56-0028	Эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу направо» (в упаковке 5 шт.)	150x300 мм
56-0029	Эвакуационный знак «Направляющая стрелка» (в упаковке 5 шт.)	100x100 мм
56-0032	Знак «Место курения» (в упаковке 5 шт.)	100x100 мм
56-0033	Знак «Место курения» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0034	Знак «Начинающий водитель» (в упаковке 5 шт.)	150x110 мм
56-0035	Знак «Курить запрещено» (в упаковке 5 шт.)	150x200 мм
56-0036	Знак «Злая собака»	200x200 мм
56-0037	Знак «Проход запрещен»	200x200 мм
56-0038	Знак «Машины не ставить»	150x300 мм

Артикул	Наименование	Размер
56-0039	Запрещающий знак «С животными вход запрещен»	150x150 мм
56-0040	Запрещающий знак большой «С животными вход запрещен»	300x150 мм
56-0040-9	Наклейки запрещающие знаки «Набор наклеек 4 шт. мини - Ø 9 см» (в упаковке 10 шт.)	200x200 мм
56-0041	Запрещающий знак «С продуктами питания вход запрещен»	150x150 мм
56-0042	Запрещающий знак «Использование мобильных телефонов запрещено»	150x150 мм
56-0043	Запрещающий знак «Фотосъемка запрещена»	150x150 мм
56-0044	Наклейка автомобильная «Дама за рулем»	150x150 мм
56-0045	Наклейка автомобильная «Ребенок в машине»	150x150 мм
56-0046	Наклейка автомобильная «Шипы»	200x200 мм
56-0051	Знак пожарной безопасности «Огнетушитель» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0052	Знак пожарной безопасности «Пожарный гидрант» (в упаковке 5 шт.)	100x100 мм
56-0055	Знак пожарной безопасности «Пожарный кран» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0051-1	Наклейка знак пожарной безопасности «Огнетушитель» (в упаковке 5 шт.)	150x150 мм
56-0055-1	Наклейка знак пожарной безопасности «Пожарный кран» (в упаковке 5 шт.)	150x150 мм
56-0056-1	Наклейка знак пожарной безопасности «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» (в упаковке 5 шт.)	Ø 180 мм
56-0017-2	Табличка ПВХ «Зона Wi-Fi»	200x150 мм
56-0020-2	Табличка ПВХ эвакуационный знак «Указатель запасного выхода»	100x300 мм
56-0021-2		150x300 мм
56-0022-2	Табличка ПВХ эвакуационный знак «Указатель выхода»	100x300 мм
56-0023-2		150x300 мм
56-0024-2	Табличка ПВХ информационный знак «Внимание, ведется видеонаблюдение» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0025-2	Табличка ПВХ эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу налево»	100x300 мм
56-0026-2		150x300 мм
56-0027-2	Табличка ПВХ эвакуационный знак «Направление к эвакуационному выходу направо»	100x300 мм
56-0028-2		150x300 мм

REXANT



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
56-0030-2	Табличка ПВХ эвакуационный знак «Направляющая стрелка»	200x200 мм
56-0033-2	Табличка ПВХ информационный знак «Место курения» (в упаковке 10 шт.)	200x200 мм
56-0035-2	Табличка ПВХ информационный знак «Курить запрещено» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0036-2	Табличка ПВХ информационный знак «Злая собака» (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0037-2	Табличка ПВХ информационный знак «Проход запрещен»	200x200 мм
56-0038-2	Табличка ПВХ информационный знак «Машины не ставить» (в упаковке 5 шт.)	150x300 мм
56-0039-2	Табличка ПВХ запрещающий знак «Выгул собак запрещен», увеличенная толщина ПВХ 3 мм (в упаковке 5 шт.)	200x200 мм
56-0043-2	Табличка ПВХ запрещающий знак «Фотосъемка запрещена» (в упаковке 10 шт.)	150x150 мм
56-0051-2	Табличка ПВХ знак пожарной безопасности «Огнетушитель» (в упаковке 10 шт.)	200x200 мм
56-0053-2	Табличка ПВХ знак пожарной безопасности «Пожарный гидрант» (в упаковке 10 шт.)	200x200 мм
56-0055-2	Табличка ПВХ знак пожарной безопасности «Пожарный кран» (в упаковке 10 шт.)	200x200 мм
56-0056-2	Табличка ПВХ информационный знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить»	Ø 180 мм

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО СВЕТИЛЬНИКА



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
74-0030-1	Наклейка для аварийного светильника «ВЫХОД ВПРАВО»	320 x 120 мм
74-0040-1	Наклейка для аварийного светильника «ВЫХОД ВЛЕВО»	320 x 120 мм
74-0070-1	Наклейка для аварийного светильника «ПК»	320 x 120 мм
74-0080-1	Наклейка для аварийного светильника «ПГ»	320 x 120 мм
74-0100-1	Наклейка для аварийного светильника «ВЫХОД»	320 x 120 мм
74-0110-1	Наклейка для аварийного светильника «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	320 x 120 мм
74-0120-1	Наклейка для аварийного светильника «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	320 x 120 мм
74-0130-1	Наклейка для аварийного светильника «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	320 x 120 мм
74-0140-1	Наклейка для аварийного светильника «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	320 x 120 мм

НАКЛЕЙКИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
56-0070	Знак медицинского назначения «Аптечка первой медицинской помощи» (в упаковке 5 шт.)	100x100 мм
56-0072	Наклейка автомобильная «Инвалид»	150x150 мм

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

КАБЕЛЬ SAT 703 В



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2432	Cu/Al/CuSn, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2431	Cu/Al/Cu, 75%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2431-6	Cu/Al/Cu, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый
01-2431-2	CCS/Al/Al, 75%, 75 Ом	100 м (бухта)	
01-2436-1	Cu/Al/Al, 75%, 75 Ом	100 м (бухта)	Черный

КАБЕЛЬ SAT 50 М



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2402	Cu/Al/CuSn, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2401	Cu/Al/Cu, 75%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2401-6	Cu/Al/Cu, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый
01-2401-2	CCS/Al/Al, 75%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый

КАБЕЛЬ RG-6U



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2202	CCS/Al/Al, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Черный
01-2201	CCS/Al/Al, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый
01-2221	Cu/Al/Cu, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	
01-2222	Cu/Al/Cu, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Черный
01-2654	Cu/Al/Cu, 64%, 75 Ом	100 м (бухта)	Оранжевый
01-2223	Cu/Al/Cu, 75%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2205-20	CCS/Al/Al, 48%, 75 Ом	20 м (бухта)	Белый
01-2205-50	CCS/Al/Al, 48%, 75 Ом	50 м (бухта)	
01-2205-1	CCS/Al/Al, 48%, 75 Ом	100 м (бухта)	Черный
01-2205	CCS/Al/Al, 48%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый
01-2206	Cu/Al/Cu, 48%, 75 Ом	100 м (бухта)	



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2251	CCS/Al/Al, 32%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый

КАБЕЛЬ RG-58



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2431-20	Cu/Al/Cu, 75%, 75 Ом	20 м (бухта)	Белый
01-2001	Cu/Al/Cu, 64%, 50 Ом	100 м (бухта)	

КАБЕЛЬ MARS



Артикул	Характеристики	Упаковка	Цвет
01-2501	Cu/Al/CuSn, 96%, 75 Ом	100 м (бухта)	Белый

АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ ШВПМ



Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
01-6101-3	2x0,25 мм ²	Красно-черный	100 м (бухта)
01-6102-3	2x0,35 мм ²		
01-6103-3	2x0,50 мм ²		
01-6104-3	2x0,75 мм ²		
01-6105-3	2x1,00 мм ²		
01-6106-3	2x1,50 мм ²		
01-6108-3	2x2,50 мм ²		



Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
01-6101-6	2x0,25 мм ²	Красно-черный	100 м (бухта)
01-6102-6	2x0,35 мм ²		
01-6103-6	2x0,50 мм ²		
01-6104-6	2x0,75 мм ²		
01-6105-6	2x1,00 мм ²		
01-6106-6	2x1,50 мм ²		
01-6108-6	2x2,50 мм ²		



Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
01-6201-3	2x0,25 мм ²	Прозрачный BLUELINE	100 м (бухта)
01-6202-3	2x0,35 мм ²		
01-6203-3	2x0,50 мм ²		
01-6204-3	2x0,75 мм ²		
01-6205-3	2x1,00 мм ²		
01-6206-3	2x1,50 мм ²		
01-6208-3	2x2,50 мм ²		



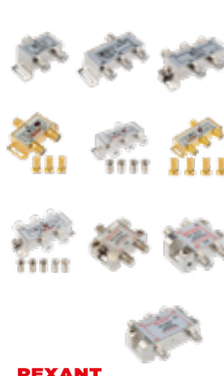
Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
01-6201-6	2x0,25 мм ²	Прозрачный BLUELINE	100 м (бухта)
01-6202-6	2x0,35 мм ²		
01-6203-6	2x0,50 мм ²		
01-6204-6	2x0,75 мм ²		
01-6205-6	2x1,00 мм ²		
01-6206-6	2x1,50 мм ²		
01-6208-6	2x2,50 мм ²		



Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка
01-6103-3-20	2x0,50 мм ²	Красно-черный	20 м (бухта)
01-6104-3-10	2x0,75 мм ²		10 м (бухта)
01-6104-3-20	2x0,75 мм ²		20 м (бухта)
01-6204-3-20	2x0,75 мм ²	Прозрачный	20 м (бухта)
01-6206-3-05	2x1,50 мм ²		5 м (бухта)
01-6206-3-20	2x1,50 мм ²		20 м (бухта)

РАЗЪЕМЫ/ПЕРЕХОДНИКИ/ДЕЛИТЕЛИ ТВ

ДЕЛИТЕЛИ



Артикул	Наименование
05-6001	(2513) ТВ x 2 под F разъем 1000
05-6002	(2515) ТВ x 3 под F разъем 1000
05-6003	(2517) ТВ x 4 под F разъем 1000
05-6101	ТВ x 2 + 3 шт. F «BOX» «Silver»
05-6101-1	ТВ 2 + 3 шт. F «BOX» «GOLD»
05-6102	ТВ x 3 + 4 шт. F «BOX» «Silver»
05-6102-1	ТВ 3 + 4 шт. F «BOX» «GOLD»
05-6103	ТВ 4 + 5 шт. F «BOX» «Silver»
05-6201	(FD-2513) ТВ x 2 под F разъем 2500 СПУТНИК
05-6202	(FD-2515) ТВ x 3 под F разъем 2500 СПУТНИК
05-6203	(FD-2517) ТВ x 4 под F разъем 2500 СПУТНИК

REXANT



Артикул	Наименование
05-6021	ТВ x 2 под F разъем 5-1000 МГц
05-6022	ТВ x 3 под F разъем 5-1000 МГц
05-6023	ТВ x 4 под F разъем 5-1000 МГц
05-6201-4	(FD-2513) ТВ x 2 под F разъем 2500 СПУТНИК
05-6202-4	(FD-2515) ТВ x 3 под F разъем 2500 СПУТНИК

PROconnect

АУДИО-ВИДЕО-ТВ

F-РАЗЪЕМЫ



REXANT

Артикул	Тип	Длина	Материал
05-4003	F-разъем RG-6	19 мм	Медь



PROconnect

Артикул	Тип	Длина	Материал
05-4003-6	F-разъем RG-6	17,8 мм	Никелированный цинк
05-4005-4	F-разъем для SAT, (с резиновым уплотнителем)	20 мм	

РАЗЪЕМЫ TV



PROconnect

Артикул	Особенности	Разъем	Цвет
05-2041-2	Без пайки (FD-2427-E)	Штекер	Белый



REXANT

Артикул	Особенности	Разъем	Цвет
05-2011	Никель с пружиной (03-151)	Штекер	Металл
05-2061	Без пайки угловой (FD-2431) JD-079-50 шт.	Штекер	Белый

ПЕРЕХОДНИКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип
05-4201	гн. F - гн. F «БОЧКА» (03-044)	С кольцом
05-4301	гн. F - гн. TV (03-084)	Без кольца
05-4303	гн. F - шт. TV (03-083)	Без кольца
05-4311	гн. F - шт. TV (03-153)	Угловой
05-4312	гн. F - гн. TV (03-152)	Угловой



PROconnect

Артикул	Наименование	Тип
05-4201-4	гн. F - гн. F «БОЧКА» (03-044-B1)	С кольцом
05-4201-6	гн. F - гн. F «БОЧКА» (03-044-B)	Без кольца
05-4302-4	гн. F - гн. TV (03-084-A)	Без кольца
05-4303-4	гн. F - шт. TV (03-083-B)	Без кольца
05-4303-6	гн. F - шт. TV (03-083)	Без кольца
05-4311-4	гн. F - шт. TV (03-153)	Угловой
05-4312-4	гн. F - гн. TV (03-152)	Угловой
05-4362-4	шт. F - гн. TV (03-079)	-

РАЗЪЕМЫ/ПЕРЕХОДНИКИ/ДЕЛИТЕЛИ АУДИО-ВИДЕО

ПЕРЕХОДНИКИ



REXANT

Артикул	Наименование
17-6801	Штекер mini HDMI - гнездо HDMI
17-6805	Штекер HDMI - гнездо HDMI, угловой
17-6806	Гнездо HDMI - гнездо HDMI
17-6807	Штекер HDMI - гнездо DVI-I
17-6808	Штекер VGA - гнездо DVI-I
17-6811	Штекер DVI-I - гнездо HDMI
17-6812	Штекер DVI-D - гнездо HDMI, поворотный
17-6813	Штекер HDMI - гнездо HDMI, поворотный
17-6815	Штекер micro HDMI - гнездо HDMI
17-6817	Гнездо VGA - гнездо VGA
17-6821	Штекер DVI-I - гнездо VGA



REXANT

Артикул	Наименование
17-6832	Штекер HDMI - 2 гнезда HDMI
17-6834	Штекер VGA - 2 гнезда VGA
17-6835	Штекер HDMI - гнездо VGA
17-6936	Штекер HDMI - гнездо VGA, провод + шнур стерео 3,5 мм
17-6934	Штекер HDMI - гнездо VGA (провод) + 3.5 mm Аудио с питанием



PROconnect

Артикул	Наименование
17-6801-7	HDMI (гнездо HDMI - штекер mini HDMI)
17-6805-7	HDMI (гнездо HDMI - штекер HDMI), угловой
17-6806-7	HDMI (гнездо HDMI - гнездо HDMI)



REXANT

Артикул	Наименование
14-0202	Штекер стерео 6,3 мм - гнездо стерео 3,5 мм, пластик
14-0203	Гнездо стерео 3,5 мм - гнездо стерео 3,5 мм
14-0205	Штекер стерео 6,3 мм - гнездо стерео 3,5 мм, металл
14-0213	Штекер стерео 3,5 мм - гнездо стерео 6,3 мм, металл
14-0423	Штекер стерео 3,5 мм - 2 гнезда стерео 3,5 мм
14-0421	Штекер RCA - 2 гнезда RCA



Артикул	Наименование
17-6908	Конвертер HDMI на VGA + Стерео 3,5 мм, металл
17-6910	Конвертер BNC + S-video на VGA
17-6932	Конвертер BNC/RCA + S-video на VGA (в комплекте переходник шт. RCA - гн. BNC)
17-6931	Конвертер HDMI на 3 RCA, пластик, белый
17-6939	Конвертер 3 RCA на HDMI, пластик, черный
17-6930	Конвертер VGA + Стерео 3,5 мм на HDMI, пластик, белый



REXANT

Артикул	Наименование
06-0172-B	Штекер DVI - гнездо HDMI
06-0173-B	Штекер DVI - гнездо VGA
06-0174-A	Гнездо HDMI - гнездо HDMI
06-0175-A	Гнездо HDMI - штекер mini HDMI
06-0176-A	Гнездо HDMI - штекер HDMI, угловой
06-0162-A	Штекер RCA - 2 гнезда RCA
06-0163-A	1 гнездо RCA - 2 гнезда RCA
06-0165-A	2 гнезда RCA - 2 гнезда RCA, бинокль
06-0166-A	3 гнезда RCA - 3 гнезда RCA, тринобль
06-0160-A	Штекер 3,5 мм стерео - 2 гнезда 3,5 мм стерео
06-0161-A	Штекер 3,5 мм стерео - 2 гнезда RCA
06-0167-A	Штекер 3,5 мм стерео - гнездо 6,3 мм стерео, металл
06-0168-A	Штекер 6,3 мм стерео - гнездо 3,5 мм стерео, металл
06-0151-A2	Разъем аудио, RCA под винт, металл «Silver»

РАЗЪЕМЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Упаковка
14-0413	Штекер RCA с клеммной колодкой	Блистер, 50 шт.
14-0413-2	Штекер RCA с быстрозажимной колодкой	Блистер, 50 шт.
14-0440	Штекер стерео 3,5 мм с клеммой под винт	Блистер, 40 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Упаковка
17-6916	HDMI удлинитель по витой паре RJ-45 (8P-8C)	Блистер, 1 шт.
17-6906	HDMI удлинитель по витой паре RJ-45 (8P-8C) кат. 5е/6, передатчик + приемник	
17-6971	HDMI удлинитель по витой паре LAN (RJ-45) кат. 5е/6, 120 м	



REXANT

Артикул	Наименование	Упаковка
14-0414	Гнездо RCA с клеммной колодкой	Блистер, 50 шт.



REXANT

Артикул	Наименование	Упаковка
14-0401	Штекер RCA белый пайка	Блистер, 50 шт.
14-0410	Штекер RCA металл под винт черные/красные	Блистер, черные 50 шт./красные 50 шт.



PROconnect

Артикул	Наименование	Упаковка
14-0405-4	Штекер RCA металл пайка ZN черные/красные	Блистер, черные 50 шт./красные 50 шт.
14-0405-1	Штекер RCA металл пайка ZN черные/красные	
14-0410-4	Штекер RCA металл под винт ZN черные/красные	

ДЕЛИТЕЛИ



REXANT

Артикул	Тип разъема	Цвет и материал корпуса
17-6912	Переключатель гнездо HDMI на 3 гнезда HDMI, без питания	Пластик черный
17-6922	Гнездо VGA на 2 гнезда VGA, 150 МГц	Металл белый
17-6952	Гнездо HDMI на 4 гнезда HDMI	Пластик черный
17-6951	Гнездо HDMI на 2 гнезда HDMI	Пластик черный

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Версия кабеля	Упаковка	
17-6203-1	Кабель HDMI - HDMI, белого цвета	1,5м	1.4	Блистер	
17-6204-1		2м			
17-6202		1м			
17-6203	1,5м	2.0			Цветная коробка
17-6204	2м				
17-6205	3м				
17-6206	5м				
17-6102	1м				
17-6103	1,5м		2.1	Цветная коробка	
17-6104	2м				
17-6105	3м				
17-6002	1м				
17-6003	1,5м				
17-6004	2м				
17-6005	3м				

PROconnect

Артикул	Наименование	Длина	Версия кабеля	Упаковка	
17-6202-8	Кабель HDMI - HDMI, Silver	1м	1.4	Пакет	
17-6203-8		1,5м			
17-6204-8		2м			
17-6202-6	1м	2.0			ZipLock пакет
17-6203-6	1,5м				
17-6204-6	2м				
17-6205-6	3м				
17-6206-6	5м				
17-6208-6	10м				
17-6209-6	15м	2.0	ZipLock пакет		
17-6210-6	20м				
17-6203-4	Кабель HDMI - HDMI угловой			1,5м	
17-6205-4	3м				
17-6102-6	1м				
17-6103-6	1,5м				
17-6104-6	2м				
17-6105-6	3м	10м			
17-6106-6	5м				
17-6108-6	10м				
17-6109-6	15м				
17-6110-6	20м				

REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Цвет
17-0202	Шнур 3 RCA - 3 RCA	1,5 м	Черный
17-0204		3 м	
17-0205		5 м	
17-0207		10 м	
17-0212	Шнур 3 RCA - 3 RCA	1,5 м	Черный (GOLD)
17-0214		3 м	
17-0215	5 м		
17-4202	Шнур Стерео 3,5 мм - 2 RCA	1,5 м	CCS
17-4204		3 м	
17-4205	5 м		
17-4222	Шнур Стерео 3,5 мм - 2 RCA,	1,5 м	GOLD-металл
17-4224		3 м	
17-4225		5 м	
17-4232	Шнур Стерео 3,5 мм - 2 RCA	1,5 м	GOLD
17-4234		3 м	
17-4235		5 м	
17-4412	Шнур Стерео 3,5 мм 4C - 3 RCA	1,5 м	GOLD
17-4412-4	Шнур Стерео 3,5 мм 4C - 3 RCA (пакет PE)	1,5 м	GOLD



REXANT

PROconnect

ШНУРЫ TV



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Цвет
17-4003	Шнур Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	1,5 м	Черный
17-4005		3 м	
17-4006		5 м	
17-4007		7 м	
17-4008	10 м		
17-4013	Шнур Стерео 3,5 мм гнездо - Стерео 3,5 мм штекер	1,5 м	GOLD
17-4016		5 м	
17-4100	Шнур Стерео 3,5 мм штекер - Стерео 3,5 мм штекер	0,5 м	Черный
17-4102		1,5 м	
17-4104		3 м	
17-4105		5 м	
17-6303	Шнур HDMI - DVI-D с фильтрами (PE пакет)	1,5 м	Черный GOLD
17-6304		2 м	
17-6305		3 м	
17-6307		7 м	
17-0103	Шнур 2 RCA - 2 RCA	1,5 м	Черный
17-0105		3 м	
17-0106	5 м		
17-0143	Шнур 2 RCA - 2 RCA	1,5 м	Черный GOLD
17-0146		5 м	
17-0148		10 м	
17-0802	Шнур Toslink - Toslink	1,5 м	-
17-0804		3 м	-
17-2502	Шнур DIN 5PIN - Stereo 3,5 мм	1,5 м	GOLD
17-2512	Шнур DIN 5PIN - 2 RCA, длина	1,5 м	GOLD
17-2522-4	Шнур DIN 5PIN - DIN 5PIN	1,2 м	-
17-2512-4	Шнур DIN 5PIN - 2 RCA	1,2 м	-
17-2502-4	Шнур DIN 5PIN - Stereo 3,5 мм	1,2 м	-

Артикул	Наименование	Длина	Цвет
17-5503-6	Шнур VGA - VGA с ферритами	1,8 м	Черный
17-5505-6		3 м	

Артикул	Наименование	Длина
18-0002	Шнур ТВ гнездо - ТВ штекер, белый	1,5 м
18-0004		3 м
18-0005		5 м
18-0006		7 м
18-0007		10 м
18-0008		15 м
17-5002	Шнур ТВ гнездо - ТВ штекер, черный	1,5 м
18-0012	Шнур ТВ гнездо - ТВ штекер, угловой, черный	1,5 м
18-0014		3 м
18-0022	Шнур ТВ гнездо - ТВ штекер, угловой, белый	1,5 м
18-0102	Шнур ТВ штекер - ТВ штекер, белый	1,5 м
18-0112	Шнур ТВ штекер - ТВ штекер, угловой, белый	1,5 м

АНТЕННЫ

АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ



REXANT

Артикул	Дальность установки от БС	Диапазон волн	Коэффициент усиления
34-0100	10 км	МВ, ДМВ	1,5-3,5 дБ



REXANT

Артикул	Дальность установки от БС	Диапазон волн	Коэффициент усиления
34-0105	10 км	МВ	1,5-3,5 дБ



REXANT

Артикул	Дальность установки от БС	Частота	Коэффициент усиления
34-0252	15 км	470-862 МГц	7 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0255	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	7 км	3 дБ
34-0257	+		10 км	33 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0265	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	15 км	6 дБ
34-0267	+		25 км	26 дБ
34-0269	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB	25 км	26 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0701	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	18 км	37 дБ
34-0703	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB	18 км	37 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0705	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	15 км	33 дБ
34-0706	-		5 км	3 дБ
34-0707	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2 с USB	15 км	33 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0709	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	23 км	33 дБ
34-0711	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2 с USB	23 км	33 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0713	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	16 км	33 дБ
34-0715	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB	16 км	33 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0717	+	Для цифрового ТВ DVB-T2	20 км	32 дБ
34-0719	+	Для цифрового ТВ DVB-T2 с USB	20 км	32 дБ

АНТЕННЫ НАРУЖНЫЕ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0401	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	7 км	28-35 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0402	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	30 км	8 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0407	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	8 км	7 дБ
34-0408	+		10 км	27 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0411	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	30 км	33 дБ
34-0411-1	+		30 км	33 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0412	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	50 км	14 дБ
34-0413	+		60 км	34 дБ
34-0413-1	+		60 км	34 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0422	+	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	15 км	28 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0423	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	14 км	10 дБ
34-0424	+		20 км	32 дБ



REXANT

Артикул	Усилитель сигнала	Тип антенны	Дальность установки от БС	Коэффициент усиления
34-0414	-	Для аналогового и цифрового ТВ DVB-T2	100 км	8 дБ
34-0415	+		130 км	28 дБ

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ АНТЕННЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
34-0580	Кронштейн эфирный Г-образный	14,5 см
34-0480		30 см
34-0581		45 см
34-0481		60 см



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
34-0487	Мачта для антенн «КРЫМ-5» телескопическая	450 см



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
34-0583	Кронштейн облегченный для эфирных и Wi-Fi антенн	10 см



REXANT

Артикул	Наименование	Размер
34-0591	Кронштейн для мачт «КРЫМ» телескопический	30-50 см
34-0592		40-70 см

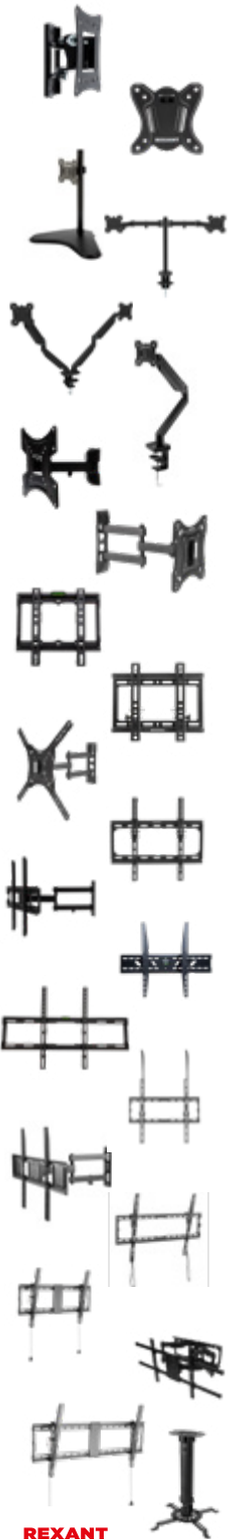
УСИЛИТЕЛИ ТВ-СИГНАЛА



REXANT

Артикул	Наименование	Выходное напряжение	Выходной ток
34-0455	USB-инжектор питания для активных антенн	5 В	1 А

КРОНШТЕЙН



REXANT

Артикул	Наименование
38-0050	Кронштейн для телевизора 10"-27", наклонно-поворотный
38-0300	Кронштейн для телевизора 10"-27", фиксированный
38-0308	Кронштейн для монитора 13"-27", настольный с подставкой серия Проф
38-0357	Кронштейн для двух мониторов 13"-32", настольный с газлифтом серия Проф
38-0356	Кронштейн для двух мониторов 13"-32", одно колено настольный серия офис
38-0307	Кронштейн для монитора 13"-32", настольный с газлифтом серия Проф REXANT
38-0060	Кронштейн для телевизора 17"-42", наклонно-поворотный (одно колено)
38-0070	Кронштейн для телевизора 17"-42", наклонно-поворотный
38-0310	Кронштейн для телевизора 17"-42", фиксированный
38-0320	Кронштейн для телевизора 17"-42", наклонный
38-0080	Кронштейн для телевизора 17"-55", наклонно-поворотный
38-0330	Кронштейн для телевизора 26"-55", наклонный
38-0095	Кронштейн для телевизора 30"-45" дюймов, наклонно-поворотный серия HOME
38-0090	Кронштейн для телевизора 30"-70", наклонный
38-0340	Кронштейн для телевизора 32"-70", фиксированный
38-0330-1	Кронштейн для телевизора 32"-55", наклонный с быстрой фиксацией серия Home
38-0374	Кронштейн для телевизора 37"-70", наклонно-поворотный 2 колена серия Home.
38-0373	Кронштейн для телевизора 37"-70", наклонный с быстрой фиксацией серия Home
38-0344	Кронштейн для телевизора 37"-80", наклонный с быстрой фиксацией серия HOME
38-0347	Кронштейн для телевизора 37"-90", наклонно-поворотный, двойное колено серия Проф
38-0346	Кронштейн для телевизора 43"-90", наклонный с быстрой фиксацией серия HOME
38-0321	Кронштейн для проектора потолочный с регулировкой расстояния (380-580 мм) макс. 13,5 кг серия Проф

ПУЛТЫ



REXANT

Артикул	Наименование
38-0017	Обучаемый универсальный пульт на 3 устройства
38-0102	Пульт универсальный на 8 устройств
38-0025	Пульт универсальный для телевизора (RX-188) 29 кнопок
38-0011	Пульт универсальный для телевизора (RX-707E) 45 кнопок (ТОП-1)
38-0001	Пульт универсальный для телевизора (RX-951) 36 кнопок
38-0005	Пульт универсальный для телевизора (RX-952) 33 кнопки



REXANT

Артикул	Наименование
38-0015	Пульт универсальный для телевизора (RX-E877) 39 кнопок
38-0030	Пульт универсальный для телевизора с функцией SMART TV (ST-01) 51 кнопка
38-0018	Универсальный пульт дистанционного управления для телевизора LG
38-0019	Универсальный пульт дистанционного управления для телевизора PHILIPS
38-0020	Универсальный пульт дистанционного управления для телевизора Samsung
38-0101	Пульт универсальный для кондиционеров (RX-100AI)
38-0012	Универсальный пульт дистанционного управления для DVB-T2
38-0014	Универсальный пульт дистанционного управления для DVB-T2 с функцией управления телевизором (RX-DVB-014)
38-0009	Универсальный пульт дистанционного управления для ресивера
38-0016	Универсальный пульт дистанционного управления для ресивера Ростелеком
38-0035	Универсальный пульт дистанционного управления для ресивера Триколор ТВ

ПРОДУКЦИЯ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ

ПЕРЕХОДНИКИ АНТЕННЫЕ



PROconnect

Артикул	Тип разъемов	Количество в пакете
05-4303-4-9	Гнездо F - штекер TV	5 шт.
05-4201-6-9	Гнездо F - гнездо F	
05-4311-4-9	Гнездо F - штекер TV	
05-4302-4-9	Гнездо F - гнездо TV	
05-4312-4-9	Гнездо F - гнездо TV	
05-4362-4-9	Штекер F - гнездо TV	1 шт.
05-4203-4-9	Штекер F - гнездо F	
05-4201-6-7	Гнездо F - гнездо F	
05-4301-4-7	Гнездо F - гнездо TV	
05-4302-4-7	Гнездо F - гнездо TV	
05-4303-4-7	Гнездо F - штекер TV	
05-4311-4-7	Гнездо F - штекер TV	
05-4312-4-7	Гнездо F - гнездо TV	
05-4361-4-7	Штекер F - штекер TV	1 шт.
05-4362-4-7	Штекер F - гнездо TV	



REXANT

Артикул	Тип разъемов	Количество в блистере
06-0020-A	Гнездо F - гнездо F	1 шт.
06-0021-A	Штекер F - гнездо F	
06-0024-A	Гнездо F - гнездо TV	
06-0025-A	Гнездо F - штекер TV	
06-0026-A	Гнездо F - гнездо TV	
06-0027-A	Гнездо F - штекер TV	
06-0028-A	Штекер F - гнездо TV	
06-0029-A	Гнездо TV - гнездо TV	



REXANT

Артикул	Тип разъемов	Количество в блистере
06-0055-A	Грозозащита коаксиального кабеля 5-2400 МГц, (гнездо F - штекер F)	1 шт.

РАЗЪЕМЫ



PROconnect

Артикул	Тип разъема	Количество в пакете
05-4003-4-9	Штекер F для кабеля RG-6	5 шт.
05-4003-6-9	Штекер F для кабеля RG-6	
05-4005-4-9	Штекер F для кабеля SAT (с резиновым уплотнителем)	
05-2011-4-7	Штекер-TV никель с пружиной	1 шт.
05-4003-4-7	Штекер F для кабеля RG-6	
05-4003-6-7	Штекер F для кабеля RG-6	
05-4005-4-7	Штекер F для кабеля SAT (с резиновым уплотнителем)	



REXANT

Артикул	Тип разъема	Количество в блистере
06-0004-A2	Штекер F для кабеля RG-6	2 шт.
06-0004-A5	Штекер F для кабеля RG-6	5 шт.
06-0005-A2	Штекер F для кабеля SAT (с резиновым уплотнителем)	2 шт.
06-0010-A	Гнездо-TV	1 шт.
06-0011-A	Гнездо-TV	
06-0012-A	Штекер-TV	
06-0013-A	Штекер-TV	
06-0014-A	Штекер-TV угловой	
06-0015-A	Гнездо-TV никель с пружиной	
06-0016-A	Штекер-TV никель с пружиной	

АВТОЭЛЕКТРИКА

ЗАЖИМ «КРОКОДИЛ»



REXANT

Артикул	Номинальный ток	Размер
16-0003	5 А	56 мм
16-0001	5 А	40 мм
16-0002	5 А	46 мм
16-0006	5 А	55 мм
16-0013	15 А	75 мм
16-0016	30 А	75 мм
16-0018	50 А	98 мм
16-0019-1	100 А	105 мм
16-0036	5 А	40 мм
16-0020	250 А	150 мм
16-0009	15 А	53 мм
16-0004	5 А	52 мм
16-0012	10 А	50 мм
16-0015	30 А	75 мм
16-0025	500 А	200 мм



REXANT

Артикул	Номинальный ток	Размер
16-0001-9	5 А	40 мм
16-0012-9	10 А	50 мм
16-0003-9	5 А	56 мм
16-0009-9	15 А	53 мм
16-0002-9	5 А	46 мм
16-0015-9	30 А	75 мм
16-0016-9	30 А	75 мм
16-0018-9	50 А	98 мм
16-0019-1-9	100 А	105 мм
16-0020-9	250 А	150 мм
06-0141-A2	5 А	56 мм
06-0142-A2	5 А	52 мм
06-0143-A2	5 А	55 мм
06-0144-A2	15 А	53 мм
06-0145-B2	10 А	50 мм
06-0146-C2	15 А	75 мм

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ АВТОМАГНИТОЛ



REXANT

Артикул	Тип
16-0401	Штекер антенны для автомагнитолы тип-1 (в упаковке 50 шт.)
16-0501	«Евро» ISO 2 гнезда акустика + питание (в упаковке 10 шт.)
16-0502	«Евро» ISO сдвоенное гнездо акустика + питание (в упаковке 10 шт.)
16-0503	«Евро» ISO сдвоенный штекер акустика + питание (в упаковке 10 шт.)
16-0403	Штекер антенны для автомагнитолы тип-3 (в упаковке 50 шт.)
16-0412	Гнездо антенны для автомагнитолы на шнур (в упаковке 50 шт.)
16-0434	Переходник ТВ штекер «Азия» - гнездо «Европа» (в упаковке 50 шт.)
16-0433	Переходник ТВ штекер «Европа» - гнездо «Азия» (в упаковке 50 шт.)



REXANT

Артикул	Тип
06-0126-C	Гнездо сдвоенное (1 шт.)
06-0128-C	Штекер сдвоенный (1 шт.)

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИКИ



REXANT

Артикул	Тип разъема	Длина	Количество в упаковке
16-0302-9	Штекер с проводом	20 см	10 шт.
16-0312-9	Гнездо с проводом	20 см	10 шт.
16-0313-9	Гнездо с проводом (3-контактный)	20 см	10 шт.
16-0303-9	Штекер с проводом (3-контактный)	20 см	10 шт.
16-0314-9	Гнездо с проводом (4-контактный)	20 см	10 шт.

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



REXANT

Артикул	Тип	Цвет
16-0421	Прямоугольный (FD-2840 RB)	Черный
16-0422	Круглый (FD-2837-B)	Красный
16-0424	«Мини»	Черный
16-0423	«Мини»	Черный
16-0425	AGU «Колба»	Прозрачный



PROconnect

Артикул	Тип
16-0421-9	Вилочный, черный (1 шт.) (Пакет)
16-0421-4-9	Вилочный, красный (1 шт.) (Пакет)

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Ампер	Количество	Тип
80-7110	10 А	50 шт.	Мини
80-7111	15 А		
80-7112	20 А		
80-7113	25 А		
80-7114	30 А		
80-7100	10 А	50 шт.	Стандарт
80-7101	15 А		
80-7103	25 А		
80-7104	30 А		
80-7102	20 А		

НАБОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ



REXANT

Артикул	Наименование	Комплектность набора
80-7021	«Мини»	10 шт. в блистере: 5 А - 1 шт.; 7,5 А - 1 шт.; 10 А - 2 шт.; 15 А - 2 шт.; 20 А - 2 шт.; 25 А - 1 шт.; 30 А - 1 шт.; Щипцы для замены предохранителей
80-7023		100 шт. в пластиковой коробке: 5 А - 10 шт.; 7,5 А - 10 шт.; 10 А - 20 шт.; 15 А - 20 шт.; 20 А - 20 шт.; 25 А - 10 шт.; 30 А - 10 шт.
80-7022	«Стандарт»	10 шт. в блистере: 5 А - 1 шт.; 7,5 А - 1 шт.; 10 А - 2 шт.; 15 А - 2 шт.; 20 А - 2 шт.; 25 А - 1 шт.; 30 А - 1 шт.; Щипцы для замены предохранителей
80-7024		100 шт. в пластиковой коробке: 5 А - 10 шт.; 7,5 А - 10 шт.; 10 А - 20 шт.; 15 А - 20 шт.; 20 А - 20 шт.; 25 А - 10 шт.; 30 А - 10 шт.
80-7125	«Кюгеа»	10 шт. в блистере: 5 А - 1 шт.; 7,5 А - 1 шт.; 10 А - 2 шт.; 15 А - 2 шт.; 20 А - 2 шт.; 25 А - 1 шт.; 30 А - 1 шт.; Щипцы для замены предохранителей

ПРОВОД АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПГВА



Артикул	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-6511	0,50	Белый	100
01-6512	0,50	Желтый	100
01-6513	0,50	Зеленый	100
01-6514	0,50	Красный	100
01-6515	0,50	Синий	100
01-6516	0,50	Черный	100
01-6501	0,75	Белый	100
01-6502	0,75	Желтый	100
01-6503	0,75	Зеленый	100
01-6504	0,75	Красный	100
01-6505	0,75	Синий	100
01-6506	0,75	Черный	100
01-6521	1,00	Белый	100
01-6522	1,00	Желтый	100
01-6523	1,00	Зеленый	100
01-6524	1,00	Красный	100
01-6525	1,00	Синий	100
01-6526	1,00	Черный	100
01-6531	1,50	Белый	100
01-6532	1,50	Желтый	100
01-6533	1,50	Зеленый	100
01-6534	1,50	Красный	100
01-6535	1,50	Синий	100
01-6536	1,50	Черный	100
01-6541	2,50	Белый	100
01-6542	2,50	Желтый	100
01-6543	2,50	Зеленый	100
01-6544	2,50	Красный	100
01-6545	2,50	Синий	100
01-6546	2,50	Черный	100

Жила, 1 мм
Материал оболочки PVC

REXANT

НАБОРЫ И МИНИ-БУХТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ПРОВОДА ПГВА



Артикул	Наименование	Описание
01-6548	Набор автопровода «Радуга» 1x0,75 мм	Сечение: 1x0,75 мм 6 цветов (белый, желтый, зеленый, красный, синий, черный) Длина: 3 м
01-6552	Набор автопровода «Ассорти», цвет провода красный	Сечение и длина: 0,50x5 м / 0,75x5 м / 1x3 м / 1,50x3 м / 2,50x2 м Цвет: красный
01-6553	Набор автопровода «Ассорти», цвет провода черный	Сечение и длина: 0,50x5 м / 0,75x5 м / 1,50x3 м / 2,50x2 м Цвет: черный
01-6506-2-10	Провод автомобильный ПГВА/ПВАМ черный, мини-бухта 10 метров	Сечение: 1x0,75 мм Цвет: черный Длина: 10 метров
01-6504-2-10	Провод автомобильный ПГВА/ПВАМ красный, мини-бухта 10 метров	Сечение: 1x0,75 мм Цвет: красный Длина: 10 метров

REXANT

ПРОВОДА ПРИКУРИВАНИЯ



Артикул	Тип	Длина
80-2026	100 А	2,5 м
80-2027	200 А	2,5 м
80-2028	500 А	3 м
80-2029	700 А	3 м

REXANT

РАЗВЕТВИТЕЛЬ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ



Артикул	Наименование	Сила тока	Длина
16-0238	1 x USB (5V 1 000mA)	2 А	-
16-0223	Шнур спираль	2 А	1,5 м
16-0224	Шнур спираль	3 А	1,5 м

REXANT

УДЛИНИТЕЛЬ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ



REXANT

Артикул	Наименование	Длина
16-0215	Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора	1,5 м
16-0216		3 м
16-0217		5 м
16-0218	Удлинитель автоприкуривателя штекер - гнездо	1,5 м
16-0219		3 м
16-0220		5 м
16-0211	Гнездо автоприкуривателя (FD-1812)	-

ШТЕКЕР АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ



REXANT

Артикул	Тип
16-0201	Штекер автоприкуривателя (FD-1801)
16-0202	Штекер автоприкуривателя с предохранителем (FD-1809)
16-0203	Штекер автоприкуривателя с индикатором (FD-1810)
16-0204	Штекер автоприкуривателя с предохранителем универсальный под винт
16-0205	Штекер автоприкуривателя с кнопкой I=3A

ГНЕЗДО АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ



REXANT

Артикул	Тип
16-0221	FD-1812

ШТЕКЕР В ПРИКУРИВАТЕЛЬ



REXANT

Артикул	Тип
06-0120-С	С предохранителем и индикатором LED, 1 шт.
06-0121-С	С предохранителем под винт, 1 шт.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



REXANT

Артикул	Тип	Номинальный ток
80-2036	PWS-265	0,4-7 А
80-2035	PWS-150	7 А

АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ



REXANT

Артикул	Тип	Частота	Напряжение
34-0502	Внутрисалонная (радио + ТВ), активная (модель RX-502)	65-860 МГц	9-15 В

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДАТЧИКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Тип	Материал
16-0511	Концевик	AUTO-1	Пластик
16-0513	Концевик	AUTO-3	Пластик

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



REXANT

Артикул	Размер	Цвет
07-7010	900x9 мм	Черный
07-7020	900x9 мм	Оранжевый

БУКСИРОВОЧНЫЕ ТРОСЫ



Артикул	Нагрузка на разрыв	Длина	Крепление
80-0225	10 т	5 м	С двумя крюками
80-0222	2,5 т	5 м	С двумя крюками
80-0230	10 т	5 м	С двумя крюками, в чехле
80-0221	2,5 т	5 м	С двумя петлями
80-0226	2,5 т	5 м	С двумя крюками, в чехле
80-0227	3,5 т	5 м	С двумя крюками, в чехле
80-0228	5 т	4 м	С двумя крюками, в чехле
80-0224	5 т	4 м	С двумя крюками
80-0223	3,5 т	5 м	С двумя крюками
80-0229	7 т	5 м	С двумя крюками, в чехле

REXANT

ЗАПРАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Артикул	Литраж	Вид
80-0202	10 л	Канистра Classic для ГСМ и технических жидкостей
80-0203	20 л	Канистра Classic для ГСМ и технических жидкостей
80-0201	5 л	Канистра Classic для ГСМ и технических жидкостей
80-0208	10 л	Канистра Дизель для дизельного топлива и технических жидкостей
80-0209	20 л	Канистра Дизель для дизельного топлива и технических жидкостей
80-0207	5 л	Канистра Дизель для дизельного топлива и технических жидкостей
80-0205	10 л	Канистра для ГСМ и технических жидкостей, вертикальная
80-0206	20 л	Канистра для ГСМ и технических жидкостей, вертикальная
80-0204	5 л	Канистра для ГСМ и технических жидкостей, вертикальная
80-0210	135 мм	Техническая воронка для ГСМ

REXANT

РЕМНИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ



Артикул	Длина	Ширина
80-0244	2,5 м	38 мм
80-0245	3,5 м	38 мм
80-0246	5 м	38 мм
80-0243	10 м	38 мм
80-0241	5 м	38 мм
80-0242	8 м	38 мм

REXANT

ЦЕПИ (БРАСЛЕТЫ) ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



Артикул	Наименование	Использование	Материал цепи	Ширина колес
07-7023	Браслеты противоскольжения для внедорожников	В снегу, грязи, глине, песке, на льду и на бездорожье	Сталь	235-285 мм
07-7022	Браслеты противоскольжения для кроссоверов			205-225 мм
07-7025	Браслеты противоскольжения для кроссоверов, однорядные			205-225 мм
07-7021-2	Браслеты противоскольжения для легковых авто			165-205 мм
07-7024-2	Браслеты противоскольжения для легковых автомобилей, однорядные			165-205 мм

REXANT

АВТОХИМИЯ



NANO PROTECH

Артикул	Наименование	Объем
NPXS0035	Химчистка салона автомобиля	650 мл
NPPP0040	Полироль для пластика	400 мл
NPSA0002	Супер Антикор	210 мл
NPSS0001	Супер Смазка	
NPSI0003	Супер Изоляция	
NPSI0025	Силиконовая смазка	
NPJK0027	Жидкий ключ	
NPOE0031	Очиститель электроконтактов	



REXANT

Артикул	Наименование
85-0050	Очиститель тормозов
85-0051	Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки 520 мл
85-0052	Антискотч 210 мл
85-0053	Мастер-ключ (аналог WD40) 210 мл
85-0053-1	Мастер-ключ (аналог WD40) 520 мл
85-0054	Силиконовая смазка 210 мл
85-0054-1	Силиконовая смазка 520 мл
85-0057	Быстрый старт 520 мл
85-0058	Смазка для контактов 210 мл
85-0059	Очиститель контактов 520 мл
85-0060	Медная смазка 520 мл
85-0056	Преобразователь ржавчины 500 мл с триггером

ХРАНЕНИЕ И ПОРЯДОК



REXANT

Артикул	Наименование
80-0260	Организер в багажник 3 отделения
80-0261	Организер в багажник 1 отделение
80-0262	Организер на спинку заднего сиденья (большой)
80-0263	Организер на спинку заднего сиденья (малый)
80-0264	Карман в багажник на липучке универсальный 25x20 см
80-0265	Карман в багажник на липучке универсальный 40x30 см
80-0266	Накидка защитная под детское автокресло со спинкой
80-0267	Накидка защитная под детское автокресло
80-0268	Накидка защитная на спинку переднего сиденья (60x50 см) ПВХ, прозрачная
80-0269	Накидка защитная на спинку переднего сиденья (60x50 см), ткань Оксфорд черного цвета
80-0270	Накидка защитная на бампер 100x75 см

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ СУМКИ



ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Наименование	Габариты	Толщина стенки	Материал внутренний	Материал внешний
80-0281	Сумка-холодильник/термосумка объемом 6 л. (два слоя утепления)	20,5x21x15	6 мм	Фольга	Оксфорд 600
80-0282	Сумка-холодильник/термосумка объемом 10 л. (два слоя утепления)	27x22x22	8 мм	Фольга	Оксфорд 600
80-0283	Сумка-холодильник/термосумка объемом 15 л. (два слоя утепления)	28x33x20	6 мм	Фольга	Оксфорд 600
80-0284	Сумка-холодильник/термосумка объемом 20 л. (два слоя утепления)	38x26x25	8 мм	Фольга	Оксфорд 600
80-0285	Сумка-холодильник/термосумка объемом 45 л. (два слоя утепления)	50x31x32	10 мм	Фольга	Оксфорд 420
80-0286	Сумка-холодильник/термосумка объемом 15 л.	30x24x20	5 мм	Фольгированный изолон	Оксфорд 420
80-0287	Сумка-холодильник/термосумка объемом 20 л.	36x27x23	5 мм	Фольгированный изолон	Оксфорд 420
80-0288	Сумка-холодильник/термосумка объемом 40 л.	41x31x25	5 мм	Фольгированный изолон	Оксфорд 420

ТОВАРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЛАНШЕТ ДЛЯ РИСОВАНИЯ



REXANT

Артикул	Характеристики
70-5000	8,5" Многоцветный
70-5001	8,5" Одноцветный
70-5003	12" Одноцветный
70-5004	8,5" Многоцветный
70-5005	14" Одноцветный
70-5006	19" Одноцветный

РАЗВИВАЮЩИЕ ДЕТСКИЕ КОНСТРУКТОРЫ С ШУРУПОВЕРТОМ И МОЗАИКОЙ



Сморозинка

Артикул	Наименование
70-0723	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой 139 деталей
70-0724	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой Смородинка 248 деталей
70-0725	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой Смородинка 225 деталей
70-0726	Развивающий детский конструктор с шурупвертом и мозаикой Смородинка 289 деталей

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ ДЛЯ IPHONE



REXANT

Артикул	Наименование	Шнур	Длина
18-7050	Кабель USB-Lightning для iPhone/2A	PVC/black	1 м
18-7051	Кабель USB-Lightning для iPhone	Nylon/silver	
18-7052	Кабель USB-Lightning для iPhone	Nylon/blue	
18-7053	Кабель USB-Lightning для iPhone/2,4A	Плоский джинсовый	
18-7054	Кабель Type-C-Lightning для iPhone PD	Нейлоновый черный	
18-1898	Кабель Type-C-Lightning 2A	PVC белый	
18-7055	Кабель USB-Lightning для iPhone	Нейлоновый черный	
18-7057	Кабель USB-Lightning для iPhone 2A	Metal/steel matt	

КАБЕЛИ TYPE-C



REXANT

Артикул	Наименование	Шнур	Длина
18-1895	Кабель USB-Type-C 2A	PVC/white	1 м
18-1896	Кабель USB-Type-C 3A	Nylon/graft	
18-1897	Кабель USB-Type-C 2A	Leather/brown	
18-1899	Кабель USB-Type-C 2A	Nylon/silver	

КАБЕЛЬ OTG



REXANT

Артикул	Наименование	Цвет	Длина
18-1181	USB-кабель OTG mini USB на USB	Черный	1,5 м
18-1182	USB-кабель OTG micro USB на USB	Черный	
18-1180	USB-кабель OTG Type C на USB	Белый	

УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ



REXANT

Артикул	Наименование
80-0290	Щетка со скребком REXANT 500 мм
80-0291	Щетка со скребком REXANT 540 мм (мягкая ручка)
80-0292	Щетка со скребком REXANT 635 мм (мягкая ручка)
80-0299	Водосгон REXANT 270 мм
80-0297	Распылитель (опрыскиватель) 1,5 литра REXANT
80-0298	Распылитель (опрыскиватель) 2 литра REXANT

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛОПАТЫ



REXANT

Артикул	Наименование
80-0400	Разборная автомобильная лопата (оранжевая)
80-0401	Разборная автомобильная лопата (черная)
80-0402	Лопата автомобильная

ТЕЛЕФОННЫЙ ШНУР RJ-11



REXANT

Артикул	Тип	Длина	Цвет
18-2021	Телефонный шнур, витой трубчатый RJ-10(4P-4C)	2 м	Белый
18-2023	Телефонный шнур, витой трубчатый RJ-10(4P-4C)	2 м	Черный
18-3021	Телефонный шнур, удлинитель RJ-11(6P-4C)	2 м	Белый
18-3031	Телефонный шнур, удлинитель RJ-11(6P-4C)	3 м	
18-2041	Телефонный шнур, витой трубчатый RJ-10(4P-4C)	4 м	Черный
18-2043	Телефонный шнур, витой трубчатый RJ-10(4P-4C)	4 м	
18-3051	Телефонный шнур, удлинитель RJ-11(6P-4C)	5 м	Белый
18-3101	Телефонный шнур, удлинитель RJ-11(6P-4C)	10 м	
18-3151	Телефонный шнур, удлинитель RJ-11(6P-4C)	15 м	
18-3201	Телефонный шнур, удлинитель RJ-11(6P-4C)	20 м	

USB-КАБЕЛЬ



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Цвет
18-0231	Штекер - DC разъем питание 2,1x5,5 мм	1,5 м	Черный
18-1162	Шт. micro USB - шт. USB A	0,2 м	Серый
18-1164	Шт. micro USB - шт. USB A	1,8 м	Серый
18-1164-2	Шт. micro USB - шт. USB A	1,8 м	Черный
18-4268	Micro USB длинный штекер	1 м	Черный
18-4269	Micro USB длинный штекер	1 м	Белый
18-4241	USB-кабель micro USB, шнур в металлической оплетке	1 м	Серебристый
18-1104	Шт. USB B - шт. USB A	1,8 м	Серый
18-1106	Шт. USB B - шт. USB A	3 м	Серый
18-1134	Шт. mini USB - шт. USB A	1,8 м	Серый
18-1131-2	Шт. mini USB - шт. USB A	0,2 м	Черный
18-4402	mini USB длинный штекер	1 м	Черный
18-1114	Шт. USB A - гн. USB A	1,8 м	Серый
18-1116	Шт. USB A - гн. USB A	3 м	
18-1144	Шт. USB A - шт. USB A	1,8 м	
18-1117	Шт. USB A - гн. USB A	5 м	
18-1196	USB-кабель 10 в 1 microUSB/miniUSB/30 pin/LG Chocolate/Samsung/SonyEricsson/DC 3.5/DC 4.0/Nokia	0,4 м	Черный

АУДИОКАБЕЛЬ AUX



REXANT

Артикул	Разъем	Шнур	Длина
18-4014	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Белый, спираль	1 м
18-4010	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Черный, спираль	1 м
18-1120	Аудиокабель 3,5 мм штекер - штекер угловой	Черный	1 м
18-4071	Аудиокабель AUX 3.5 мм	Черный, в тканевой оплетке	1 м
18-4091	AUX-кабель 3.5 мм	Гибкая металлическая оплетка	1 м
18-2400	Bluetooth - AUX адаптер 3,5 мм	Черный	5 м

РАЗВЕТВИТЕЛЬ USB



REXANT

Артикул	Наименование	Порты	Цвет
18-4151	Разветвитель USB Type-C на 4 порта: 1xHDMI/2xUSB 3.0 PD/1xType-C PD	USB Type-C на 4 порта	Серый
18-4103	Разветвитель USB	4 USB-порта	Черный
18-4103-1		4 USB-порта	Белый
18-4121		USB на 3 порта + картридер	Черный
18-4107		USB на 7 портов	Черный
18-4105		USB 2.0 на 4 порта	Черный

ПЕРЕХОДНИКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Количество
11-1071	Адаптер AC 220 В - DC 12 В прикуриватель	1 шт.

СЕТЕВЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



REXANT

Артикул	Наименование
18-1194	Сетевое зарядное устройство iPhone/iPod USB белое (СЗУ) (5V, 1 000 mA)
18-1188	Сетевое зарядное устройство для iPad USB переходник + адаптер (СЗУ) (5V, 2 100mA)
18-1900	Сетевое зарядное устройство для iPhone USB (СЗУ) (1 000mA) черное
16-0260-1	Сетевое зарядное устройство micro USB 220 В (СЗУ) (5V, max: 1 500mA) шнур 1.2 м черное
16-0260	Сетевое зарядное устройство micro USB 220 В (СЗУ) (5V, max: 2 500mA) шнур 1.2 м черное
16-0269	Сетевое зарядное устройство micro USB 220 В (СЗУ) (5V, 1000mA) шнур 1 м черное

ШНУР СЕТЕВОЙ



REXANT

Артикул	Вилка	Кабель	Длина
11-1151	Евроразъем C5 (для питания ноутбука)	3x0,75 мм ²	1,8 м
11-1101	Евроразъем C7	2x0,5 мм ²	1,8 м
11-1102		2x0,75 мм ²	1,8 м
11-1103		2x0,5 мм ²	1,5 м
11-1104		2x0,75 мм ²	1,5 м
11-1105		2x0,5 мм ²	3 м
11-1106		2x0,5 мм ²	5 м
11-1107		2x0,75 мм ²	3 м
11-1108		2x0,75 мм ²	5 м
11-1121		3x0,75 мм ²	1,8 м
11-1122		3x0,75 мм ²	3 м
11-1131	Евровилка угловая - евроразъем C13	3x0,75 мм ²	1,8 м
11-1161		3x0,75 мм ²	1,5 м
11-1136		3x1,5 мм ²	0,5 м
11-1138		3x1,5 мм ²	1,5 м



SMARTSKIN

Артикул	Вилка	Кабель	Длина
11-1101-8	Евроразъем C7	2x0,5 мм ²	1,5 м

РАДИОСТАНЦИИ



REXANT

Артикул	Наименование
46-0850-8	Портативная радиостанция BAOFENG UV-5R (136-174/400-480 МГц)/128 кан./5 Вт/BL-5/1800 мАч
46-0855-8	Портативная радиостанция BAOFENG UV-82 (136-174/400-520 МГц)/128 кан./5 Вт/2800 мАч
46-0871	Портативная профессиональная радиостанция R-1
46-0873	Портативная профессиональная радиостанция R-3

АВТОЗАРЯДКА



REXANT

Артикул	Наименование
16-0231	Автозарядка с индикатором (разъем 2.1x5.5) (АЗУ) шнур прямой 1.5 м
16-0233	Автозарядка с индикатором (разъем 2.1x5.5) (АЗУ) шнур спираль 1.5 м
16-0234	Автозарядка с индикатором (разъем 2.5x5.5) (АЗУ) шнур спираль 1.5 м
16-0235	Автозарядка с индикатором (разъем 1.4x3.4) (АЗУ) шнур спираль 1.5 м
16-0236	Автозарядка в прикуриватель USB (АЗУ) (5V, 1000mA)
16-0237	Автозарядка в прикуриватель 2 x USB (АЗУ) (5V, 1000mA)
16-0235-4	Автозарядка с индикатором (разъем 1.4x3.4) (АЗУ) шнур прямой 1.5м
18-1189	Автозарядка в прикуриватель 2 x USB с индикацией (АЗУ) (1 000+2100mA) белая
18-1190	Автозарядка в прикуриватель 2 x USB с индикацией (АЗУ) (1000+2100mA) черная
18-1199	Автозарядка в прикуриватель 2 x USB (АЗУ) (1000+2100mA)
18-1947	Автозарядка в прикуриватель 2 x USB с дисплеем (АЗУ) (1000+2100 mA) серебристая

АНТЕННА НАРУЖНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ



REXANT

Артикул	Наименование
34-0452	Антенна наружная направленная для USB-модема 3G/4G (LTE) модель RX-452
34-0431	Антенна комнатная для усиления интернет-сигнала 4G (LTE)

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 12 В DC



REXANT

Артикул	Наименование
72-5090	Вентилятор RQD 9225MS 12VDC
72-5120	Вентилятор RX 12025MS 12 VDC
72-5121	Вентилятор RX 12038MS 12 VDC

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 24 В DC



REXANT

Артикул	Наименование
72-4170	Вентилятор RX 17250HB 24 VDC

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 220 В DC



REXANT

Артикул	Наименование
72-6122	Вентилятор RQA 12038HSL 220VAC
72-6121	Вентилятор RQA 12038HST 220VAC
72-6120	Вентилятор RQA 12025HSL 220VAC
72-6170	Вентилятор RQA 172x163x51HBL 220VAC
72-6090	Вентилятор RX 9225HS 220VAC
72-6080	Вентилятор RX 8025HS 220VAC

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики	Количество
30-1108	CR2032	3 В 220 мАч	5 шт.
30-1110	CR2450	3 В 580 мАч	
30-1111	CR123	3 В 1500 мАч	1 шт.

АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕЙКИ



REXANT

Артикул	Наименование	Количество
30-1020	D/LR20	2 шт.
30-1026	AA/LR6	12 шт.
30-1027	AA/LR6	4 шт.
30-1025	AA/LR6	2 шт.
30-1011	AAA/LR03	12 шт.
30-1010	AAA/LR03	2 шт.
30-1012	AAA/LR03	4 шт.
30-1013	AAA/LR03	24 шт.
30-1014	C/LR14	2 шт.
30-1024	AA/LR6	24 шт.
30-1042	23A 12 V	5 шт.
30-1061	6LR61 («Крона»)	1 шт.

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ



PROconnect

Артикул	Наименование	Количество
30-0030	9V 6F22 («Крона»)	1 шт.
30-0010	AA (R6P)	4 шт.
30-0020	AAA (R03P)	4 шт.

АККУМУЛЯТОРЫ



REXANT

Артикул	Наименование	Характеристики	Количество
30-2035-05	18650 unprotected Li-ion	3000 мАч 3.7 В	2 шт.
30-2010-05	18650 unprotected Li-ion	2400 мАч 3.7 В	2 шт.
30-2050	Li-ion 14500 unprotected	750 мАч 3.7 В	10 шт.
30-1428	AA «пальчиковый»	1.2 В 2800 мАч	2 шт.
30-2010	18650 unprotected Li-ion	2400 мАч 3.7 В	10 шт.
30-2020	18650 unprotected Li-ion	2600 мАч 3.7 В	
30-2030	18650 protected Li-ion	2800 мАч 3.7 В	
30-2035	18650 unprotected 20 A ALI-ion	3000 мАч 3.7 В	
30-2030-05	18650 с защитой Li-ion	2800 мАч 3.7 В	1 шт.



PROconnect

Артикул	Наименование	Характеристики	Количество
30-2000	18650 unprotected Li-ion	2000 мАч 3.7 В	10 шт.
30-2000-01			

АКСЕССУАРЫ



REXANT

Артикул	Наименование
14-0322	FD-2221 Клемма на крону 9V

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



REXANT

Артикул	Тип
18-2244	Универсальное зарядное устройство для 4 АКБ



PROconnect

Артикул	Тип
18-2237	Для Li-ion аккумуляторов 18650
18-2208-4	PC-05 для аккумуляторов типа AA/AAA

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



REXANT

Артикул	Наименование
30-6045-4	Аккумулятор 6 В 4,5 А/ч
30-2045-4	Аккумулятор 12 В 4,5 А/ч
30-2070-4	Аккумулятор 12 В 7 А/ч
30-2170-4	Аккумулятор 12 В 18 А/ч
30-2090-4	Аккумулятор 12 В 9 А/ч

ХОЗТОВАРЫ

ЗАЖИГАЛКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ



SK-302L

Артикул	Тип
61-0959	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) черная SK-302L
61-0960	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) синяя SK-302L
61-0961	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) красная SK-302L
61-0962	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем, многоцветная (1 шт.) белая SK-302L
61-0964	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) темно-бордовая SK-302W с гибким стержнем
61-0965	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) зеленая SK-302W с гибким стержнем
61-0966	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) темно-бордовая SK-302W с гибким стержнем
61-0968	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) красная SK-306
61-0970	Бытовая газовая пьезозажигалка с классическим пламенем многоцветная (1 шт.) желтая SK-306

ПЛЕНКА



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Вес
19-4520	Стретч-пленка прозрачная	450 мм×20 мкм	1,9 кг

ПРОВОЛОКА УПАКОВОЧНАЯ



REXANT

Артикул	Наименование	Цвет	Длина
09-0101	Проволока упаковочная в ПВХ	Белый	Бухта 250 м
09-0102		Черный	
09-0103		Прозрачный	

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Рулон
09-4202	Упаковочный	48 мм×50 мкм	Прозрачный 66 м
09-4204			Прозрачный 150 м



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Основа
09-6238	Двухсторонний	38 мм (ролик 5 м)	Полипропиленовая основа
09-6248		48 мм, ролик 5 м	
09-6338	Двухсторонний	38 мм, ролик 5 м	Тканевая основа
09-6348		38 мм, ролик 5 м	



REXANT

Артикул	Наименование	Размер	Цвет	Основа
09-6006	Двухсторонний	6 мм (ролик 5 м)	Серый	На НВА акриловой основе
09-6009		9 мм (ролик 5 м)		
09-6140		40 мм (ролик 5 м)	Черный	Вспененная ЭВА
09-6130		30 мм (ролик 5 м)		
09-6125		25 мм (ролик 5 м)		
09-6520		20 мм (ролик 5 м)		
09-6509	9 мм (ролик 5 м)	Прозрачный	На 100% акриловой основе	
09-6512	12 мм (ролик 5 м)			

КЛЕЙ



PROconnect

Артикул	Тип	Масса
61-0900	Универсальный секундный клей	3 г
61-0910	Универсальный секундный клей-гель	

АЭРОЗОЛИ



REXANT

Артикул	Тип	Объем
85-0010	RX-40 смазка универсальная (аналог WD-40)	150 мл
85-0011	Для петель и замков с тефлоном	
85-0008	SILICON смазка силиконовая многоцелевая	

ПОЧТОВЫЙ ЗАМОК



ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Тип
79-1110	18-18/40

ЗАМОК НАВЕСНОЙ



ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Серия	Размер
79-0003	Чугун	32 мм
79-0004	Чугун	40 мм
79-0005	Чугун	50 мм
79-0006	Чугун	60 мм
79-0007	Чугун	75 мм
79-0034	Сталь	40 мм
79-0035	Сталь	50 мм
79-0036	Сталь	60 мм
79-0037	Сталь	70 мм
79-0033	Сталь	30 мм
79-0023	Чугун длинная дужка	32 мм
79-0024	Чугун длинная дужка	40 мм
79-0025	Чугун длинная дужка	50 мм
79-0026	Чугун длинная дужка	60 мм
79-0027	Чугун длинная дужка	75 мм
79-0045	Сталь длинная дужка	50 мм
79-0046	Сталь длинная дужка	60 мм
79-0047	Сталь длинная дужка	70 мм
79-0057	Чугун прямая дужка	70 мм
79-0058	Чугун прямая дужка	80 мм
79-0059	Чугун прямая дужка	90 мм
79-0114	Всепогодный	40 мм
79-0115	Всепогодный	50 мм
79-0088	Сталь прямая дужка	80 мм
79-0125	Всепогодный длинная дужка	50 мм

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ БОЙЛЕРА



Артикул	Наименование	Фланец	Мощность
70-0317	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	700 Вт
70-0319	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCT с терморегулятором 70 градусов и уплотнительным кольцом	M6, 42 мм	2500 Вт
70-0311	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	1300 Вт
70-0312	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	2000 Вт (700 Вт + 1300 Вт)
70-0321	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RF64	M4, 64 мм	2000 Вт (700 Вт + 1300 Вт)
70-0322	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCF TW3 PA	M6, 48 мм	2000 Вт
70-0323	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT TW3 PA	M6, 42 мм	1200 Вт
70-0324	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT TWC	M6, 42 мм	1500 Вт
70-0325	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RDT с терморегулятором 70 градусов	M6, 42 мм	2000 Вт
70-0326	Нагревательный элемент для бойлера, ТЭН, RCT	M6, 42 мм	3000 Вт

REXANT

ДЛЯ КУХНИ

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Артикул	Материал	Объем	Мощность
60-0704	Нержавеющая сталь	1,5 л	1850 Вт/220 В

REXANT

ВЕСЫ



Артикул	Тип	Вес
72-1003	Настольные, электронные, универсальные, пластик	От 1 г до 5 кг
72-1004	Настольные, электронные, кухонные	С чашей до 5 кг

REXANT



Артикул	Тип	Макс. вес
72-1100	Безмен, электронные	До 50 кг
72-1000	Карманные, электронные	От 0,01 до 100 г
72-1200	Напольные, электронные, стекло	До 180 кг
72-1001	Карманные, электронные	от 0,01 до 200 г
72-1201	Напольные, электронные с цифровым дисплеем Life	до 180 кг

REXANT

КРОНШТЕЙН



REXANT

Артикул	Тип
38-0100	Настенный для СВЧ-печей

ПЛИТКА



REXANT

Артикул	Тип	Нагревательный элемент	Мощность	Напряжение
70-0116	Одноконфорочная	ТЭН	1,0 кВт	220 В
70-0117	Двухконфорочная	ТЭН	2,0 кВт	220 В

ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ДОМА

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ



REXANT

Артикул	Наименование
11-6010	Розетка с электронным таймером RX-31A
11-6001	Розетка с механическим таймером RX-21
11-6005	Розетка с механическим таймером RX-28
10-6020	Радиоуправляемая розетка с пультом RX-001 (один пульт, одна розетка)
10-6025	Радиоуправляемая розетка с пультом RX-002 (один пульт, две розетки)
10-6030	Радиоуправляемая розетка с пультом RX-003 (один пульт, три розетки)
10-6040	Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А
10-6100	Ваттметр с подсветкой EMG-11

ПУЛЬТЫ



REXANT

Артикул	Наименование
38-0030	Универсальный для телевизора с функцией SMART TV (ST-01)
38-0011	Универсальный для телевизора (RX-707E)
38-0101	Универсальный для кондиционеров (RX-100AII)
38-0015	Универсальный для телевизора (RX-E877)
38-0035	Пульт для ресиверов Триколор ТВ

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ



REXANT

Артикул	Тип	Характеристики
73-0010	Беспроводной дверной звонок RX-1	36 мелодий Регулировка громкости (4 уровня)
73-0020	Беспроводной дверной звонок RX-2	32 мелодии
73-0030	Беспроводной дверной звонок кнопка IP44, RX-3	36 мелодий
73-0110	Звонок электрический 220 вольт с регулятором громкости	1 мелодия
73-0050	Беспроводной дверной звонок с двумя вызывными панелями кнопка IP44, RX-5	36 мелодий Светодиодная индикация
73-0060	Беспроводной дверной звонок 220 вольт кнопка IP44, RX-6	36 мелодий

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ



REXANT

Артикул	Наименование
11-1041	FD-1963 сетевой переходник плоский белый TEFAL
11-1042	FD-1963 сетевой переходник плоский черный TEFAL
11-1011	Сетевой переходник «Квадрат» белый
11-1052	Адаптер сетевой «Путешественник»
11-1065	Адаптер сетевой «Козья ножка» 220 В, 10 А



PROconnect

Артикул	Наименование
11-1041-9	Сетевой переходник плоский «Тэфаль» белый 1 шт.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



REXANT

Артикул	Наименование
70-0501	Термометр электронный с дистанционным датчиком измерения температуры
70-0505	Термометр электронный комнатно-уличный с часами
70-0511	Термогигрометр комнатный с часами и функцией будильника
70-0515	Термогигрометр комнатно-уличный
70-0520	Метеостанция комнатная RX-108
70-0540	Цифровой термометр (термощуп) RX-300
70-0592	Электронный термометр с часами и беспроводным выносным датчиком
70-0518	Метеостанция комнатно-уличная
70-0512	Цифровой термометр (термощуп) RX-512
70-0516	Метеостанция комнатно-уличная S521C
70-0513	Метеостанция комнатно-уличная S3331SC с проводным датчиком
70-0514	Метеостанция комнатная S5023
70-0597	Метеостанция S637B с ЖК-экраном и беспроводным датчиком

САД И ОГОРОД

УСТРОЙСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ



REXANT

Артикул	Наименование
71-0016	Антимоскитная лампа 3Вт/220В (R30)
71-0036	Антимоскитная лампа 2x 6Вт, 220В (R60)
71-0046	Антимоскитная лампа 2x10Вт, 220В (R80)
71-0056	Антимоскитная лампа 2x15Вт, 220В (R100)
70-0410	Мухобойка электрическая 800В (0410)
70-0420	Мухобойка электрическая 1000В, фонарик+аккумулятор ПРОФИ (0420)
71-0076	Антимоскитный кемпинговый фонарь R20 USB
71-0034	Фумигатор USB
71-0007	Ультразвуковой отпугиватель кротов на солнечной батарее (R30)
71-0017	Ультразвуковой отпугиватель кротов на солнечной батарее (R20)
71-0037	Набор ультразвуковых отпугивателей кротов на солнечной батарее (R20) (71-0017 x 2 шт)
71-0011	Ультразвуковой отпугиватель муравьев, 220В
71-0012	Ультразвуковой отпугиватель кротов (пластик) (R20)
71-0022	Ультразвуковой отпугиватель кротов (металл) (R35)
71-0027	Ультразвуковой отпугиватель змей на солнечной батарее с подсветкой
71-0067	Набор ультразвуковых отпугивателей кротов на солнечной батарее (R30*2 black)
71-0077	Набор отпугивателей кротов с садовым фонариком (R20*2 кристалл)
71-0028	Ультразвуковой отпугиватель грызунов, 220В
71-0025	Ультразвуковой отпугиватель тараканов, 220В
71-0038	Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором (S90)
71-0666	Ловушка уничтожитель крыс и мышей
71-0009	Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения, 220В
71-0018	Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором, 220В
71-0019	Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения, ПРОФИ, 220В
71-0069	Ультразвуковой отпугиватель собак, тренер собак

ПИКНИК И ОТДЫХ

Артикул	Наименование
62-0002	Мангал сборный со складным дном в пленке с шампурами
62-0003 62-0007	Мангал сборный "ПОХОДНЫЙ" в пленке
62-0033 62-0034	Мангал сборный "ЭКОНОМ" в пленке с шампурами
62-0027	Мангал разборный "СОКОЛ" 42
62-0029	Мангал разборный "СОКОЛ" 43
62-0030	Щипцы для гриля "СОКОЛ" в блистере
62-0032	Щипцы для барбекю "СОКОЛ" в блистере
62-0043	Щетка-скребок для чистки гриля "СОКОЛ" в блистере
62-0042	Набор аксессуаров для гриля "СОКОЛ", 3 предмета в блистере.
62-0043	Щипцы для гриля СОКОЛ Комфорт
62-0042	Щетка для гриля средняя СОКОЛ
62-0052	Щипцы для гриля СОКОЛ Стандарт
62-0047	Набор щипцы, вилка и лопатка для гриля СОКОЛ Стандарт
62-0048	Набор лопатка и щипцы для гриля СОКОЛ Комфорт
62-0049	Набор щипцы, щетка и лопатка для гриля СОКОЛ Комфорт
62-0049	Набор щипцы и щетка для гриля СОКОЛ Комфорт

СОКОЛ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНВЕНТАРЬ

Артикул	Наименование
12-6901	Топор универсальный малый Викинг 225 мм
12-6902	Топор универсальный Викинг 350 мм
12-6903	Топор универсальный Викинг 440 мм
12-6904	Топор универсальный Викинг 700 мм

REXANT

Артикул	Наименование
64-0001	Совок посадочный с прорезиненной ручкой
64-0002	Совок посадочный с прорезиненной ручкой широкий
64-0003	Грабельки садовые с прорезиненной ручкой
64-0011	Совок садовый цветной с узором
64-0012	Грабельки садовые цветные с узором
64-0004	Мотыжка с прорезиненной ручкой

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

САДОВЫЙ ПОЛИВ

Артикул	Наименование
62-0211	Адаптер на кран быстрого соединения ТМ Четыре Сезона 3/4 дюйма
62-0212	Адаптер на кран быстрого соединения ТМ Четыре Сезона 3/4 и 1/2 дюйма
62-0213	Адаптер латунный, 3/4, внутренняя резьба ТМ Четыре Сезона
62-0214	Коннектор латунный, быстросъемный для шланга 3/4 ТМ Четыре Сезона
62-0215	Коннектор для шланга быстросъемный ТМ Четыре Сезона 3/4 дюйма
62-0216	Коннектор для шланга быстросъемный ТМ Четыре Сезона 1/2
62-0217	Коннектор для шланга быстросъемный с автостопом ТМ Четыре Сезона 3/4 дюйма
62-0218	Коннектор для шланга быстросъемный с автостопом ТМ Четыре Сезона 1/2
62-0219	Муфта переходная для шланга ТМ Четыре Сезона 1/2 и 3/4 дюйма
62-0219-1	Муфта ремонтная для шланга ТМ Четыре Сезона 3/4 дюйма
62-0221	Муфта ремонтная для шланга ТМ Четыре Сезона 1/2 дюйма
62-0222	Двойник для быстросъемного соединения ТМ Четыре Сезона
62-0222-3	Тройник Y для быстросъемного соединения ТМ Четыре Сезона
62-0223	Разветвитель 2-х канальный на кран ТМ Четыре Сезона 3/4-1/2 дюйма
62-0225	Разветвитель для шланга на 4 канала ТМ Четыре Сезона 1/2, 3/4
62-0250	Пистолет-распылитель для полива ТМ Четыре Сезона Classic 8 режимов
62-0251	Пистолет-лейка и коннекторы ТМ Четыре Сезона Classic 3/4
62-0252	Пистолет для полива ТМ Четыре Сезона Classic 2 режима
62-0253	Распыляющая головка, подходит к Стандартной пластиковой бутылке ТМ Четыре Сезона
62-0254	Дождеватель для полива круговой ТМ Четыре Сезона, 154 (м²)
62-0255	Разбрызгиватель латунный, импульсный, с регулируемой угла горизонт распыления до 26 м
62-0256	Дождеватель для полива осциллирующий ТМ Четыре Сезона, 190 (м²)
62-0257	Дождеватель для полива круговой ТМ Четыре Сезона, 100 (м²), 8 режимов.
62-0258	Набор поливочный, растягивающийся шланг 20 м, 7 режимов пистолет, соединитель
62-0260	Катушка для шланга ТМ Четыре Сезона Mini 30 м, 1/2" или 25 м 3/4
62-0261	Тележка для шланга Четыре Сезона 1/2 60 м или 3/4 30 м
62-0262	Держатель для садового шланга (Катушка с креплением на стену)
62-0263	Таймер полива электронный
62-0264	Таймер воды ТМ Четыре Сезона на 120 мин
62-0265	Комплект для капельного полива 3*4 метра площадь
62-0266	Опрыскиватель комнатный ТМ Четыре Сезона, 0,75 л
62-0269	Опрыскиватель садовый аккумуляторный для растений цветов 2л.

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

Самый популярный на сегодняшний день вид кабельной системы. Отличное решение для монтажа под плиточные и каменные напольные покрытия. Нагревательный мат состоит из двухжильного экранированного греющего кабеля, устойчивого к перегреву и разрывам, закрепленного на стекловолоконной сетке. Нагревательный мат прост в установке — достаточно расстелить на поверхность стяжки и залить клеем, на который впоследствии крепится финишное покрытие.

Плюсы нагревательных матов REXANT:

- Быстрый монтаж
- Без эффекта «тепловой зебры» — равномерный нагрев по всей поверхности.
- 100% надежность и безопасность

Серия CLASSIC

Идеально подойдут для коридора, кухни и санузла. Без клеевой основы, 150 Вт/м².



Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0501-2	0,5 м ²	0,5×1,0 м	75 Вт
51-0502-2	1,0 м ²	0,5×2,0 м	150 Вт
51-0503-2	1,5 м ²	0,5×3,0 м	225 Вт
51-0504-2	2,0 м ²	0,5×4,0 м	300 Вт
51-0505-2	2,5 м ²	0,5×5,0 м	375 Вт
51-0506-2	3,0 м ²	0,5×6,0 м	450 Вт
51-0507-2	3,5 м ²	0,5×7,0 м	525 Вт
51-0508-2	4,0 м ²	0,5×8,0 м	600 Вт
51-0509-2	5,0 м ²	0,5×10,0 м	750 Вт
51-0510-2	6,0 м ²	0,5×12,0 м	900 Вт
51-0512-2	7,0 м ²	0,5×14,0 м	1050 Вт
51-0514-2	8,0 м ²	0,5×16,0 м	1200 Вт
51-0516-2	9,0 м ²	0,5×18,0 м	1350 Вт
51-0519-2	10,0 м ²	0,5×20,0 м	1500 Вт
51-0520-2	11,0 м ²	0,5×22,0 м	1650 Вт
51-0524-2	12,0 м ²	0,5×24,0 м	1800 Вт
51-0525-2	13,0 м ²	0,5×26,0 м	1950 Вт
51-0526-2	14,0 м ²	0,5×28,0 м	2100 Вт
51-0527-2	15,0 м ²	0,5×30,0 м	2250 Вт

REXANT

Серия EXTRA

Идеально подойдут для коридора, кухни и санузла. С клеевой основой, соединение сетевое и теплового кабеля выполнено с помощью пластиковой муфты, шаг укладки греющего кабеля 7,5 см, 160 Вт/м².



Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0501	0,7 м ²	0,5×1,4 м	112 Вт
51-0502	1,0 м ²	0,5×2,0 м	160 Вт
51-0503	1,5 м ²	0,5×3,0 м	240 Вт
51-0504	2,0 м ²	0,5×4,0 м	320 Вт
51-0505	2,5 м ²	0,5×5,0 м	400 Вт
51-0506	3,0 м ²	0,5×6,0 м	480 Вт
51-0507	3,5 м ²	0,5×7,0 м	560 Вт
51-0508	4,0 м ²	0,5×8,0 м	640 Вт
51-0509	4,5 м ²	0,5×9,0 м	720 Вт
51-0510	5,0 м ²	0,5×10,0 м	800 Вт
51-0512	6,0 м ²	0,5×12,0 м	960 Вт
51-0516	8,0 м ²	0,5×16,0 м	1280 Вт
51-0520	10,0 м ²	0,5×20,0 м	1600 Вт
51-0524	12,0 м ²	0,5×24,0 м	1920 Вт

REXANT

Серия PRO

Отличное решение для обогрева помещений с большими теплопотерями, таких как балконы и лоджии, мансарды, цокольные помещения и первые этажи. Без клеевой основы на стекловолоконной сетке, шаг укладки греющего кабеля 7,5 см, 220 Вт/м².



Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0010	1,0 м ²	0,5×2,0 м	220 Вт
51-0011	1,5 м ²	0,5×3,0 м	330 Вт
51-0012	2,0 м ²	0,5×4,0 м	440 Вт
51-0013	2,5 м ²	0,5×5,0 м	550 Вт
51-0014	3,0 м ²	0,5×6,0 м	660 Вт
51-0016	4,0 м ²	0,5×8,0 м	880 Вт
51-0018	5,0 м ²	0,5×10 м	1100 Вт
51-0019	6,0 м ²	0,5×12 м	1320 Вт
51-0023	10,0 м ²	0,5×20 м	2200 Вт
51-0025	12,0 м ²	0,5×24 м	2640 Вт

REXANT

КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Отлично подходит для помещений нестандартных форм либо с наличием труднодоступных мест. Предназначен для комфортного подогрева пола из плитки или камня. Устанавливается под финишное напольное покрытие в стяжку либо слой плиточного клея. Греющий кабель имеет усиленную прочность, за счет кевларовой нити. Фторопластовая изоляция исключает возможность перегрева.

Плюсы кабельного пола REXANT:

- Усиленная прочность за счет кевларовой нити
- Повышенная защита от перегрева

Серия SLIM

В стяжку или слой плиточного клея 18 Вт/м.



Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0501-3	1,2-1,8 м ²	15 м	270 Вт
51-0502-3	1,8-2,5 м ²	21 м	370 Вт
51-0503-3	2,5-3,6 м ²	30 м	550 Вт
51-0504-3	3,6-4,5 м ²	39 м	700 Вт
51-0505-3	4,5-6,5 м ²	55 м	1000 Вт
51-0506-3	6,5-8,5 м ²	70 м	1250 Вт
51-0507-3	8,5-12,5 м ²	105 м	1900Вт
51-0508-3	12,5-14,5 м ²	128 м	2300 Вт
51-0509-3	14,6-16,5 м ²	145 м	2600 Вт

REXANT

Серия STANDARD
В стяжку или слой плиточного клея 15 Вт/м.



REXANT

Артикул	Площадь укладки	Габариты	Мощность
51-0512-3	0,9-1,2 м ²	10 м	150 Вт
51-0513-3	1,3-2,6 м ²	20 м	300 Вт
51-0514-3	2,7-3,8 м ²	30 м	450 Вт
51-0515-3	3,7-5,0 м ²	40 м	600 Вт
51-0516-3	4,7-6,3 м ²	50 м	750 Вт
51-0517-3	5,6-7,5 м ²	60 м	900 Вт
51-0518-3	7,5-10,0 м ²	80 м	1200 Вт
51-0519-3	9,4-12,5 м ²	100 м	1500 Вт
51-0520-3	11,2-15,0 м ²	120 м	1800 Вт
51-0521-3	13,0-17,5 м ²	140 м	2100 Вт
51-0522-3	15,0-20,0 м ²	160 м	2400 Вт
51-0523-3	17,0-22,5 м ²	180 м	2700 Вт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНЧОГО ТЕПЛОГО ПОЛА



REXANT

Артикул	Наименование	Ширина x толщина	Длина
07-7110-4	Монтажная перфорированная лента для теплого пола	20x0,55 мм	10 м
07-7121-4			20 м

ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНЧОЧНЫЙ ПОЛ

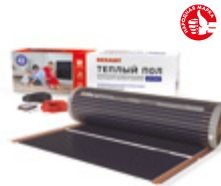
Лучшее решение для безопасного и эффективного обогрева спален, детских комнат, гостиных. Поддерживает нормальную влажность воздуха, не пересушивает его. Особенность пленочного теплого пола в том, что он нагревает именно окружающие его предметы, воздействуя на них безопасным излучением. Это повышает эффективность нагрева. Данный вид пола предназначен только для «сухого» монтажа, т. е. без клея и стяжки.

Плюсы пленочного пола REXANT:

- Низкое потребление электрической энергии
- Долговечность, благодаря сверхпрочной ламинации
- Не сушит воздух, сохраняя его естественную влажность

Серия OPTIMA

150 Вт/м².

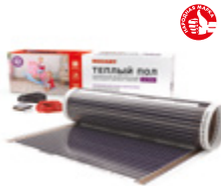


REXANT

Артикул	Площадь укладки	Размер	Мощность
51-0501-7	1,0 м ²	0,5x2 м	150 Вт
51-0502-7	1,5 м ²	0,5x3 м	225 Вт
51-0503-7	2,0 м ²	0,5x4 м	300 Вт
51-0504-7	2,5 м ²	0,5x5 м	375 Вт
51-0505-7	3,0 м ²	0,5x6 м	450 Вт
51-0506-7	3,5 м ²	0,5x7 м	525 Вт
51-0507-7	4,0 м ²	0,5x8 м	600 Вт
51-0508-7	5,0 м ²	0,5x10 м	750 Вт
51-0509-7	6,0 м ²	0,5x12 м	900 Вт
51-0510-7	7,0 м ²	0,5x14 м	1050 Вт
51-0511-7	8,0 м ²	0,5x16 м	1200 Вт
51-0512-7	9,0 м ²	0,5x18 м	1350 Вт
51-0513-7	10,0 м ²	0,5x20 м	1500 Вт
51-0514-7	11,0 м ²	0,5x22 м	1650 Вт
51-0515-7	12,0 м ²	0,5x24 м	1800 Вт
51-0516-7	13,0 м ²	0,5x26 м	1950 Вт
51-0517-7	14,0 м ²	0,5x28 м	2100 Вт
51-0518-7	15,0 м ²	0,5x30 м	2250 Вт

Серия ULTRA

220 Вт/м².



REXANT

Артикул	Площадь укладки	Размер	Мощность
51-0501-4	1,0 м ²	0,5x2 м	220 Вт
51-0502-4	1,5 м ²	0,5x3 м	330 Вт
51-0503-4	2,0 м ²	0,5x4 м	440 Вт
51-0504-4	2,5 м ²	0,5x5 м	550 Вт
51-0505-4	3,0 м ²	0,5x6 м	660 Вт
51-0506-4	3,5 м ²	0,5x7 м	770 Вт
51-0507-4	4,0 м ²	0,5x8 м	880 Вт
51-0508-4	5,0 м ²	0,5x10 м	1100 Вт
51-0509-4	6,0 м ²	0,5x12 м	1320 Вт
51-0510-4	7,0 м ²	0,5x14 м	1540 Вт
51-0511-4	8,0 м ²	0,5x16 м	1760 Вт
51-0512-4	9,0 м ²	0,5x18 м	1980 Вт
51-0513-4	10,0 м ²	0,5x20 м	2200 Вт
51-0514-4	11,0 м ²	0,5x22 м	2420 Вт
51-0515-4	12,0 м ²	0,5x24 м	2640 Вт
51-0516-4	13,0 м ²	0,5x26 м	2860 Вт
51-0517-4	14,0 м ²	0,5x28 м	3080 Вт
51-0518-4	15,0 м ²	0,5x30 м	3300 Вт

РУЛОНЫ



REXANT

Артикул	Модель	Ширина рулона	Длина рулона	Мощность
51-0507-5	RXM 305	0,5 м	150 м	220 Вт/м ²
51-0508-5	RXM 308	0,8 м	100 м	
51-0509-5	RXM 310	1,0 м	100 м	150 Вт/м ²
51-0550-5	RXT 305	0,5 м	150 м	
51-0552-5	RXT 310	1,0 м	100 м	220 Вт/м ²
51-0560-5	PTC 305	0,5 м	150 м	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНОЧНОГО ПОЛА



REXANT

Артикул	Наименование	Длина	Ширина	Толщина
51-0505-5	Бутил-каучуковая лента	20 м	5 см	0,05 см
51-0504-5	Монтажный зажим для пленочного пола	Комплектация		
		Минимальная упаковка 50 шт.		
51-0506-5	Монтажный комплект для пленочного пола	2 монтажных зажима, бутил-каучуковая лента		

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

МЕХАНИЧЕСКИЕ

ХИТ



51-0531

ХИТ



51-0581



51-0580



51-0562



51-0563



51-0816



51-0823



51-0824



51-0825



51-0826

REXANT

Артикул	Особенности	Пределы температур	Габариты	Цвет
51-0531	- Простота в управлении - высокая точность - выносной датчик температуры	+5...+40 °C	80,5×80,5×50 мм	Белый
51-0581				Бежевый
51-0580	- Простота в управлении - высокая точность - 2 датчика температуры: пола и воздуха	+5...+40 °C	86×86×41 мм	Белый
51-0562	- Простота в управлении - высокая точность - 2 датчика температуры: пола и воздуха - совместим с розетками и выключателями Legrand серии Valena	+15...+45 °C	82×82×41 мм	Белый
51-0563				Бежевый
51-0816				Черный
51-0823	Терморегулятор совместим с электроустановочными средствами Schneider серии Unica	+15 - 45 °C	80×80×35 мм	Белый
51-0824				Бежевый
51-0825	Терморегулятор совместим с электроустановочными средствами Schneider серии Atlas, Glossa, Sedna, W59			Белый
51-0826				Бежевый

СЕНСОРНЫЕ



51-0574



51-0573



51-0533



51-0536



51-0575



51-0818



51-0584



51-0585



51-0586



51-0587



51-0588



51-0589



51-0590



51-0591

REXANT

Артикул	Особенности	Пределы температур	Габариты	Цвет
51-0574		+5...+60 °C	86×86×40 мм	Черный
51-0573	- Сенсорный ЖК-дисплей - 2 датчика температуры: пола и воздуха	+5...+35 °C	86×90×43 мм	Белый
51-0533	ручной и программируемый режим работы (до 6 временных периодов) - часы - блокировка кнопок			Белый
51-0536		+5...+60 °C	86×86×44 мм	Черный
51-0575		+5...+40 °C	82×82×41 мм	Черный
51-0584	Сенсорный ЖК-дисплей - простое управление и легкая настройка - 2 датчика температуры: пола и воздуха - режим работы в цикле 5/2	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Белый
51-0585				режим программирования параметров по часам и дням недели - блокировка кнопок - совместим с розетками и выключателями Legrand серии Valena
51-0586		+15...+45 °C	82×82×41 мм	Белый
51-0587				Бежевый
51-0588	Сенсорный ЖК-дисплей - простое управление и легкая настройка - 2 датчика температуры: пола и воздуха - режим работы в цикле 5/2, 6/1 или 7 дней - режим программирования параметров по часам и дням недели - блокировка кнопок 51-0590/51-D591 - управление и настройка по Wi-Fi	+5...+35 °C	86×86×40 мм	Белый
51-0589				Черный
51-0590		+5...+35 °C	86×86×40 мм	Белый
51-0591				Черный

Артикул	Особенности	Пределы температур	Габариты	Цвет
51-0805	- Сенсорный ЖК-дисплей - простое управление и легкая настройка - 2 датчика температуры: пола и воздуха - режим программирования параметров по часам и дням недели - блокировка кнопок	1...+70 °C	86×86×27 мм	Белый
51-0806	- Сенсорный ЖК-дисплей - простое управление и легкая настройка - 2 датчика температуры: пола и воздуха - режим программирования параметров по часам и дням недели - блокировка кнопок - управление и настройка по Wi-Fi	1...+70 °C	86×86×27 мм	Белый
51-0807	Сенсорный ЖК-дисплей простое управление и легкая настройка блокировка кнопок	5...+40 °C	84×84×30 мм	Белый

REXANT

ЭЛЕКТРОННЫЕ



REXANT

Артикул	Пределы температур	Габариты	Цвет
51-0566	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Белый
51-0567	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Бежевый

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ



REXANT

Артикул	Пределы температур	Габариты	Цвет
51-0532	+5...+35 °C	86×90×43 мм	Белый
51-0568	+5...+40 °C	82×82×41 мм	Белый
51-0569	+15...+40 °C	82×82×41 мм	Бежевый

REXANT

БОКСЫ



REXANT

Артикул	Совместим с моделями терморегуляторов	Цвет
51-0569-1	RX-308B, RX-418H, RX-511H, RX-527H	Белый
51-0569-2	RX-308B, RX-418H, RX-511H, RX-527H	Бежевый
82-0256	Совместим со всеми моделями терморегуляторов, глубина 43 мм	Белый

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ В РОЗЕТКУ

Регулятор – это удобный термостат, не требующий никакого монтажа. Достаточно включить данный прибор в стандартную электрическую розетку, а обогревательное или охлаждающее оборудование включить непосредственно в розетку регулятора. Розетка-терморегулятор подходит для электрических и инфракрасных обогревателей, конвекторов, радиаторов, настенных панелей, теплых плинтусов и других электрообогревателей.



REXANT

Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты	Цвет
51-0800	Розетка-терморегулятор WI-FI	0...+30 °C	124×57×83 мм	Белый
51-0801	Розетка-терморегулятор	0...+30 °C		Белый
51-0802	Розетка-терморегулятор с выносным датчиком	0...+30 °C		Черный

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

Коврик для сушки обуви и обогрева ног. Поверхность коврика выполнена из прочного коврового материала, подогрев осуществляется изнутри тонким нагревательным проводом. Имеет высокую степень защиты от влаги IPX1 и комфортную температуру нагрева.



REXANT

Артикул	Модель	Мощность	Степень влагозащиты	Размер	Длина шнура
51-0050	RNX-50	50 Вт	IPX1	400×600 мм	1,5 м
51-0051	RNX-75	75 Вт	IPX1	500×700 мм	1,5 м

СИСТЕМЫ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ

Саморегулирующийся кабель REXANT — идеальное экономичное решение для защиты от замерзания труб, кровли, водосточной системы, ступеней и открытых площадок. Нагревательный кабель имеет в составе полупроводящую матрицу, благодаря которой обеспечивается автоматический обогрев только в тех участках, где температура понижается ниже допустимой нормы. В целях электробезопасности и защиты полупроводящая матрица имеет изоляцию.

Серия ECO Line
Предназначен для размещения внутри бытовых трубопроводов. Абсолютно безопасен и может использоваться для труб с питьевой водой. Мощность кабеля составляет 10 Вт/м.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0601	2 м	20 Вт
51-0602	4 м	40 Вт
51-0603	6 м	60 Вт
51-0604	8 м	80 Вт
51-0605	10 м	100 Вт
51-0606	15 м	150 Вт
51-0607	20 м	200 Вт
51-0608	25 м	250 Вт

Серия EXTRA Line 15
Оптимальное решение для обогрева труб среднего диаметра. Мощность кабеля составляет 15 Вт/м.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0616	2 м	30 Вт
51-0617	4 м	60 Вт
51-0618	6 м	90 Вт
51-0619	8 м	120 Вт
51-0620	10 м	150 Вт
51-0621	15 м	225 Вт
51-0622	20 м	300 Вт
51-0623	25 м	375 Вт

Серия Extra Line 25
Оптимальное решение для обогрева труб среднего и крупного диаметра. Мощность кабеля составляет 25 Вт/м.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0637	2 м	50 Вт
51-0638	3 м	75 Вт
51-0639	4 м	100 Вт
51-0640	5 м	125 Вт
51-0641	6 м	150 Вт
51-0642	7 м	175 Вт
51-0643	8 м	200 Вт
51-0644	9 м	225 Вт
51-0645	10 м	250 Вт
51-0646	15 м	375 Вт
51-0647	20 м	500 Вт
51-0648	25 м	625 Вт

Серия POWER Line 30
Лучший выбор для обогрева кровли, водостоков, труб, ступеней и открытых площадок. Мощность кабеля 30 Вт/м.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0649	2 м	60 Вт
51-0650	3 м	90 Вт
51-0651	4 м	120 Вт
51-0652	5 м	150 Вт
51-0653	6 м	180 Вт
51-0654	7 м	210 Вт
51-0655	8 м	240 Вт
51-0656	9 м	270 Вт
51-0657	10 м	300 Вт
51-0658	15 м	450 Вт
51-0659	20 м	600 Вт
51-0660	25 м	750 Вт

КАБЕЛЬ В МИНИ-БУХТАХ

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0200	Кабель греющий 10НТМ2-СТ (10/1 м)	Внутри трубы, на трубу	50 м
51-0204	Кабель греющий SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	100 м
51-0201	Кабель греющий SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	50 м
51-0205	Кабель греющий SRL24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	100 м
51-0202	Кабель греющий SRL24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	50 м
51-0206	Кабель греющий SRL30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0203	Кабель греющий SRL30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	50 м



REXANT



PROconnect

Артикул	Наименование	Монтаж	Длина
51-0207	Кабель греющий пищевой 10MSR-PF (10/1 м)	Внутри трубы, на трубу	50 м
51-0219	Кабель греющий SRF16-2CR/SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	100 м
51-0214	Кабель греющий SRF16-2CR/SRL16-2CR (16/1 м)	На трубу	50 м
51-0220	Кабель греющий SRF24-2CR/SRL24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	100 м
51-0215	Кабель греющий SRF24-2CR/SRL24-2CR (24/1 м)	На трубу, водостоки, желоба	50 м
51-0221	Кабель греющий SRF30-2CR/SRL30-2CR/SNK30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0216	Кабель греющий SRF30-2CR/SRL30-2CR/SNK30-2CR (30/1 м)	На кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0211	Кабель греющий SRL16-2 (16/1 м)	На трубу	100 м
51-0208	Кабель греющий SRL16-2 (16/1 м)	На трубу	50 м
51-0212	Кабель греющий SRL24-2 (24/1 м)	На трубу	100 м
51-0209	Кабель греющий SRL24-2 (24/1 м)	На трубу	50 м
51-0213	Кабель греющий SRL30-2 (30/1 м)	На трубу	100 м
51-0210	Кабель греющий SRL30-2 (30/1 м)	На трубу	50 м
51-0222	Кабель греющий SRL30-2CR (UV) (30/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0217	Кабель греющий SRL30-2CR (UV) (30/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	50 м
51-0223	Кабель греющий SRL40-2CR (UV) (40/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	100 м
51-0218	Кабель греющий SRL40-2CR (UV) (40/1 м), с защитой от ультрафиолета	На кровлю, водостоки, желоба	50 м

КАБЕЛЬ В БУХТАХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ EX



REXANT

Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
51-0250	16КНС 2ЛТГ-ЭЛ 65/85, UV	200 м	16 Вт/м	Да
51-0251	24КНС 2ЛТГ-ЭЛ 65/85, UV	200 м	24 Вт/м	Да
51-0252	30КНС 2ЛТГ-ЭЛ 65/85, UV	200 м	30 Вт/м	Да
51-0253	40КНС 2ЛТГ-ЭЛ 65/85, UV	200 м	40 Вт/м	Да

КАБЕЛЬ В БУХТАХ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



REXANT

Бренд	Артикул	Модель	Длина	Мощность	Экран
REXANT	51-0632	10НТМ2-СТ (пищевой)	100 м	10 Вт/м	Да
	51-0224	SRL16-2CR	200 м	16 Вт/м	Да
	51-0225	SRL24-2CR	200 м	24 Вт/м	Да
	51-0226	SRL30-2CR	200 м	30 Вт/м	Да
PROconnect	51-0624	SRL16-2	300 м	16 Вт/м	Нет
	51-0625	SRF16-2CR/SRL16-2CR	200 м	16 Вт/м	Да
	51-0626	SRL24-2	300 м	24 Вт/м	Нет
	51-0627	SRL30-2	300 м	30 Вт/м	Нет
	51-0628	SRF24-2CR/SRL24-2CR	200 м	24 Вт/м	Да
	51-0629	SRF30-2CR/SRL30-2CR	200 м	30 Вт/м	Да
	51-0634	10MSR-PF (пищевой)	100 м	10 Вт/м	Да
	51-0635	SRL40-2CR (UV)	200 м	40 Вт/м	Да
51-0636	SRL30-2CR (UV)	200 м	30 Вт/м	Да	

Артикул	Наименование
51-0615-1	Универсальный набор для концевой заделки кабеля
51-0610-1	Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу (для ECO LINE/10НТМ2-СТ/10MSR-PF)
51-0610-2	Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 (для ECO LINE/10НТМ2-СТ/10MSR-PF)

КАБЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА КРОВЛИ, ВОДОСТОКОВ, ПЛОЩАДОК, СТУПЕНЕЙ

Греющий кабель REXANT 30 Вт/м для обогрева кровли, водосточков, площадок, ступеней, желобов предназначен для защиты от промерзания, образования наледи и сосулек за счёт нагрева кабеля при прохождении по нему электрического тока.

Нагревательные секции REXANT – это резистивный двухжильный экранированный нагревательный кабель с фторопластовой изоляцией греющих жил. Такая конструкция гарантирует высокую надежность, устойчивость к локальным перегревам и длительный срок эксплуатации кабеля.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность	Конструкция
51-0060	7	210	Двужильный с экраном, защита от ультрафиолета
51-0061	11	330	
51-0062	14,5	435	
51-0063	22	660	
51-0064	29,5	885	
51-0065	36	1080	
51-0066	50	1500	
51-0067	64	1920	
51-0068	72	2160	
51-0069	86	2580	
51-0070	115	3450	
51-0071	130	3900	
51-0072	150	4500	

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Двужильный резистивный кабель, мощностью 40 Вт на метр, предназначен для эффективного и равномерного застывания бетона и железобетона при низких температурах. Нагревательный кабель КСБ раскладывается на арматуре объекта, подлежащего заливке бетоном.



REXANT

Артикул	Длина	Мощность
51-0080	3,1	124
51-0081	9,3	372
51-0082	19	760
51-0083	37	1480
51-0084	50	2000
51-0085	75	3000
51-0086	100	4000

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

Предназначен для крепления и равномерного распределения нагревательного кабеля. Применение крепления нагревательного кабеля подходит для: капельника, ендовы, резервуара.



REXANT

Артикул	Наименование	Монтаж	Кол-во в упаковке
51-1010	Зажим RX/K-2	Карниз скатной кровли, ендова	25 шт.
51-1011	Зажим RX/B1-6	Карниз скатной кровли, ендова	
51-1012	Зажим RX/B1-6 T2	Водосточный желоб	
51-1013	Зажим RX/T	Водосточная труба	
51-1014	Зажим RX/Y	Капельник, ендова, резервуар	
51-1015	Зажим RX/3B	Водосборные лотки	
51-1016	Зажим RX/3T	Одиночная водоприемная воронка, выход кабеля из водосточной трубы	
51-1017	Зажим RX/Y1-6	Плоская кровля, открытые площадки, резервуары	

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

Терморегуляторы предназначены для автоматического поддержания заданной температуры в антиобледенительных системах при работе с нагревательными кабельными секциями и другими нагревательными приборами.



REXANT

Артикул	Особенности	Пределы температуры	Габариты
51-0820	Установка на DIN-рейку ЖК-дисплей Простота в управлении	-45...+ 115 °С	36x91x71 мм
51-0821	Установка на DIN-рейку ЖК-дисплей Простота в управлении 5 режимов работы логики	-45...+ 115 °С	36x91x71 мм
51-0822	Простота в управлении Высокая точность Для систем антиобледенения	-10...+ 10 °С	80x80x35 мм

ВЕНТИЛЯТОРЫ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ

Вентиляторы DUX оснащены трехступенчатой регулировкой скорости, что позволит найти оптимальный режим для любых климатических условий. Обладают наклонно-поворотной конструкцией и регулировкой по высоте. Оснащены прочным и надежным корпусом из высококачественного пластика.



DUX

Артикул	Наименование	Мощность	Напряжение	Цвет
60-0206	Вентилятор с пультом и таймером (DX-18)	40 Вт	220 В	Бело-серый
60-0207	Вентилятор (DX-1603) (2 шт./кор.)	40 Вт		Белый/синий
60-0208	Вентилятор с таймером (DX-1611T)	40 Вт		Белый/серый
60-0209	Вентилятор с пультом и таймером (DX-1601R)	40 Вт		Белый/серый
60-0210	Вентилятор с пультом и таймером (DX-1608R)	40 Вт		Белый/черный
60-0212	Вентилятор 5-ти лопастной	40 Вт		Белый/серый
60-0213	Вентилятор 5-ти лопастной, д/у управление	60 Вт		Белый/синий/черный
60-0217	Вентилятор колонный, д/у управление	45 Вт		Белый

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТОЛЬНЫЕ



DOMIE

Артикул	Особенности	Напряжение	Цвет
60-0225	Вентилятор (DX-4) с USB	5 В	Черный



DUX

Артикул	Особенности	Напряжение	Цвет
60-0214	Вентилятор настольный USB	5 В	Белый
60-0215	Вентилятор настольный USB		Черный
60-0211	Вентилятор (DX-614)	220 В	Белый
60-0216	Вентилятор настольный		Белый

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНВЕКТОРЫ

Электрический конвектор или электроконвектор — это электрический бытовой обогреватель, работа которого основана на принципе конвекции. Благодаря быстрой и бесшумной работе, быстрой установке и простоте в использовании этот прибор становится все более популярным и востребованным.



Бренд	Артикул	Напряжение	Особенности	Размер, мм
REXANT	60-0080	1000 Вт	Электронный термостат, X нагревательный элемент	460x400x95
	60-0081	1500 Вт		595x400x95
	60-0082	2000 Вт		830x400x95
	60-0083	1000 Вт	Механический термостат вверх корпуса, X нагревательный элемент	460x400x95
	60-0084	1500 Вт		595x400x95
	60-0085	2000 Вт		830x400x95
ZANO	60-0086	1000 Вт	Механический термостат на торце корпуса, X нагревательный элемент	455x385x65
	60-0087	1500 Вт		655x385x75
	60-0088	2000 Вт		655x385x75

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Инфракрасные обогреватели представляют собой электрические приборы для дополнительного и полного обогрева. Универсальность в установке и инфракрасное отопление позволяют использовать его в любых жилых, производственных, торговых, медицинских и других помещениях. Кроме того, такое устройство применяется нан в полуткрытых участках (балконах, парниках), так и в открытых (беседках, террасах, стадионах).



REXANT

Артикул	Мощность	Размер
60-0010	800 Вт	130x45x1090 мм
60-0011	1000 Вт	130x45x1200 мм
60-0012	1400 Вт	155x50x1650 мм
60-0013	2000 Вт	260x45x1200 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОТЫ ПУШКИ

Электропушка — это мощный электрический воздушонагреватель, который легко и быстро способен нагреть воздух в помещении. Электрическая тепловая пушка незаменимый прибор не только для обогрева квартир, с ее помощью можно нагревать воздух в процессе ремонта помещений и обеспечивать тепло при выполнении работ на открытом воздухе. На выходе струя горячего воздуха может достигать температуры 70 – 250 °C в зависимости от типа пушки.



REXANT

Артикул	Мощность	Особенности
Цилиндрические электрические тепловентиляторы		
60-0001	1.0/2.0	Цилиндрические электрические тепловентиляторы
60-0002	1.5/3.0	
60-0003	3.0/4.5	
Прямоугольные электрические тепловентиляторы		
60-0004	1.0/2.0	Прямоугольные электрические тепловентиляторы
60-0005	1.5/3.0	

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

СИСТЕМЫ NAUTILUS

Система контроля протечек воды предназначена для своевременного обнаружения и локализации протечек в системах водоснабжения квартир, домов, коттеджей, подвалов и т. д. При обнаружении протечки воды в течение 5 секунд система автоматически блокирует подачу воды и информирует об аварийной ситуации звуковым и световым сигналом.

Плюсы систем контроля протечек воды REXANT:

Перекрывает воду за 5 секунд
48 часов автономной работы благодаря 2 встроенным перезаряжаемым аккумуляторам
Предупреждает закипание кранов. 1 раз в 48 часов краны автоматически поворачиваются



REXANT

Артикул	Наименование	Параметры	Характеристики
82-0200	Nautilus RT15-1	1/2" - 1 кран	Напряжение питания: 220 В Потребляемая мощность: 2 Вт Питание нагрузки: 5 В Макс. количество подключаемых шаровых кранов: 2 шт. Встроенный литий-полимерный аккумулятор: 850 мА*час Макс. количество подключаемых датчиков: 8 шт.
82-0201	Nautilus RT20-1	3/4" - 1 кран	
82-0202	Nautilus RT25-1	1" - 1 кран	
82-0203	Nautilus RT32-1	1 1/4" - 1 кран	
82-0204	Nautilus RT15-2	1/2" - 2 кран	
82-0205	Nautilus RT20-2	3/4" - 2 кран	
82-0206	Nautilus RT25-2	1" - 2 кран	
82-0207	Nautilus RT32-2	1 1/4" - 2 кран	

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



REXANT

Артикул	Диаметр трубы	Характеристики
82-0251	1/2"	Давление: 40 бар Максимальная температура жидкости: до 120 °C Максимальная температура среды: до 60 °C Материал корпуса: латунь С3710 (JIC) Питание: 5 В Потребляемая мощность: 4 Вт Время срабатывания: 5 сек Степень защиты: IP65 Длина провода: 30 см
82-0252	3/4"	
82-0253	1"	
82-0254	1/4"	

КОНТРОЛЛЕР NAUTILUS



REXANT

Артикул	Наименование
82-0250	Время непрерывной работы: не ограничено Количество подключаемых кранов: 2 шт. Максимальное количество датчиков: 8 шт. Напряжение питания: 220 ± 10 В/50 Гц Потребляемая мощность: 2 Вт Время срабатывания: 0,5 сек Встроенный литий-полимерный аккумулятор: 850 мАч Питание нагрузки: 5 В Степень защиты: IP65 Габаритные размеры: 82x82x60 мм

ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ



REXANT

Артикул	Длина кабеля подключения	Тип использования
82-0255	3 м	Многоазовый

БОКС ДЛЯ МОНТАЖА



REXANT

Артикул	Наименование	Тип использования
82-0256	Бокс БК-01	Для накладного монтажа электроустановочных изделий

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛАМПЫ А60 «ГРУША»



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-001	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-002	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-003	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-004	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-005	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К
604-008	15,5 Вт	E27	1473 Лм	2700 К
604-009	15,5 Вт	E27	1473 Лм	4000 К
604-010	15,5 Вт	E27	1473 Лм	6500 К
604-013	20,5 Вт	E27	1948 Лм	2700 К
604-014	20,5 Вт	E27	1948 Лм	4000 К
604-201	20,5 Вт	E27	1948 Лм	6500 К
604-015	25,5 Вт	E27	2423 Лм	2700 К
604-016	25,5 Вт	E27	2423 Лм	4000 К
604-202	25,5 Вт	E27	2423 Лм	6500 К

2700 К теплый свет, 4000 К нейтральный свет, 6500 К холодный свет

ЛАМПЫ «СВЕЧА»



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-017	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-018	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-019	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К
604-020	7,5 Вт	E27	713 Лм	2700 К
604-021	7,5 Вт	E27	713 Лм	4000 К
604-022	7,5 Вт	E27	713 Лм	6500 К
604-023	9,5 Вт	E14	903 Лм	2700 К
604-024	9,5 Вт	E14	903 Лм	4000 К
604-203	9,5 Вт	E14	903 Лм	6500 К
604-025	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-026	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-204	9,5 Вт	E27	903 Лм	6500 К
604-028	11,5 Вт	E14	1093 Лм	4000 К
604-027	11,5 Вт	E14	1093 Лм	2700 К
604-205	11,5 Вт	E14	1093 Лм	6500 К
604-029	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-030	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-206	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «СВЕЧА НА ВЕТРУ»



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-045	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-046	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-047	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «ШАРИК»



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-031	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-032	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-033	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К
604-034	7,5 Вт	E27	713 Лм	2700 К
604-035	7,5 Вт	E27	713 Лм	4000 К
604-036	7,5 Вт	E27	713 Лм	6500 К
604-037	9,5 Вт	E14	903 Лм	2700 К
604-038	9,5 Вт	E14	903 Лм	4000 К
604-207	9,5 Вт	E14	903 Лм	6500 К
604-039	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-040	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-208	9,5 Вт	E27	903 Лм	6500 К
604-041	11,5 Вт	E14	1093 Лм	2700 К
604-042	11,5 Вт	E14	1093 Лм	4000 К
604-209	11,5 Вт	E14	1093 Лм	6500 К
604-043	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-044	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-210	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «РЕФЛЕКТОР» MR16



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета	Тип
604-5200	5,5 Вт	GU5.3	467 Лм	2700 К	-
604-5201	5,5 Вт	GU5.3	467 Лм	4000 К	-
604-5202	5,5 Вт	GU5.3	467 Лм	6500 К	-
604-4003	9,5 Вт	GU5.3	808 Лм	2700 К	Низковольтные
604-4004	9,5 Вт	GU5.3	808 Лм	4000 К	
604-4005	9,5 Вт	GU5.3	808 Лм	6500 К	
604-051	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	2700 К	
604-052	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	4000 К	-
604-211	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	6500 К	-

ЛАМПЫ А60 «ГРУША» (3 ШТУКИ В УПАКОВКЕ)



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-001-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-002-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-003-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-004-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-005-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К
604-008-3	15,5 Вт	E27	1473 Лм	2700 К
604-009-3	15,5 Вт	E27	1473 Лм	4000 К
604-010-3	15,5 Вт	E27	1473 Лм	6500 К
604-013-3	20,5 Вт	E27	1948 Лм	2700 К
604-014-3	20,5 Вт	E27	1948 Лм	4000 К
604-201-3	20,5 Вт	E27	1948 Лм	6500 К
604-015-3	25,5 Вт	E27	2423 Лм	2700 К
604-016-3	25,5 Вт	E27	2423 Лм	4000 К
604-202-3	25,5 Вт	E27	2423 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «СВЕЧА» (3 ШТУКИ В УПАКОВКЕ)



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-017-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-018-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-019-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К
604-020-3	7,5 Вт	E27	713 Лм	2700 К
604-021-3	7,5 Вт	E27	713 Лм	4000 К
604-022-3	7,5 Вт	E27	713 Лм	6500 К
604-023-3	9,5 Вт	E14	903 Лм	2700 К
604-024-3	9,5 Вт	E14	903 Лм	4000 К
604-203-3	9,5 Вт	E14	903 Лм	6500 К
604-025-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-026-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-204-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	6500 К
604-027-3	11,5 Вт	E14	1093 Лм	2700 К
604-028-3	11,5 Вт	E14	1093 Лм	4000 К
604-205-3	11,5 Вт	E14	1093 Лм	6500 К
604-029-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-030-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-206-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «СВЕЧА НА ВЕТРУ» (3 ШТУКИ В УПАКОВКЕ)



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-045-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-046-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-047-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «ШАРИК» (3 ШТУКИ В УПАКОВКЕ)



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-031-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	2700 К
604-032-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	4000 К
604-033-3	7,5 Вт	E14	713 Лм	6500 К
604-034-3	7,5 Вт	E27	713 Лм	2700 К
604-035-3	7,5 Вт	E27	713 Лм	4000 К
604-036-3	7,5 Вт	E27	713 Лм	6500 К
604-037-3	9,5 Вт	E14	903 Лм	2700 К
604-038-3	9,5 Вт	E14	903 Лм	4000 К
604-207-3	9,5 Вт	E14	903 Лм	6500 К
604-039-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	2700 К
604-040-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	4000 К
604-208-3	9,5 Вт	E27	903 Лм	6500 К
604-041-3	11,5 Вт	E14	1093 Лм	2700 К
604-042-3	11,5 Вт	E14	1093 Лм	4000 К
604-209-3	11,5 Вт	E14	1093 Лм	6500 К
604-043-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	2700 К
604-044-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	4000 К
604-210-3	11,5 Вт	E27	1093 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «РЕФЛЕКТОР» MR16 (3 ШТУКИ В УПАКОВКЕ)



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-051-3	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	2700 К
604-052-3	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	4000 К
604-211-3	9,5 Вт	GU5.3	760 Лм	6500 К

ОСВЕЩЕНИЕ

ЛАМПЫ «РЕФЛЕКТОР» GX53



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-4060	7,5 Вт	GX53	638 Лм	2700 К
604-4061	7,5 Вт	GX53	638 Лм	4000 К
604-4062	7,5 Вт	GX53	638 Лм	6500 К
604-063	10,5 Вт	GX53	840 Лм	2700 К
604-064	10,5 Вт	GX53	840 Лм	4000 К
604-212	10,5 Вт	GX53	840 Лм	6500 К
604-067	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	2700 К
604-068	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	4000 К
604-213	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	6500 К

ЛАМПЫ «РЕФЛЕКТОР» GX53 (3 ШТУКИ В УПАКОВКЕ)



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-063-3	10,5 Вт	GX53	840 Лм	2700 К
604-064-3	10,5 Вт	GX53	840 Лм	4000 К
604-212-3	10,5 Вт	GX53	840 Лм	6500 К
604-067-3	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	2700 К
604-068-3	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	4000 К
604-213-3	15,5 Вт	GX53	1240 Лм	6500 К

ЛАМПЫ КАПСУЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Напряжение	Температура цвета
604-5006	2 Вт	G4	12 В	2700 К
604-5007	2 Вт	G4	12 В	4000 К
604-5008	2 Вт	G4	12 В	6500 К
604-5009	2 Вт	G4	220 В	2700 К
604-5010	2 Вт	G4	220 В	4000 К
604-5011	2 Вт	G4	220 В	6500 К

ЛАМПЫ КАПСУЛЬНЫЕ ПОЛИКАРБОНАТ



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Напряжение	Температура цвета
604-5012	5,5 Вт	G4	220 В	2700 К
604-5013	5,5 Вт	G4	220 В	4000 К
604-5014	5,5 Вт	G4	220 В	6500 К
604-5015	5 Вт	G9	220 В	2700 К
604-5016	5 Вт	G9	220 В	4000 К
604-5017	5 Вт	G9	220 В	6500 К
604-5018	7 Вт	G9	220 В	2700 К
604-5019	7 Вт	G9	220 В	4000 К
604-5020	7 Вт	G9	220 В	6500 К

ЛАМПЫ-ТРУБКИ T8 С ЦОКОЛЕМ G13



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Диапазон рабочего напряжения	Световой поток	Температура цвета
604-4052	11,5 Вт	G13	АС 170-265 В	978 Лм	4000 К
604-4053	11,5 Вт	G13		978 Лм	6500 К
604-4055	19,5 Вт	G13		1658 Лм	4000 К
604-4056	19,5 Вт	G13		1658 Лм	6500 К
604-4058	25,5 Вт	G13		2168 Лм	4000 К
604-4059	25,5 Вт	G13		2168 Лм	6500 К

ЛАМПЫ ВЫСОКОМОЩНЫЕ HIGH POWER



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Световой поток	Температура цвета
604-069	30 Вт	E27 (с переходником на E40)	2850 Лм	6500 К
604-071	50 Вт		4750 Лм	6500 К
604-072	100 Вт		9500 Лм	6500 К
604-149	30 Вт		2850 Лм	4000 К
604-150	50 Вт		4750 Лм	4000 К
604-151	100 Вт		9500 Лм	4000 К

ЛАМПА ШАР A125



REXANT

Артикул	Мощность	Цоколь	Диапазон рабочего напряжения	Световой поток	Температура цвета
604-4088	17,5 Вт	E27	АС 150-265 В	1488 Лм	4000 К

ЛАМПА ДЛЯ РАСТЕНИЙ



REXANT

Артикул	Мощность	Цвет	Цоколь	Фотосинт. поток	Цвет колбы
604-146	11,5 Вт	440-470nm 630-670nmK	E27	18 микромоль/с	Прозрачная

ПРОЖЕКТОРЫ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ (ЧЕРНЫЙ КОРПУС)



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
605-036	10 Вт	800 Лм	4000 К
605-001	10 Вт	800 Лм	6500 К
605-029	20 Вт	1600 Лм	4000 К
605-002	20 Вт	1600 Лм	6500 К
605-032	30 Вт	2400 Лм	4000 К
605-003	30 Вт	2400 Лм	6500 К
605-033	50 Вт	4000 Лм	4000 К
605-004	50 Вт	4000 Лм	6500 К
605-034	100 Вт	8000 Лм	4000 К
605-005	100 Вт	8000 Лм	6500 К
605-006	150 Вт	12000 Лм	6500 К
605-007	200 Вт	16000 Лм	6500 К
605-030	300 Вт	24000 Лм	6500 К

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ (С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ)



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
605-008	20 Вт	1600 Лм	6500 К
605-009	50 Вт	4000 Лм	6500 К

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ (БЕЛЫЙ КОРПУС)



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
605-023	10 Вт	800 Лм	5000 К
605-019	20 Вт	1600 Лм	2700 К
605-024	20 Вт	1600 Лм	5000 К
605-028	30 Вт	2400 Лм	2700 К
605-025	30 Вт	2400 Лм	5000 К
605-035	50 Вт	4000 Лм	4000 К
605-026	50 Вт	4000 Лм	5000 К
605-027	100 Вт	8000 Лм	5000 К

ПРОЖЕКТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Шнур
605-020	20 Вт	1600 Лм	6500 К	2 метра и евровилка
605-021	30 Вт	2400 Лм	6500 К	
605-022	50 Вт	4000 Лм	6500 К	

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ



REXANT

Артикул	Мощность	Цветность
605-010	10 Вт	RGB+W
605-011	20 Вт	
605-012	30 Вт	
605-013	50 Вт	
605-014	10 Вт	Зеленый
605-015	20 Вт	
605-016	30 Вт	
605-017	50 Вт	
605-018	100 Вт	

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета
605-031	20 Вт	1600 Лм	2700 К

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОЖЕКТОРА В ГРУНТЕ



REXANT

Артикул	Размер
605-100 ХИТ ПРОДАЖ	165x35 мм

ПАНЕЛИ

ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ «АРМСТРОНГ» 595x595x19



Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Рассеиватель
606-001	40 Вт	3300 Лм	4000 К	Призма
606-002	40 Вт	3300 Лм	6500 К	Призма
607-001	40 Вт	3300 Лм	4000 К	Опал
606-013	40 Вт	3300 Лм	6500 К	Опал
606-023	72 Вт	6400 Лм	4000 К	Призма
606-024	72 Вт	6200 Лм	4000 К	Опал
606-004	72 Вт	6400 Лм	6500 К	Призма
606-027	72 Вт	6200 Лм	6500 К	Опал

REXANT

Соответствует ГОСТ ИЕС 60598-1-2013. Встроенный драйвер

ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ «ШКОЛА» 1200x180x19



Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Рассеиватель
606-011	40 Вт	3300 Лм	4000 К	Призма
606-012	40 Вт	3300 Лм	4000 К	Опал
606-014	40 Вт	3300 Лм	6500 К	Призма
606-015	40 Вт	3300 Лм	6500 К	Опал

REXANT

ПАНЕЛЬ УЛЬТРАТОНКАЯ-РАВНОМЕРНАЯ ЗАСВЕТКА 595x595x9



Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Рассеиватель
606-005	40 Вт	3000 Лм	4000 К	Опал
606-006	40 Вт	3000 Лм	6500 К	Опал
606-007	48 Вт	4100 Лм	6500 К	Опал

REXANT

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



Артикул	Мощность
606-201	40 Вт
606-202	48 Вт

REXANT

ПАНЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ-РАВНОМЕРНАЯ ЗАСВЕТКА 595x595x30



Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Рассеиватель
606-008	40 Вт	4100 Лм	6500 К	Опал
606-009	48 Вт	7100 Лм	6500 К	Опал

REXANT

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Артикул	Комплектация
606-301	Трос длиной 1 м - 4 шт.; Винт самонарезающий 4x25 - 8 шт.; Дюбель пластмассовый 6x30 - 8 шт.; Кронштейн 16x16x16 мм - 4 шт.

REXANT

СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СПО IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер	Тип
607-002	36 Вт	3420 Лм	6500 К	1,2 м	Опал
607-011	18 Вт	1890 Лм	4000 К	0,6 м	Опал
607-012	36 Вт	4140 Лм	4000 К	1,2 м	Опал
607-013	18 Вт	1890 Лм	6500 К	0,6 м	Опал
607-014	36 Вт	4140 Лм	6500 К	1,2 м	Опал
607-021	55 Вт	5225 Лм	4000 К	1,2 м	Опал
607-022	55 Вт	5225 Лм	6500 К	1,2 м	Опал
607-015	18 Вт	1890 Лм	4000 К	0,6 м	Призма
607-016	36 Вт	4140 Лм	4000 К	1,2 м	Призма
607-017	18 Вт	2070 Лм	6500 К	0,6 м	Призма
607-018	36 Вт	4140 Лм	6500 К	1,2 м	Призма
607-023	55 Вт	5225 Лм	4000 К	1,2 м	Призма
607-024	55 Вт	5225 Лм	6500 К	1,2 м	Призма

REXANT

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ ССП IP65



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер
607-009	18 Вт	1710 Лм	6500 К	0,6 м
607-010	36 Вт	4320 Лм	6500 К	1,2 м
607-019	18 Вт	2160 Лм	6500 К	0,6 м
607-020	36 Вт	4320 Лм	6500 К	1,2 м
607-070	55 Вт	4700 Лм	4000 К	1,2 м
607-071	55 Вт	4700 Лм	6500 К	1,2 м

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖКХ



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер	Форма
607-201	8 Вт	700 Лм	6500 К	140 мм	Круг
607-202	12 Вт	1000 Лм	6500 К	140 мм	Круг
607-203	18 Вт	1800 Лм	6500 К	175 мм	Круг
607-204	8 Вт	700 Лм	6500 К	157 мм	Овал
607-205	12 Вт	1000 Лм	6500 К	157 мм	Овал
607-206	18 Вт	1800 Лм	6500 К	195 мм	Овал
607-250	8 Вт	700 Лм	4000 К	140 мм	Круг
607-253	8 Вт	700 Лм	4000 К	157 мм	Овал
607-260	12 Вт	1000 Лм	4000 К	140 мм	Круг
607-263	12 Вт	1000 Лм	4000 К	157 мм	Овал
607-268	18 Вт	1800 Лм	4000 К	175 мм	Круг
607-271	18 Вт	1800 Лм	4000 К	195 мм	Овал
607-279	24 Вт	2200 Лм	6500 К	210 мм	Круг
607-285	30 Вт	3200 Лм	6500 К	210 мм	Круг

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖКХ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер	Форма
607-207	12 Вт	1000 Лм	6500 К	140 мм	Круг
607-208	18 Вт	1800 Лм	6500 К	175 мм	Круг
607-209	12 Вт	1000 Лм	6500 К	157 мм	Овал
607-210	18 Вт	1800 Лм	6500 К	195 мм	Овал
607-256	8 Вт	700 Лм	6500 К	140 мм	Круг
607-258	8 Вт	700 Лм	6500 К	157 мм	Овал
607-286	30 Вт	3200 Лм	6500 К	210 мм	Круг

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖКХ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ФУНКЦИЕЙ ДЕЖУРНЫЙ СВЕТ



REXANT

Артикул	Мощность	Световой поток	Температура цвета	Размер	Форма
607-266	12 Вт	1000 Лм	6500 К	140 мм	Круг
607-274	18 Вт	1800 Лм	6500 К	210 мм	Круг
607-287	30 Вт	3200 Лм	6500 К	210 мм	Круг

СВЕТИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ Т5



REXANT

Артикул	Мощность	Цветовая температура
607-211	5 Вт	4000 К
607-212	5 Вт	6500 К
607-213	8 Вт	4000 К
607-214	8 Вт	6500 К
607-215	12 Вт	4000 К
607-216	12 Вт	6500 К
607-217	16 Вт	4000 К
607-218	16 Вт	6500 К

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ



REXANT

Артикул	Мощность	Диаметр посадочного отверстия	Световой поток	Диапазон рабочего напряжения
607-300	50 Вт	45-50 мм	5 000 Лм	АС 85-265 В
607-305	70 Вт	45-50 мм	6 000 Лм	АС 85-265 В
607-301	100 Вт	45-50 мм	10 000 Лм	АС 85-265 В
607-302	150 Вт	50-60 мм	15 000 Лм	АС 85-265 В
607-303	100 Вт	45-50 мм	10 000 Лм	АС 85-265 В
607-304	150 Вт	50-60 мм	15 000 Лм	АС 85-265 В

Степень пылевлагозащиты: IP65

Цветовая температура: 5000 К

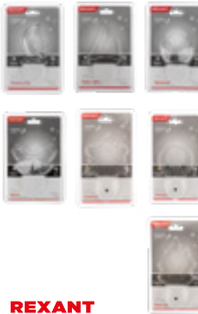
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНОГО СВЕТИЛЬНИКА



REXANT

Артикул	Наименование
607-400	Кронштейн для консольного светильника КР-3.1 накладного монтажа или под бандажную ленту с переменным углом белый (сталь 2 мм, 250*150*150, Ø52)
607-410	Кронштейн для консольного светильника КР-3.1 накладного монтажа или под бандажную ленту с переменным углом белый (сталь 2 мм, 250*150*150, Ø57)
607-405	Кронштейн для консольного светильника К1П-0,3-0,35 приставного монтажа 1 хомутом белый (сталь 2 мм, 350*300*45 Ø52)
607-415	Кронштейн для консольного светильника К1П-0,3-0,35 приставного монтажа 1 хомутом белый (сталь 2 мм, 350*300*45 Ø57)

НОЧНИК СВЕТОДИОДНЫЙ



REXANT

Артикул	Наименование
75-0310	ЛУННАЯ НОЧЬ (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0311	ЛУННАЯ НОЧЬ BLUE (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0312	ПАРУС ОДИНОКИЙ БЕЛЫЙ (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0313	ПАРУС ОДИНОКИЙ СИНИЙ (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0314	НОТКАКУС БЕЛЫЙ (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0315	НОТКАКУС ЗЕЛЕНый (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0316	МАХАОН БЕЛый (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0317	СНЕЖИНКА ХАМЕЛЕОН (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0318	РОМАШКА ХАМЕЛЕОН (питание от сети AC 230 В/50 Гц)
75-0319	ФАКЕЛ ХАМЕЛЕОН (питание от сети AC 230 В/50 Гц)

СВЕТИЛЬНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЛАМП GX53



REXANT

Артикул	Высота или глубина	Монтажный диаметр	Наружный диаметр	Длина медного кабеля	Корпус
608-001	24 мм	85 мм	106 мм	100 мм	Сталь
608-002	24 мм	85 мм	106 мм	100 мм	Сталь
608-003	24 мм	85 мм	106 мм	100 мм	Сталь

ЛАМПЫ ФИЛАМЕНТНЫЕ

ЛАМПЫ А60 «ГРУША»



REXANT

Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-148	7,5 Вт	Нет	E27	750 Лм	Прозрачная	2700 К
604-073	7,5 Вт	Нет	E27	750 Лм		4000 К
604-074	9,5 Вт	Да	E27	1140 Лм	Прозрачная	2700 К
604-075	9,5 Вт	Да	E27	1140 Лм		4000 К
604-076	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Матовая	2700 К
604-077	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм		4000 К
604-078	11,5 Вт	Нет	E27	1320 Лм	Матовая	2700 К
604-079	11,5 Вт	Нет	E27	1320 Лм		4000 К
604-080	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Золотистая	2400 К
604-081	13,5 Вт	Нет	E27	1600 Лм		2700 К
604-082	13,5 Вт	Нет	E27	1600 Лм	Прозрачная	4000 К

ЛАМПЫ CN35 «СВЕЧА»



REXANT

Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-083	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-084	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		4000 К
604-085	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-086	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		4000 К
604-087	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-088	7,5 Вт		E14	600 Лм		4000 К
604-089	7,5 Вт	Да	E27	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-090	7,5 Вт		E27	600 Лм		4000 К
604-091	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Матовая	2700 К
604-092	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		4000 К
604-093	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм	Матовая	2700 К
604-094	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		4000 К
604-095	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	Матовая	2700 К
604-096	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм		4000 К
604-097	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм	Матовая	2700 К
604-098	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		4000 К



REXANT

ЛАМПЫ CN37 «СВЕЧА НА ВЕТРУ»



REXANT

Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-099	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Золотистая	2400 К
604-100	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		2400 К
604-119	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		2400 К
604-120	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		2400 К

ЛАМПЫ GL45 «ШАРИК»



REXANT

Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-121	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-122	7,5 Вт	Нет	E14	600 Лм		4000 К
604-123	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-124	7,5 Вт	Нет	E27	600 Лм		4000 К
604-125	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-126	7,5 Вт	Да	E14	600 Лм		4000 К
604-127	7,5 Вт	Да	E27	600 Лм	Прозрачная	2700 К
604-128	7,5 Вт	Да	E27	600 Лм		4000 К
604-129	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Матовая	2700 К
604-130	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм		4000 К
604-131	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм	Матовая	2700 К
604-132	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		4000 К
604-133	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм	Матовая	2700 К
604-134	9,5 Вт	Нет	E14	915 Лм		4000 К
604-135	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм	Матовая	2700 К
604-136	9,5 Вт	Нет	E27	915 Лм		4000 К
604-137	9,5 Вт	Нет	E14	950 Лм	Золотистая	2400 К
604-138	9,5 Вт	Нет	E27	950 Лм		2400 К

ЛАМПЫ ST64 «ГРУША»



REXANT

Артикул	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-139	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Прозрачная	2700 К
604-141	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм		Золотистая

ЛАМПЫ А95 И А125 «ГРУША»



REXANT

Артикул	Тип	Мощность	Диммируемая	Цоколь	Световой поток	Цвет колбы	Температура цвета
604-142	A95	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм	Золотистая	2400 К
604-143	A95	11,5 Вт	Да	E27	1380 Лм		2400 К
604-144	A125	11,5 Вт	Нет	E27	1380 Лм		2400 К
604-145	A125	11,5 Вт	Да	E27	1380 Лм		2400 К

СВЕТИЛЬНИКИ И АКСЕССУАРЫ

LED-СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ SPACE

	Артикул	Название	Особенности	Температура цвета	Цвет
624-001	Сатори	Bluetooth Sound с пультом и APP LED	2700-6500 K	RGB	

	Артикул	Название	Особенности	Температура цвета	Цвет
624-002	Фобос	Bluetooth Sound с пультом и APP LED	2700-6500 K	RGB	

	Артикул	Название	Мощность	Температура цвета
625-001	Протей	12 Вт	4000 K	
625-002		18 Вт	4000 K	
625-003		25 Вт	4000 K	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1042	Rhombus	48 Вт	2700-6500 K	+	
650-1040	Rhombus	36 Вт	4000 K	-	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1039	Dynasty	90 Вт	2700-6500 K	+	
650-1034	Dynasty	48 Вт	2700-6500 K	+	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1033	Sun	90 Вт	2700-6500 K	+	
650-1031	Sun	48 Вт	2700-6500 K	+	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1028	Thalassa	48 Вт	2700-6500 K	+	
650-1027	Thalassa	48 Вт	4000 K	-	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1022	Wood	48 Вт	2700-6500 K	+	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1019	Aqua	48 Вт	2700-6500 K	+	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1014	Neptune	36 Вт	2700-6500 K	-	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1011	Frame	48 Вт	2700-6500 K	-	
650-1010	Frame	48 В	4000 K	-	
650-1009	Frame	36 Вт	2700-6500 K	-	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1006	Ariel	36 Вт	4000 K	-	

	Артикул	Название	Мощность	Цветовыяра температура	Встроенный ночник
650-1003	Despina	36 Вт	2700-6500 K	-	
650-1002	Despina	36 Вт	4000 K	-	
650-1001	Despina	12 Вт	4000 K	-	

ДАУНЛАЙТЫ И ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (LED)

	Артикул	Название	Мощность	Температура цвета	Напряжение
623-001	Аврора Спарта	4-8 Вт	2700-6500 K	90-265 В	

LED-СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ И ШИНОПРОВОД

	Артикул	Название	Мощность	Температура цвета	Угол рассеивания	Цвет
611-001	Стар Трек	12 Вт	4000 K	23 град	Белый	
611-002		12 Вт	3000 K	23 град	Белый	
611-003		12 Вт	4000 K	23 град	Белый	
611-004		12 Вт	4000 K	23 град	Серый	
611-005		20 Вт	4000 K	30 град	Белый	
611-006		20 Вт	4000 K	30 град	Черный	
611-007		20 Вт	4000 K	30 град	Серый	
611-008		30 Вт	4000 K	30 град	Белый	
611-009		30 Вт	4000 K	30 град	Черный	

	Артикул	Название	Длина	Цвет
612-001	Шинопровод однофазный	1 м	Белый	
612-002		1 м	Черный	
612-003		1 м	Серый	

	Артикул	Название	Цвет
612-008	Ввод кабельный однофазный	Белый	
612-014		Черный	
612-016		Серый	

	Артикул	Название	Цвет
612-009	Заглушка для однофазного шинопровода	Белый	
612-015		Черный	
612-021		Серый	

	Артикул	Название	Тип	Цвет
612-004	Коннектор для шины	I	Белый	
612-005		L	Белый	
612-006		T	Белый	
612-007		X	Белый	
612-010		I	Черный	
612-011		L	Черный	
612-012		T	Черный	
612-013		X	Черный	
612-017		I	Серый	
612-018		L	Серый	
612-019		T	Серый	
612-020		X	Серый	

	Артикул	Название	Длина	Количество
612-022	Комплект тросовых подвесов, с регулировкой высоты	2 м	2 шт.	

ДАУНЛАЙТЫ ПОВОРОТНЫЕ BAGEL

	Артикул	Мощность	Температура цвета
613-001	5 Вт	4000 K	
613-002	12 Вт	4000 K	
613-003	9 Вт	2700/4000/6500 K	

СВЕТИЛЬНИКИ GREEN LINE ДЛЯ РАСТЕНИЙ

	Артикул	Мощность	Напряжение питания	Температура цвета
616-001	14 Вт	220 В	4000 K	

ОСВЕЩЕНИЕ

СЕРИЯ MACROLIGHT

Применяются внутри и снаружи зданий, подходят для влажных помещений. Степень защиты IP44



REXANT

Артикул	Название	Тип источника света	Степень защиты
610-100	Галатея	GU10	IP44
610-101		2× GU10	



REXANT

Артикул	Название	Мощность	Напряжение питания	Температура цвета	Цвет корпуса
610-001	Кассиопа	8 Вт	220 В	3000 К	Черный
610-002		6 Вт			Белый
610-004					Черный
610-005				Белый	



REXANT

Артикул	Название	Мощность	Напряжение питания	Температура цвета	Цвет корпуса
610-006	Кассиопа	8 Вт	220 В	3000 К	Черный
610-007					Белый

Регулируемый угол



REXANT

Артикул	Название	Тип источника света
610-003	Орион	GU10



REXANT

Артикул	Название	Мощность	Напряжение питания	Температура цвета	Цвет
610-008	Ласерта	6 Вт	220 В	3000 К	Черный



REXANT

Артикул	Название	Мощность	Напряжение питания	Температура цвета	Цвет корпуса
610-009	Мяч	6 Вт	220 В	3000 К	Белый



REXANT

Артикул	Название	Мощность	Напряжение питания	Температура цвета	Цвет корпуса
610-010	Стар Вей	9 Вт	220 В	3000 К	Черный

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ LED



REXANT

Артикул	Название	Мощность	Температура цвета	Автономный режим работы	Диммирование
609-001	Клик	4 Вт	4000 К	3 часа	Встроенный сенсорный диммер 3 ступени
609-002					



PROconnect

Артикул	Название	Мощность	Время заряда	Светодиод
75-0215	Светильник настольный заряжаемый	1,5 Вт	10-12 часов	SMD 24 шт.



75-0223

75-0222

Артикул	Название	Мощность	Цветовая температура	Напряжение
75-0223	Cloud, диммер, гибкий поворот	10 Вт	2700-6500 К	220 В
75-0222	Ваоли с портом USB для зарядки гаджетов	8 Вт	4000 К	230 В



75-0218

609-004

Артикул	Название	Мощность	Цветовая температура	Напряжение
75-0218	Cesar	8 Вт	4000 К	220 В
609-004	Click Lite	6 Вт	4000 К	5 В



609-007

609-006



609-005

75-0219



75-0216

75-0217

REXANT

Артикул	Название	Мощность	Цветовая температура	Напряжение
609-007	Click Pro	6 Вт	2700-6500К	5 В
609-006	Click Shift	6 Вт	4000 К	5 В
609-005	Click Skin	6 Вт	2700-6500 К	5 В
75-0219	Status	8 Вт	2700-6500 К	220 В
75-0216	Сиквел	5 Вт	4000 К	220 В
75-0217	Сиквел Про	5 Вт	4000 К	220 В

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ ПОД ЛАМПУ



603-1001

603-1001



603-1001

603-1010



603-1011

603-1012



603-1013

603-1014



REXANT

603-1015

Артикул	Название	Мощность	Цвет	Цоколь
603-1001	Смелый Летчик	60 Вт	Синий	E27
603-1008	Акцент		Антрацит	
603-1009	Акцент		Лунный свет	
603-1010	Рубикон		Антрацит	
603-1011	Рубикон		Лунный свет	
603-1012	Амальгама		Черный жемчуг	
603-1013	Моби		Летнее небо	
603-1014	Пчеленок на основании		Подсолнух	
603-1015	Global		Белый день	

СВЕТОДИОДНЫЙ НОЧНИК



PROconnect

Артикул	Название
75-0300	Светодиодный ночник с выключателем 220 В ул-292d
75-0301	Светодиодный ночник 220 В с датчиком «день-ночь» ул-261se
75-0302	Светодиодный ночник мини 220 В с датчиком «день-ночь» ул-351se
75-0303	Светодиодный ночник с выключателем 220 В ул-260
75-0304	Светодиодный ночник «Радуга» мини 220 В ул-340se
75-0305	Светодиодный ночник «Радуга» 220 В ул-653
75-0361	Ночник светодиодный TOUCHPAD на батарейках с сенсорным выключателем и диммером

ФОНАРЬ ДЛЯ КЕМПИНГА



REXANT

Артикул	Название
75-0124	Фонарь для кемпинга gx-130



REXANT

Артикул	Название
75-0148	Фонарь для кемпинга gx-137

ФОНАРЬ



75-724 75-717



75-716 75-718



75-713 75-712



75-711 75-723



75-715 75-714



75-710 75-709



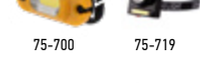
75-704 75-703



75-702 75-701



75-700 75-719



75-705 75-720



75-7824 75-7823



75-7822 75-707



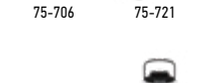
75-706 75-721



75-706 75-721



75-706 75-721



75-706 75-721



75-706 75-721

REXANT

Артикул	Наименование
75-724	Фонарь автомобильный (индикатор зарядки, USB кабель в комплекте, регулятор яркости, поворотный корпус шарнир, встроенный аккумулятор)
75-717	Фонарь универсальный повседневный, сфокусированный свет 1 Вт, пластик, 3 x AAA
75-716	Фонарь универсальный повседневный COB 1.5 Вт, заливающий свет, алюминий, 3 x AAA
75-718	Фонарь ручной сверхяркий 5 Вт, регулируемый фокус, алюминий, 3 x AAA
75-713	Фонарь ручной рабочий сфокусированный свет, алюминиевый корпус 1 x AA
75-712	Фонарь с аккумулятором и встроенным зарядным устройством, зарядка напрямую от сети (евророзетка) 220 В
75-711	Фонарь рабочий/поисковый, головной + боковой свет 1,5 Вт + 5 Вт COB боковой, встроенный аккумулятор, зарядка напрямую от сети (евророзетка) 220 В
75-723	Фонарь универсальный ручной/туристический/ кемпинговый 3 в 1, регулируемый фокус, складной подвес, 3 x AAA
75-715	Фонарь универсальный рабочий головной/ боковой свет, набор отверток, алюминиевый корпус, 2 x AA
75-714	Фонарь универсальный рабочий/походный, головной свет 1.5 Вт, боковой 2 Вт, встроенный аккумулятор, алюминиевый, USB кабель в комплекте
75-710	Рабочий универсальный фонарь направленный + заливающий свет, поворотный угол, 3 x AAA
75-709	Рабочий универсальный фонарь COB 100%-50% – пульсирующий режим, 3 x AAA
75-704	Фонарь налобный поворотный COB + зеркальный рефлектор, 3Вт, 3 x AAA
75-703	Фонарь налобный поворотный 3 Вт 100%, 50%, пульсирующий белый; 3 x AAA, COB + зеркальный рассеиватель
75-702	Фонарь налобный COB + улучшенный рефлектор, с ремнем, 3 x AAA
75-701	Фонарь налобный поворотный COB, 3 x AAA, увеличенное время работы, ремень в комплекте
75-700	Налобный фонарь поворотный на шарнире 100%, 50%, красный свет, пульсирующий красный; встроенный аккумулятор, (USB кабель в комплекте)
75-719	Фонарь налобный поворотный направленный+ сфокусированный свет, встроенный аккумулятор, зарядка от сети через съемный кабель (в комплекте)
75-705	Фонарь-подсветка пушлайт COB + фасеточный рефлектор, самоклеящееся основание 3 Вт, 3 x AAA
75-720	Фонарь универсальный кемпинговый/подвесной/ настольный 3 x AAA
75-7824	Фонарь Voyager LED power bank, 8/12 Вт, 4800 мАч, фронтальный и боковой свет COB, 5 ч работы
75-7823	Фонарь рабочий поисковый 6 Вт + 10 Вт, боковой, встроенный аккумулятор, зарядка напрямую от сети 220 В, 5 ч
75-7822	Фонарь Forpost LED с портом USB для зарядки гаджетов, солнечной панелью, основным и боковым светом, 5 ч работы
75-707	Прожектор поисковый с головным и боковым светом, со встроенным аккумулятором и встроенным зарядным устройством, зарядка напрямую от сети 220 В (евророзетка), плечевой ремень в комплекте
75-706	Прожектор поисковый с головным и боковым светом, с солнечной батареей, индикатор зарядки, выносное зарядное устройство и наплечный ремень в комплекте
75-721	Фонарь туристический/поисковый/ кемпинговый с Powerbank, аккумулятор, головной + боковой свет, солнечная батарея. Индикатор зарядки (выносное зарядное устройство от сети в комплекте)
75-722	Кемпинговый фонарь с компасом, противоскользящий пластик «черный велвет», складная петля для подвеса, регулировка яркости, 3 x AAA

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ NEON-NIGHT

Лента имеет стандартный разъем, который соединяется с блоком питания. Улучшенный клеевой слой сохраняет свои свойства при нагреве во время работы ленты и надежно фиксирует ее к поверхности. Плотность установки светодиодов — 60 штук на метр — является наиболее распространенным и подходящим вариантом для светового декорирования и подсветки различных зон интерьера. Герметичная лента может использоваться в зонах с повышенной влажностью. Лента 220 В подключается напрямую в розетку без блока питания. Имеет возможность установки одним отрезком 50 метров.

LED-ЛЕНТА 220 В, IP67



NEON-NIGHT

Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Размер
142-605	Белый	60 LED	10×7 мм
142-609	RGB	60 LED	10×7 мм
142-602	Желтый	60 LED	10×7 мм
142-201	Белый	180 LED	6,5×17 мм
142-606	Теплый белый	60 LED	10×7 мм
142-204	Теплый белый	276 LED	7,5×20 мм

Тип SMD 2835



NEON-NIGHT

Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Размер
142-803	Белый	240 LED	6,5×15 мм
142-105-05	Белый	120 LED	6×10 мм
142-106-05	Теплый белый	120 LED	6×10 мм

Тип SMD 3014

LED-ЛЕНТА 220 В, IP67, БЕЗ УСТАНОВОЧНОГО НАБОРА



NEON-NIGHT

Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Размер
142-106	Теплый белый	60 LED	13×8 мм
142-104	Зеленый		
142-105	Белый		
142-109	RGB		

Тип SMD 5050, IP67



NEON-NIGHT

Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Размер
142-701	Белый	60 LED	6,5×13 мм
142-704	Теплый белый	120 LED	6,5×17 мм

Тип SMD 5730

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ 220 В



NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Тип ленты, SMD	Размер ленты
142-007	Заглушка для LED-ленты 220 В	3528	10 мм
142-008		5050	10 мм



NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Размер ленты
142-003	Коннектор соединительный для LED-ленты 220 В	С влагозащитой	2835	10 мм
142-004			5050	10 мм



NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Размер ленты
142-005	Монтажная клипса для LED-ленты 220 В	10 мм
142-006		13 мм
142-012		6×10,6 мм
142-014		6,5×15 мм
142-016		7,5×20 мм



NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Напряжение	Тип управления	Тип SMD
143-302	LED- контроллер для светодиодных лент RGB	220 В	Кнопочное	5050



NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Напряжение	Тип управления	Тип SMD
143-301	LED-контроллер для светодиодных лент RGBYB	220 В	Кнопочное	2835

ОСВЕЩЕНИЕ



Артикул	Наименование	Мощность	Степень защиты	Количество программ
143-305	Контроллер для светодиодных лент 230 В	2000 Вт	IP 54	23



Артикул	Тип	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина
141-242	White Mix	IP23	60 LED/м	Белый + теплый белый	12 мм
141-244		IP65			



Артикул	Наименование	Мощность	Степень защиты	Количество программ
143-304	Контроллер для светодиодных лент 230 В	1050 Вт 3 кан. x 1,6 А	IP 54	20



Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина
141-231	5730	IP23	60 LED/м	Белый	12 мм
141-232				Теплый белый	
141-233				Белый	
141-234		IP65		Теплый белый	



Артикул	Наименование	Тип ленты, SMD	Размер ленты
142-000	Установочный комплект для LED-ленты 220 В	3528	10 мм
142-100		5050	10 мм
124-023		5730	6.5x13 мм
124-025		2835, 5730	6.5x17 мм

LED-ЛЕНТА 24 В, 5 м



Артикул	Наименование	Напряжение	Тип ленты, SMD
142-001-01	Шнур для подключения LED-ленты 220 В (блистер)	220 В	3528



Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина
141-601	2835	IP23	60 LED/м	Белый	8 мм
141-602				Теплый белый	
141-603				Белый	
141-604		IP65		Теплый белый	
141-611	2835	IP23	120 LED/м	Белый	8 мм
141-612				Теплый белый	
141-614				Белый	
141-621		IP65		Теплый белый	
141-622		IP23	240 LED/м	Белый	10 мм
				Теплый белый	15 мм

LED-ЛЕНТА 5 В С USB



Артикул	Цвет	Количество светодиодов	Тип ленты, SMD
141-381	Красный	60 LED/м	2835
141-385	Белый		2835
141-386	Теплый белый		2835
141-387	RGB		5050



Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Ширина
141-631	5050	IP23	60 LED/м	Белый	10 мм
141-632				Теплый белый	
141-635				RGB	
141-636		IP65		RGB	

LED-ЛЕНТА 12 В, SMD 2835



Артикул	Степень защиты	Количество светодиодов	Цвет	Длина	Ширина				
141-211	IP23	240 LED/м	Белый	5 м	10 мм				
141-331			Красный						
141-332			Желтый						
141-333			Синий						
141-334			Зеленый						
141-335			Белый						
141-336			Теплый белый						
141-355			IP65			120 LED/м	Белый	100 м	10 мм
141-356							Теплый белый		
141-365							Белый		
141-366	Теплый белый								
141-367	IP23	240 LED/м	Белый	5 м	8 мм				
141-368			Теплый белый						
141-395			Белый						
141-396			Теплый белый						
141-212			Теплый белый		10 мм				

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ 12-24 В

КОННЕКТОРЫ



Артикул	Наименование	Тип	Количество разъемов	Ширина	Длина
144-002	Коннектор соединительный	RGB	2	10 мм	21 см
144-003		Одноцветная	2	10 мм	15 см
144-013		Одноцветная	2	8 мм	15 см
144-023		Одноцветная	2	8 мм	15 см
144-025		Одноцветная	2	10 мм	15 см
144-026		RGB	2	10 мм	15 см
144-112		RGB	-	10 мм	30 см
144-113		RGB	2	10 мм	30 см



Артикул	Наименование	Тип	Ширина
144-005	Коннектор стыковочный	Одноцветная	10 мм
144-006		RGB	10 мм
144-015		Одноцветная	8 мм
144-017			8 мм
144-022		RGB	10 мм

LED-ЛЕНТА 12 В, 5 м



Артикул	Наименование	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Цвет	Ширина
141-528	S-образная плата, 60 LED/м	2835	IP65	Теплый белый	6 мм
141-527				Белый	

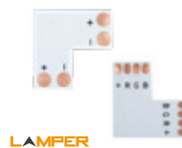


Артикул	Наименование	Тип	Количество разъемов	Ширина
144-007	Коннектор питания	Одноцветная	1	10 мм
144-008		RGB		10 мм
144-011		Одноцветная	1	8 мм
144-027		Одноцветная		10 мм
144-031		Одноцветная	8 мм	
144-101		С джеком одноцветная	-	10 мм
144-104			10 мм	



Артикул	Вид ленты, SMD	Степень защиты	Кол-во светодиодов	Цвет	Ширина			
141-389	5050	IP23	60 LED/м	RGB	10 мм			
141-463				Синий				
141-465				Белый				
141-466				Теплый белый				
141-494				Зеленый				
141-495				Белый				
141-496				Теплый белый				
141-499				IP65			RGB	

ПЛАТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ



Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-121	Плата соединительная (L)	Одноцветная	2835	8 мм



Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-124	Плата соединительная (Т)	Одноцветная	2835	8 мм
144-126		RGB	5050	10 мм



Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-127	Плата соединительная (Х)	Одноцветная	2835	8 мм
144-129		RGB	5050	10 мм

МОНТАЖНАЯ КЛИПСА ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-096	Монтажная клипса	Без влагозащиты	2835	8 мм
144-097		С влагозащитой	2835	8 мм
144-098		Без влагозащиты	5050	10 мм
144-099		С влагозащитой	5050	10 мм

УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-101-3	LED RGB контроллер	Инфракрасный	Кнопочное



Артикул	Наименование	Напряжение	Мощность
143-102	LED RGB усилитель	12/24 В	44/288 Вт
143-102-2	LED RGB Мини-усилитель		72/144



Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-103-2	LED RGB контроллер 2.4G	Радио	Полусенсорное



Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-103-4	LED-контроллер 2.4G	Радио	Управление цветовой температурой и яркостью



Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-105-1	LED мини диммер	Радио	Кнопочное
143-105-2			



Артикул	Наименование	Размер	Напряжение питания	Мощность	Сила тока
143-105-3	Сенсорный LED выключатель	5,5×2,1 мм	12/24 В	36/72 Вт	3 А



Артикул	Наименование	Размер	Напряжение питания	Тип управления
143-106	LED мини контроллер с разъемом	5,5×2,1 мм	72/144 В	3 кнопки



Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-106-3	LED RGB Мини-контроллер	Радио	20 кнопок



Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-106-4	LED мини контроллер	Радио	17 кнопок



Артикул	Наименование	Напряжение питания	Мощность	Тип управления
143-106-8	LED-контроллер Wi-Fi	12/24 В	144/288 Вт	24 кнопки



Артикул	Наименование	Размер	Цвет корпуса
143-107-1	Сенсорный диммер/выключатель с коннектором	5,5×2,1 мм	Белый



Артикул	Наименование	Напряжение питания
143-109	Диммер с сенсорной панелью	48W/96 В



Артикул	Наименование	Напряжение питания
143-109-1	Контроллер RGB с сенсорной панелью	144W/288 В



Артикул	Наименование	Напряжение питания	Мощность	Тип управления
143-106-7	LED-контроллер White Mix	12/24 В	72/144 Вт	24 кнопки

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И КОННЕКТОРЫ

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-240	Для ступеней	7928-2	2 м



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-200	Накладной	1607-2	2 м
146-204		2807-2	
146-205		2812-2	
146-201		1612-2	



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-206	Накладной	2825-2	2 м
146-219		3245-2	
146-210		5032-2	



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-225	Врезной	6332-2	2 м
146-223		3725-2	
146-221		2212-2	

ОСВЕЩЕНИЕ



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-232	Угловой	1717-2	2 м
146-230		1515-2	
146-234		1717-T-2	

REXANT



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-238	Для стекла	1813-2	2 м

REXANT



Артикул	Наименование	Диаметр	Длина
146-236	Круглый	17-2	2 м

REXANT



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-241	Полукруг	2823-2	2 м

REXANT



Артикул	Наименование	Тип	Длина
146-242	Встраиваемый декоративный	1670-2	2 м

REXANT

РАССЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ МАТОВЫЙ



Артикул	Тип	Длина
146-250	16	2 м
146-251	28	
146-256	20	
146-255	68	
146-252	34	
146-254	44	
146-253	36	

REXANT

РАССЕИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛЯ РАДИАЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ



Артикул	Тип	Длина
146-257	17	2 м

REXANT

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ



Артикул	Наименование	Тип
146-200-1	Заглушка для профиля	1607, без отверстия
146-231-1		1616, без отверстия
146-200-2		1607, с отверстием
146-226-1		8832, без отверстия

REXANT



Артикул	Наименование	Тип
146-231-3	Держатель для профиля	1616

REXANT



Артикул	Наименование	Тип
146-202-3	Монтажная скоба для профиля	1612-S/1617-S

REXANT



REXANT

Артикул	Наименование	Тип
146-225-1	Заглушка для профиля	6332, без отверстия
146-207-1		3535, без отверстия
146-201-1		1612, без отверстия
146-242-2		1670-2, левая
146-242-1		1670-2, правая
146-210-1		5032, без отверстия
146-240-2		7928, левая
146-240-1		7928, правая
146-239-2		3606, с отверстием
146-205-1		2812, без отверстия
146-232-2		1717, с отверстием
146-233-1		3333, правая
146-235-2		5016, левая
146-236-1		Универсальная
146-249-1	Заглушка для профиля	1606-2, без отверстия
146-205-2		2812, с отверстием
146-223-2		3725, с отверстием
146-224-1	Заглушка для врезного профиля	5032, без отверстия
146-238-1		1813, без отверстия
146-211-1	5050	
146-206-2	2825, с отверстием	
146-208-1	3567, без отверстия	
146-222-1	3412, универсальная	
146-233-2	3333, левая	
146-237-2	3545, левая	
146-237-1	3545, правая	
146-235-1	Заглушка для профиля	5016, правая
146-219-1		3245-2
146-218-1	5010-2	
146-241-1	2823-2, без отверстия	
146-234-1	1717-T-2, левая	
146-234-2	1717-T-2, правая	
146-247-1	3616-2 левая	
146-247-2	3616-2 правая	
146-217-1	4345-2 универсальная	
146-232-1	1717, без отверстия	
146-245-1	Заглушка прямоугольная для профиля	3612/3412, без отверстия
146-206-1		2825, без отверстия
146-220-1	Заглушка для профиля	2207/2212, универсальная
146-204-1		2807-2, универсальная

REXANT



Артикул	Наименование	Тип
146-201-2	Заглушка для профиля	1612, с отверстием

КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ

REXANT



Артикул	Диаметр	Длина
146-260	0,85 мм	1 м

СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОФИЛЯ

REXANT



Артикул	Тип
146-235-3	5016

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С DC РАЗЪЕМОМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



REXANT

Артикул	Напряжение/Мощность	Размер	Цвет	Степень защиты
200-024-3	12 В/24 Вт	5,5×2,1 мм	Черный	IP23
200-012-3	12 В/12 Вт		Белый	
200-024-6	12 В/24 Вт			
200-050-3	12 В/50 Вт			
200-005-3	12 В/5 Вт			



REXANT

Артикул	Напряжение	Мощность	Размер	Степень защиты
200-100-3	12 В	100 Вт	5,5×2,1 мм	IP23
200-012-5	5 В	10 Вт		
201-024-3	24 В	24 Вт		
201-072-3	24 В	72 Вт		
200-150-3	12 В	150 Вт		
200-036-3	12 В	36 Вт		
200-072-3	12 В	72 Вт		
200-036-5	5 В	20 Вт		
200-005-5	5 В	5 Вт		
200-024-5	5 В	15 Вт		

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ

REXANT



Артикул	Напряжение	Мощность	Степень защиты
200-036-1	12 В	36 Вт	IP23
200-024-1	12 В	24 Вт	
200-050-1	12 В	50 Вт	
201-072-1	24 В	72 Вт	
200-060-4	12 В	60 Вт	
200-150-4	12 В	150 Вт	
200-200-1	12 В	200 Вт	
201-024-1	24 В	24 Вт	

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ КОМПАКТНЫЙ С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ

REXANT



Артикул	Напряжение	Мощность	Степень защиты
200-100-4	12 В	100 Вт	IP23
200-080-4	12 В	80 Вт	
200-200-4	12 В	200 Вт	
200-120-4	12 В	120 Вт	

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ПРОВОДАМИ



REXANT

Артикул	Напряжение	Мощность	Степень защиты
200-036-2	12 В	36 Вт	IP67
200-024-2	12 В	24 Вт	
201-024-2	24 В	24 Вт	
200-012-2	12 В	12 Вт	
200-100-2	12 В	100 Вт	
200-150-2	12 В	150 Вт	
200-050-2	12 В	50 Вт	
200-005-6	12 В	5 Вт	
200-072-2	12 В	72 Вт	
201-100-6	24 В	100 Вт	
200-005-2	12 В	5Вт	

САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

ГАЗОННЫЕ И ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



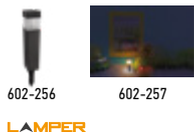
LAMPER

Артикул	Тип
602-201	SLR-BL-31
602-203	SLR-LND-35
602-202	SLR-ST-31
602-205	SLR-GP-60
602-206	SLR-PRS-40
602-204	SLR-GL-100
602-221	SLR-AS-31
602-222	SLR-PS-35



LAMPER

Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/мощность	Время автономной работы
602-278	Флора	Белый	5В/1В	8ч
602-259	Светодиодное дерево Верба 75 см IP65	2700 К	3 В/4 Вт	8 ч
602-275	Кантри IP44	Белый	5 В/4 Вт	8 ч
602-274	Тюльпан из Амстердама IP44	Белый	5 В/2 Вт	8 ч
602-273	Букет IP44	Белый	5 В/1 Вт	8 ч
602-272	Урбан IP44	Белый	5 В/1 Вт	8 ч
602-255	Калейдоскоп IP44	3000 К	3 В/3 Вт	8 ч
602-265	Плитка IP65	6500 К	5 В/1 Вт	6 ч
602-264	Добрый Санта IP65	Мультицвет	5 В/1 Вт	6 ч
602-263	Звезда IP65	Мультицвет	5 В/1 Вт	6 ч
602-246	Взлетные огни	6500 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч
602-245	Лунный след	6500 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
602-244	Взлетная полоса 3,8 м	6500 К постоянное свечение	5 В/5 Вт	8 ч
602-243	Аврора 5 м	RGB постоянное свечение	5 В/3 Вт	8 ч



Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/ мощность	Время автономной работы
602-256	ALBEDO	6500 К	3В/2В	8 ч
602-257	Хрустальный факел IP44	3000 К/RGB	3 В/2 Вт	8 ч



Артикул	Наименование
602-1009	Светильник светодиодный Одуванчик большой LED встроенная солнечная панель, аккумулятор, датчик света
602-1008	Светильник светодиодный Одуванчик малый LED встроенная солнечная панель, аккумулятор, датчик света
602-1006	Светильник светодиодный ШАР ф250 LED встроенная солнечная панель, аккумулятор, датчик света
602-1005	Светильник светодиодный Бамбук LED встроенная солнечная панель, аккумулятор, датчик света
602-1004	Светильник светодиодный ШАР ф200 LED встроенная солнечная панель, аккумулятор, датчик света
602-1003	Светильник светодиодный ШАР ф150 LED встроенная солнечная панель, аккумулятор, датчик света
602-1001	Светильник светодиодный Хрустальный Цветок LED RGB со встроенным аккумулятором, солнечной панелью, на кольшке
602-276	Светильник садовый Бульвар LED с солнечной панелью и аккумулятором

LAMPER



Артикул	Наименование
602-1013	Светильник ПРОЖЕКТОР NEW AGE ВЫНОСНАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ, датчики движения и освещенности, кнопка вкл/выкл герметичная фасадная, LED COB монтаж на стену
602-1012	Светильник светодиодный Факел LED с эффектом пламени с датчиком освещенности и солнечной панелью
602-1011	Светильник светодиодный Арабеска LED со встроенным датчиком освещенности
602-1010	Прожектор NEW AGE COB 6500 К LED с датчиками движения и освещенности, встроенный аккумулятор
602-1002	Прожектор NEW AGE LED COB 15 Вт 6500 К IP65 3 режима, выносная солнечная панель 5 м, датчики движения и освещенности, аккумулятор

LAMPER

ГИРЛЯНДЫ УЛИЧНЫЕ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ



Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/ мощность	Время автономной работы
602-271	Каскад Улыбка 6 м	3000 К теплый белый	3 В/5 В	6 ч
602-270	Гирлянда Ночной букет 4 м	3000 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-269	Гирлянда Полет бабочки 3 м	6500 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-268	Гирлянда Эклектика 4 м	3000 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-267	Гирлянда Хранитель жемчужины 4 м	6500 К постоянное свечение	5 В/3 Вт	6 ч
602-253	Занавес	2700 К 2 режима свечения	5 В/5 Вт	6 ч
602-252	Янтарные пчелы	2700 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч
602-251	Керосиновая лампа	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
602-250	Летний дождь 10 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/8 Вт	8 ч

LAMPER



Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/ мощность	Время автономной работы
602-249	Летний дождь 6.9 м	6500 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч
602-242	Каскад Вечный Лес 5 м	2 режима свечения	5 В/1 Вт	8 ч
602-241	Каскад Северное Сияние 10 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
602-240	Ночная лампада 4 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/4 Вт	8 ч
602-239	Сталактит 5 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
602-238	Капсула времени 3,8 м	2700 К 2 режима свечения	5 В/3 Вт	8 ч
602-247	Вечное дерево	2700 К постоянное свечение	5 В/6 Вт	8 ч

LAMPER

НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ, ПОДВЕСНОЙ



Артикул	Тип
602-231	SLR-RB-80
602-232	SLR-WB-80
602-1007	SLT09

LAMPER

НАСТЕННЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Артикул	Наименование	Температура цвета	Напряжение/ мощность	Время автономной работы
602-258	Настенный светильник Artdeco IP65	6500 К	3 В/4 Вт	8 ч
602-248	NEW AGE поворотный прожектор + датчик движения и света	4000 К 900 Лм	5 В/10 Вт	6 ч

Артикул	Наименование
602-237	NEW AGE переливающийся RGB, кнопка вкл/выкл герметичная, LED монтаж на стену + на кольшке

LAMPER



Артикул	Наименование	Размер	Датчик освещенности
602-236	Прожектор NEW AGE, 3 режима работы	180x110x30 мм	+
602-235		125x112x60 мм	+
602-234	Прожектор NEW AGE	175x124x50 мм	+
602-233		126x96x50 мм	+

LAMPER

СВЕТОДИОДНЫЙ, НАСТЕННЫЙ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



Артикул	Количество светодиодов
602-212	32 LED диода
602-210	8 LED диода

LAMPER

СВЕТОДИОДНЫЙ, НАСТЕННЫЙ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ С КРОНШТЕЙНОМ



Артикул	Степень защиты
602-213	IP44

LAMPER

СВЕТОДИОДНЫЙ, НАСТЕННЫЙ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ



Артикул	Тип
602-214	SLC-60
602-215	SLO-80

LAMPER

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ФОТОРЕЛЕ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ В ПАТРОН



Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9203	60 Вт	10-2000 Лк	7 м	10-300 сек

REXANT

Угол обзора 360°

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ



Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Выдержка включения
11-9208	160°	300-1200 Вт	10-2000 Лк	10-420 сек
11-9215	180°	5-800 Вт		

REXANT

Дальность 9 м

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ К ПРОЖЕКТОРУ



Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9220	1200 Вт	10-2000 Лк	12 м	10-420 сек
11-9221				

REXANT

Угол обзора 120°

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НАСТЕННЫЙ



Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9205	1200 Вт	10-2000 Лк	2-12 м	10-420 сек
11-9210			12 м	
11-9211				
11-9212				

REXANT

Угол обзора 180°



11-9209

11-9213

11-9214

REXANT

Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9209	1200 Вт	10-2000 Лк	6 м	10-420 сек
11-9213			2-6 м	
11-9214			2-12 м	

Угол обзора 120°/360°

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ТОЧЕЧНЫЙ



REXANT

Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9206	2000 Вт	10-2000 Лк	2-20 м	10-420 сек
11-9207	500 Вт		6 м	

Угол обзора 360°

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ УГЛОВОЙ



REXANT

Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9204	1200 Вт	10-2000 Лк	2-12 м	10-420 сек

Угол обзора 270°

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ



REXANT

Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9218	1200 Вт	10-2000 Лк	3-10 м	10-900 сек

Угол обзора 180°/360°

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ



REXANT

Артикул	Угол обзора	Мощность	Порог освещенности	Выдержка включения
11-9216	120°/360°	1200 Вт	10-2000 Лк	10-900 сек
11-9217	180°/360°			

Дальность 3-10 м

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ТОЧЕЧНЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ



REXANT

Артикул	Мощность	Порог освещенности	Дальность	Выдержка включения
11-9219	1200 Вт	10-2000 Лк	3-10 м	10-900 сек

Угол обзора 360°

ФОТОРЕЛЕ



REXANT

Артикул	Порог освещенности	Номинальный ток	Степень защиты
11-9200	5-15 Лк	6 А	IP44
11-9201	5-50 Лк	10 А	
11-9202	5-50 Лк	25 А	

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



ТЕСТЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП

Артикул	Высота	Ширина	Глубина
604-801	40 см	42,5 см	15 см



СТЕНД НАСТОЛЬНЫЙ ДЛЯ БАТАРЕЕК

Артикул	Высота	Ширина	Кол-во крючков
07-141	67 см	17,5 см	6 шт.



СТЕНД ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ БУРОВ

Артикул	Высота	Ширина	Глубина	Наполнение
04-004	111 см	53 см	27,5 см	–
91-0405-11	111 см	53 см	27,5 см	249 SKU



**СТЕНД НАПОЛЬНЫЙ
ДЛЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМОЙ ТРУБКИ**

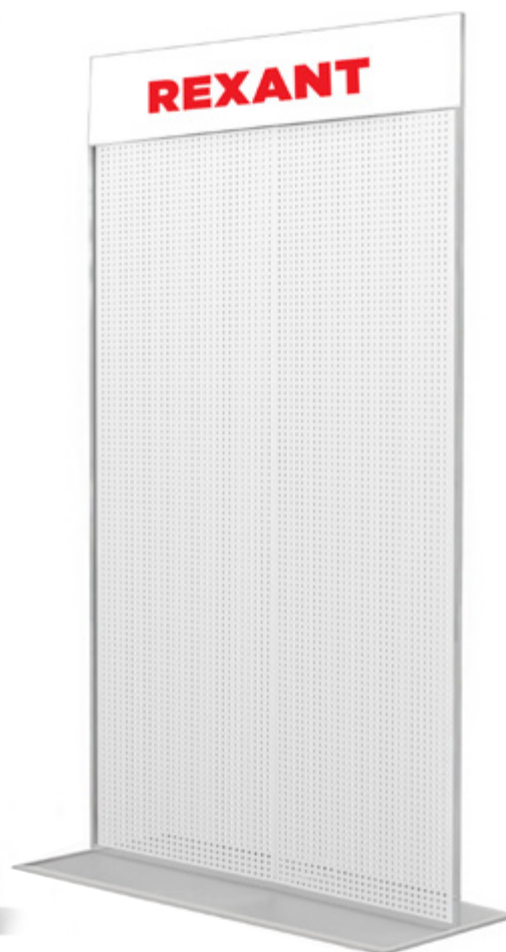
Артикул	Высота	Ширина	Глубина	Кол-во ячеек
07-162	111 см	53 см	27,5 см	18 шт.
07-163	111 см	26,5 см	24 см	9 шт.



СТЕНД НАПОЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

возможны различные варианты крепления товара: крючки/полки

Артикул	Высота	Ширина	Глубина
07-165	200 см	60 см	50-100 см
07-166	200 см	125 см	50-100 см



**СТЕНД НАПОЛЬНЫЙ
ДЛЯ УСТРОЙСТВ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ**

Артикул	Высота	Ширина	Глубина	Кол-во полок
07-147	180 см	55 см	45 см	3 шт.

РУБРИКАТОР

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	1-12
ИНСТРУМЕНТ	13-38
КРЕПЕЖ И МЕТИЗЫ	39-41
СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (СКС)	42-43
БЕЗОПАСНОСТЬ	44-50
АУДИО-ВИДЕО-ТВ	51-55
ВСЕ ДЛЯ ЖИЗНИ	56-65
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	66-70
ОСВЕЩЕНИЕ	71-83



Арт. 03-104



SDS
www.sds-group.ru