

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• КАТАЛОГ 2012 •



СОДЕРЖАНИЕ

Кабель	3
Кабель информационный REXANT	4
Кабель информационный PROCONNECT	6
Кабель информационный многопарный	8
Кабель коаксиальный	10
Кабель коаксиальный 50 Ом	11
Кабель коаксиальный 75 Ом	11
Кабель коаксиальный 75 Ом Cu	12
Кабель коаксиальный SAT	13
Кабель коаксиальный «CAVEL»	14
Кабель коаксиальный RG-11	15
FRLS кабель	16
Кабель для видеонаблюдения	18
Кабель сигнальной проводки	21
Кабель телефонный	23
Кабель акустический	26
Кабель акустический ШГЭС	29
Кабель микрофонный	30
Провод монтажный	31
Розетки	34
Компоненты СКС	39
Разъемы, переходники	42
Разъемы USB	42
Разъемы RJ	43
Разъемы TV	45
Разъемы BNC	47
Разъемы F	50
Разъемы RCA	53
Разъемы CANNON	54
Разъемы авто	55
Разъемы питания	58
Зажимы «Крокодил»	58
Переходники F/TV/BNC	59
Переходники аудио, видео	63
TV сплиттеры, ответвители	65
Крепеж, соединители кабеля	69
Стяжки	70
Площадки	73
Крепеж кабеля	74
Соединители кабеля	75
Пломбы	77
Изолированные наконечники	78

Расходные материалы	82
Термоклей (стержни)	84
Газ для зажигалок, горелок	84
Изоляционная лента	85
Припой	86
Проволока упаковочная	86
Скотч упаковочный	87
Трос стальной	87
Спец. одежда	88
Сетевые переходники	89
Выключатели	90
Инструмент	91
Инструмент для пайки	92
Тестеры кабеля	95
Пробники, приборы «МЕЕТ»	96
Инструмент для обжима	99
Инструмент для зачистки и заделки	104
Инструмент для тел. и комп. кабеля	106
Наборы инструментов	108
Шнуры	109
Шнуры серия премиум REXANT	110
Шнуры HDMI, DVI, VGA, TV	117
Шнуры аудио-видео	123
Шнуры компьютерные	128
Телефонные шнуры, удлинители	132
Шнуры сетевые	133
Термоусадочная трубка	134
Термоусадочная трубка без подавления горения Н-1, (коэф. усадки 2:1) ..	135
Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)	135
Термоусадочная трубка с клеевым слоем Н-5, (коэф. усадки 3:1)	141
Наборы термоусадочной трубки	141
Лупы настольные с подсветкой	142
Антенны комнатные TV	145
Быстрый поиск	148
Сертификаты	162

ВИДЫ КАБЕЛЯ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЕТЯХ

- Неэкранированная витая пара (англ. UTP — Unshielded twisted pair) — без защитного экрана
- Фольгированная витая пара (англ. FTP — Foiled twisted pair), также известна как F/UTP) — присутствует один общий внешний экран в виде фольги
- Экранированная витая пара (англ. STP — Shielded twisted pair) — присутствует защита в виде экрана для каждой пары и общий внешний экран в виде сетки
- Фольгированная экранированная витая пара (англ. S/FTP — Screened Foiled twisted pair) — внешний экран из медной оплетки и каждая пара в фольгированной оплетке

Экранирование обеспечивает лучшую защиту кабеля от электромагнитных наводок как внешних, так и внутренних. Экран по всей длине соединен с неизолированным дренажным проводом, объединяющим экран в случае разделения на секции при сильном изгибе или излишнем растяжении кабеля.

Моножильный кабель, как правило, применяется для прокладки в коробах, стенах и т. д. с последующим подключением к стационарным устройствам или терминированием розетками. Моножильный кабель обладает меньшим затуханием, чем многожильный. Именно данный вид кабеля наилучшим образом подходит для «врезания» в разъемы панелей розеток.

Многожильный кабель Stranded не подходит для проведения работ по «врезанию» в разъемы панелей розеток, так как при этом тонкие жилы разрезаются. Однако, оптимален при изгибах и скручивании. Кроме того, многожильный провод обладает большим затуханием сигнала. Поэтому многожильный кабель используют в основном для изготовления патчкордов, соединяющих периферические устройства с розетками.

ПВХ-изоляция (поливинилхлорид) применяется в кабелях для прокладки по открытому воздуху, между домами или иными строительными объектами, внутри влажных или сырых помещений. Связано это с тем, что ПВХ-изоляция не подвержена действию жары, холода, солнечных лучей. Также полиэтилен не впитывает влагу, инертен к щелочам и кислотам. Эти свойства позволяют использовать внешний кабель практически в любых условиях.

LSZH-изоляция (Low smoke zero halogen) применяется в кабелях для обеспечения максимальной безопасности людей. При нагревании или попадании в огонь LSZH-изоляция выделяет минимальное количества дыма и абсолютно устойчива к выделению галогенов — ядовитых и токсичных веществ. Именно это свойство позволяет использовать кабели с LSZH-изоляцией с минимальным риском для людей в условиях повышенной термической опасности. Используя этот тип кабелей можно быть уверенным, что в случае пожара или сильного локального перегрева задымленность будет минимальной и не будет представлять опасность для здоровья людей.

Внутри кабеля имеется «разрывная нить». При вытягивании она производит на оболочке продольный разрез, гарантированно не повреждая изоляцию проводников. Кроме того, благодаря высокой прочности разрывная нить выполняет защитную функцию.

Кабель «витая пара» имеет маркировку, содержащую данные о производителе и типе кабеля. Маркировка обязательно включает метровые метки.

Трос обеспечивает кабелю очень высокую прочность на разрыв. Это свойство позволяет подвешивать кабель без использования дополнительных материалов и приспособлений. Кабель с тросом и с полиэтиленовой изоляцией является лучшим решением для прокладки локальных сетей по открытому воздуху между различными объектами.

КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ REXANT

	Кабель UTP 1PR 24AWG CAT5E 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель UTP 1PR 26AWG CAT3 500м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель UTP 2PR 26AWG CAT3 200м REXANT Упаковка/Коробка: 1/4		Кабель UTP 2PR 24AWG CAT5e 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель UTP 2PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель UTP 2PR 24AWG CAT5e 305м STRANDED REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 100м (A) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4		Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м STRANDED REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR+TPOC×1 REXANT Упаковка/Коробка: 1/1		Кабель UTP 4PR 23AWG CAT6 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель FTP 1PR 24AWG CAT5e 305м (A) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель FTP 2PR 24AWG CAT5e 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель FTP 2PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель FTP 2PR 24AWG CAT5e 305м STRANDED REXANT Упаковка/Коробка: 1/2

КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ REXANT

	<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 100м REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-0141</p>		<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0143</p>
	<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR+ТРОС×1 REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-0144</p>		<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м STRANDED REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0145</p>
	<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-0146</p>		<p>Кабель FTP 4PR 23AWG CAT6 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-0147</p>
	<p>Кабель FTP 4PR 23AWG CAT6 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-0147-1</p>		<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR+ТРОС×7 REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-0149</p>
	<p>Кабель SFTP 4PR 24AWG CAT5e 100м REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-0341</p>		<p>Кабель SFTP 4PR 24AWG CAT5e 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0342</p>
	<p>Кабель SFTP 4PR 24AWG CAT5e 305м STRANDED REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0343</p>		<p>Кабель SFTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0344</p>
	<p>Кабель SFTP 4PR 24AWG CAT5e 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0541</p>		<p>Кабель SFTP 4PR 23AWG CAT7 305м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0542</p>
	<p>Кабель КРОССИРОВОЧНЫЙ 1PR 500м REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-0902</p>		

КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ PROCONNECT

	<p>Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR, 305м LT PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0045-3</p>		<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR, 305м LT PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0146-3</p>
	<p>Кабель UTP 2x2 CAT5E 24 AWG 305м PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-0027</p>		<p>Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0052</p>
	<p>Кабель UTP 2PR 24AWG CAT5e 305м LT (PB) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0022-3</p>		<p>Кабель UTP 2PR 26AWG CAT5e 305м (PA) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0028</p>
	<p>Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 100м LT PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-0041-3</p>		<p>Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м (LT) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0043-3</p>
	<p>Кабель UTP 4PR 23AWG CAT6 305м LT PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0047-3</p>		<p>Кабель UTP 4PR 26AWG CAT5e 305м (PA) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0048</p>
	<p>Кабель UTP 4PR 26AWG CAT5e 305м LT (PC) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0048-3</p>		<p>Кабель FTP 2PR 24AWG CAT5e 305м LT (PB) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0121-3</p>
	<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 100м LT PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-0141-3</p>		<p>Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м LT (PB) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-0142-3</p>

КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ PROCONNECT



Кабель FTP 4PR 23AWG CAT6
305 м LT
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-0147-3



Кабель FTP 4PR 26AWG
CAT5e 305 м (PA)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-0148



Кабель FTP 4PR 26AWG
CAT5e 305 м LT (PC)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-0148-3

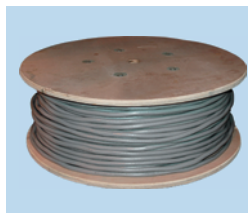


КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ МНОГОПАРНЫЙ



Кабель UTP 10PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1011



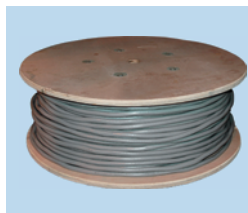
Кабель UTP 16PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1012



Кабель UTP 25PR 26AWG
CAT3 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1002



Кабель UTP 25PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1013



Кабель UTP 50PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1014



Кабель UTP 100PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1015



Кабель UTP 10PR 26AWG
CAT3 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1101



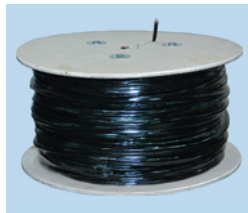
Кабель UTP 10PR 24AWG
CAT5 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1121



Кабель UTP 16PR 24AWG
CAT5 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1123



Кабель UTP 20PR 26AWG
CAT3 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1102



Кабель UTP 25PR 24AWG
CAT5 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1122



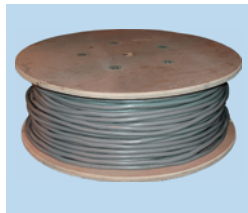
Кабель UTP 30PR 26AWG
CAT3 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1103



Кабель UTP 50PR 24AWG
CAT5 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1124



Кабель FTP 10PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1202

КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ МНОГОПАРНЫЙ



Кабель FTP 25PR 24AWG
CAT5 305м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1201



Кабель FTP 10PR 24AWG
CAT5 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1204



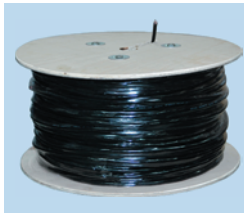
Кабель FTP 10PR 26AWG
CAT3 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1231



Кабель FTP 20PR 26AWG
CAT3 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1232



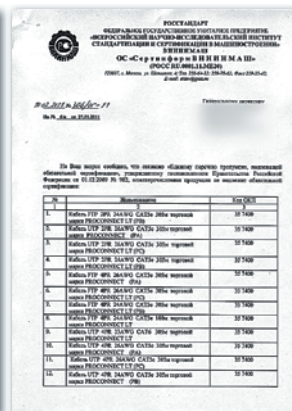
Кабель FTP 25PR 24AWG
CAT5 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1203



Кабель FTP 30PR 26AWG
CAT3 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-1233



КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Коаксиальный кабель (от лат. axis – ось и со – совместно, т.е. «соосный»), в простонародье именуемый коаксиал (от англ. Coaxial). Данный тип кабеля состоит из соосно расположенных проводников (центральный проводник и экран), и служит для передачи высокочастотных сигналов.

Согласно российским стандартам кабели имеют волновое сопротивление 50, 75, 100, 150 и 200 Ом, а международным стандартам соответствует сопротивление в 50, 75 и 100 Ом.

Благодаря достаточно широкой полосой пропускания и малыми потерями при передаче сигнала наибольшее распространение получили кабели с номиналом волнового сопротивления 50 и 75 Ом. Их достоинством является и невысокая стоимость изготовления.

50 Ом — применяется в различных областях радиоэлектроники. Распространенные категории кабеля: RG-58 применяется в качестве контактного кабеля в радиоантеннах и системах передачи данных, по которому передаются высокочастотные сигналы. Кабель состоит из соосно расположенных многожильного центрального проводника и экрана, разделенных физически вспененным диэлектриком. Внутренний многожильный провод изготовлен из меди и находится внутри диэлектрика. Благодаря многожильному составу проводника кабель имеет хорошую гибкость.

RG-8X незаменим для прокладки в помещениях с целью передачи высокочастотных аналоговых сигналов. Центральный проводник в кабеле является одножильным, изготовлен из стали, покрытой медью и окружен изоляцией из вспененного полиэтилена, обеспечивающей соосное расположение проводников. Кабель имеет также дополнительный экран из алюминиевой оплетки, улучшающий защиту от электромагнитных помех.

75 Ом — широко применяемый тип коаксиального кабеля, применяется в телевизионной технике (выбран по причине наилучшего отношения механической прочности и стоимости изготовления. Применяется там, где мощности небольшие, а длина кабеля существенная, при этом потери в кабеле немного выше, чем у 50 Ом).

RG-6 считается самым распространенным решением для подключения телевизионных систем. Обеспечивая передачу аналоговых сигналов, этот кабель применяется для прокладки внутри помещений в составе распределительных TV-сетей. Центральный проводник (однопроводная жила) окружен изоляцией из вспененного полиэтилена. Экран, наложенный на сердечник, имеет дополнительную алюминиевую оплетку для обеспечения его электрической непрерывности.

RG-59 является оптимальным решением для прокладки в помещениях с целью соединения телевизионных и видеосистем. Центральный проводник RG-59 является однопроводной жилой. Сплошная алюминиевая фольга формирует экран или внешний проводник кабеля. Дополнительная алюминиевая оплетка экрана обеспечивает его электрическую непрерывность. Между центральным проводом и экраном, наложенным на сердечник, размещена полиэтиленовая изоляция — диэлектрик, сохраняющая соосное расположение проводников.

SAT является отличным решением для установки спутниковой телевизионной системы. Это качественный кабель, передающий высокочастотные видео и аудиосигналы, который прокладывается внутри помещений. Кабель SAT имеет двойную экранизацию, следовательно, обладает улучшенной помехоустойчивостью. Состоит данный кабель из соосно расположенных внутреннего проводника и двойного экрана. Центральный проводник изготовлен из высококачественной меди и заключен в полиэтиленовый диэлектрик. Диаметр проводника равен 1.02 мм (SAT50) и 1.12 мм (SAT703). Экран кабеля, наложенный на сердечник, выполнен из алюминия и дополнен медной оплеткой, улучшающей защиту от помех.

Кабели с величиной волнового сопротивления 100, 150 и 200 Ом применяются только в специальных сетях передачи информации и импульсной технике. Широкого распространения они не получили в силу довольно специфичных возможностей и, как следствие, не пригодны для массового использования.

Помимо коаксиальных кабелей для внутренней прокладки, существуют модификации для прокладки вне помещений — линии передачи данных проложенные по воздуху или под землей. Особенностью кабелей для внешней прокладки является специальный состав внешней оплетки, имеющей устойчивые характеристики к внешним воздействиям: УФ-лучи, влажность, перепады температуры и т.д. При прокладке воздушных сетей применяется крепление к натянутому тросу для предотвращения разрыва кабеля под собственным весом.

Кабель коаксиальный 500м

	Кабель RG-58A/U (500м) 100м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель RG-58A/U (500м) 100м серый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель RG-58A/U (500м) 100м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель RG-58A/U (500м) 305м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель RG-8X (500м) 100м серый REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель RG-213 (500м) 100м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	01-2001		01-2002
	01-2003		01-2005
	01-2021		01-2041

Кабель коаксиальный 750м

	Кабель RG-6U (750м) 100м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель RG-6U (750м) 100м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель RG-6U (750м) 305м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель RG-6U (750м) 305м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель RG-6U (750м) 100м белый PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель RG-6U (750м) 100м белый PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель 3С- В (750м) 100м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель RG-59U (750м) 100м PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6
	01-2201		01-2202
	01-2203		01-2204
	01-2205		01-2251
	01-2611		01-2621

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ



Кабель RG-59U (750м) 100м
OUTDOOR
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2623



Кабель RG-6U (750м) 100м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2207

Кабель коаксиальный 750м Cu



Кабель RG-6U+CU 48x
(750м) 100м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2221



Кабель RG-6U+CU 48x
(750м) 100м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2222



Кабель RG-6U+CU 64x
(750м) 100м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2223



Кабель RG-6U+CU 120x
(750м) 100м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2226



Кабель RG-6U+CU 48x
(750м) 305м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2231



Кабель RG-6U+CU 48x
(750м) 305м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2232



Кабель RG-6U+CU 64x
(750м) 305м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2233



Кабель RG-6U+CU 64x
(750м) 100м, белый (тройной
экран) «MASTER»
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/5

01-2241



Кабель RG-6U+CU 64x
(750м) 305м OUTDOOR+
TPOCx1
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-2261



Кабель Microcoaxial+Cu
(750м) D4мм 200м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

01-2601



Кабель Microcoaxial+Cu
(750м) D4мм 200м OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

01-2602



Кабель Microcoaxial+Cu
(750м) D4мм 100м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2603

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

	<p>Кабель РК-75-2-13 200м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-2604</p>		<p>Кабель 3С- В+СU (75Ом) 100 м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2612</p>
	<p>Кабель 3С- В+СU (75Ом) 305 м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-2613</p>		<p>Кабель 3С- В+СU (75Ом) 305 м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-2614</p>
	<p>Кабель RG-59U+CU (75Ом) 100 м (A) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2641</p>		<p>Кабель RG-59U+CU (75Ом) 100 м REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2642</p>
	<p>Кабель RG-59U+CU (75Ом) 305 м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-2651</p>		

Кабель коаксиальный SAT

	<p>Кабель SAT 50м+СU/СU (75Ом) 100 м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2401</p>		<p>Кабель SAT 50м+СU/AL (75Ом) 100 м белый PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2401-1</p>
	<p>Кабель SAT 50м+ССS/ AL (75Ом) 100 м белый CABLETECH Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2401-2</p>		<p>Кабель SAT 50м+ССA/AL (75Ом) 100 м белый PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2401-3</p>
	<p>Кабель SAT 50м+СU/AL (75Ом) 305 м белый PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-2411-1</p>		<p>Кабель SAT 703В+СU/СU (75Ом) 100 м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-2431</p>

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ



Кабель SAT 703B+CU/AL
(75 Ом) 100м белый
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2431-1



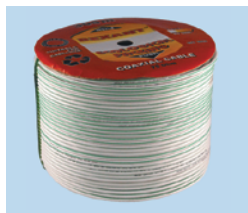
Кабель SAT 703B+CCS/
AL (75 Ом) 100м белый
CABLETECH
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2431-2



Кабель SAT 703B+CCA/AL
(75 Ом) 100м белый
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2431-3



Кабель SAT 703B+CU/CU
(75 Ом) 305м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2441



Кабель SAT 703B+CU/AL
(75 Ом) 305м белый
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2441-1



Кабель DG 113+CU/CU (75 Ом)
100м белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2471



Кабель SAT 50+CU/AL
(75 Ом) 100м белый
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2401-4

www.rexant.ru • www.rexant.info

Кабель коаксиальный «CAVEL»



Кабель SAT 50+CU/CU
(75 Ом) 100м белый
CAVEL
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2402



Кабель SAT 703B+CU/CU
(75 Ом) 100м белый
CAVEL
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2432



Кабель SAT 703B+CU/CU
(75 Ом) 250м белый
CAVEL
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2432-1



Кабель SAT 703-2G (75 Ом)
200м серый
CAVEL
Упаковка/Коробка: 1/2

01-2432-2



Кабель TS 703J+CU/CU
(75 Ом) 100м белый
CAVEL
Упаковка/Коробка: 1/5

01-2433



Кабель DG-113 (75 Ом) 100м
белый
CAVEL
Упаковка/Коробка: 1/6

01-2472

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ

Для передачи телевизионного или высокочастотного аудио сигнала в магистральных сетях применяется кабель, способный качественно передавать сигнал при различных внешних воздействиях. Для магистральных участков сети применяется коаксиальный кабель с минимальным затуханием на верхних частотах. Для таких целей широкое распространение получил кабель RG-11, который имеет затухание на верхних частотах 0.1 дБ/м.

Магистральный кабель является важным элементом видео и телевизионных систем. Он применяется в составе распределительных телевизионных сетей при прокладке внутри зданий, а также при прокладке по воздуху или под землей. Данный кабель используется для передачи высокочастотных аудио и видеосигналов. Кабель состоит из центрального проводника диаметром 1.63мм, изолированного полиэтиленовым диэлектриком, и экрана, наложенного на сердечник и имеющего дополнительную оплетку из алюминиевых проводов, обеспечивающую электрическую непрерывность экрана. Это двойное экранирование кабеля надежно защищает передаваемый сигнал от внешних помех. Диаметр кабеля «RG-11» — 11.2мм. Внешняя сплошная оболочка изготовлена из ПВХ и имеет белый цвет для кабелей, предназначенных для прокладки внутри помещений и черный цвет для кабелей, предназначенных для внешней прокладки. Кабель для внешней прокладки надежно защищен от воздействия губительного УФ-излучения, номинальное волновое сопротивление кабеля составляет 75 Ом. Кабель применяется для передачи сигналов с диапазоном частот 5–1000 МГц.

Кабель коаксиальный RG-11



Кабель RG-11U (75 Ом) 305 м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-3001



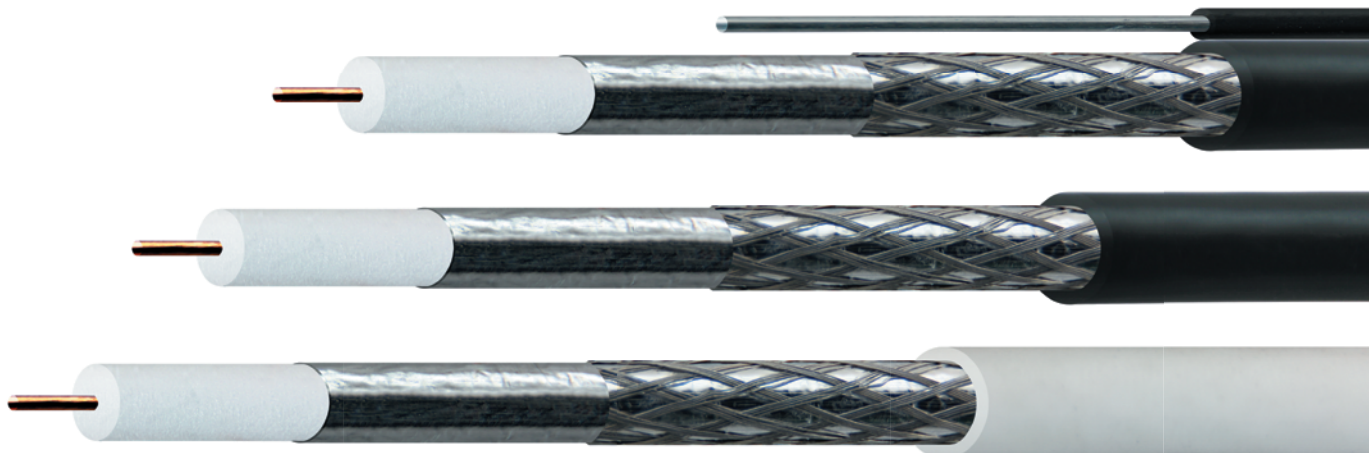
Кабель RG-11U (75 Ом) 305 м
OUTDOOR
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-3011



Кабель RG-11U (75 Ом) 305 м
OUTDOOR+TPOC×1
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/1

01-3021



КАБЕЛЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ FRLS¹

В обозначении кабеля индекс FR (Fire Resistance) означает, что кабель является огнестойким, индекс LS (Low Smoke) означает, что кабель обладает низким дымо- и газовыделением, а маркировка Hg(a) — для групповой прокладки. Для различных условий и требований эксплуатации существует несколько разновидностей кабеля: КОПСВ — кабель охранно-пожарной сигнализации внутренней и КОПСЭВ — кабель охранно-пожарной сигнализации экранированный внутренний.

КОПСЭВ (КОПСВ) FRLS Hg(a) — огнестойкий кабель сигнальной проводки, использующийся в системах противопожарной безопасности. Изделие позволяет на протяжении 180 минут сохранять работоспособность электрического оборудования в условиях высоких температур и открытого огня.

За счет особого устройства и использования качественных жаростойких материалов кабель FRLS Hg обеспечивает бесперебойную работу и стабильную подачу энергии к приборам противопожарной защиты.

Огнестойкий кабель Hg широко применяется не только в системах пожарной безопасности, но и в любых других сетях, для которых необходима высшая степень защиты в экстремальных ситуациях. К ним относятся:

- системы жизнеобеспечения медицинских учреждений,
- сети электроснабжения общественных зданий, стратегически важных объектов и метрополитена,
- вентиляционные установки в общественных зданиях
- и многое другое.

Не распространяющий горение кабель может использоваться, как внутри помещений, так и снаружи. При использовании на улице FRLS необходимо защитить от прямого попадания солнечных лучей и воздействия влаги.

Оболочка огнестойкого кабеля FRLS изготавливается из качественного поливинилхлорида пониженной пожароопасности. Материал отличается прочностью, эластичностью и низким газовыделением. Под ПВХ-оболочкой располагается экран из ламинированной алюминиевой фольги.

Медный проводник защищен изоляцией из огнестойкой керамообразующей резины. Это обеспечивает наибольшую стабильность свойств Hg кабеля.

Максимальное напряжение, выдерживаемое Hg кабелем – 300 В при частоте 50 Гц. Диапазон рабочих температур варьируется от -40°C до +125°C. Допустимая влажность воздуха — до 98%. Минимальный период эксплуатации составляет 20 лет.



¹ Кабель REXANT® соответствует требованиям технического регламента: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 82, в части требования к нераспространению горения кабелей при групповой прокладке по категории А с пределом распространения горения ПРГП 1 и в части сохранения работоспособности в условиях воздействия пламени в течении 180 мин. с пределом огнестойкости ПО 1 по ГОСТ Р 53315-2009, раздел 4.

FRLS КАБЕЛЬ

	Кабель сигнальной проводки КОПСВ FRLS нг(а) 180 мин 1×2×0.5 мм (0.2 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×0.5 мм (0.2 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель сигнальной проводки КОПСВ FRLS нг(а) 180 мин 2×2×0.5 мм (0.2 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/4		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 1×2×0.5 мм (0.2 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 1×2×0.75 мм (0.46 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/3		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 1×2×1.0 мм (0.78 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 1×2×1.5 мм, бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/1		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×0.5 мм (0.2 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/8
	Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×2×0.5 мм (0.20 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/3		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×2×0.75 мм, бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×2×1.0 мм (0.78 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/1		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×2×1.5 мм, бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/1
	Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 4×0.5 мм (0.2 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/4		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 1×2×1.1 мм (0.95 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/1
	Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 2×2×1.1 мм (0.95 мм ²), бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/1		Кабель сигнальной проводки КОПСЭВ FRLS нг(а) 180 мин 6×0.2 мм ² , бухта 200 м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/3

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ¹

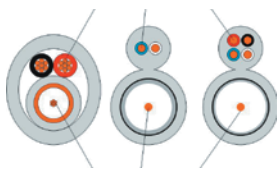
Для качественной работы в современных системах видеонаблюдения используют коаксиальный кабель. Это доступное изделие, демонстрирующее хорошие качественные характеристики. Кроме этого, коаксиальный кабель видеонаблюдения удобно использовать — он подходит почти ко всем типам серверов и камер. Таким образом, при использовании коаксиального кабеля отсутствует необходимость в использовании дополнительного дорогостоящего оборудования. Еще одной особенностью данного типа кабеля является то, что в его состав входит не только коаксиальный кабель, но и дополнительные жилы питания. Так в некоторых видах кабелей кроме жил питания проложены и жилы управления. Конструкция кабеля рассчитана на подключение различных видеокамер, включая поворотные. Кабель позволяет избежать протяжки других кабелей для сигналов управления и питания камеры. Диаметр жил для питания камеры разнообразны от 0.5 до 1.0мм или сечением от 0.2 до 0.75мм², что позволяет подключать различные по мощности камеры.

Для поворотных видеокамер разработан специальный передающий кабель, центральная жила которого является многожильной и не подвержена переломам при частом изменении положения камеры. Благодаря этому кабель видеонаблюдения прослужит продолжительное время без замены и ремонта.

По условиям прокладки кабель разделяется на два вида — внутренний и внешний, визуально отличающийся только цветом. Внутренний — белого или серого цвета и внешний — черного, благодаря специальным добавкам, противодействующим разрушению оболочки под воздействием ультрафиолетового излучения.

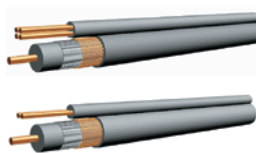
Кабели отличаются прекрасными эксплуатационными характеристиками: при одиночной прокладке они не поддерживают горение, устойчивы к солнечному излучению, воздействию инея, обладают стойкостью к изгибам, отлично функционируют в условиях повышенной влажности.

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ЖИЛЫ



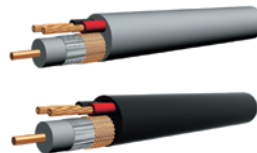
КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

ККСВГ



ККСВ

КВОС



КВК

ККСПГ; ККСВП



¹ Разъемы питания стр. 58, Разъемы BNC стр. 48-49

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

	<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+2×0.5мм 100м белый (ККСВ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4001</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+2×0.5мм 100м OUTDOOR (ККСП) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4002</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения BCC-2 (2×0.5мм) 100м белый (ККСВГ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4201</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения BCC-2 (2×0.5мм) 100м OUTDOOR (ККСПГ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4202</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+2×0.5мм 305м белый (ККСВ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4003</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+2×0.5мм 305м OUTDOOR (ККСП) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4004</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+4×0.5мм 100м белый (ККСВ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-4021</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+4×0.5мм 100м OUTDOOR (ККСП) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4022</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения BCC-4 (4×0.5мм) 100м белый (ККСВГ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4203</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения BCC-4 (4×0.5мм) 100м OUTDOOR (ККСПГ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-4204</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+4×0.5мм 305м белый (ККСВ) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4023</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=5мм+4×0.5мм 305м OUTDOOR (ККСП) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4024</p>
	<p>KBOS-2 SUPERBISION VIDEO CABLE 2×0.5мм² 100м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-4051</p>		<p>KBOS-2 SUPERBISION VIDEO CABLE 2×0.5мм² 100м OUTDOOR REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-4052</p>
	<p>KBOS-4 SUPERBISION VIDEO CABLE 2×0.5мм² 100м белый REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4061</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=7мм+2×0.5мм² 200м белый PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4213</p>

КАБЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

	<p>Кабель Видеонаблюдения D=7мм+2×0.5мм² 200м OUTDOOR PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4214</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=7мм+2×0.5мм² 200м белый (KBK-B-2×0.5) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4113</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения D=7мм+2×0.5мм² 200м OUTDOOR (KBK-P-2×0.5) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4114</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=8мм+2×0.75мм² 100м серый (KBK-B-2×0.75) REXANT Упаковка/Коробка: 1/3</p> <p>01-4101</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения D=8мм+2×0.75мм² 200м серый (KBK-B-2×0.75) REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-4104</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=8мм+2×0.75мм² 200м OUTDOOR (KBK-P-2×0.75-M) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-4105</p>
	<p>Кабель Видеонаблюдения D=8мм+2×0.75мм² 305м OUTDOOR (KBK-P-2×0.75) REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-4102</p>		<p>Кабель Видеонаблюдения D=8мм+2×0.75мм² 305м OUTDOOR (KBK-P-2×0.75-M) REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-4103</p>
	<p>Шнур комбинированный ШВЭВ 3×0.12 -2×0.12+1×0.12, бухта 200м. REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-4033</p>		<p>Шнур комбинированный ШВЭП 4×0.12 3×0.12+1×0.12, бухта 200м. REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-4034</p>
	<p>Шнур комбинированный ШВЭВ 5×0.12 -4×0.12+1×0.12, бухта 200м. REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-4035</p>		<p>Кабель видеонаблюдения D=8мм+2×0.75мм² 100м серый CABLETECH (моножила)</p> <p>01-4106</p>
	<p>Кабель видеонаблюдения KBK-B-2×0.5мм² 200м белый CABLETECH (моножила)</p> <p>01-4116</p>		

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ

Назначение:

Монтаж сетей сигнализации и оповещения в локальных и групповых противопожарных системах, многоуровневых системах безопасности и контроля, создание местных домофонных сетей, сетей диспетчерского контроля котельных, насосных станций, систем отопления, доступа и оповещения.

Область применения:

Слаботочные сети передачи сигнала в цепях и коммутирующих устройствах, монтаж выносных сигнальных приборов, прокладка элементов сети в штробах, кабелей в каналах и жгутах. Жилы кабелей заключены в полиэтиленовую изоляцию, общая оболочка выполнена из ПВХ.

Неэкранированные кабели (КСПВ) имеют сечение жилы 0.22 мм². Каждый отдельный проводник свивается из семи луженых проволок. Варианты по количеству проводов: 2, 4, 6, 8, 12 и 20 шт. Кабель КСПВ предназначен для проведения внутренних монтажных работ. Основной вариант поставки — бухтами по 100 п.м.

Стабильная работа и долговременная устойчивость любой системы определяется качеством элементов компоновки. Многожильный кабель позволяет производить оперативный и прочный монтаж с применением как ручной, так и автоматической пайки. Цветовая маркировка значительно сокращает время монтажа. Гибкая, многопроводочная жила, в совокупности с полиэтиленовой изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой позволяет выдерживать значительные нагрузки на излом и растяжение. Экранирование жил защищает передаваемый сигнал от помех и искажения взаимного воздействия сигналов при плотном многоуровневом монтаже.

Экранированные кабели (КСПЭВ) имеют аналогичное исполнение: сечение жилы 0.22 мм², количество проводов: 2, 4, 6, 8, 12. Жилы дополнительно армируются общей экранирующей оболочкой из алюминиевой фольги. Кабели «new КСПВ», кроме вышеперечисленного назначения, применяются в системах видеонаблюдения. Для этих целей используется более широкий ассортимент, в частности, неэкранированные кабели (КСПВ) — с сечением жил 0.22 мм², количество — 2, 4, 12 и 20 шт, и экранированные (КСПЭВ) — с сечением жил 0.22 мм², количество жил — 2, 4, 6, 8 и 12 шт. Тот и другой кабели смотаны в бухты по 100 п.м.



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ



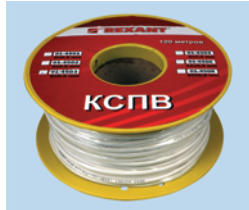
Кабель сигнальный 2×0.5мм
100м белый (КСПВ)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

01-4501



Кабель сигнальный 4×0.5мм
100м белый (КСПВ)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

01-4502



Кабель сигнальный 6×0.5мм
100м белый (КСПВ)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

01-4503



Кабель сигнальный 8×0.5мм
100м белый (КСПВ)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

01-4504



Кабель сигнальный
12×0.5мм 100м белый (КСПВ)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

01-4506



Кабель сигнальный
20×0.5мм 100м белый (КСПВ)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-4508



Кабель сигнальный с
экраном 2×0.5мм 100м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

01-4531



Кабель сигнальный с
экраном 4×0.5мм 100м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

01-4532



Кабель сигнальный с
экраном 6×0.5мм 100м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

01-4533



Кабель сигнальный с
экраном 8×0.5мм 100м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

01-4534



Кабель сигнальный с
экраном 12×0.5мм 100м
белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

01-4536



КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ

Общее типовое название данной группы кабелей определяет основную область их применения — объединение в сеть точечных элементов, развязка офисных сетей с использованием релейных и цифровых мини-АТС, монтаж телефонных трасс и кроссов.

Кабели предназначены для прокладки в штробах стен: полов и потолков, кабель-каналах, свивках и жгутах, как при щитовом монтаже, так и при открытой прокладке внутри помещений для прокладке телефонных сетей.

Кабели ШТЛП — это витая многопроволочная жила изготовленная из особо мягкой отожженной меди и уложенная в изоляцию из композитного полиэтилена.

Наружная поливинилхлоридная оболочка (ПВХ, PVC), имеющая восемь цветовых вариантов, формирует плоский кабель с параллельно расположенными жилами так же маркированными по цвету. Количество жил: 2, 4, 6 и 8 шт.

Технические характеристики.

Линейное сопротивление не более 0.165 Ом/м.п.

Сопротивление изоляции 0.5 МОм при длине 1 км.

Приемлемые для кабелей температурные условия работы — от -50°C до +70°C. При необходимости возможен изгиб во время монтажа до 0°C.

При влажности воздуха 98% максимальная температура эксплуатации +35°C.

Радиус изгиба — десятикратный от минимального размера.

Срок эксплуатации шнуров — 7 лет.

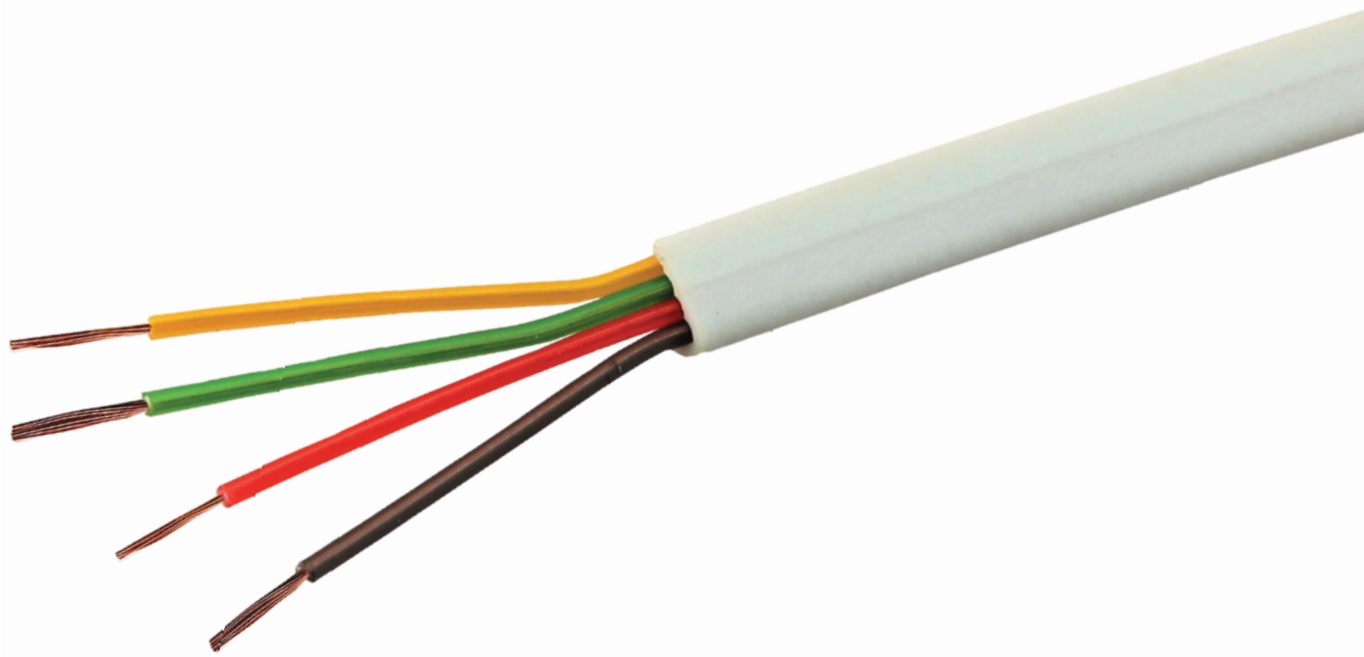
Преимущества представленной выше группы телефонных кабелей в разнообразии исполнения и сопутствующих им характеристиках.

Цветовая гамма позволяет подобрать расцветку кабеля таким образом, чтобы она, в случае открытой проводки, не выделялась на окружающем фоне. Это также необходимо для определения нужного кабеля в монтажных жгутах и пакетах.

Форма облегчает монтаж и способствует компактному и аккуратному формированию многоуровневых блоков. Возможность углового и диагонального изгиба с указанной кратностью, увеличивает плотность монтажа в стесненных условиях.

При линейном монтаже с использованием переходных элементов, перепад температур при эксплуатации этой группы составляет 120°C: от -50°C до +70°C.

Использование медной или алюминиевой основы проводников расширяет ценовой коридор.



КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ

	Кабель телефонный 2 жилы 100м белый (ШтЛП-2) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 2 жилы 100м ССА белый (ШтЛП-2). Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 2 жилы 100м черный (ШтЛП-2) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 2 жилы 100м черный (ШтЛП-2). Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100м белый REXANT (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100м ССА белый (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100м бежевый (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100м ССА бежевый (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100м желтый (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100м ССА желтый (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100м зеленый (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100м красный (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100м прозрачный (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100м ССА прозрачный (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100м серый (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100м ССА серый (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10

КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ

	Кабель телефонный 4 жилы 100 м ССА синий (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 100 м черный (ШтЛП-4) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Кабель телефонный 4 жилы 100 м ССА черный (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/10		Кабель телефонный 4 жилы 500 м ССА белый (ШтЛП-4). Упаковка/Коробка: 1/2
	Кабель телефонный 6 жил 100 м белый (ШтЛП-6) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель телефонный 6 жил 100 м ССА белый (ШтЛП-6). Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель телефонный 6 жил 100 м черный (ШтЛП-6) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель телефонный 6 жил 100 м ССА черный (ШтЛП-6). Упаковка/Коробка: 1/6
	Кабель телефонный 8 жил 100 м белый (ШтЛП-8) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель телефонный 8 жил 100 м черный (ШтЛП-8) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6



КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

Звуковой сигнал в процессе преобразования, обработки и передачи постоянно подвержен влиянию промежуточных факторов, вызывающих потерю мощности, снижение качества звука, искажение и загрязнение помехами. Значительная часть этих воздействий приходится на коммутирующие устройства и может быть сведена к минимуму при правильном выборе акустических кабелей.

Материалом для токопроводящей жилы кабеля может служить чистая бескислородная медь или биметалл-омедненный алюминий с содержанием меди не менее 50%. Технология плакирования медью алюминиевой проволоки, применяемая в скрутке жилы, значительно снижает стоимость, практически, без потери качества проходящего сигнала. Она основана на свойстве движения электрического тока по наружной поверхности проводника. В этом случае наружный слой проводника из высококачественной бескислородной меди выполняет всю работу по перемещению сигнала.

Назначение:

Коммутация аудио-видео систем, выносных колонок, усилителей, микшеров и другой аппаратуры воспроизведения и преобразования звукового сигнала. Подключение датчиков различного назначения и питание радиоэлектронной аппаратуры.

Область применения:

Соединение в законченные схемы модулей, блоков, а также различных компонентов оборудования и составных элементов студий. Различные серии кабелей могут различаться материалом проводника и наружной оболочки, расцветкой наружного слоя, количеством жил, одинарной или двойной изоляцией, способом намотки, сечением проводника.

Общие характеристики:

Условия применения: напряжение постоянного тока не выше 42 В, температурный режим от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$. При высокой влажности (до 98%) использовать при температуре до 35°C , а при использовании в условиях перемещения и перегиба температура окружающей среды не должна быть ниже 0°C . Допустимый радиус перегиба составляет 10 мм.

Кабель акустический.

Исполнение: два многожильных проводника, уложены в изоляцию из ПВХ (поливинилхлорида). Она отлита таким образом, что жилы кабеля могут быть разделены без особого усилия и без повреждения изолирующего слоя.

Расцветка оболочки: черно-красная. Сечение жил — 0.25, 0.35, 0.5, 0.75 и 1.0 мм^2 — намотка в бухты по 100 м.п.

Двухжильный кабель в прозрачной силиконовой изоляции с синей полосой. Сечение жил — 0.25, 0.35, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 и 4.0 мм^2 — укладка на пластиковые катушки, по 100 м.п.

Оболочка из силикона нетоксична, обладает пластичностью и упругостью, устойчива к воздействию большинства агрессивных химических элементов, сохраняет работоспособность при температурах от -60°C до $+180^{\circ}\text{C}$, что значительно расширяет возможности применения этой группы кабелей.

Кабель акустический ШГЭС.

ШГЭС — плоский аудио-видео кабель с многожильными проводниками, наружная расцветка — черная ПВХ, или силиконовая прозрачная. Исполнение: витая многопроволочная жила заложена в полиэтиленовую изоляцию, поверх которой расположен плетеный (плотность 75%) экран из тонкой медной проволоки. Отдельные жилы уложены в плоскую оболочку. Количество экранированных жил — 2, 4.

Большая часть этой группы может применяться не только по прямому назначению, но и в качестве линейных и монтажных проводников для низковольтных маломощных цепей: индикаторной и светодиодной подсветки, точечных светильников, освещения с энергосберегающими лампами и другого оборудования.

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

	<p>Кабель акустический 2×0.25 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6101-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.25 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6101-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×0.35 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6102-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.35 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6102-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×0.5 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6103-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.5 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6103-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×0.75 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6104-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.75 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6104-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×1.0 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6105-3</p>		<p>Кабель акустический 2×1.0 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6105-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×1.5 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6106-3</p>		<p>Кабель акустический 2×1.5 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6106-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×2.5 мм² 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-6108-3</p>		<p>Кабель акустический 2×2.5 мм² 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-6108-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×0.25 мм² 100 м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6201-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.25 мм² 100 м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6201-6</p>

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

	<p>Кабель акустический 2×0.35мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6202-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.35мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6202-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×0.5мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6203-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.5мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6203-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×0.75мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6204-3</p>		<p>Кабель акустический 2×0.75мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6204-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×1.0мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6205-3</p>		<p>Кабель акустический 2×1.0мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6205-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×1.5мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6206-3</p>		<p>Кабель акустический 2×1.5мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6206-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×2.0мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6207-3</p>		<p>Кабель акустический 2×2.0мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6207-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×2.5мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-6208-3</p>		<p>Кабель акустический 2×2.5мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-6208-6</p>
	<p>Кабель акустический 2×4.0мм² 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-6209-3</p>		<p>Кабель акустический 2×4.0мм² 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-6209-6</p>

КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

	<p>Кабель акустический 2×0.5мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6303</p>		<p>Кабель акустический 2×0.75мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6304</p>
	<p>Кабель акустический 2×1.0мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6305</p>		<p>Кабель акустический 2×1.5мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6306</p>
	<p>Кабель акустический 2×2.5мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-6308</p>		<p>Кабель акустический 2×4.0мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p>01-6309</p>
	<p>Кабель силовой Power Cable 6мм² 50м красный Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-7021</p>		<p>Кабель силовой Power Cable 10мм² 50м черный Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-7022</p>
	<p>Кабель силовой Power Cable 16мм² 50м красный Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>01-7023</p>		

Кабель акустический ШГЭС

	<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6001</p>		<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м SSA черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6001-3</p>
	<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м SSA черный PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6001-6</p>		<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6011</p>

Кабель акустический ШГЭС

	Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м CCA SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/8		Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м CCA SILICON PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4
	01-6011-3		01-6011-6
	Кабель ШГЭС 3 жилы плоский 100м CCA черный PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель ШГЭС 4 жилы плоский 100м CCA черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	01-6003-6		01-6002-3
	Кабель ШГЭС 4 жилы плоский 100м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/6		Кабель ШГЭС 4 жилы плоский 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	01-6002		01-6012

Кабель МИКРОФОННЫЙ

	Кабель микрофонный Ø 6.8мм, синий, 100м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель микрофонный Ø 6.8мм, синий, 100м PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2
	01-6028		01-6028-6
	Кабель микрофонный Ø 6.8мм, черный, 100м REXANT Упаковка/Коробка: 1/2		Кабель микрофонный Ø 6.8мм, черный, 100м PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2
	01-6029		01-6029-6



ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ

ПГВА — провод повышенной гибкости, теплостойкий, круглый, многопроволочный с ПВХ изоляцией.

Предназначен для монтажа электрооборудования автомобилей, мототехники, тракторов, кранов и специальной техники самого различного назначения.

Применяются для условий от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и до $+27^{\circ}\text{C}$ в условиях повышенной влажности (90%).

Провода используют для соединений в ограниченном пространстве, требующих многократного перегиба проводов. К ним относятся контрольные панели приборов автомобилей, бензиновых и дизельных электростанций, датчиков контроля, индикации и подсветки приборов.

Допустимое рабочее напряжение не более 42 В.

Изделия не вступают в реакцию с маслом, дизтопливом, бензином. Одиночная прокладка исключает распространение горения, устойчивы к ударам, растрескиванию и продавливанию.

Радиус изгиба не менее 10 наружных диаметров провода.

Срок службы составляет десять лет.

Имеются различные расцветки: белый, желтый, зеленый, красный, синий и черный.

Поставка в бухтах по 100 м.п.

	Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм ² 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм ² 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм ² 100м зеленый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм ² 100м красный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм ² 100м синий (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм ² 100м черный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм ² 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм ² 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм ² 100м зеленый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм ² 100м красный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10

ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ

	<p>Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм² 100м синий (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6505</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм² 100м черный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>01-6506</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 1мм² 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6521</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 1мм² 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6522</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 1мм² 100м зеленый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6523</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 1мм² 100м красный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6524</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 1мм² 100м синий (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6525</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 1мм² 100м черный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>01-6526</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 1.5мм² 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6531</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 1.5мм² 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6532</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 1.5мм² 100м зеленый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6533</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 1.5мм² 100м красный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6534</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 1.5мм² 100м синий (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6535</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 1.5мм² 100м черный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p>01-6536</p>
	<p>Провод монтажный (автомобильный) 2.5мм² 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6541</p>		<p>Провод монтажный (автомобильный) 2.5мм² 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>01-6542</p>

ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ



Провод монтажный
(автомобильный) 2.5мм²
100м зеленый (ПГВА)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

01-6543



Провод монтажный
(автомобильный) 2.5мм²
100м красный (ПГВА)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

01-6544



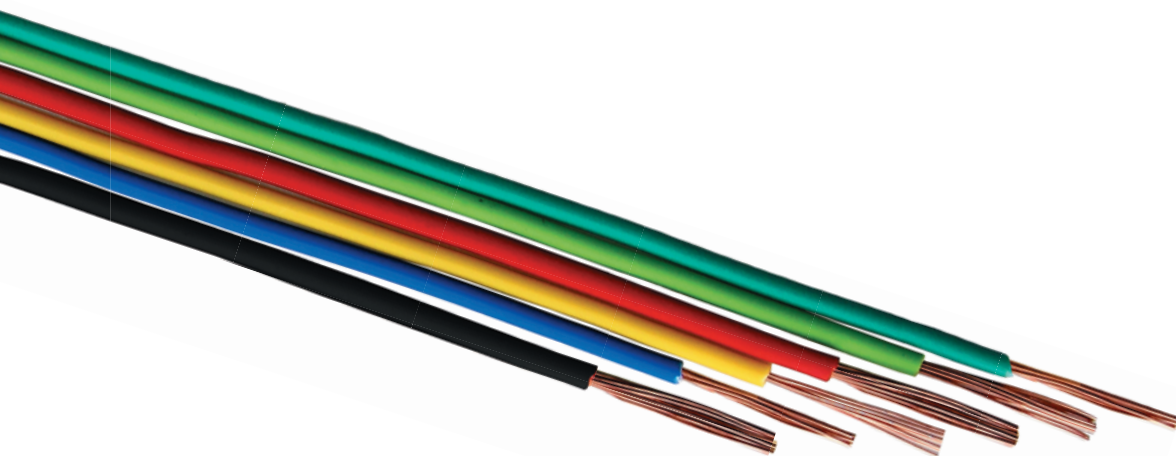
Провод монтажный
(автомобильный) 2.5мм²
100м синий (ПГВА)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

01-6545



Провод монтажный
(автомобильный) 2.5мм²
100м черный (ПГВА)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

01-6546



РОЗЕТКИ

Незаметный и, в тоже время, незаменимый элемент для компоновки постоянных и временных схем телефонного и компьютерного оборудования, в том числе, перехода от линейной трассы на конечное оборудование, параллельное подключение нескольких абонентов к одному порту, наращивание постоянных и временных участков сети.

Несмотря на простоту исполнения и пассивную роль в сети, изделие может оказывать значительное влияние на качество передаваемой информации. Различия в исполнении определяются условиями применения, характером и типом используемого оборудования и подразделяются на группы в зависимости от назначения. Например, телефонные розетки имеют маркировку RJ-12 или 6P-6C, компьютерные – RJ 45 или 8P-8C, для соединения кроссов – CAT, комбинированные – RJ-11 (6P4C) RJ-45 (8P8C). Маркировки имеют расширения в зависимости от комплектации, количества портов и типа поля кроссировки.

По исполнению розетки могут быть: накладными – используются при монтаже открытой проводки и внутренними – для скрытой прокладки в штробах, элементах мебели или корпусах оборудования. Для изделий используется легкий пластиковый корпус с фиксируемыми легко разделяемыми элементами. Гнездо-вставка устанавливается и фиксируется в любом месте на ранее подготовленное по форме отверстие.

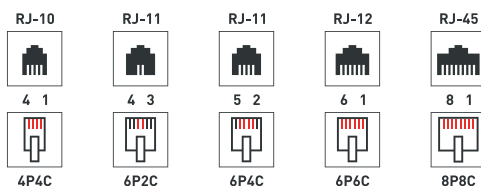
Розетки, объединяющие в одном корпусе несколько гнезд разного целевого назначения, называются комбинированными. Данные розетки позволяют осуществлять произвольный монтаж свободного провода, как с наконечниками, так и без наконечников на колодку штыревого разъема, переходящую в одно или несколько «еврогнезд», что является часто используемым, универсальным переходом.

Телевизионные розетки служат для подключения антенного кабеля телевизора. ADSL-сплиттер – небольшая коробочка с тремя разъемами применяется для исключения взаимного воздействия частот модема и телефона при работе на одной линии. Фильтр ADSL может быть установлен в качестве альтернативы на одной из линий при использовании нескольких типов аппаратов сетях офисов.

Проходники: телефонные и компьютерные применяют для изготовления удлинительных шнуров и кабелей. Проходники с антискручивателем облегчают размотку провода, предохраняют его от образования заломов и перехлестов. Тройники и двойники дают возможность параллельного подключения нескольких абонентов, которые при установке специальной разделительной аппаратуры, пользуются одной линией независимо друг от друга. Это особенно актуально при условиях, когда проложить новую линию невозможно или слишком дорого.

Широкий выбор вариантов по назначению и количеству соединительных гнезд помогает сформировать единую компактную универсальную панель, объединяющую порты для аппаратов различного назначения: телевизоров, компьютеров, принтеров, телефонов, факсов, модемов. При наличии необходимого инструмента многие операции по монтажу доступны для самостоятельного выполнения.

Виды модульных вилок и разъемов



РОЗЕТКИ

	<p>Телефонная розетка — 1 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 50/500</p> <p>03-0001</p>		<p>Телефонная розетка — 1 6P2C PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/500</p> <p>03-0001-4</p>
	<p>Телефонная розетка — 2 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 50/500</p> <p>03-0002</p>		<p>Телефонная розетка — 2 6P2C PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/500</p> <p>03-0002-4</p>
	<p>Телефонная розетка — 1 6P4C КВАДРАТ Упаковка/Коробка: 50/500</p> <p>03-0003</p>		<p>Телефонная розетка — 1 6P6C КВАДРАТ Упаковка/Коробка: 50/500</p> <p>03-0004</p>
	<p>Телефонная розетка накладная — 1 6P4C (1 порт) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>03-0005</p>		<p>Телефонная розетка накладная — 2 6P4C (2 порта) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>03-0006</p>
	<p>Телефонная розетка накладная — 1 6P4C (1 порт) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200</p> <p>03-0007</p>		<p>Телефонная розетка накладная — 2 6P4C (2 порта) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200</p> <p>03-0008</p>
	<p>Телефонная розетка внутренняя — 1 6P4C (1 порт) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>03-0009</p>		<p>Телефонная розетка внутренняя — 2 6P4C (2 порта) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>03-0010</p>
	<p>Универсальная телефонная розетка, белая REXANT Упаковка/Коробка: 50/300</p> <p>03-0011</p>		<p>Универсальная телефонная розетка, серая REXANT Упаковка/Коробка: 50/300</p> <p>03-0011-4</p>
	<p>Универсальная телефонная вилка, белая REXANT Упаковка/Коробка: 50/300</p> <p>03-0012</p>		<p>Универсальная телефонная вилка, серая REXANT Упаковка/Коробка: 50/300</p> <p>03-0012-4</p>

РОЗЕТКИ

	ADSL сплиттер (с проводом) REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		ADSL фильтр REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	ADSL сплиттер REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Телефонный проходник 4P-4C поворотный (антискручиватель 1.5 см) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000
	Телефонный проходник 4P-4C поворотный (антискручиватель 2 см) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000		Телефонный проходник (гнездо-гнездо) 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Телефонный проходник (гнездо-гнездо) 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000		Телефонный двойник (штекер — 2 гнезда) 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 50/500
	Телефонный двойник (гнездо — 2 гнезда) 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Телефонный тройник (штекер — 3 гнезда) 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 50/500
	Компьютерный проходник (гнездо-гнездо) 8P8C REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Компьютерный двойник (штекер — 2 гнезда) 8P8C REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Компьютерный двойник (гнездо — 2 гнезда) 8P-8C REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Кросс соединительный CAT5 REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Кросс соединительный CAT5 (66×36×26 мм) REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		Кросс соединительный CAT6 (84×37×23 мм) REXANT Упаковка/Коробка: 10/200

РОЗЕТКИ

	Компьютерная розетка -1 RJ-45 8P8C CAT3 REXANT Упаковка/Коробка: 50/500		Компьютерная розетка -1 RJ-45 CAT5e REXANT Упаковка/Коробка: 25/200
	Компьютерная розетка -1 RJ-45 CAT5e (экран) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Компьютерная розетка накладная — 1 RJ-45 (большая) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Компьютерная розетка накладная — 1 RJ-45 (малая) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200		Компьютерная розетка внутренняя — 1 RJ-45 REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Компьютерная розетка — 2xRJ-45 CAT5e REXANT Упаковка/Коробка: 25/100		Компьютерная розетка — 2xRJ-45 CAT5e (экран) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Компьютерная розетка накладная — 2xRJ-45 (большая) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Компьютерная розетка накладная — 2xRJ-45 (малая) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200
	Компьютерная розетка внутренняя — 2xRJ-45 REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Комбинированная розетка накладная тел.+комп. RJ- 11+RJ-45 (большая) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Комбинированная розетка накладная тел.+комп. RJ- 11+RJ-45 (малая) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200		Комбинированная розетка внутр. тел.+комп. RJ- 11+RJ-45 REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Телевизионная розетка накладная -1 (большая) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Телевизионная розетка накладная -2 (большая) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100

РОЗЕТКИ

	<p>Телевизионная розетка накладная -1 (малая) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200</p> <p>03-0513</p>		<p>Телевизионная розетка накладная -2 (малая) REXANT Упаковка/Коробка: 20/200</p> <p>03-0514</p>
	<p>Телевизионная розетка внутренняя -1 REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>03-0515</p>		<p>Телевизионная розетка внутренняя -2 REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>03-0516</p>
	<p>Гнездо вставка RJ-45 (Keystone Jack) CAT5e, ТИП-1 REXANT Упаковка/Коробка: 10/500</p> <p>03-1011</p>		<p>Гнездо вставка RJ-45 (Keystone Jack) CAT5e, ТИП-2 REXANT Упаковка/Коробка: 10/500</p> <p>03-1012</p>



КОМПОНЕНТЫ СКС

Структурированная кабельная система — это своеобразная «нервная система» отдельного объекта или комплекса сооружений объединенных административным или технологическим управлением. Компоненты СКС (компьютерных, оптоволоконных и других коммуникаций подобного типа) являются пассивным оборудованием, предназначенным для продолжительной эксплуатации и независимым от оконечных устройств.

Функционирование подобных систем во многом зависит от качества проектных решений, способных предусмотреть возможность модернизации и перспективного расширения системы без активного вмешательства в ее структуру. Не менее важным фактором долговечности является применение качественных конструктивных элементов при ее создании. Кабельные трассы, как правило проведены в стенах, полах, за элементами потолочных конструкций и становятся труднодоступными после ввода объекта в работу и поэтому использование современных материалов служит гарантией многолетней бесперебойной работы СКС.

Структурированная кабельная система подразумевает объединенное в общий узел основного и вспомогательного оборудования, связывание этих узлов, локальных и магистральных сетей, в единое информационное пространство.

В зависимости от размеров, и типов, совместимых между собой, компоновочных элементов, информационные системы применяют для решения самых разнообразных задач по коммутации, разделению, преобразованию и защите обрабатываемого сигнала. Для монтажа используются шкафы различного типа и назначения, патч-панели, патч-корды, плинтусы, розетки, коннекторы, кросс-панели, монтажные коробки и устройства грозовой защиты.

Устройства подобного типа применяются с целью сведения различных потоков информационных сигналов в единую автоматизированную или диспетчерскую систему в инженерных сетях зданий и сооружений. Коммутационные узлы объединяют в своем составе патч-панели с портами различного назначения, которые соединены между собой с помощью пайки, обжима или специальных соединительных шнуров — патч-кордов. Шнуры имеют одну или несколько колодок с различным количеством портов для соединения с патч-панелями.

Все оборудование устанавливают в шкафы, рассчитанные на установку 10 или 19-дюймового оборудования.

Для небольших объемов и промежуточного монтажа используют боксы (коробки) с замком или крышкой на защелке, рассчитанные на 1, 3, 5, 10 плинтусов.

Плинт (размыкаемый или соединительный на 10 парных гнезд) — основное оконечное устройство в сетях низкочастотной телефонии. Может быть с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами (в белых корпусах) или неразъемные (в сером корпусе). Плинтусы, предназначенные для заземления, имеют корпуса красного цвета.

Плинт монтируется и собирается в группы, непосредственно на корпус оборудования при помощи специальных металлических хомутов, или на групповую рейку; может быть дополнен заземляющим проводником и дополнительным плинтусом грозозащиты.

Хомуты могут быть на 1, 3, 5 плинтусов. Монтажный универсальный отламывающийся хомут позволяет выбор по количеству плинтусов от 1 до 20.

Патч-панель применяется для соединений и быстрой коммутации между портами используемых элементов сети, что способствует оптимально удобному использованию оборудования. Это собранные по 6 единиц порты RJ-45 с различным количеством гнезд: 12, 24, 48 шт. Пластиковый корпус, в зависимости от исполнения, крепят непосредственно на стойку, или на любое основание винтами или шурупами. Тип разъема должен соответствовать типу парного коннектора.

Кросс-панели устанавливают при одновременной коммутации большого количества пар (100, 200); совместно с ними используют коннекторы, в качестве перемычек или шнуровых ответвлений.

Вилки с количеством пар 1, 2, 4 и коннекторы на 4, 5 пар позволяют изготавливать разные варианты соединительных шнуров из кабелей типа «витая пара».

Патч-корды предназначены для коммуникации активного оборудования с системой или соединения между собой информационных линий. В зависимости от комбинации портов на концах шнура (кабеля) применяются для подключения телефонов, модемов, маршрутизаторов, компьютеров и другого основного и периферийного оборудования.

КОМПОНЕНТЫ СКС

	Патч-Панель 10" 12 гнезд RJ-45 Cat.5e Dual IDC (монтаж в стойку) REXANT Упаковка/Коробка: 1/20		Патч-Панель 10" 12 гнезд RJ-45 Cat.5e 110 IDC (монтаж на стенку) REXANT Упаковка/Коробка: 1/20
	Патч-Панель 24 гнезда RJ-45 CAT5e 19" REXANT Упаковка/Коробка: 1/20		Патч-Панель 48 гнезд RJ-45 CAT5e 19" REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Кросс-панель 200-парная, тип 110, 19", 2U (без коннекторов). Упаковка/Коробка: 1/15		Кросс-панель 100-парная, тип 110, 19", 1U (без коннекторов). Упаковка/Коробка: 1/25
	Плинт 10 pin с заземлением REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		Плинт 10 pin с заземлением (монтаж на рейку) REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Плинт 10 pin размыкаемый 0-9 REXANT Упаковка/Коробка: 10/250		Плинт 10 pin неразмыкаемый 1-0 REXANT Упаковка/Коробка: 10/250
	Плинт 10 pin размыкаемый 0-9 (универсальный) REXANT Упаковка/Коробка: 10/250		Плинт 10 pin неразмыкаемый 0-9 REXANT Упаковка/Коробка: 10/250
	Грозозащита на плинт 10 pin REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		Коннектор 4-парный, тип 110, CAT5e. Упаковка/Коробка: 10/3600
	Коннектор 5-парный, тип 110, CAT5e. Упаковка/Коробка: 10/3000		Вилка 1-парная, тип 110, CAT5e. Упаковка/Коробка: 10/6000

КОМПОНЕНТЫ СКС

	Вилка 2-парная, тип 110, CAT5e. Упаковка/Коробка: 10/3000		Вилка 4-парная, тип 110, CAT5e. Упаковка/Коробка: 10/1500
	Коробка монтажная под 1 плинт (160×85×36мм) REXANT Упаковка/Коробка: 1/50		Коробка монтажная под 3 плинта (150×105×55мм) REXANT Упаковка/Коробка: 1/25
	Коробка монтажная под 3 плинта с замком REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Коробка монтажная под 5 плинтов с замком REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Коробка монтажная под 5 плинтов с заземлением REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Коробка монтажная под 10 плинта REXANT Упаковка/Коробка: 1/6
	Коробка монтажная под 10 плинтов с заземлением REXANT Упаковка/Коробка: 1/5		Коробка монтажная под 10 плинтов с замком REXANT Упаковка/Коробка: 1/5
	Хомут монтажный под 1 плинт REXANT Упаковка/Коробка: 1/100		Хомут монтажный под 3 плинта REXANT Упаковка/Коробка: 1/100
	Хомут монтажный под 5 плинтов REXANT Упаковка/Коробка: 1/50		Хомут монтажный под 10 плинтов REXANT Упаковка/Коробка: 1/20
	Хомут монтажный под 20 плинтов (отламывающиеся) REXANT Упаковка/Коробка: 1/40		

РАЗЪЕМЫ

Самая разнообразная промышленная и бытовая техника, ее отдельные элементы, блоки и платы имеют одну общую черту — наличие портов и разъемов для коммутации с другими аппаратами.

Многообразие видов этой продукции продиктовано не только необходимостью защиты аппаратуры от ошибочных действий потребителя, но для максимального упрощения операций сборки отдельных элементов в единую группу. Оперативность сборки и разборки концертных комплексов, их быстрая подготовка к началу работы, мобильность и компактность при транспортировке напрямую зависят от вспомогательных элементов коммутации, к которым относят переходы и разъемы.



Клемма на крону
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

14-0322



Клемма на крону (угловая)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

14-0323



Штекер SVHS
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

14-0341



Разъем амфенол, 25 пар,
Male (папа).
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1401



Разъем амфенол, 25 пар,
Female (мама).
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1402

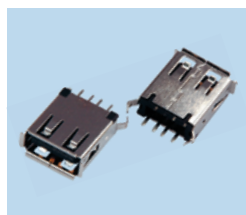
USB-порт (Universal Serial Bus)

Устройство подключения встроенных или мобильных носителей памяти без использования дополнительного программного обеспечения. Металлический корпус порта имеет фиксирующие скобы для жесткого крепления на плате. Исполнение контактной группы может быть для горизонтального или вертикального впаивания. Изделия различаются размерами и количеством портов в одном корпусе.



Разъем Гнездо на плату
1×USB-A (металл).
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-0001



Разъем Гнездо на плату
1×USB-A (металл) ТИП-2.
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-0004



Разъем Гнездо на плату
1×USB-B (металл).
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-0002

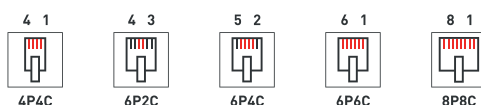


Разъем Гнездо на плату
2×USB-A (металл).
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-0003

Разъем (джек) RJ

Данные гнезда и штекеры применяют для провода «витая пара». Под коннектор RJ-45 (8P8C) адаптировано большинство оборудованных розеткой RJ-45 серверов, маршрутизаторов, коммутаторов, системных блоков и модемов. Пластмассовый корпус изделия оснащен фиксатором и по желанию изолирующей вставкой для защиты контактной группы. При наличии обжимного устройства — кримпера — монтаж штекера на провод не требует особой квалификации. Для телефонных типов разъемов 4P4C, 6P2C или 6P4C и компьютерных — RJ-45 (8P8C) предлагаются розетки различного назначения: в пластиковом корпусе с экраном и без экрана; для свободного монтажа и установки на оборудование. Они могут быть смонтированы на провод различной длины при помощи пайки или разъемной колодки. Защитные колпачки для штекеров имеют 8 вариантов расцветки.



	<p>Джек телефонный 4P4C REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1001</p>		<p>Джек телефонный 4P4C PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1001-3</p>
	<p>Джек телефонный 6P2C REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1011</p>		<p>Джек телефонный 6P2C PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1011-3</p>
	<p>Джек телефонный 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1012</p>		<p>Джек телефонный 6P4C PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1012-3</p>
	<p>Джек телефонный 6P6C REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>05-1013</p>		<p>Джек RJ-45 8P8C CAT5e REXANT Упаковка/Коробка: 100/10000</p> <p>05-1021</p>
	<p>Джек RJ-45 8P8C CAT5e PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/10000</p> <p>05-1021-3</p>		<p>Джек RJ-45 8P8C CAT5e (с вставкой) REXANT Упаковка/Коробка: 100/10000</p> <p>05-1022</p>
	<p>Джек RJ-45 8P8C CAT5e (с экраном) REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-1023</p>		<p>Джек RJ-45 8P8C CAT5e (3 зубца) REXANT Упаковка/Коробка: 100/10000</p> <p>05-1025</p>

Разъем (джек) RJ

	<p>Джек RJ-45 8P8C CAT6 (со вставкой) REXANT Упаковка/Коробка: 50/10000</p> <p>05-1031</p>		<p>Джек RJ-45 10P-10C CAT5e REXANT Упаковка/Коробка: 50/10000</p> <p>05-1041</p>
	<p>Гнездо 4P4C пластик 616E с проводами 82 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-1101</p>		<p>Гнездо 4P4C пластик 616W с проводами 82 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-1102</p>
	<p>Гнездо 4P4C пластик 616E с проводами 150 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-1103</p>		<p>Гнездо 6P4C пластик 623K с проводами 82 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-1111</p>
	<p>Гнездо 6P4C пластик 623PCBH плата REXANT Упаковка/Коробка: 60/2500</p> <p>05-1112</p>		<p>Гнездо 6P4C пластик на плату черное REXANT Упаковка/Коробка: 160/2500</p> <p>05-1113</p>
	<p>Гнездо RJ-45 8P8C CAT5e (с экраном) ТИП-1 REXANT Упаковка/Коробка: 100/1500</p> <p>05-1121</p>		<p>Гнездо RJ-45 8P8C CAT5e (с экраном) ТИП-2 REXANT Упаковка/Коробка: 100/1500</p> <p>05-1122</p>
	<p>Гнездо RJ-45 8P8C CAT5e REXANT Упаковка/Коробка: 80/5000</p> <p>05-1123</p>		<p>Колпачок RJ-45 белый REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-1201</p>
	<p>Колпачок RJ-45 желтый REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-1203</p>		<p>Колпачок RJ-45 зеленый REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-1204</p>
	<p>Колпачок RJ-45 красный REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-1205</p>		<p>Колпачок RJ-45 оранжевый REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-1206</p>

Разъем (джек) RJ



Колпачок RJ-45 серый
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-1208



Колпачок RJ-45 синий
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-1209



Колпачок RJ-45 черный
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-1210

Разъемы TV 750м

Устойчивый, без искажений и помех телевизионный сигнал, может потерять свои характеристики в каких-то сантиметрах от телевизора на электрических переходах разъемов. Использование качественной продукции зарекомендовавших себя производителей, снижает риск потери качества эфирного сигнала. Эти элементы сети унифицированы, но отличаются по способу монтажа: пайкой, обжимом или под винт без дополнительного инструмента. Корпус может быть пластмассовым или металлическим с пружиной, предохраняющей провод от перелома. Штекеры и гнезда, выполненные под углом 90°, очень удобны для ограниченного пространства, например, при установке телевизора на стену. Разъемы TV обеспечивают качество и надежность высокочастотного сигнала 750м.



Разъем штекер TV «Никель»
с пружиной (03-151)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-2011



Разъем штекер TV «Никель»
с пружиной (03-151)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-2011-4



Разъем штекер TV «Никель»
(03-157)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

05-2012



Разъем штекер TV «Никель»
GOLD (03-158-G)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

05-2013-1



Разъем гнездо TV «Никель» с
пружиной (03-150)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-2014



Разъем гнездо TV «Никель» с
пружиной (03-150)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-2014-4



Разъем гнездо TV «Никель»
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/250

05-2015



Разъем гнездо TV «никель»
GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

05-2015-1

Разъемы TV (телевизионные)

	<p>Разъем штекер TV «металл» без пайки «орех» Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2031</p>		<p>Разъем гнездо TV «металл» без пайки «орех» REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2032</p>
	<p>Разъем штекер TV без пайки (белый) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2041</p>		<p>Разъем штекер TV без пайки GOLD (белый) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2041-1</p>
	<p>Разъем штекер TV без пайки (белый). Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2041-2</p>		<p>Разъем штекер TV без пайки (черный) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2042</p>
	<p>Разъем штекер TV без пайки GOLD (черный) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2042-1</p>		<p>Разъем штекер TV без пайки (черный). Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2042-2</p>
	<p>Разъем гнездо TV без пайки (белый) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2043</p>		<p>Разъем гнездо TV без пайки (белый). Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2043-2</p>
	<p>Разъем гнездо TV без пайки (черный) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2044</p>		<p>Разъем гнездо TV без пайки (черный). Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2044-2</p>
	<p>Разъем штекер TV угловой без пайки REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2061</p>		<p>Разъем штекер TV угловой без пайки PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2061-4</p>
	<p>Разъем гнездо TV угловое без пайки REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2062</p>		<p>Разъем гнездо TV угловое без пайки PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-2062-4</p>

Разъемы TV (телевизионные)



Разъем гнездо TV под обжим
влагозащищенный
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4306



Разъем штекер TV под обжим
влагозащищенный
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4307



Разъем SCART
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/500

17-1001



Разъем гнездо TV «металл»
на корпус
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-2081

Разъемы «BNC» 75 Ом (Bayonet-Neill-Concelman)

Высокочастотные коаксиальные разъемы с байонетной связью — высококачественная, хорошо зарекомендовавшая себя серия, выпускаемая с начала сороковых годов прошлого столетия. Данные разъемы предназначены для частот 1 Гц при сопротивлении 50 Ом, и 4 Гц при сопротивлении 75 Ом, при этом потери, как правило, не превышают 0, дБ. Штекеры и гнезда монтируются на приборную панель, на коаксиальный кабель или на плату. На кабель диаметром до 7 мм разъемы крепят методом обжима, пайки и зажима винтом или гайкой. Исполнение разъема линейное или под углом 90°. Часть никелированного или «под золото» корпуса штекера, обработана под шестигранник, для удержания ключом во время обжима. Корпус дополняется амортизирующей пружиной для предохранения провода от перегиба в месте перехода, а также опорой для установки на плату и защитным колпачком. Гнезда имеют вариант исполнения корпуса в пластике.



Разъем штекер BNC обжим
микро коаксиал (01-001D
ZN).
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3000-4



Разъем штекер BNC RG-58
обжим (01-001A)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-3001



Разъем штекер BNC-58
обжим (01-001A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-3001-4



Разъем штекер BNC RG-59
обжим (01-001B)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-3002



Разъем штекер BNC-59
обжим (01-001B)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3002-4



Разъем штекер BNC RG-6
обжим (01-001C)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3003



Разъем штекер BNC-6 обжим
(01-001C)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3003-4



Разъем штекер BNC RG-174
обжим (01-001D)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-3004

Разъемы «BNC» (Bayonet-Neill-Concelman)



Разъем штекер BNC RG-6
обжим влагозащищенный
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-3005



Разъем штекер BNC RG-58
пайка (01-006A)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-3011



Разъем штекер BNC-58
пайка (01-006A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-3011-4



Разъем штекер BNC RG-59
пайка (01-006B)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-3012



Разъем штекер BNC-59
пайка (01-006B)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-3012-4



Разъем штекер BNC RG-6
пайка (01-006C)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3013



Разъем штекер BNC-6 пайка
(01-006C)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-3013-4



Разъем штекер BNC RG-58
накрутка (01-008A)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3021



Разъем штекер BNC RG-58
накрутка GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3021-1



Разъем штекер BNC RG-58
накрутка (01-008A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3021-4



Разъем штекер BNC RG-59
накрутка
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-3022



Разъем штекер BNC RG-59
накрутка GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3022-1



Разъем штекер BNC RG-59
накрутка (01-008B)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3022-4



Разъем штекер BNC RG-6
накрутка (01-008C)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3023



Разъем штекер BNC RG-6
накрутка GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3023-1



Разъем штекер BNC RG-6
накрутка (01-008C)
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3023-4

Разъемы «BNC» (Bayonet-Neill-Concelman)

	Разъем штекер BNC RG-58 обжим угловой (01-005A) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500		Разъем штекер BNC RG-58 обжим угловой GOLD REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500
05-3051		05-3051-1	
	Разъем штекер BNC RG-59 обжим угловой (01-005B) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500		Разъем штекер BNC RG-59 обжим угловой GOLD REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500
05-3052		05-3052-1	
	Разъем штекер BNC под винт с колпачком (02-001) REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Разъем штекер BNC под винт с колпачком (02-001) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/1000
05-3071		05-3071-4	
	Разъем штекер BNC под винт с колпачком угловой (02-002) REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Разъем штекер BNC под винт с колпачком угловой ZN PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/1000
05-3072		05-3072-4	
	Разъем штекер BNC под винт с пружиной, металл REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Разъем штекер BNC под винт с пружиной, металл PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/1000
05-3073		05-3073-4	
	Разъем штекер BNC под пайку с пружиной, металл REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Разъем штекер BNC под пайку с пружиной, металл PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/1000
05-3075		05-3075-4	
	Разъем гнездо BNC под винт, металл Упаковка/Коробка: 50/2500		Разъем гнездо BNC под винт с колпачком REXANT Упаковка/Коробка: 50/2500
05-3081-4		05-3082	
	Разъем гнездо BNC под винт с колпачком Упаковка/Коробка: 50/1000		Разъем гнездо BNC на плату (01-026) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500
05-3082-4		05-3101	

Разъемы «BNC» (Bayonet-Neill-Concelman)



Разъем гнездо BNC на корпус (01-026)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3101-4



Разъем гнездо BNC на плату длинное (01-027)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3102



Разъем гнездо BNC на плату пластик (01-028)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3103



Разъем гнездо BNC на плату угловое пластик (01-047)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-3104



Разъем гнездо BNC на плату пластик (01-048)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-3105



Разъем гнездо BNC RG-58 обжим
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3111



Разъем гнездо BNC RG-59 обжим
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3112

Разъемы «F»

Элементы высокочастотной сети предназначенные для быстрого монтажа телекоммуникаций пайкой, накруткой или обжимом. Устанавливаются на провод диаметром до 4.7 мм. Металлический корпус может иметь насечку — для обжима руками, штуцерную проточку — для быстросъемных проводов, шестигранную часть — для удержания инструментом и резьбу под гайку — для крепления на корпус оборудования. В состав изделия входит изолирующая вставка и влагонепроницаемое уплотнение.

Линейные и угловые 90°, никелированные, анодированные и «под золото» штекеры и гнезда применяются при установке разветвителей и удлинителей, точечных и групповых отделителей. Неиспользуемые гнезда последних закрывают заглушками типа «F75». Вспомогательный инструмент для монтажа — ключ (арт. 12-4531).



Разъем F-Разъем RG-58 (03-008A)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4001



Разъем F-Разъем RG-58 (03-008A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4001-4



Разъем F-Разъем RG-59 (03-008B)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4002



Разъем F-Разъем RG-59 (03-008B)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4002-4

Разъемы «F» (RG-6, RG11)

	<p>Разъем F-Разъем RG-6 (03-008C) REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4003</p>		<p>Разъем штекер F RG-6 GOLD REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4003-1</p>
	<p>Разъем F-Разъем RG-6 «AB» (03-008C) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4003-4</p>		<p>Разъем штекер F RG-6 GOLD PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4003-5</p>
	<p>Разъем F-Разъем RG-6 PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4003-6</p>		<p>Разъем F-Разъем для кабеля типа SAT (с резиновым уплотнителем) REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4005</p>
	<p>Разъем F-Разъем для кабеля типа SAT (с резиновым уплотнителем) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4005-4</p>		<p>Разъем F-Разъем RG-6 угловой REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000</p> <p>05-4021</p>
	<p>Разъем F-Разъем RG-6 угловой (тип 2) REXANT Упаковка/Коробка: 50/2000</p> <p>05-4022</p>		<p>Разъем F-Разъем RG-6 обжим (03-002-B) REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4031</p>
	<p>Разъем F-Разъем RG-6 обжим с уплотнителем (03-002-B) REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4032</p>		<p>Разъем F-Разъем RG-6 обжим влагозащищенный (03-002-B) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500</p> <p>05-4033</p>
	<p>Разъем F-Разъем RG-6 обжим (тип 4) (03-002-B) REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4034</p>		<p>Разъем F-Разъем RG-6 обжим (тип 4). Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4034-4</p>
	<p>Разъем F-Разъем RG-6 обжим (тип 5) (03-002-B) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2000</p> <p>05-4035</p>		<p>Разъем F-Разъем RG-6 быстросъемный REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000</p> <p>05-4041</p>

Разъемы «F» (RG-6, RG11)



Разъем F-Разъем RG-11
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4006



Разъем F-Разъем RG-11
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4006-4



Разъем F-Разъем RG-11 со
вставкой
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-4007



Разъем F-Разъем RG-11 ZN
со вставкой.
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-4007-4



Разъем F-Разъем RG-11
«быстрая» F
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2000

05-4008



Разъем гнездо F на корпус
1/1 (03-034-A)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4102



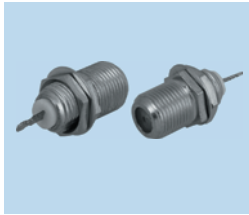
Разъем гнездо F на корпус
(03-034-A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4102-4



Разъем гнездо F на корпус
(03-034A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4102-6



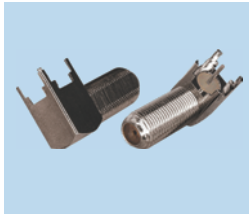
Разъем гнездо F на корпус с
контактом (03-035-A)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4103



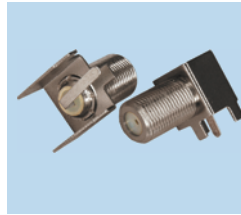
Разъем гнездо F на корпус с
контактом (03-035-A)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4103-4



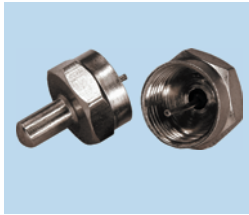
Разъем гнездо F на корпус
длинное угловое (тип 1)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4104



Разъем гнездо F на корпус
короткое угловое (тип 2)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4105



Разъем ЗАГЛУШКА F 750м
(03-032)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4081



Разъем Заглушка F 750м
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4081-4

Разъемы RCA (Radio Corporation of America)

Эти соединения получили широкое применение и всеобщее признание за простоту применения и компактное исполнение, в просторечии называются «колокольчиками». Стандартное исполнение пластмассового корпуса с использованием белого, зеленого, желтого, красного и черного цветов при соединении «цвет в цвет» снижает риск неправильного подключения. Изделия применяются для изготовления аудио-видео кабелей. Для профессионального и стационарного оборудования используют обжимные металлические штекеры с винтовым байонетным креплением.

	Разъем Штекер RCA «Белый» REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000		Разъем Штекер RCA «Желтый» REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000
	Разъем Штекер RCA «Красный» REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000		Разъем Штекер RCA «Черные» REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000
	Разъем Штекер RCA «Синий» REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000		Разъем Штекер RCA «Зеленый» REXANT Упаковка/Коробка: 100/5000
	Разъем Штекер RCA под винт с колпачком REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Разъем Штекер RCA под винт с колпачком PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Разъем Штекер RCA Металл «ZN» Кр/Чер GOLD. Упаковка/Коробка: 100/2500		Разъем Штекер RCA Металл «ZN» Кр/Чер. Упаковка/Коробка: 200/2500
	Разъем Штекер RCA металл, по винт (упак. черные 50 шт/ красные 50 шт) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000		Разъем Штекер RCA металл, по винт (упак. черные 50шт/ красные 50шт) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/1000
	Разъем Штекер RCA металл Gold, по винт (упак. черные 50шт/красные 50шт) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000		Разъем Штекер RCA металл Gold, по винт (упак. черные 50шт/красные 50шт) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/1000

Разъемы «XLR»/«CANON»

«X» — определяет серию, «L» — означает «Locking» — «фиксирующий», «R» — Rubber — «резина». разъемы используют для синхросигнала, передачи аналоговой и цифровой информации, микрофонов и линейных устройств.

Применительно к условиям эксплуатации штекеры и гнезда микрофонных разъемов выполнены в особо прочном металлическом или пластиковом противоударном коническом корпусе. разделяемые части, монтируемого на шнур гнезда, соединяются винтом. Надежная фиксация провода обеспечивается прижимной скобой на двух винтах. Гнездо и штекер надежно фиксируются контактной группой и самозапирающимся замком. Опережающий контакт-заземлитель снижает шумовые помехи, а наличие специальной выемки в корпусе гнезда и шлицы на корпусе штекера исключает возможность неправильного соединения пары. Варианты исполнения предусматривают монтаж штекеров и гнезд на шнур или панель, как обычным способом, так и под углом 90°. Цветовая гамма корпуса представлена десятью вариантами.



Разъем CANON гнездо XLR на Шнур REXANT
Упаковка/Коробка: 20/500

14-0512



Разъем CANON штекер XLR на Шнур REXANT
Упаковка/Коробка: 20/500

14-0514



Разъем CANON гнездо XLR на Шнур угловое REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

14-0521



Разъем CANON штекер XLR на Шнур угловой REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

14-0522



Разъем CANON гнездо XLR на плату REXANT
Упаковка/Коробка: 20/500

14-0531



Разъем CANON штекер XLR на плату REXANT
Упаковка/Коробка: 20/500

14-0532



Разъем CANON гнездо XLR на Шнур длинное REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

14-0511



Разъем CANON штекер XLR на Шнур длинный REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

14-0513



Разъемы «XLR»/«CANON»

	Разъем CANON гнездо XLR на Шнур синее REXANT Упаковка/Коробка: 20/500		Разъем CANON штекер XLR на Шнур синий REXANT Упаковка/Коробка: 20/500
14-0542		14-0552	
	Разъем CANON гнездо XLR на Шнур красный REXANT Упаковка/Коробка: 20/500		Разъем CANON штекер XLR на Шнур красный REXANT Упаковка/Коробка: 20/500
14-0543		14-0553	
	Разъем CANON гнездо XLR на Шнур зеленый REXANT Упаковка/Коробка: 20/500		Разъем CANON штекер XLR на Шнур зеленый REXANT Упаковка/Коробка: 20/500
14-0545		14-0555	
	Разъем CANON гнездо XLR на Шнур желтый REXANT Упаковка/Коробка: 20/500		Разъем CANON штекер XLR на Шнур желтый REXANT Упаковка/Коробка: 20/500
14-0544		14-0554	
	Разъем CANON гнездо XLR на Шнур черное REXANT Упаковка/Коробка: 20/500		Разъем CANON штекер XLR на Шнур черный REXANT Упаковка/Коробка: 20/500
14-0541		14-0551	
	Переходник гнездо XLR CANON <--> штекер 6.3мм REXANT Упаковка/Коробка: 10/500		
14-0501			

Разъемы АВТО

Группа автомобильных разъемов предоставляет возможность подключения внутренних наружных антенн активного и пассивного типа с помощью штекера с лепестковым фиксатором гнезда. Гнездо для прикуривателя можно установить в любом удобном месте, подключить к нему добавочное оборудование обычным штекером или же с вмонтированным в него предохранителем или индикатором. Питание на аудиосистемы и колонки можно подключить при помощи комбинированного блока разъемов, а на отдельные стационарные и выносные динамики при помощи готовых разъемов с уже запакованными проводами. Любой участок электропроводки защищается при помощи стеклянного предохранителя в круглом корпусе или штыревого в пластиковом прямоугольном корпусе. разветвитель для прикуривателя на два или три гнезда позволит дополнительно подключить мобильный телефон, ноутбук или же подогреть кофе.

И этим не исчерпывается применение авторазъемов, как при поточном производстве автомобилей, так и в индивидуальной работе по дополнительному оборудованию машины.

Разъемы АВТО



FD-1801 Штекер автоприкуривателя PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 50/500

16-0201



FD-1809 Штекер автоприкуривателя с предохранителем PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 50/500

16-0202



FD-1810 Штекер автоприкуривателя с индикатором REXANT
Упаковка/Коробка: 50/500

16-0203



FD-1812 Гнездо автоприкуривателя REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

16-0211



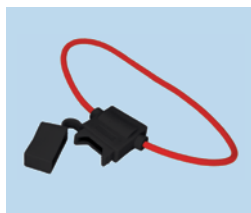
Разветвитель автоприкуривателя штекер 3 гнезда REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0221



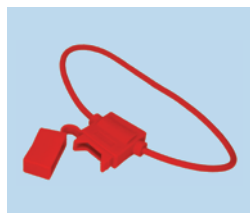
Разветвитель автоприкуривателя штекер 2 гнезда REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0222



Держатель предохранителя прямоугольный, черный REXANT
Упаковка/Коробка: 50/500

16-0421



Держатель предохранителя прямоугольный, красный REXANT
Упаковка/Коробка: 50/500

16-0421-4



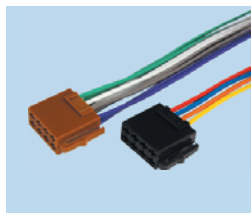
FD-2837-B Держатель предохранителя круглый REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1000

16-0422



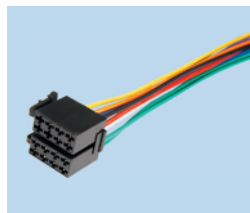
Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO, сдвоенный штекер АКУСТИКА+ПИТАНИЕ REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

16-0503



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO, упаковка 2 гнезда АКУСТИКА+ПИТАНИЕ REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

16-0501



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO, сдвоенное гнездо АКУСТИКА+ПИТАНИЕ REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

16-0502



Разветвитель автоприкуривателя 1шт --> 2 гн. Шнур 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0223



Разветвитель автоприкуривателя 1шт --> 3 гн. Шнур 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0224



Автозарядка с индикатором (2.1×5.5) Шнур 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0233



Автозарядка с индикатором (2.5×5.5) Шнур 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0234

Разъемы АВТО



Автозарядка с индикатором
(1.4×3.4) Шнур 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

16-0235



Автозарядка
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

16-0231



Разъем Штекер антенны для
магнитолы (тип 3)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/5000

16-0403



Переходник автоантенны
штекер «Азия» — гнездо
«Европа»
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

16-0434



Разъем Штекер антенны для
магнитолы (тип 1)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

16-0401



Разъем Штекер антенны для
магнитолы (тип 2)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

16-0402



Разъем Гнездо антенны для
магнитолы на корпус
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

16-0411



Разъем Гнездо антенны для
магнитолы на Шнур
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2000

16-0412



Переходник автоантенны
штекер «Европа» — гнездо
«Азия» угловой, пластик
(тип 1) REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

16-0431



Переходник автоантенны
штекер «Европа» — гнездо
«Азия» угловой
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

16-0433



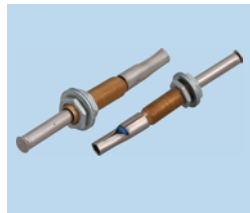
Переходник автоантенны
штекер «Европа» — гнездо
«Азия» угловой, пластик
(тип 2) REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

16-0432



AUTO-1 концевик пластик.
Упаковка/Коробка: 50/1000

16-0511



AUTO-2 концевик металл.
Упаковка/Коробка: 50/2000

16-0512



AUTO-3 концевик угловой.
Упаковка/Коробка: 50/1000

16-0513

Разъемы питания

Это круглый или плоский штырьковый разъем питания, предназначенный для кабелей энергоснабжения маломощной аппаратуры, в том числе и через различного типа адаптеры: линейный или под углом 90°. Предельный ток — 2А при напряжении 42В.



Разъем питания
2.1×5.5×10мм.
Упаковка/Коробка: 50/5000

14-0311



Разъем питания
2.1×5.5×10мм угловой.
Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0312



Разъем питания
2.1×5.5×10мм с проводами
20 см.
Упаковка/Коробка: 50/1000

14-0313



Разъем питания
2.1×5.5×10мм с клеммной
колодкой.
Упаковка/Коробка: 50/3000

14-0314

Зажимы «Крокодил»

Универсальные зажимы типа «FD», различного исполнения и размера. Простое, но удобное и широко применяемое изделие. Используются для изготовления быстро устанавливаемых, временных электрических соединений различной мощности в цепях напряжением не более 42 В.

Провода с такими зажимами служат для электрической связи между элементами схем, участков сети, источников питания, временной блокировки участков цепи (перемычка), сборки простых, временных, электрических и радиоэлектронных устройств. Зажимы 40, 46 и 56 мм помещены в общий эластичный диэлектрический корпус. Зажим 53 мм снабжен зажимным винтом и пластиковым колпачком для фиксации провода. Зажимы длиной 35, 50, 55, 75, 98, 105 и 150 мм имеют электроизолирующую пластиковую изоляцию. Фиксаторы зажимов могут быть охватывающего или рубящего типа, плоские или с зубцами. Комплект из 10 пар проводов различного цвета с «крокодилами» длиной 40 мм подходит для выполнения различного типа монтажных работ.



FD-1701 Зажим «крокодил»
40мм в изоляторе
REXANT
Упаковка/Коробка: 200/10000

16-0001



FD-1702 Зажим «крокодил»
46мм в изоляторе
REXANT
Упаковка/Коробка: 200/5000

16-0002



FD-1703 Зажим «крокодил»
56мм в изоляторе
REXANT
Упаковка/Коробка: 200/5000

16-0003



FD-1704 Зажим «крокодил»
35мм
REXANT
Упаковка/Коробка: 200/5000

16-0004



FD-1706 Зажим «крокодил»
55мм
REXANT
Упаковка/Коробка: 200/5000

16-0006



FD-1709 Зажим «крокодил»
15А 53мм
REXANT
Упаковка/Коробка: 200/5000

16-0009

Зажимы «Крокодил»

	FD-1712 Зажим «крокодил» 10А длина 50 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000		FD-1713 Зажим «крокодил» 15А длина 75 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000
	FD-1715 Зажим «крокодил» 30А длина 75 мм REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000		FD-1716 Зажим «крокодил» 30А длина 75 мм в изоляторе REXANT Упаковка/Коробка: 20/500
	FD-1718 Зажим «крокодил» 50А длина 98 мм REXANT Упаковка/Коробка: 50/500		FD-1719 Зажим «крокодил» 100А длина 105 мм REXANT Упаковка/Коробка: 50/500
	FD-1720 Зажим «крокодил» 200А длина 150 мм REXANT Упаковка/Коробка: 20/200		FD-1736 крокодилы 40 мм с проводом 10 пар REXANT Упаковка/Коробка: 10/250

Переходники F/TV/BNC 750м

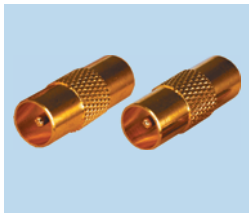
При разветвленном или точечном монтаже устройств с портами различного типа возникает необходимость использования различного типа соединительных шнуров, кабелей и проводов, которые не всегда коммутируются с оборудованием. Качественные переходные устройства, в большинстве случаев, помогают решению этой проблемы. С их помощью можно приспособить имеющиеся в наличии соединительные кабели, произвести более удобный и компактный монтаж, использовать одну основную линию для нескольких устройств.

Все переходы и разветвители изготовлены в металлических корпусах: «под золото», анодированных или никелированных. Возможные комбинации: гнездо-гнездо, штекер-штекер.

Типы корпуса: прямой, Г-образный, Т-образный, «крест». Варианты перехода: TV-TV, TV-штекер «моно», TV-BNC, F-F, F-RCA, F-штекер «моно», F-тройник, F-крест.

	Переход гнездо TV — гнездо TV REXANT Упаковка/Коробка: 50/2000		Переход гнездо TV — гнездо TV GOLD REXANT Упаковка/Коробка: 100/3000
	Переход гнездо TV — гнездо TV PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/2000		Переход штекер TV — штекер TV REXANT Упаковка/Коробка: 50/2500

Переходники F/TV/BNC



Переход штекер TV — штекер TV GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/3000

05-2302-1



Переход штекер TV — штекер TV.
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-2302-4



Переход штекер TV — гнездо TV
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/3000

05-2303



Переход гнездо TV — штекер TV GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/3000

05-2303-1



Переход штекер 3.5мм топо — гнездо TV
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-2304



Переход штекер 3.5мм топо — гнездо TV (пластик)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-2305



Переход штекер BNC — гнездо F (01-020)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3201



Переход гнездо F — штекер BNC GOLD (01-020-G)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-3201-1



Переход штекер BNC — гнездо F (01-020)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-3201-4



Переход гнездо F — штекер BNC GOLD (01-020-G)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-3201-5



Переход штекер BNC — гнездо RCA тюльпан (01-022)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-3202



Переход штекер BNC — гнездо RCA GOLD (01-022-G)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-3202-1



Переход штекер BNC — гнездо RCA (01-022).
Упаковка/Коробка: 50/2500

05-3202-4



Переход гнездо BNC — гнездо BNC (I-коннектор)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-3203



Переход гнездо BNC — гнездо BNC (I-коннектор) (01-034)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-3203-4



Переход штекер BNC — ×2 гнезда BNC (тройник)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-3301

Переходники F/TV/BNC



Переход штекер BNC — ×2
гнезда BNC (тройник)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 50/1000

05-3301-4



Переход гнездо F — гнездо F
«БОЧКА» (03-044)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4201



Переход гнездо F — гнездо F
«БОЧКА» с кольцом (03-044)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4201-4



Переход гнездо F — гнездо F
«БОЧКА» GOLD
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 50/5000

05-4201-5



Переход гнездо F — гнездо F
«БОЧКА» без кольца (03-044)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4201-6



Переход штекер F — штекер
F (03-067)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4202



Переход штекер F — штекер
F GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4202-1



Переход штекер F — штекер
F (03-067)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4202-4



Переход штекер F — гнездо
F угловой (03-066)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/5000

05-4203



Переход штекер F — гнездо
F угловой (03-066)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-4203-4



Переход соединитель ×3
гнезда F (F-тройник) (03-064)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4204-4



Переход соединитель ×4
гнезда F (03-065)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/1500

05-4205



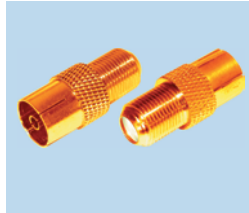
Переход соединитель ×4
гнезда F (F- крест) (03-065)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/1000

05-4205-4



Переход гнездо F — гнездо
TV (03-084)
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4301



Переход гнездо F — гнездо
TV GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4301-1



Переход гнездо F — гнездо
TV с кольцом (03-084-B)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4301-4

Переходники F/TV/BNC

	Переход гнездо F — гнездо TV (03-084-A) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/2500		Переход гнездо F — штекер TV (03-083) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500
	Переход гнездо F — штекер TV GOLD REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500		Переход гнездо F — штекер TV (03-083) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/2500
	Переход гнездо F — штекер RCA (07-091) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500		Переход гнездо F — штекер RCA (07-091-B) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/2500
	Переход гнездо F — штекер 3.5мм топо PROCONNECT Упаковка/Коробка: 50/2500		Переход гнездо F — штекер TV угловой (03-153) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000
	Переход гнездо F — штекер TV угловой (03-153) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/1000		Переход гнездо F — гнездо TV угловой (03-152) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000
	Переход гнездо F — гнездо TV угловой (03-152) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/1000		Переход штекер F — гнездо F угловой «быстрая» F (03-152) REXANT Упаковка/Коробка: 100/1000
	Переход штекер F — штекер TV (03-074) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500		Переход штекер F — штекер TV GOLD REXANT Упаковка/Коробка: 100/2500
	Переход штекер F — штекер TV (03-074) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 100/2500		Переход штекер F — гнездо TV (03-079) REXANT Упаковка/Коробка: 100/2000

Переходники F/TV/BNC



Переход штекер F — гнездо TV GOLD
REXANT
Упаковка/Коробка: 100/2500

05-4362-1



Переход штекер F — гнездо TV (03-079)
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 100/2000

05-4362-4

Переходники аудио, видео

Переходники для аудиоаппаратуры предназначены для удобства коммутации звуково-спроизводящей и записывающей аппаратуры, блоков и элементов промежуточной обработки звукового сигнала, соединения по длине нескольких типовых шнуров в один, или одновременного наращивания нескольких параллельных линий. Они также обеспечивают переход с одного вида порта на другой.

Переходники вмонтированы в черный противоударный пластмассовый корпус. Варианты перехода: «гнездо RCA — гнездо RCA (варианты — 2 или 3 пары)», «штекер RCA — гнездо RCA», «гнездо 3.5 стерео — штекер 6.3», «гнездо 6.3», «HDMI — mini HDMI», «HDMI — DVI», «DVI — VGA», «DVI — RCA».



Переходник гнездо 3.5 мм стерео <--> штекер 6.3 мм стерео (FD-1287-B)
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/5000

14-0202



Переходник гнездо 6.3 мм стерео <--> штекер 6.3 мм стерео (FD-17093 B).
Упаковка/Коробка: 50/1000

14-0205



Переходник гнездо 3.5 мм стерео <--> гнездо 3.5 мм стерео
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0203



Переходник гнездо 6.3 мм стерео <--> штекер 3.5 мм стерео
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/3000

14-0212



Переходник гнездо 6.3 мм стерео <--> штекер 3.5 мм стерео (FD-17083-B).
Упаковка/Коробка: 50/1000

14-0213



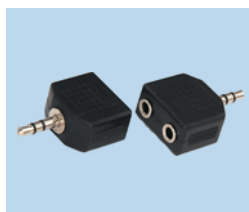
Переходник 1x штекер RCA <--> 2x гнездо RCA
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0421



Переходник 1x гнездо RCA <--> 2x гнездо RCA
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0422



Переходник 1x штекер 3.5 мм стерео <--> 2x гнездо 3.5 мм стерео
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0423



Переходник 1x штекер 3.5 мм стерео <--> 2x гнездо RCA
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0431



Переходник 1x гнездо RCA <--> 1x гнездо RCA
REXANT
Упаковка/Коробка: 50/5000

14-0432

Переходники АУДИО



Переходник 2х гнездо RCA
 <--> 2х гнездо RCA
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0433



Переходник 3х гнездо RCA
 <--> 3х гнездо RCA
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 50/2500

14-0434



Переходник HDMI — Mini
 HDMI
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/200

17-6801



Переходник Jack HDMI —
 Plug HDMI, угловой
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/200

17-6805



Переходник Jack HDMI —
 Jack HDMI
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/200

17-6806



Переходник Plug DVI — Jack
 HDMI
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/200

17-6811



Переходник Plug DVI — Jack
 VGA
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6821



Переходник штекер HD (15
 pin VGA) <--> гнездо DVI-D,
 пластик, позолоченный.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6808



Переходник штекер HDMI
 <--> гнездо DVI-D, пластик.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6807



Переходник гнездо HDMI
 <--> гнездо HDMI, под углом
 90°.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6809



Переходник штекер HDMI
 <--> гнездо HDMI.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6810



Переходник штекер
 HDMI <--> гнездо HDMI,
 поворотное.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6813



Переходник гнездо HDMI
 <--> штекер micro HDMI
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6815



Переходник гнездо HDMI
 <--> штекер micro HDMI,
 под углом 90°.
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6816



Переходник штекер DVI <-->
 3х гнездо RCA.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6814



Переходник штекер DVI-D
 <--> гнездо HDMI, под углом
 90°, поворотное.
 Упаковка/Коробка: 10/250

17-6812

ТВ СПЛИТТЕРЫ, ОТВЕТВИТЕЛИ¹

Небольшие модули, иногда именуемые «телевизионными крабами», предназначены для распределения телевизионного сигнала от кабельной сети, коллективной антенны или преобразователя на несколько параллельных абонентских линий. От качества этих изделий, во многом, зависят характеристики изображения на экране телевизора, DVD-плеера, или монитора с TV тюнером. Используемая полоса частот 5-1000 МГц.

Они также необходимы для разводки телевизионного кабеля внутри квартир и отдельно стоящих домов, при получении сигнала со спутников на индивидуальные или групповые антенны. В этом случае требуется применение изделий с более широкой полосой частот: от 5 до 2500 МГц. Основная задача сплиттера (делителя) — это равномерное распределение основного сигнала по всем выходам пропорционально их количеству.

Ответвители широко применяются, когда между приемниками имеются довольно значительные расстояния, в частности, при устройстве домовых телевизионных сетей кабельного и эфирного вещания. Они, как правило, отдают часть мощности от основного транзитного сигнала, при этом, основная мощность без значительных потерь преодолевает путь от входа к выходу устройства.

Ответвители с одним отводом могут иметь переходное затухание 6, 8, 10, 12, 16, 20 и 24 дБ, с двумя отводами затухание 8, 10, 12, 16 и 20 дБ, и четырьмя отводами – 10, 12, 16, 20 и 24 дБ.

















¹ Подключение коаксиального кабеля осуществляется при помощи разъема типа «F», стр. 50

	Делитель TV «краб»×2 под F Разъем 5-1000 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/200		Делитель TV «краб»×3 под F Разъем 5-1000 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/200
	Делитель TV «краб»×4 под F Разъем 5-1000 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/200		Делитель TV «краб»×6 под F Разъем 5-1000 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/100
	Делитель TV «краб»×8 под F Разъем 5-1000 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/100		Делитель TV «краб»×2 под F Разъем 5-1000 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Делитель TV «краб»×3 под F Разъем 5-1000 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		Делитель TV «краб»×4 под F Разъем 5-1000 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Делитель TV «краб»×6 под F Разъем 5-1000 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Делитель TV «краб»×8 под F Разъем 5-1000 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/100

TV СПЛИТТЕРЫ, ОТВЕТВИТЕЛИ

	<p>Делитель TV «кран»×2 ПЛАСТИК 5-900 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>05-6011</p>		<p>Делитель TV «кран»×3 ПЛАСТИК 5-900 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>05-6012</p>
	<p>Делитель TV «кран»×4 ПЛАСТИК 5-900 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>05-6013</p>		<p>Делитель TV «кран»×2 под F Разъем 5-900 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/500</p> <p>05-6031</p>
	<p>Делитель TV «кран»×3 под F Разъем 5-900 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/500</p> <p>05-6032</p>		<p>Делитель TV «кран»×4 под F Разъем 5-900 МГц PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/500</p> <p>05-6033</p>
	<p>Делитель TV «кран»×2+3шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver» REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-6101</p>		<p>Делитель TV «кран»×2+3шт F «BOX» 5-1000 МГц «GOLD» REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-6101-1</p>
	<p>Делитель TV «кран»×3+4шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver» REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-6102</p>		<p>Делитель TV «кран»×3+4шт F «BOX» 5-1000 МГц «GOLD» REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-6102-1</p>
	<p>Делитель TV «кран»×4+5шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver» REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-6103</p>		<p>Делитель TV «кран»×4+5шт F «BOX» 5-1000 МГц «GOLD» REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-6103-1</p>
	<p>Делитель TV «кран»×6+7шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6104</p>		<p>Делитель TV «кран»×6+7шт F «BOX» 5-1000 МГц «GOLD» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6104-1</p>
	<p>Делитель TV «кран»×8+9шт F «BOX» 5-1000 МГц «Silver» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6105</p>		<p>Делитель TV «кран»×8+9шт F «BOX» 5-1000 МГц «GOLD» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6105-1</p>

TV СПЛИТТЕРЫ, ОТВЕТВИТЕЛИ

	<p>Делитель TV «краб»×2 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>05-6201</p>		<p>Делитель TV «краб»×2 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» PROCONNECT</p> <p>05-6201-4</p>
	<p>Делитель TV «краб»×3 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» REXANT Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>05-6202</p>		<p>Делитель TV «краб»×3 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» PROCONNECT</p> <p>05-6202-4</p>
	<p>Делитель TV «краб»×4 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6203</p>		<p>Делитель TV «краб»×6 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6204</p>
	<p>Делитель TV «краб»×8 под F Разъем 5-2500 МГц «СПУТНИК» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>05-6205</p>		<p>Ответвитель 1 отвод 6 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7001</p>
	<p>Ответвитель 1 отвод 8 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7002</p>		<p>Ответвитель 1 отвод 10 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7003</p>
	<p>Ответвитель 1 отвод 12 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7004</p>		<p>Ответвитель 1 отвод 16 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7005</p>
	<p>Ответвитель 1 отвод 20 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7006</p>		<p>Ответвитель 1 отвод 24 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7007</p>
	<p>Ответвитель 2 отвода 8 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7100</p>		<p>Ответвитель 2 отвода 10 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>05-7101</p>

ТВ СПЛИТТЕРЫ, ОТВЕТВИТЕЛИ



Ответвитель 2 отвода 12 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7102



Ответвитель 2 отвода 16 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7103



Ответвитель 2 отвода 20 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7104



Ответвитель 4 отвода 10 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7301



Ответвитель 4 отвода 12 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7302



Ответвитель 4 отвода 16 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7303



Ответвитель 4 отвода 20 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7304



Ответвитель 4 отвода 24 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

05-7305

www.rexant.ru • www.rexant.info



КРЕПЕЖ, СОЕДИНИТЕЛИ КАБЕЛЯ

Крепеж

Прокладка кабелей, проводов, шнуров самого разнообразного назначения и применения — неотъемлемая часть монтажных работ. В различных условиях, в зависимости от характера и типов используемых элементов проводной сети, необходимо крепление ее составляющих к элементам зданий, корпусам оборудования, сборка в жгуты и шлейфы. Отдельные устройства, проводники или группы проводов, требуют маркировки по принадлежности и характеристикам.

Использование готовых, предназначенных для определенного вида работ элементов крепления и маркировки во многом упрощает процесс монтажа, повышает его плотность и качество, а также позволяет получить значительную экономию времени.

Можно производить компоновку сетей быстро устанавливаемыми одноразовыми нейлоновыми хомутами с различными вариантами крепления, маркировать узлы на хомутах с биркой, заранее проложить трассу укладки из дюбелей с проемом под стяжной хомут.

Нейлоновый хомут может служить как для организации пучка кабелей, так и его крепления к стене с помощью специального крепежного элемента. Тяжелые бронированные кабели фиксируют с помощью стального хомута.

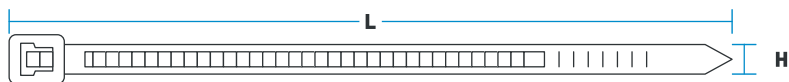
Площадки самоклеящиеся пластиковые размером: 20×20, 25×25, 30×30 и 40×40 мм, или же 22.2×16 мм под саморез, позволяют изолировать жгуты и отдельные провода от поверхности, на которой производят монтаж. Шлейфы также крепятся на пластиковые (17×12, 20×14 мм) или металлические (20×10, 25.15, 20×30 мм) площадки.

Для крепления одиночных кабелей, применяется пластмассовый крепеж, повторяющий форму оболочки (круглую или плоскую) с подбором крепления соответственно размерам кабеля. Для крепления самой клипсы имеется отверстие в корпусе под гвоздь входящий в комплект изделия. Предлагаются следующие виды под круглый кабель от 4 до 40 мм, под плоский от 4×2 до 12×6 мм.

Соединители кабеля

В любой электрической сети возникает необходимость надежного соединения промежуточных участков сети, группировки проводов и развязки отдельных элементов. Каждая отдельная сеть имеет свои особенности, поэтому ее соединения всегда индивидуальны, поэтому монтажные отрезки проводов чаще всего изготавливаются на месте. Цельные или многопроволочные проводники в местах соединения в результате преодоления сопротивления перехода, как правило, теряют часть мощности выделяемой в виде тепла. Особенно не рекомендуется скрутка алюминий-медь — материалов создающих между собой соединение с высоким удельным сопротивлением. Качественные монтажные соединения снимают эту проблему. Применение соединительных элементов, соответствующих параметрам сети, определяет ее надежность и долговечность. Это особенно актуально для скрытой проводки, когда доступ к местам соединения затруднен или после выполнения строительных работ просто невозможен.

СТЯЖКИ



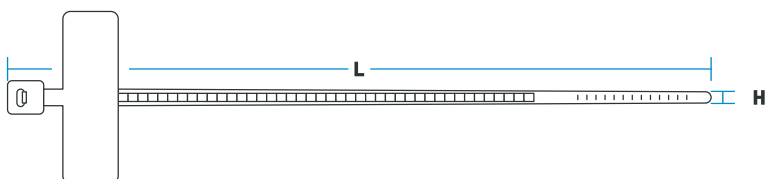
Артикул	Наименование	H, мм	L, мм	Упаковка
07-0060	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	60	10/500
07-0061	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	2.5	60	10/500
07-0080	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	80	10/500
07-0081	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	2.5	80	10/500
07-0100	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	100	10/300
07-0101	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	2.5	100	10/300
07-0120	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	100	10/300
07-0121	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	2.5	120	10/300
07-0150	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	3	150	10/200
07-0151	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	3	150	10/200
07-0150-4	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	4	150	10/200
07-0151-4	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	4	150	10/200
07-0200-4	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	3	200	10/200
07-0201-4	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	3	200	10/200
07-0200	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	4	200	10/200
07-0201	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	4	200	10/200
07-0200-5	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	200	10/100
07-0201-5	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	5	200	10/100
07-0202	Хомут широкий nylon (100 шт) белый REXANT	8	200	10/50
07-0203	Хомут широкий nylon (100 шт) черный REXANT	8	200	10/50
07-0250	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	4	250	10/100
07-0251	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	4	250	10/100
07-0250-5	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	250	10/100
07-0251-5	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	5	250	10/100
07-0300	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	4	300	10/100
07-0301	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	4	300	10/100
07-1302	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	300	10/100
07-1303	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	5	300	10/100
07-0302	Хомут широкий nylon (100 шт) белый REXANT	8	300	10/50
07-0303	Хомут широкий nylon (100 шт) черный REXANT	8	300	10/50
07-0350	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	350	10/50
07-0351	Хомут nylon 100шт черный REXANT	5	350	10/50
07-0400	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	400	10/50
07-0401	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	5	400	10/50
07-0400-8	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	8	400	5/25
07-0401-8	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	8	400	5/25
07-0450-5	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	450	10/50
07-0451-5	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	5	450	10/50
07-0450-8	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	8	450	5/25
07-0451-8	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	8	450	5/25
07-0500	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	5	500	10/50
07-0501	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	5	500	10/50
07-0502	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	8	500	1/25

СТЯЖКИ

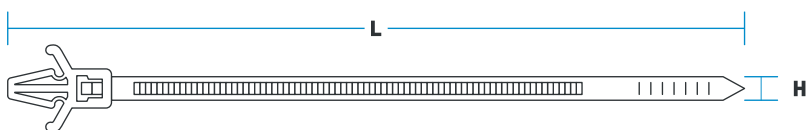
07-0503	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	8	500	1/25
07-0700-9	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	9	700	1/10
07-0701-9	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	9	700	1/10
07-0900	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	9	900	1/20
07-0901	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	9	900	1/20
07-1020	Хомут nylon (100 шт) белый REXANT	9	1020	1/10
07-1021	Хомут nylon (100 шт) черный REXANT	9	1020	1/10



Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-0104	Хомут под винт nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	100	10/200
07-0105	Хомут под винт nylon (100 шт) черный REXANT	2.5	100	10/200
07-0154	Хомут под винт nylon (100 шт) белый REXANT	3.6	150	10/100
07-0155	Хомут под винт nylon (100 шт) черный REXANT	3.6	150	10/100
07-0204	Хомут под винт nylon (100 шт) белый REXANT	4.8	200	10/100
07-0205	Хомут под винт nylon (100 шт) черный REXANT	4.8	200	10/100



Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-0106	Хомут под маркер nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	100	10/100
07-0206	Хомут под маркер nylon (100 шт) белый REXANT	2.5	100	10/100



Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-0107	Хомут кабельный с крепежным пистоном (100 шт) белый REXANT	2.5	100	10/100
07-0197	Хомут кабельный с крепежным пистоном (100 шт) белый REXANT	4.8	190	10/70

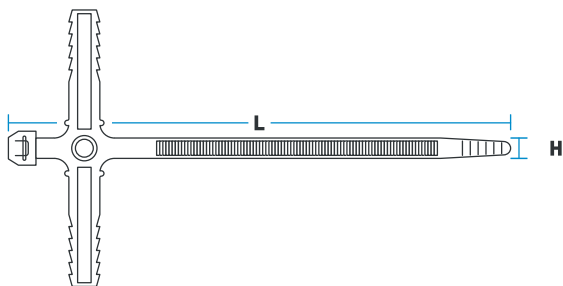


Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-0109	Хомут многоразовый (100 шт) белый СКМ-100	3	100	10/300
07-0159	Хомут многоразовый (100 шт) белый СКМ-150	4	150	10/200
07-0209	Хомут многоразовый (100 шт) белый СКМ-200	8	200	10/60
07-0309	Хомут многоразовый (100 шт) белый СКМ-300 REXANT	8	300	10/50

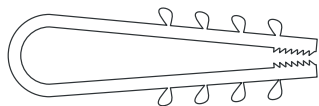
СТЯЖКИ



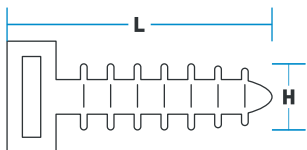
Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-0158	Хомут стальной (50 шт) REXANT	4.6	152	10/100
07-0208	Хомут стальной (50 шт) REXANT	4.6	200	10/100
07-0308	Хомут стальной (50 шт) REXANT	4.6	300	10/100
07-0368	Хомут стальной (50 шт) REXANT	4.6	360	10/100
07-0528	Хомут стальной (50 шт) REXANT	4.6	520	1/50



Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-0171	Дюбель Ø 8 с хомутом черный, (50 шт) REXANT	8	150	1
07-0173	Дюбель Ø 8 с хомутом оранжевый, (50 шт) REXANT	8	150	1
07-0157	Дюбель Ø 8 с хомутом серый, (50 шт) REXANT	8	150	1/80
07-0172	Дюбель Ø 10 с хомутом черный, (50 шт) REXANT	8	170	1
07-0174	Дюбель Ø 10 с хомутом оранжевый, (50 шт) REXANT	8	170	1
07-0177	Дюбель Ø 10 с хомутом серый, (50 шт) REXANT	8	170	1/80



Артикул	Наименование	Упаковка
07-4501	Дюбель-хомут 5-10, белый (упак. 100 шт) REXANT	10/100
07-4502	Дюбель-хомут 11-18, белый (упак. 100 шт) REXANT	10/100
07-4503	Дюбель-хомут 19-25, белый (упак. 100 шт) REXANT	10/80



Артикул	Наименование	Н, мм	Л, мм	Упаковка
07-4512	Дюбель Ø 10x40 мм для хомута-стяжки (100 шт) черный REXANT	10	40	1/40



Артикул	Наименование	Упаковка
12-4521	Монтажный инструмент для стяжек ПС-600А REXANT	1/50
12-4541	Монтажный инструмент для стяжек ПС-100	1/100

ПЛОЩАДКИ



Артикул	Наименование	Упаковка
07-2020	Площадка самоклеющаяся 20×20 мм 100 шт REXANT	1/100
07-2025	Площадка самоклеющаяся 25×25 мм 100 шт REXANT	1/100
07-2030	Площадка самоклеющаяся 30×30 мм 100 шт REXANT	1/80
07-2040	Площадка самоклеющаяся 40×40 мм 100 шт REXANT	1/50
07-2102	Площадка для крепления стяжки 22.2×16 мм 100 шт БЕЛАЯ REXANT	1/100
07-2103	Площадка для крепления стяжки 22.2×16 мм 100 шт ЧЕРНАЯ REXANT	10/100
07-2228	Площадка под винт 28×28 мм 100 шт REXANT	1/50
07-2317	Площадка под шлейф 17×12 мм 100 шт REXANT	1/100
07-2320	Площадка под шлейф 20×14 мм 100 шт REXANT	1/100
07-2420	Площадка под шлейф металл 20×10 мм 100 шт REXANT	1/100
07-2425	Площадка под шлейф металл 25×15 мм 100 шт REXANT	1/100
07-2430	Площадка под шлейф металл 30×20 мм 100 шт REXANT	1/100

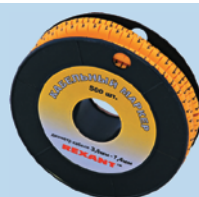


МАРКЕР КАБЕЛЬНЫЙ



Маркер кабельный 0-9 комплект в блистере (от 4 до 6 мм)
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 10/200

12-6062



Маркер кабельный 0-9 комплект 10 роликов (от 3.6 до 7.4 мм)
 REXANT
 Упаковка/Коробка: 1/10

12-6061

КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ



Артикул	Наименование	Упаковка
07-4004	Крепеж кабеля круглый 4 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/500
07-4005	Крепеж кабеля круглый 5 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/500
07-4006	Крепеж кабеля круглый 6 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/250
07-4007	Крепеж кабеля круглый 7 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/250
07-4008	Крепеж кабеля круглый 8 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/400
07-4009	Крепеж кабеля круглый 9 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/250
07-4010	Крепеж кабеля круглый 10 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/200
07-4012	Крепеж кабеля круглый 12 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/200
07-4014	Крепеж кабеля круглый 14 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/130
07-4016	Крепеж кабеля круглый 16 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/100
07-4017	Крепеж кабеля круглый 17 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/70
07-4018	Крепеж кабеля круглый 18 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/70
07-4020	Крепеж кабеля круглый 20 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/50
07-4022	Крепеж кабеля круглый 22 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/30
07-4030	Крепеж кабеля круглый 30 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/25
07-4032	Крепеж кабеля круглый 32 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/15
07-4035	Крепеж кабеля круглый 35 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/20
07-4040	Крепеж кабеля круглый 40 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/20

КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ

07-4204	Крепеж кабеля плоский 4 мм×2 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/500
07-4205	Крепеж кабеля плоский 5 мм×2 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/500
07-4206	Крепеж кабеля плоский 6 мм×4 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/250
07-4207	Крепеж кабеля плоский 8 мм×3 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/250
07-4209	Крепеж кабеля плоский 10 мм×3 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/250
07-4210	Крепеж кабеля плоский 10 мм×4 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/200
07-4211	Крепеж кабеля плоский 10 мм×5 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/200
07-4212	Крепеж кабеля плоский 12 мм×6 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/160
07-4213	Крепеж кабеля плоский 12 мм×5 мм (упак. 50 шт) REXANT	50/200

СОЕДИНИТЕЛИ КАБЕЛЯ





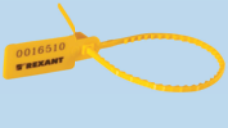




	Колодка клеммная KB-4 3А, 4 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/500		Колодка клеммная KB-6 6А, 6 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/500
	Колодка клеммная KB-10 10А, 10 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/500		Колодка клеммная KB-12 16А, 12 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Колодка клеммная KB-14 20А, 14 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/300		Колодка клеммная KB-16 30А, 16 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Колодка клеммная KB-25 60А, 25 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Электромонтажные экспресс-клеммы 773-322 (2×2.5 мм ²) 100шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50
	Электромонтажные экспресс-клеммы 773-324 (4×2.5 мм ²) 100шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50		Электромонтажные экспресс-клеммы 773-326 (6×2.5 мм ²) 50шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50

СОЕДИНИТЕЛИ КАБЕЛЯ

	<p>Электромонтажные экспресс-клеммы 773-328 (8×2.5 мм²) 50шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>07-5034</p>		<p>Электромонтажные экспресс-клеммы 773-302 (2×2.5 мм² с пастой) 100шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>07-5041</p>
	<p>Электромонтажные экспресс-клеммы 773-304 (4×2.5 мм² с пастой) 100шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>07-5042</p>		<p>Электромонтажные экспресс-клеммы 773-306 (6×2.5 мм² с пастой) 50шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>07-5043</p>
	<p>Электромонтажные экспресс-клеммы 773-308 (8×2.5 мм² с пастой) 50шт REXANT Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>07-5044</p>		<p>Скотч-Лок изолированный (K1) REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>07-5401</p>
	<p>Скотч-Лок изолированный (K2) REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>07-5402</p>		<p>Скотч-Лок изолированный (K3) REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>07-5403</p>
	<p>Скотч-Лок изолированный (K4) REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>07-5404</p>		<p>Скотч-Лок изолированный (K5) REXANT Упаковка/Коробка: 100/10000</p> <p>07-5405</p>
	<p>Скотч-Лок изолированный (K6) REXANT Упаковка/Коробка: 100/20000</p> <p>07-5406</p>		<p>Инструмент для обжима скотч-лок (НТ-3050). Упаковка/Коробка: 5/100</p> <p>12-3302</p>

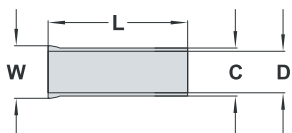


ПЛОМБЫ

	Пломба пластиковая, номерная, 220мм, красная REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Пломба пластиковая, номерная, 220мм, желтая REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Пломба пластиковая, номерная, 220мм, зеленая REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Пломба пластиковая, номерная, 255мм, красная REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Пломба пластиковая, номерная, 255мм, желтая REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Пломба пластиковая, номерная, 255мм, зеленая REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Пломба пластиковая, номерная, 320мм, красная REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		Пломба пластиковая, номерная, 320мм, желтая REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000
	Пломба пластиковая, номерная, 320мм, зеленая REXANT Упаковка/Коробка: 50/1000		

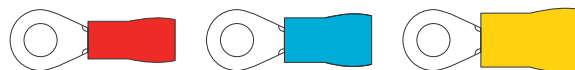
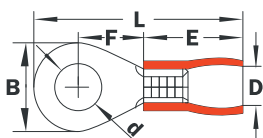


ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



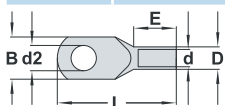
Наконечники штыревые втулочные

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			L	D	C	W	
08-0802	НАКОНЕЧНИК 0.75мм ²	100/192000	6,00	1,50	1,20	1,90	0,75
08-0805	НАКОНЕЧНИК 1.5мм ²	100/120000	7,00	2,00	1,70	2,50	1,50
08-0807	НАКОНЕЧНИК 2.5мм ²	100/120000	7,00	2,60	2,30	3,30	2,50
08-0809	НАКОНЕЧНИК 4мм ²	100/72000	9,00	3,20	2,80	3,90	4,00



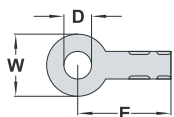
Наконечники кольцевые изолированные

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)						мм ²			
			d	B	F	L	D	E				
08-0011	Наконечник VR 1.25-3	100/24000	3.20	5.50	4.30	17.50	4.30	10.50	0.5-1.5			
08-0012	Наконечник VR 1.25-35L	100/27000	3.70	6.60	6.60	20.40						
08-0013	Наконечник VR 1.25-4	100/24000	4.30	8.00	7.30	21.70						
08-0014	Наконечник VR 1.25-5	100/24000	5.30	8.00	7.30	27.60						
08-0015	Наконечник VR 1.25-6	100/18000	6.40	11.60	11.40	27.60						
08-0016	Наконечник VR 1.25-8	100/18000	8.40									
08-0017	Наконечник VR 1.25-10	100/12000	10.50	13.70	14.20	31.50						
08-0031	Наконечник VR 2-3	100/24000	3.20	8.50	7.80	23.00	4.90	11.00	1.5-2.5			
08-0032	Наконечник VR 2-4	100/18000	4.30									
08-0033	Наконечник VR 2-4M	100/15000	5.30	6.60	6.30	20.80						
08-0034	Наконечник VR 2-5	100/18000	5.30	9.50	7.30	23.00						
08-0035	Наконечник VR 2-6	100/14400	6.40	12.00	11.00	28.10						
08-0036	Наконечник VR 2-8	100/12000	8.40			31.90						
08-0037	Наконечник VR 2-10	100/12000	10.50			13.70				31.90		
08-0051	Наконечник VR 5.5-4	100/12000	4.30	9.50	8.00	26.70	6.70	14.00	4.0-6.0			
08-0052	Наконечник VR 5.5-5	100/7200	5.30									
08-0053	Наконечник VR 5.5-6	100/7200	6.40							12.00	12.70	32.70
08-0054	Наконечник VR 5.5-8	100/7200	8.40							15.00	13.40	34.90
08-0055	Наконечник VR 5.5-10	100/6000	10.50									



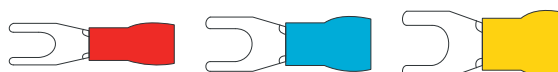
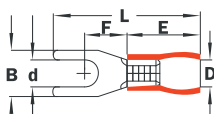
Наконечники кольцевые

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			d2	d	D	B	E	L	
08-0063	Наконечник D6mm	100/12000	6.50	3.80	5.50	12.00	8.00	23.00	6.00
08-0064	Наконечник D8mm	100/9600	8.40	4.50	6.20	12.00	9.00	25.00	10.00
08-0065	Наконечник D10mm	100/2400	10.50	8.20	10.60	18.00	14.50	38.00	35.00
08-2102	Наконечник 7мм×D2.4мм	100/24000	4.20	2.40	4.00	8.00	7.00	18.00	1.50
08-2111	Наконечник 11мм×D5.4мм	100/6000	8.40	5.40	7.10	12.00	11.00	30.00	16.00
08-2117	Наконечник 17мм×D9.5мм	100/1200	10.50	9.50	12.40	17.80	17.00	45.00	50.00



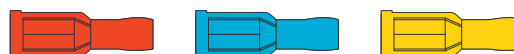
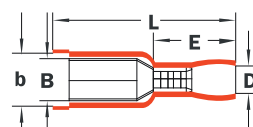
Наконечники кольцевые

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²	
			D	W	E	Толщина		
08-0072	Наконечник D3.5mm	100/36000	3.50	10.00	17.00	0.50	Латунь	0.5-0.8
08-0073	Наконечник D5.2mm	100/36000	5.20	12.00	17.00	0.50		0.5-0.8
08-0074	Наконечник D6.2mm	100/24000	6.20	15.00	17.00	0.50		0.5-0.8
08-0075	Наконечник D8.2mm	100/12000	8.20	19.00	19.00	0.80		1.0-1.5



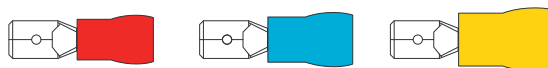
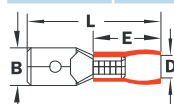
Наконечники вилочные изолированные

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)					мм ²	
			d	B	F	L	D		
08-0111	Наконечник VS 1.25-3	100/24000	3.20	5.70	7.20	22.00	4.30	10.50	0.5-1.5
08-0112	Наконечник VS 1.25-4	100/24000	4.30	7.20					
08-0113	Наконечник VS 1.25-5	100/24000	5.30	8.00	6.50				
08-0114	Наконечник VS 1.25-6	100/18000	6.40	10.80	8.00	23.00			
08-0131	Наконечник VS 2-3	100/18000	3.20	5.70	6.50	22.50	4.90	11.00	1.5-2.5
08-0132	Наконечник VS 2-4	100/18000	4.30	7.20					
08-0133	Наконечник VS 2-5	100/18000	5.30	8.00	7.70	23.50			
08-0134	Наконечник VS 2-6	100/18000	6.40	10.80	7.70	23.50			
08-0151	Наконечник VS 5.5-4	100/9600	4.30	8.00	6.30	25.30	6.70	14.00	4.00-6.00
08-0152	Наконечник VS 5.5-5	100/9600	5.30	9.00	8.00	26.70			
08-0153	Наконечник VS 5.5-6	100/9600	6.40	12.00	9.90	30.70			
08-0154	Наконечник VS 5.5-8	100/7200	8.40	14.00	11.50	30.00	12.50		



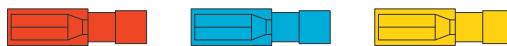
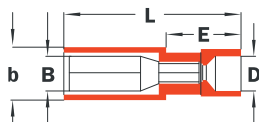
Разъемы штекерные изолированные (гнездо)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²	
			b	B	L	D		
08-0211	Разъем VF 1.25- 56A	100/9600	5.70	4.00	21.00	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0221	Разъем VF 2-156A	100/9600	5.70		22.00	4.40	10.00	1.5-2.5
08-0231	Разъем VF 5.5-156A	100/5000	6.60		24.50	5.40	13.00	4.0-6.0



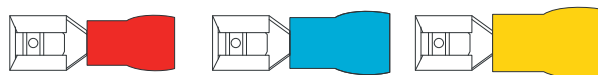
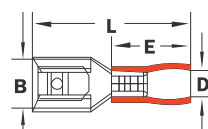
Клеммы плоские изолированные (штекер)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			B	L	D	E	
08-0311	Клемма VM 1.25-110(8)	100/24000	2.80	21.50	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0312	Клемма VM 1.25-187(8)	100/24000	4.80				
08-0313	Клемма VM 1.25-250	100/24000	6.35		4.40	10.00	
08-0331	Клемма VM 2-110(8)	100/27000	2.80				
08-0332	Клемма VM 2-187(8)	100/24000	4.80	23.50	5.40	13.00	4.0-6.0
08-0333	Клемма VM 2-250	100/24000	6.35				
08-0351	Клемма VM 5.5-250	100/12000	6.35	23.50	5.40	13.00	



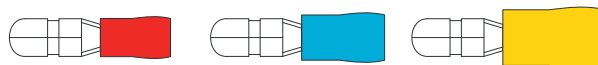
Разъемы штекерные полностью изолированные (гнездо)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			b	B	L	D	E	
08-0261	Разъем AEF 1.25- 56A	100/12000	8.70	4.00	24.00	4.30	10.50	0.5-1.5
08-0271	Разъем AEF 2-156A	100/10000	9.60			5.00		1.5-2.5



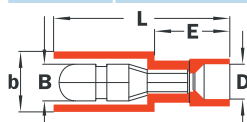
Клеммы плоские изолированные (гнездо)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			B	L	D	E	
08-0411	Клемма VF 1.25-110(8)	100/24000	3.20	18.50	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0412	Клемма VF 1.25-187(8)	100/24000	5.00	19.00			
08-0413	Клемма VF 1.25-250	100/18000	6.80	21.00	4.40	10.00	1.5-2.5
08-0431	Клемма VF 2-110(8)	100/24000	3.20	18.50			
08-0432	Клемма VF 2-187(8)	100/20000	5.00	19.00	5.40	13.00	4.0-6.0
08-0433	Клемма VF 2-250	100/18000	6.80	21.00			
08-0451	Клемма VF 5.5-250	100/12000	6.80	24.00	5.40	13.00	4.0-6.0



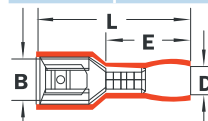
Разъемы штекерные изолированные (штекер)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			F	B	L	D	E	
08-0511	Разъем VM 1.25-156	100/24000	11.00	4.00	21.00	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0521	Разъем VM 2-156	100/24000				4.40		1.5-2.5
08-0531	Разъем VM 5.5-156	100/15000	12.00		25.00	5.40	13.00	4.0-6.0



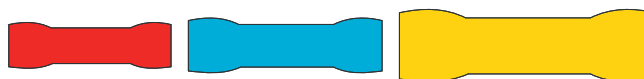
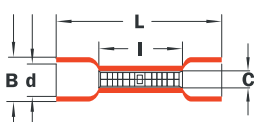
Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			F	B	L	D	E	
08-0561	Разъем AEM 1.25-156A	100/6000	8.70	4.00	25.00	4.30	10.50	0.5-1.5
08-0571	Разъем AEM 2-156A	100/5000	9.60			5.00		1.5-2.5



Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			B	L	D	E	
08-0611	Разъем VF 1.25-187(8)A	100/14400	5.00	19.50	3.60	10.00	0.5-1.5
08-0612	Разъем VF 1.25-250A	100/6000	6.80	20.50			
08-0631	Разъем VF 2-187(8) A	100/12000	5.00	19.50	4.40	10.00	1.5-2.5
08-0632	Разъем VF 2-250A	100/6000	6.80	21.50			
08-0651	Разъем VF 5.5-250A	100/6000	6.80	24.50	5.40	13.00	4.0-6.0



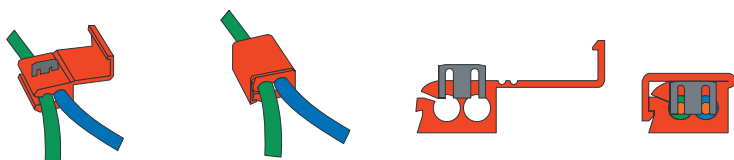
Соединительные гильзы изолированные

Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)					мм ²
			d	D	I	C	L	
08-0711	Гильза VB 1.25	100/12000	4.10	5.60	15.00	4.90	25.00	0.5-1.5
08-0721	Гильза VB 2	100/9600	4.50	6.10		5.70		1.5-2.5
08-0731	Гильза VB 5.5	100/6000	6.60	8.10		7.10	27.00	4.0-6.0



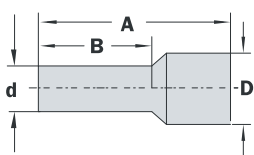
Соединительные гильзы

Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)			мм ²
			L	D	d	
08-0712	Гильза 0.5-1.5мм ²	100/24000	15.00	3.30	1.70	0.5-1.5
08-0722	Гильза 1.5-2.5мм ²	100/18000	15.00	4.00	2.30	1.5-2.5
08-0742	Гильза 4.0-6.0мм ²	100/12000	15.00	5.50	3.40	4.0-6.0



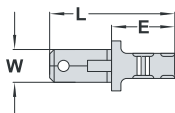
Ответвители

Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	мм ²
08-0761	Ответвитель 0.5-1.0мм ² красный ЗМР (LT-215)	100/10000	0.5-1.0
08-0771	Ответвитель 1.0-2.5мм ² синий ЗМВ (LT-216)	100/10000	1.0-2.5
08-0781	Ответвитель 4.0-6.0мм ² желтый ЗМУ (LT-217)	100/5000	4.0-6.0
08-0791	Ответвитель 0.5-0.75мм ² красный ЗМУ (LT-218)	100/10000	0.5-0.75



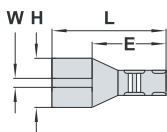
Наконечники штыревые втулочные

Артикул	Наименование	Упаковка/Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			A	B	d	D	
08-0811	Белый (CE 005008 white)	100/72000	14.00	8.00	1.30	3.20	0.50
08-0812	Серый (CE 007508 grey)	100/60000	14.00	8.00	1.50	3.40	0.75
08-0813	Красный (CE 010008 red)	100/60000	14.00	8.00	1.70	3.60	1.00
08-0814	Черный (CE 015008 black)	100/60000	14.00	8.00	2.00	4.10	1.50
08-0815	Синий (CE 025008 blue)	100/48000	14.00	8.00	2.50	4.80	2.50
08-0816	Синий (CE 025012 blue)	100/40000	18.00	12.00	2.50	4.80	2.50
08-0821	Серый (CE 040010 grey)	100/30000	17.00	10.00	3.20	5.50	4.00
08-0822	Серый (CE 040012 grey)	100/25000	20.00	12.00	3.20	5.50	4.00
08-0823	Жёлтый (CE 060012 yellow)	100/18000	20.00	12.00	3.90	7.00	6.00
08-0831	Красный (CE 100012 red)	100/12000	22.00	12.00	4.90	8.40	10.00
08-0832	Синий (CE 160012 blue)	100/8400	24.00	12.00	6.20	9.60	16.00
08-0833	Жёлтый (CE 250016 yellow)	100/3600	28.00	16.00	7.70	12.00	25.00
08-0834	Красный (CE 350016 red)	100/2400	30.00	16.00	8.70	13.50	35.00



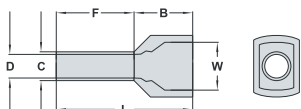
Клеммы плоские (штекер)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			W	L	E	Толщина	
08-0911	Клемма 6.3мм (DJ611-6.3B)	1000/24000	6.30	25.50	13.80	0.40	1.0-1.5



Клеммы плоские (гнездо)

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)				мм ²
			W	L	E	H	
08-0912	Клемма 6.3мм (DJ622-D6.3B)	1000/24000	7.70	19.50	7.50	1.50	1.0-1.5



Наконечники штыревые втулочные изолированные

Артикул	Наименование	Упаковка/ Коробка	Размеры (мм)						мм ²
			F	L	W	B	D	C	
08-2801	Наконечник 2×0.5мм ²	100/54000	8.00	14.50	5.00	6.50	1.80	1.50	2×0.5
08-2802	Наконечник 2×0.75мм ²	100/48000	8.00	14.70	5.50	6.70	2.10	1.80	2×0.75
08-2806	Наконечник 2×1.5мм ²	100/36000	8.00	15.50	6.40	7.20	2.60	2.30	2×1.5
08-2808	Наконечник 2×2.5мм ²	100/18000	10.00	18.50	8.00	8.50	3.30	2.90	2×2.5
08-2810	Наконечник 2×4мм ²	100/12000	12.00	23.10	8.80	11.10	4.20	3.80	2×4.0
08-2811	Наконечник 2×6мм ²	100/9600	14.00	26.10	9.50	12.10	5.30	4.90	2×6.0
08-2812	Наконечник 2×10мм ²	100/4800	14.00	26.60	12.60	12.00	6.90	6.50	2×10.0
08-2813	Наконечник 2×16мм ²	100/2400	14.00	31.30	19.00	17.30	8.70	8.30	2×16

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Проведение разного вида работ требует применения различных материалов и компонентов основного и вспомогательного назначения. Независимо от объемов монтажных работ: широкомасштабных или локальных, вспомогательное оборудование является их неотъемлемой частью, без которого невозможно выполнение многих операций. Наиболее востребованы в этом плане нижеперечисленные изделия.

Газ бутан, сжиженный, высокой очистки в баллонах по 250 или 300 миллилитров, 5 или 6 переходников. Температурный режим использования до -10°C.

Припой мягкий ПОС-60 трубчатый с канифолью. Диаметр 1.0мм, уложен в трубу в виде спирали. Необходимое количество вытягивается через отверстие в крышке. Вес 10 г. Возможна форма поставки на катушке весом 100, 250, 500 и 1000 г. и диаметром 0.6, 0.8 и 1.0мм. Для снятия припоя используют медную ленту. Длина припоя на катушке составляет 1.5 метра.

Хлопчатобумажная изолента. Наиболее известный распространенный материал, применяющийся в случаях, когда предполагается кратковременный критический нагрев изолируемого участка. Не имеет продольного растяжения и сохраняет свою форму и свойства до +200°C. Ширина ленты — 15мм, толщина намотки в рулоне 18мм.

Из всех видов изоляционных материалов ПВХ (поливинилхлоридная) лента с каучу-

ковым клеевым слоем получила наибольшее распространение и приобрела, поистине, всенародное признание. Благодаря своей эластичности, способности растягиваться в 1.5 раза, возможности использования при температурах от -50°C и до $+50^{\circ}\text{C}$ и устойчивостью к перепадам напряжения до 500 В этот материал незаменим в электромонтажных работах и широко применяется в бытовых целях. Чем еще можно одновременно заизолировать участки проводов, уложить их в жгут, закрепить этот жгут на основании и нанести необходимую маркировку? Доступная цена изделия позволяет использовать его в качестве крепежа, декора, маркера, фиксатора соединений и многих других операций. ПВХ-изолента шириной 15 и 19 мм, толщиной 0.13 мм смотана в рулоны длиной 20 и 25 м. Цветовая гамма изоленты: черный, синий, красный, желтый, зеленый, белый, серый и желто-зеленый цвета. В упаковке 5 или 10 рулонов одинакового или разного цвета.

Термоклеевые круглые стержни длиной 270 мм и диаметром 11.2 мм. (или 195/7) изготовлены из сополимеров винилацетата и этилена с добавками углеводородных смол красителя и парафина. Это универсальное средство для склеивания самых разных материалов. разогретая клеевым пистолетом масса обладает хорошей адгезией с поверхностью стекла, дерева, кожи и керамическими изделиями. Начальное плавление происходит при температуре $80-90^{\circ}\text{C}$, рабочая температура – $160-190^{\circ}\text{C}$. Клеевой пистолет это компактное устройство для разогрева стержней до подвижной пластичной массы с помощью электрического подогревателя и механизмом постепенной подачи стержня в зону разогрева. Набором насадок можно регулировать количество подаваемой массы и диаметр формируемого валика.

Термоклей применяют для заделки швов, ремонта поврежденной изоляции, крепления деталей проводов к основаниям оборудования или стенам. Им можно воспользоваться для заполнения технологических пустот для придания изделию большей прочности или определенной формы. При склеивании деталей между собой их поверхности лучше обработать крупной «шкуркой», что повысит прочность соединения. Детали «схватываются» уже через 7-9 секунд, на полное остывание и склеивание достаточно около двух минут. Стержни имеют следующие цвета: зеленый, белый, коричневый, черный, красный, оранжевый, синий и бесцветный (прозрачный).

Трос стальной в оболочке из ПВХ диаметром 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 и 10 мм в бухтах длиной 20 м. Также имеется трос в катушках по 50, 100, 150 и 200 м длиной.

Трос используют в качестве крепежа, несущей струны для кабелей, элементов ограждающих конструкций и рекламных растяжек.

Пломбы пластиковые, номерные – быстро устанавливаемые контрольные запирающие устройства. Зубчатая петля длиной 200, 255 и 300 мм, надежно фиксируется замком корпуса-бирки имеющей семизначный неповторяющийся номер. Цвет пломб: красный, зеленый и желтый.

Назначение спецодежды – это защита от внешнего воздействия неблагоприятных факторов при производстве работ.

Универсальный «всеразмерный» комбинезон «Каспер» одноразового применения, изготовлен из проклумелина. Комбинезон регулируется по размеру, снабжен застежкой «молния» и имеет капюшон с козырьком. Защитная трехслойная маска для лица может служить дополнением к спецодежде или использоваться отдельно.

Перчатки из 100% лавсановой или полиэфирной пряжи в комбинации с хлопком. Полимер, нанесенный в виде точечного или волнового рисунка на рабочую поверхность, продлевает срок их службы и помогает удержанию инструмента и деталей.

Скотч полипропиленовый, упаковочный, шириной 48 мм в бобинах длиной 36, 66 и 150 м. Несмотря на толщину 50 микрон – надежный и универсальный материал с широким спектром применения. Прозрачные или коричневого цвета бобины устанавливают в упаковочное устройство или используют отдельно.

Упаковочная проволока, легко изгибаемая и стойкая к излому. Изготовлена из отожженной стали в полихлорвиниловой оболочке. В применении она более удобна, чем шпагат, нитки или шнуры. Проволока поставляется черного, белого или прозрачного цвета в катушках по 250 метров.

ТЕРМОКЛЕЙ (СТЕРЖНИ)

Артикул	Наименование	Упаковка
09-1003	Клеевой стержень d=7 мм, L=195 мм, прозрачный REXANT	10/1000
09-1004	Клеевой стержень d=7 мм, L=195 мм, черный REXANT	10/1000
09-1202	Клеевой стержень d=11.2 мм, L=270 мм, зеленый REXANT	10/1000
09-1203	Клеевой стержень d=11.2 мм, L=270 мм, коричневый REXANT	10/1000
09-1204	Клеевой стержень d=11.2 мм, L=270 мм, красный REXANT	10/1000
09-1206	Клеевой стержень d=11.2 мм, L=270 мм, оранжевый 1 кг REXANT	38/975
09-1207	Клеевой стержень d=11.2 мм, L=270 мм, прозрачный REXANT	10/1000
09-1208	Клеевой стержень d=11.2 мм, L=270 мм, синий REXANT	10/1000
09-1209	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм черный, REXANT	10/1000
09-1837	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм белый, t-83°C, вязкость 18.000 Па·с, REXANT	10/1000
09-1837-1	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм белый, t-83°C, вязкость 18.000 Па·с, 1 кг REXANT	1/25
09-1857	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм прозрачный, t-85°C, вязкость 18.000 Па·с, REXANT	10/1000
09-1857-1	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм прозрачный, t-85°C, вязкость 18.000 Па·с, 1 кг REXANT	1/25
09-1877	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм прозрачный, t-87°C, вязкость 19.200 Па·с, REXANT	10/1000
09-1877-1	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм прозрачный, t-87°C, вязкость 19.200 Па·с, 1 кг REXANT	1/25
09-1887	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм прозрачный, t-88°C, вязкость 17.000 Па·с, REXANT	10/1000
09-1887-1	Клеевой стержень, d=11.2, L=270 мм прозрачный, t-88°C, вязкость 17.000 Па·с, 1 кг REXANT	1/25



ГАЗ ДЛЯ ЗАЖИГАЛОК, ГОРЕЛОК



Газ бутан высокой степени очистки REXANT -250 (5 Переходников).
Упаковка/Коробка: 12/72

09-1401

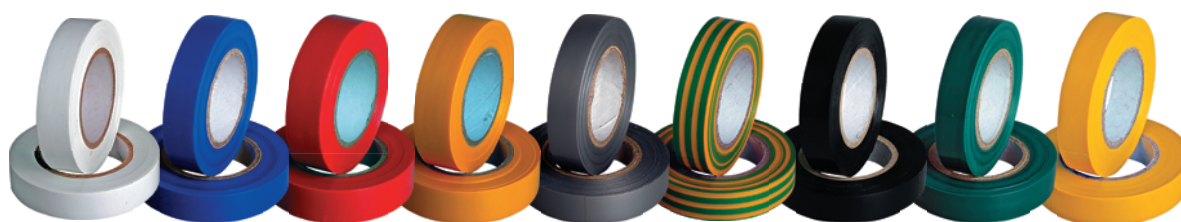


Газ 300 мг (6 Переходников) REXANT
Упаковка/Коробка: 12/72

09-1403

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Артикул	Наименование	Упаковка
09-2600	Изоленга 15 мм×20 м набор 5 шт (черная, синяя, красная, белая, зеленая) REXANT	1/40
09-2601	Изоленга 15 мм×20 м белая REXANT	10/200
09-2602	Изоленга 15 мм×20 м желтая REXANT	10/200
09-2603	Изоленга 15 мм×20 м зеленая REXANT	10/200
09-2604	Изоленга 15 мм×20 м красная REXANT	10/200
09-2605	Изоленга 15 мм×20 м синяя REXANT	10/200
09-2606	Изоленга 15 мм×20 м черная REXANT	10/200
09-2101	Изоленга 15 мм×25 м белая REXANT	5/200
09-2102	Изоленга 15 мм×25 м желтая REXANT	5/200
09-2103	Изоленга 15 мм×25 м зеленая REXANT	5/200
09-2104	Изоленга 15 мм×25 м красная REXANT	5/200
09-2105	Изоленга 15 мм×25 м синяя REXANT	5/200
09-2106	Изоленга 15 мм×25 м черная REXANT	5/200
09-2107	Изоленга 15 мм×25 м желто-зеленая REXANT	5/200
09-2108	Изоленга 15 мм×25 м серая REXANT	5/200
09-2705	Изоленга 15 мм×25 м синяя, не горячая REXANT	5/200
09-2706	Изоленга 15 мм×25 м черная, не горячая REXANT	5/200
09-2201	Изоленга 19 мм×25 м белая REXANT	5/200
09-2202	Изоленга 19 мм×25 м желтая REXANT	5/200
09-2203	Изоленга 19 мм×25 м зеленая REXANT	5/200
09-2204	Изоленга 19 мм×25 м красная REXANT	5/200
09-2205	Изоленга 19 мм×25 м синяя REXANT	5/200
09-2206	Изоленга 19 мм×25 м черная REXANT	5/200
09-2207	Изоленга 19 мм×25 м желто-зеленая REXANT	5/200
09-2208	Изоленга 19 мм×25 м серая REXANT	5/200
09-2401	Изоленга X/Б 18 мм×15 м REXANT	1/100
09-2501	Изоленга высоковольтная 25 мм×5 м REXANT	1/100



ПРИПОЙ

Артикул	Наименование	Упаковка
09-3101	Припой с канифолью 10 гр. Ø 1.0мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	20/1000
09-3203	Припой с канифолью 100 гр. Ø 1.0мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	1/120
09-3311	Припой с канифолью 250 гр. Ø 0.6мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	1/80
09-3312	Припой с канифолью 250 гр. Ø 0.8мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	1/80
09-3313	Припой с канифолью 250 гр. Ø 1.0мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	1/80
09-3363	Припой с канифолью 500 гр. Ø 1.0мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	1/40
09-3413	Припой с канифолью 1000 гр. Ø 1.0мм (Sn60 Pb40 Flux 2.2%) REXANT	1/20
09-3001	Медная лента для удаления припоя Ø 1мм. — 1.5м	100/1000
09-3002	Медная лента для удаления припоя Ø 1.5мм.×1.5м	100/1000
09-3003	Медная лента для удаления припоя Ø 2.5мм.×1.5м	100/1000
09-3004	Медная лента для удаления припоя Ø 3мм.×1.5м	100/1000



ПРОВОЛОКА УПАКОВОЧНАЯ



Проволока упаковочная,
катушка 250м, белая
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

09-0101



Проволока упаковочная,
катушка 250м, черная
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

09-0102



Проволока упаковочная,
катушка 250м, прозрачная
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/8

09-0103

СКОТЧ УПАКОВОЧНЫЙ

	Скотч упаковочный 48мм×36м, 50мкм, прозрачный REXANT Упаковка/Коробка: 6/72		Скотч упаковочный 48мм×66м, 50мкм, прозрачный REXANT Упаковка/Коробка: 6/72
	Скотч упаковочный 48мм×66м, 50мкм, коричневый REXANT Упаковка/Коробка: 6/36		Скотч упаковочный 48мм×150м, 50мкм, прозрачный REXANT Упаковка/Коробка: 6/36
	Скотч упаковочный 48мм×150м, 50мкм, коричневый REXANT Упаковка/Коробка: 6/36		

ТРОС СТАЛЬНОЙ

	Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 2.0мм, моток 20 метров. Упаковка/Коробка: 1/50		Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 2.0мм, катушка 200 метров. Упаковка/Коробка: 1/8
	Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 2.5мм, моток 20 метров. Упаковка/Коробка: 1/50		Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 2.5мм, катушка 200 метров. Упаковка/Коробка: 1/8
	Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 3.0мм, моток 20 метров. Упаковка/Коробка: 1/25		Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 3.0мм, катушка 200 метров. Упаковка/Коробка: 1/8
	Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 3.5мм, моток 20 метров. Упаковка/Коробка: 1/25		Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 3.5мм, катушка 200 метров. Упаковка/Коробка: 1/4

ТРОС СТАЛЬНОЙ



Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 4.0мм, моток 20 метров.
Упаковка/Коробка: 1/20

09-5140



Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 4.0мм, катушка 100 метров.
Упаковка/Коробка: 1/8

09-5240



Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 5.0мм, катушка 100 метров.
Упаковка/Коробка: 1/4

09-5250



Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 6.0мм, катушка 150 метров.
Упаковка/Коробка: 1/2

09-5260



Трос стальной в ПВХ изоляции Ø 10.0мм, катушка 50 метров.
Упаковка/Коробка: 1/2

09-5300

СПЕЦ. ОДЕЖДА



Перчатки Х/Б с покрытием ПВХ «Волна» белые.
Упаковка/Коробка: 10/250

09-0201



Перчатки Х/Б с покрытием ПВХ «Точка» REXANT белые.
Упаковка/Коробка: 10/250

09-0202



Перчатки Х/Б с покрытием ПВХ «Точка» белые.
Упаковка/Коробка: 10/250

09-0203



Перчатки Х/Б с покрытием ПВХ «Точка» черные.
Упаковка/Коробка: 10/250

09-0204



Перчатки Х/Б с покрытием ПВХ (Фаворит).
Упаковка/Коробка: 10/200

09-0206



Перчатки Х/Б с покрытием ПВХ (Актив).
Упаковка/Коробка: 10/200

09-0207



Маска защитная для лица 3-х слойная.
Упаковка/Коробка: 50/2000

09-0311



Комбинезон КАСПЕР с капюшоном 40мг/м² всеразмерный белый.
Упаковка/Коробка: 10/100

09-0501

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Назначение сетевого переходника — передать питающее напряжение сети к прибору независимо от стандарта исполнения вилки или гнезда, адаптируя разъемы применительно к конкретному устройству.

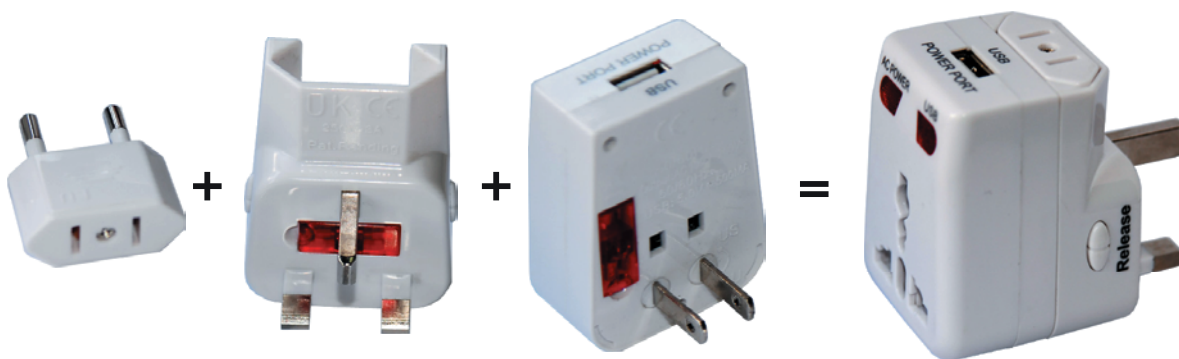
Большинство бытовых и промышленных сетей электроснабжения благополучно преодолевают сроки эксплуатации 30-50 лет. Оконечные устройства приходится менять гораздо чаще и, как правило, не все одновременно. За это время точки подключения: вилки, розетки, специальные разъемы даже в отдельно взятом здании или квартире могут быть представлены совершенно разными стандартами и видами.

Разнообразные адаптеры или переходники призваны согласовать между собой питающие разъемы различного оборудования. Сетевые вилки розетки типа «FD — евростандарт» классического черного цвета могут монтироваться на корпус или на питающий кабель.

Изделие может быть исполнено в виде готовой неразборной евровилки на 2 или 3 контакта с проводом для свободного подключения или же в виде сетевого шнура без розетки длиной 1.5 м и 1.8 м. Последние могут представлять модель с выключателем. Переходники типа «Питер», «Тэфаль» и «Квадрат» позволяют осуществлять подключение евровилки в розетку старой «советской» модели.

Универсальный сетевой адаптер с током коммутации 5 А подходит для сетей с напряжением 125-25 В. Адаптер снабжен индикатором и USB выходом с напряжением В и током 500 мА, а также имеет плавкий предохранитель.

Готовые шнуры с вилкой и розеткой «евростандарт» сечением провода 0.75 мм² длиной 1.8 и 3.0 м могут быть оснащены заземляющим контактом и типовым штекером для ноутбука.



11-1051

Универсальный сетевой адаптер с питанием для USB устройств

Питание: 5 А, 125-250 В
 Защита: плавкая вставка
 Индикатор работы адаптера
 USB выход: 5 В, 500 мА
 размеры (см): 6×5×5.5
 Вес: 100 гр

СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

	Сетевой штекер на корпус. Упаковка/Коробка: 25/500		Сетевое гнездо на корпус. Упаковка/Коробка: 25/500
	11-0001		11-0002
	Сетевой штекер на Шнур. Упаковка/Коробка: 25/500		Сетевое гнездо на Шнур. Упаковка/Коробка: 25/500
	11-0003		11-0004
	Внутренняя арматура для вилка 2-х контактная 6А-220 В. Упаковка/Коробка: 100/5000		Внутренняя арматура для вилка 3-х контактная 16А- 220 В (Евро). Упаковка/Коробка: 50/1000
	11-0101		11-0102
	Сетевой Переходник «КВАДРАТ» белый (FD-1960) REXANT Упаковка/Коробка: 25/250		Сетевой Переходник «ПИТЕР» белый. Упаковка/Коробка: 50/1000
	11-1011		11-1031
	Сетевой Переходник плоский «Тэфаль» белый. Упаковка/Коробка: 50/2000		Сетевой Переходник плоский «Тэфаль» черный. Упаковка/Коробка: 50/2000
	11-1041		11-1042
	Адаптер сетевой с зарядкой устройств USB REXANT Упаковка/Коробка: 1/50		Адаптер сетевой «Путешественник» REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	11-1051		11-1052

Выключатели

	Выключатель для настенного светильника с цепочкой 270мм, silver. Упаковка/Коробка: 100/1500		Выключатель для настенного светильника с цепочкой 270мм, gold. Упаковка/Коробка: 100/1500
	32-0101		32-0102

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА

Необходимым условием для проведения монтажных и пусконаладочных работ является качественный профессиональный инструмент. Монтаж структурированных кабельных систем, кроссов, телефонных и компьютерных сетей, единичное и поточное изготовление элементов блоков, модулей и соединений – все эти и многие другие виды работы должны быть обеспечены современным высокотехнологичным инструментом.

Современное цифровое и аналоговое оборудование становится все более компактным, снижается его энергоемкость, возрастают требования к устойчивости характеристик и качеству передачи и обработки информационного потока. Как следствие, увеличивается плотность монтажа, возрастают требования к качеству переходных соединений, на которые приходится основная доля потерь. Совершенствуются не только современные коммуникации, но и все, что им сопутствует, в том числе и инструменты, не являющиеся исключением.

ПАЙКА, СКЛЕИВАНИЕ

Профессиональные электрофены мощностью 750-1500 Вт формируют направленный тепловой поток объемом 450 л/мин., с температурой воздуха от 50°C до 200°C (первая ступень) и от 200°C до 500°C (вторая ступень). Температура воздуха может быть, как фиксированной, так и регулируемой. Тепловой пистолет имеет самое разнообразное применение: работа с термоусадочными трубками, низкотемпературными припоями, прогрев массивных деталей для пайки отдельного участка маломощным паяльником и подача теплого воздуха на локальную зону во время проведения работ при отрицательных температурах.

Пистолеты термоклеевые мощностью 15, 40, 60, 100 Вт используют для готовых стержней различного диаметра и длины. В корпус из ударопрочного пластика вмонтирован узел механической подачи стержня в камеру разогрева с электронагревателем при помощи курка. При продвижении стержня разогретая масса продавливается через сопло резьбовой насадки в виде круглого валика.

После окончания работы пистолет не требует очистки. Его достаточно отключить от сети.

Изделие может быть упаковано в блистер, коробку или кейс, а также дополнен набором термоклеевых стержней.

Паяльные станции, цифровые и аналоговые, в зависимости от типа преобразователя электроэнергии и назначения могут иметь регулировку мощности, что важно при проведении пайки различных по массе деталей. Кроме того они могут иметь функцию термостабилизации, что необходимо при строгом соблюдении заданной температуры выполнения паяльных работ. Температура рабочей части регулируется от 100°C до 400°C.

Станции оснащены паяльниками и держателями для них и могут быть вмонтированы в корпуса различной формы. Они могут отличаться по мощности и характеристикам нагрева, напряжением на выходе паяльника (от 9 В до 48 В), наличием или отсутствием гальванической развязки, а также методом регулировки температуры.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПАЙКИ



Электрофен для термоусадки
220 В 800-1500 Вт с
терморегулятором.
Упаковка/Коробка: 1/10

12-0052



Электрофен для термоусадки
220 В 750-1500 Вт
Упаковка/Коробка: 1/10

12-0054



Пистолет клеевой 15 Вт
малый
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 12/36

12-0102



Пистолет клеевой 40 Вт
большой
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/48

12-0103



Пистолет клеевой 60 Вт
большой
PROCONNECT
Упаковка/Коробка: 1/48

12-0104



Пистолет клеевой большой
100Вт (XY-12012).
Упаковка/Коробка: 12/36

12-0105



Пистолет клеевой 60 Вт (в
блистере)
REXANT
Упаковка/Коробка: 12/48

12-0106



Пистолет клеевой 60 Вт (в
коробке)
REXANT
Упаковка/Коробка: 24/48

12-0107



Пистолет клеевой 40 Вт (в
блистере)
REXANT
Упаковка/Коробка: 12/48

12-0108



Пистолет клеевой 60 Вт (в
кейсе)
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/24

12-0111



Паяльная станция (ZD-98).
Упаковка/Коробка: 1/20

12-0151



Паяльная станция (ZD-99).
Упаковка/Коробка: 1/10

12-0152



Паяльная станция (ZD-929B).
Упаковка/Коробка: 1/5

12-0154



Паяльная станция с
цифровым дисплеем
(ZD-929C).
Упаковка/Коробка: 1/5

12-0155



Паяльная станция
воздушная с насадками
(HY-850).
Упаковка/Коробка: 1/4

12-0157



Паяльная станция
(ZD-929BN).
Упаковка/Коробка: 1/8

12-0158

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПАЙКИ

	<p>Паяльная станция (мини) 220 В/8 Вт (ZD-927). Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>12-0159</p>		<p>Импульсный паяльник 30/70 Вт (HS-50T). Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>12-0161</p>
	<p>Импульсный паяльник 30/130 Вт (HS-50). Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>12-0162</p>		<p>Паяльник с вакуумным отсосом 40 Вт 220-24 В (HT-019) REXANT Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>12-0171</p>
	<p>Оловоотсос для припоя, пластик. Упаковка/Коробка: 1/200</p> <p>12-0201</p>		<p>Оловоотсос для припоя, металл. Упаковка/Коробка: 1/200</p> <p>12-0202</p>
	<p>Оловоотсос для припоя, пластик. Упаковка/Коробка: 50/100</p> <p>12-0203</p>		<p>Антистатический браслет (HT-611-6). Упаковка/Коробка: 1/200</p> <p>12-0255</p>
	<p>Паяльная станция (150 — 420°C) ZD-929 A 220 В/48 Вт. Упаковка/Коробка: 1/5</p> <p>12-0141</p>		<p>Паяльная станция (150 — 420°C) ZD-931, (цифровой дисплей) 220 В/48 Вт. Упаковка/Коробка: 1/5</p> <p>12-0145</p>
	<p>Набор для пайки ZD-303, (паяльник, оловоотсос, подставка). Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>12-0163</p>		<p>Набор для пайки ZD-303-A, (паяльник, оловоотсос, подставка). Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>12-0164</p>
	<p>Мини паяльник (питание 3 батарейки AA) 4. В/8 Вт. Упаковка/Коробка: 25/50</p> <p>12-0181</p>		<p>Мини паяльник (питание через адаптер) В/10 Вт. Упаковка/Коробка: 25/50</p> <p>12-0182</p>
	<p>Подставка под паяльник. Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>12-0306</p>		<p>Подставка под паяльник «Чугун» (HT-364). Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>12-0302</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПАЙКИ

	Подставка под паяльник «Чугун» (HT-364-N). Упаковка/Коробка: 1/20		Подставка под паяльник MINI. Упаковка/Коробка: 1/500
	Паяльник с керам. нагревателем, долговечное жало, 220 В/25 Вт. Упаковка/Коробка: 50/100		Мини паяльник (без БП) 1 В/8 Вт. Упаковка/Коробка: 100/200
	Паяльник с керам. нагревателем, долговечное жало, 220 В/40 Вт. Упаковка/Коробка: 50/100		Паяльник с керам. нагревателем, долговечное жало, 220 В/30 Вт. Упаковка/Коробка: 50/100
	Паяльник с керам. нагревателем, долговечное жало, 220 В/80 Вт. Упаковка/Коробка: 50/100		Паяльник с керам. нагревателем, долговечное жало, 220 В/60 Вт. Упаковка/Коробка: 50/100
	Паяльник-выжигатель (6 насадок) 220 В/30 Вт. Упаковка/Коробка: 25/50		Паяльник с керам. нагревателем, долговечное жало, 220 В/100 Вт. Упаковка/Коробка: 50/100
	Третья рука с подставкой под паяльник (СТ-293). Упаковка/Коробка: 1/20		Держатель «третья рука» (лупа х3) REXANT Упаковка/Коробка: 1/20
	Держатель «третья рука» с лупой. Упаковка/Коробка: 1/20		Держатель «третья рука» с подставкой под паяльник и подсветкой REXANT Упаковка/Коробка: 1/24

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПАЙКИ



Держатель «Третья рука»
(НТ-390).
Упаковка/Коробка: 1/20

12-0251



Губка для очистки паяльного
жала (для ZD-99), 93×50 мм
Упаковка/Коробка: 100/1000

12-0191



Губка для очистки паяльного
жала (для ZD-929), 70×40 мм
Упаковка/Коробка: 100/1000

12-0192



Губка для очистки паяльного
жала (для ZD-931), 56×36 мм
Упаковка/Коробка: 100/1000

12-0193



ТЕСТЕРЫ КАБЕЛЯ

Многочисленное семейство тестеров призвано решать самые разнообразные задачи в зависимости от назначения и заложенных в них функций. Это мобильные, удобные в работе устройства, выполненные в одном корпусе или состоящие из двух отдельных блоков.

Тестеры кабеля предназначены для проверки кабельных линий и соединителей на соответствие требованиям к передаваемому сигналу в процессе монтажа или непосредственно на эксплуатируемых линиях.

Тестеры спутникового телевизионного сигнала (арт. 12-1102) с аналоговой стрелочной шкалой, регулировкой и звуковым сигналом или же цифровой шкалой и автоматической настройкой на спутник, позволяют точно настроить спутниковую антенну без телевизора и ресивера.

Мультиметр цифровой типа (арт. 12-1102) с цифровым контролем параметров определяет напряжение постоянного и переменного тока до 25 В, замеряет сопротивление и силу тока, исправность и полярность диодов, а также состояние элементов питания. С его помощью можно определить большинство параметров электротехнических изделий и проводной сети.

ТЕСТЕРЫ КАБЕЛЯ

	<p>Тестер UTP+BNC (HT-C003). Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>12-1001</p>		<p>Тестер кабеля FD-6260 (RJ-45/RJ-11/USB/BNC). Упаковка/Коробка: 10/50</p> <p>12-1003</p>
	<p>Тестер Кабеля HT-468 (RJ-45+RJ-11). Упаковка/Коробка: 10/50</p> <p>12-1004</p>		<p>Тестер кабеля RJ-45+RJ-11 (HT-C004). Упаковка/Коробка: 1/50</p> <p>12-1006</p>
	<p>Тестер кабеля RJ-45 (HT-C005). Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>12-1008</p>		<p>Многофункциональный тестер кабеля RJ-45 (HT-C008). Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>12-1009</p>
	<p>Тестер Кабеля МИНИ (RJ-45+RJ-11) REXANT (HT-C004). Упаковка/Коробка: 1</p> <p>12-1010</p>		<p>Измеритель уровня сигнала спутникового TV «SAT FINDER» Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>12-1101</p>
	<p>Измеритель уровня сигнала спутникового TV «SAT FINDER» REXANT Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>12-1102</p>		<p>Тестер кабеля (RJ-45/RJ-11/USB). Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>12-1011</p>

ИЗМЕРИТЕЛИ «МЕЕТ»

В зависимости от назначения приборов контроля, с их помощью определяют наличие напряжения в сети. Для этого существует два метода: контактный — от 5 до 25 В и бесконтактный — от 100 до 100 В. Измерителями устанавливают полярность постоянного тока в сети напряжением от 1.5 до 300 В, определяют разрывы в цепи питания, наличие излучений, влажность материалов и состояние элементов питания – батареек и аккумуляторов.

Основная или встроенная функция поможет определить наличие скрытой проводки на глубине до 18мм, балку, брус, а также наличие и направление скрытой проводки. Приборы в различных комбинациях могут иметь такие дополнительные функции как, диодный фонарь для подсветки, лазерный или пузырьковый уровень, калибровку чувствительности, звуковое устройство и генератор сигнала. Измерители линейных размеров, площади и объема имеют функции сложения и вычитания, память и встроенный шестиразрядный калькулятор.

Выбор прибора определяется в зависимости от наличия необходимых опций.

ПРОБНИКИ, ПРИБОРЫ «МЕЕТ»

	MS-18 Тестер-пробник отвертка (прозрачная) «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 50/500		MS-118-1 Тестер-пробник (желтый фонарь) «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360
	MS-118-2 Тестер-пробник (белый фонарь) «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360		MS-148 Тестер-пробник с бипером «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360
	MS-218 Тестер-пробник отвертка (черная) «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360		MS-47NS-3 Тестер-пробник «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360
	MS-48 (2A) Тестер-пробник с уровнем «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 28/280		MS-48M Тестер-пробник универсальный с бипером «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360
	MS-618L Тестер-пробник отвертка (long) до 25 В до 50м «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360		MS-618S Тестер-пробник отв. (SHORT) 100 В 800м «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 32/320
	MS-228C Тестер-пробник для батареек 1.5 В и 9 В «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 12/240		MS-48NS Универсальный тестер-пробник с бипером «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 36/360
	MS-830 (A1) Мультиметр цифровой (мини) «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 12/72		MS-158 (3) Высокочувствительный детектор металла «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 9/27
	MS-68 (8) Детектор металла «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 12/120		MS-68 (8)-L Детектор металла с лазерным уровнем «МЕЕТ» Упаковка/Коробка: 12/120

ИЗМЕРИТЕЛИ «МЕЕТ»



MS-258A Металлодетектор «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 32/320

12-2114



MS-258 Тестер-металлодетектор 2 в 1 «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 32/320

12-2115



MS-158C Детектор металла 4 в 1 «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 12/120

12-2121



MS-158MB Детектор металла 5 в 1 «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 12/120

12-2122



MS-158SC Детектор 5 в 1 «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 12/120

12-2124



MS-68 (5) Детектор скрытых предметов «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 12/120

12-2131



MS-58 (1C) Детектор напряжения «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 1/50

12-2132



MS-98 (2D) Измеритель расстояния «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 10/60

12-2201



MS-98 (2) Измеритель расстояния с памятью «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 10/60

12-2202



MS-98 (2G) Измеритель расстояния с памятью и калькулятором «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 10/60

12-2203



MS-98B Измеритель влажности «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 20/160

12-2221



MS-98 Измеритель влажности (поворотный 270°) «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 11/66

12-2222



MS-47-8+MS-78Vt Тестер с генератором сигнала «МЕЕТ»
Упаковка/Коробка: 10/30

12-2301



Автотестер универсальный, желтый REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

16-0101



Автотестер универсальный, черный REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

16-0102

ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Применение обжима наконечников для максимального снижения сопротивления перехода между наконечником и проводом с помощью специального инструмента, дает не только качественный результат, но и значительную экономию времени монтажа.

Большое количество видов этой группы инструмента продиктовано разнообразием кабельной продукции требующей специальной подготовки в процессе монтажа.

Для обжима наконечников силового кабеля сечением жилы 25-150 мм² необходим мощный рычажный обжим, а для клемм 6-50 мм² — такого же типа, но меньшей мощности.

Обжимы или как их еще называют «кримперы» подразделяются на различные типы в соответствии с назначением. Существуют специальные телефонные обжимы, для BNC и RG разъемов, автомобильных клемм, штыревых и втулочных наконечников, IDC шлейфов и витой пары.

Устройства рычажного и двойного рычажного типа могут быть дополнены возвратной пружиной, приспособлением для зачистки проводов и пластиковыми рукоятками. Отдельными кримперами можно производить опрессовку без зачистки провода.

Губки кримперов различной конфигурации обжима, как правило, имеют несколько вырезов под различный размер провода, каждый из которых с небольшим отклонением по диаметру. Обжимы могут комплектоваться набором съемных губок.

Простейшие работы можно выполнить с помощью комбинированных пассатижей.

Инструмент для зачистки и заделки

Инструмент для разделки и зачистки проводов и кабелей от изоляции, снятия экрана и брони необходим при объемном монтаже с большим количеством типовых элементов.

Для подготовки жилы кабеля предназначены приспособления рычажно-прижимного типа для одновременной подрезки изоляции провода и ее снятия кистевым усилием или нажимом на рукоятки. Эти приспособления позволяют осуществлять точную и качественную подготовку проводов и кабелей для монтажа.

Наборы инструментов

Профессиональные наборы инструмента включают в себя необходимый перечень оборудования для ремонта и проверки СКС (структурированные кабельные системы), для наконечников BNC — с резакром и набором съемных губок,

Комплекты отверток с различным профилем и размером жала, инструменты для пайки и комбинированные наборы для бытовых работ.

Съемник стопорных колец призван облегчить проведение этой непростой операции.

Микродрель с комплектом насадок поможет при сверлении, подгонке, обработке и шлифовке сложных поверхностей не только профессионалу, но и любителю домашнего творчества.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА

	<p>HT-202A Обжим АВТО-клемм 5.5-0.35мм (TL-202 A). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3031</p>		<p>HT-202B Обжим АВТО-клемм (TL-202 B). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3032</p>
	<p>HT-236C Обжим автоклемм AWG 20-18\16-14\12-10 (TL-236C) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3001</p>		<p>HT-301E Обжим автоклемм DIN 0.5\0.75\1.0\1.5\2.5\4мм² (TL-336 E) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3013</p>
	<p>HT-301H Обжим клемм (TL-336 H) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3014</p>		<p>HT-301J Обжим автоклемм (TL-336 J). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3015</p>
	<p>HT-336N Обжим автоклемм DIN 1.5\2.5\6\10мм² (TL-336 N). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3016</p>		<p>HT-336S Обжим автоклемм DIN 6\10\16мм² (TL-336S). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3019</p>
	<p>HT-336U Обжим автоклемм AWD 14-12 (TL-336 U). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3020</p>		<p>HT-336W Обжим автоклемм (TL-336 W) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3021</p>
	<p>HT-204 Обжим наконечников, клемм, зачистка провода (TL-204). Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-3033</p>		<p>HT-25 L Обжим АВТО клемм 5.5-25мм² (HY-25L). Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>12-3051</p>
	<p>HT-1MA Обжим наконечников 1.25, 2.0мм². Упаковка/Коробка: 4/40</p> <p>12-3053</p>		<p>HT-354B Обжим наконечников 8, 10, 16, 25, 35мм². Упаковка/Коробка: 1/30</p> <p>12-3054</p>
	<p>HT-2515 Обжим наконечников 6-50мм². Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>12-3055</p>		<p>HT-2517 Обжим наконечников 25\35\50\70\95\120\150мм². Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>12-3057</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА

	<p>НТ-03В Обжим автоклемм 1.5 — 6.0мм² (236 С). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3101</p>		<p>НТ8 6-4 Обжим втулочных наконечников 0.08 — 6мм². Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3106</p>
	<p>НТ-864 Обжим штыревых клемм 0.25 — 6мм². Упаковка/Коробка: 4/40</p> <p>12-3202</p>		<p>НТ-8164 Обжим штыревых клемм 6 — 16мм². Упаковка/Коробка: 4/40</p> <p>12-3206</p>
	<p>НТ-866 Обжим штыревых клемм 0.08 — 6мм². Упаковка/Коробка: 4/40</p> <p>12-3205</p>		<p>НТ-06WF Обжим наконечников 0.25 — 6.0мм² (TL-336 E). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3113</p>
	<p>НТ-26TW Обжим наконечников 0.5 — 6.0мм² (TL-336 E). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3114</p>		<p>НТ-0325 Обжим наконечников DIN 0.5 — 2.5мм² (TL-336 N). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3116</p>
	<p>НТ-101 Обжим клемм DIN 1.0 — 10мм² (TL-336 N). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3117</p>		<p>НТ-35WF Обжим втулочных наконечников DIN 10 — 35мм² (TL-336 S). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3119</p>
	<p>НТ-11011 Обжим автоклемм (236 U). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3120</p>		<p>НТ-30J Обжим автоклемм 0.5 — 6.0мм² (TL-336 W). Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3121</p>
	<p>НТ-106-A/D Обжим BNC Разъемов RG-58,59,62. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3203</p>		<p>НТ-106-Z обжим BNC Разъемов RG-6, 58. Упаковка/Коробка: 1</p> <p>12-3207</p>
	<p>НТ-106-E Обжим BNC Разъемов RG-58, 6, 11, 213. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3204</p>		<p>НТ-301A Обжим коаксиальный RG-59, RG-58, RG-62 (TL-336 A). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3212</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА

	<p>HT-301G Обжим RG-59, RG-58, RG-62, 174, F/O (TL-336 G). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3213</p>		<p>HT-236PA Обжим BNC Разъемов RG-58, RG-59, RG-62, RG-6 (TL-236 PA) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3214</p>
	<p>HT-336K Обжим клемм RG-8, 11, 174, 179, 213 (TL-336 K). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3215</p>		<p>HT-508 Обжим BNC Разъемов RG-59, RG-6 Waterproof. Упаковка/Коробка: 1/40</p> <p>12-3231</p>
	<p>HT-253 Пассатижи универсальные 8". Упаковка/Коробка: 10/60</p> <p>12-3301</p>		<p>HT-236C Обжим автоклемм AWD 20-18\16-14\12-10 (TL-236C). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3001-4</p>
	<p>HT-336E Обжим автоклемм DIN 0.5\0.75\1.0\1.5\2.5\4 мм² (TL-336 E). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3013-4</p>		<p>HT-336H Обжим клемм (TL-336 H). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3014-4</p>
	<p>HT-336N Обжим автоклемм DIN 1.5\2.5\6\10 мм² HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3016-4</p>		<p>HT-336S Обжим автоклемм DIN 6\10\16 мм² HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3019-4</p>
	<p>HT-336U Обжим автоклемм AWD 14-12 HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3020-4</p>		<p>HT-336W Обжим автоклемм (TL-336 W). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3021-4</p>
	<p>HT-202A Обжим АВТО-клемм 5.5-0.35 мм HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3031-4</p>		<p>HT-202B Обжим АВТО-клемм HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3032-4</p>
	<p>СТ-6010 обжим АВТО-клемм. Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>12-3041</p>		<p>HT-864 Обжим штыревых клемм 0.25-6 мм² HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3202-4</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА



HT-301A Обжим
коаксиальный RG-59, RG-58,
RG-62 (TL-336 A) HONY.
Упаковка/Коробка: 5

12-3212-4



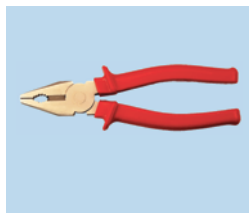
HT-301G Обжим RG-59, RG-
58, RG-62, 174, F/O (TL-336 G)
HONY.
Упаковка/Коробка: 5

12-3213-4



HT-336PA Обжим BNC
Разъемов RG-58, RG-59, RG-
62, RG-6 (TL-336 PA).
Упаковка/Коробка: 5

12-3214-4



HT-253 Пассатижи 8"

12-3301-4



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ЗАДЕЛКИ

	<p>HT-150B Инструмент для зачистки кабеля SILICON (HT 700 D). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4001</p>		<p>HT-369A Инструмент для зачистки кабеля. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4002</p>
	<p>HT-369B Инструмент для зачистки кабеля d=1/1.6/2/2.6/3.2 мм. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4003</p>		<p>HT-369C Инструмент для зачистки кабеля d=0.65/1.3/1.6/2/2.5/3.2. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4004</p>
	<p>HT-766 Клещи для зачистки проводов, обжима контактов. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4005</p>		<p>HT-332 Инструмент для зачистки коакс. кабеля RG-58, RG-59, RG-6 (TL-332). Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4011</p>
	<p>HT-312B Инструмент для зачистки коакс. кабеля RG-58, RG-59, RG-6. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4012</p>		<p>HT-5021 Инструмент для зачистки кабеля. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4021</p>
	<p>HT-5022 Инструмент для зачистки кабеля. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4022</p>		<p>HT-5023 Инструмент для зачистки кабеля. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4023</p>
	<p>HT-1041 Инструмент для зачистки кабеля 0.9 — 6.0 мм². Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4024</p>		<p>HT-1042 Инструмент для зачистки кабеля 0.2 — 1.25 мм². Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4025</p>
	<p>HT-1043 Инструмент для зачистки кабеля 0.25 — 0.65 мм². Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4026</p>		<p>HT-223 Зачистка кабеля. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4031</p>
	<p>HT-S501A Инструмент для зачистки витой пары. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4042</p>		<p>HT-325 Инструмент для продольной зачистки кабеля. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4052</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ЗАДЕЛКИ

	<p>HT-335 Инструмент для продольной зачистки кабеля. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4053</p>		<p>HT-3141 Инструмент для заделки витой пары с обрезкой REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4201</p>
	<p>HT-3140 Инструмент для заделки витой пары (TL-314В). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4221</p>		<p>HT-3240 Инструмент для заделки витой пары. Упаковка/Коробка: 10/50</p> <p>12-4222</p>
	<p>HT-325 кабельный резак для медных и алюминиевых кабелей сечением до 240 мм². Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>12-4402</p>		<p>HT-150B Инструмент для зачистки кабеля SILICON HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4001-4</p>
	<p>HT-766 Клещи для зачистки проводов, обжима контактов HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-4005-4</p>		<p>HT-332 Инструмент для зачистки коакс. кабеля RG-58, RG-59, RG-6 HONY. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4011-4</p>
	<p>HT-372 Инструмент для зачистки коакс. кабеля RG-58, RG-59, RG-6. Упаковка/Коробка: 5/200</p> <p>12-4013</p>		<p>HT-373 Инструмент для зачистки коакс. кабеля RG-58, RG-59, RG-6. Упаковка/Коробка: 5/200</p> <p>12-4014</p>
	<p>HT-S501B Инструмент для зачистки витой пары HONY. Упаковка/Коробка: 10/100</p> <p>12-4042-4</p>		<p>HT-3141 Инструмент для заделки витой пары с обрезкой</p> <p>12-4201-4</p>



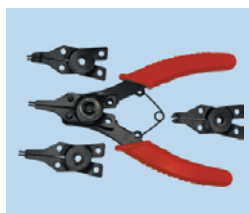
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТЕЛ. И КОМП. КАБЕЛЯ

	<p>HT-2094 Обжим телефонный 4P4C, 4P-2C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3401</p>		<p>HT-2096S Обжим телефонный 6P6C, 6P4C, 6P2C (пластик). Упаковка/Коробка: 5/80</p> <p>12-3411</p>
	<p>HT-2096C Обжим телефонный 6P6C, 6P4C, 6P2C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3412</p>		<p>HT-2096T Обжим телефонный 6P6C, 6P4C, 6P2C (металл). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3413</p>
	<p>HT-210N обжим компьютерный 8P8C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3451</p>		<p>HT-210T Обжим телефонный 8P8C (HT-218M). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3452</p>
	<p>HT-376D Обжим телефонный 6P4C, 4P4C пластик. Упаковка/Коробка: 1/100</p> <p>12-3421</p>		<p>HT-546R Обжим телефонный 6P4C, 4P4C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3423</p>
	<p>HT-568 Обжим телефонный 8P8C, 6P4C. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3431</p>		<p>HT-568R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3432</p>
	<p>HT-568R Обжим телефонный 8P-8C, 6P-6C (профи). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3432-1</p>		<p>HT-500R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3434</p>
	<p>HT-500R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C (профи). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3434-1</p>		<p>HT-86 Обжим телефонный 8P8C, 6P4C (TL-86). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3435</p>
	<p>HT-315 Обжим телефонный 8P8C, 6P4C, 4P4C (TL-315) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3441</p>		<p>HT-200R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C, 4P4C REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3442</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТЕЛ. И КОМП. КАБЕЛЯ

	<p>HT-200R Обжим телефонный 8P-8C, 6P-6C, 4P-4C (профи). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3442-1</p>		<p>HT-468S Обжим телефонный 8P8C, 6P4C, 4P4C (пластик). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3443</p>
	<p>HT-808 Обжим телефонный 8P8C Торцевой (HT-AP-1). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3453</p>		<p>HT-214 Обжим IDC Разъемов (обжим шлейфа). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3601</p>
	<p>HT-318 Инструмент для заделки витой пары MINI. Упаковка/Коробка: 10/1000</p> <p>12-4231</p>		<p>HT-315DR Забивка шлейфа (HY-315). Упаковка/Коробка: 5/25</p> <p>12-4511</p>
	<p>HT-2094 Обжим телефонный 4P4C, 4P-2C</p> <p>12-3401-4</p>		<p>HT-2096C Обжим телефонный 6P6C, 6P4C, 6P2C. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3412-4</p>
	<p>HT-546R обжим телефонный 4P4C+6P6C (профи) REXANT Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3423-1</p>		<p>HT-546R Обжим телефонный 6P4C, 4P4C</p> <p>12-3423-4</p>
	<p>HT-568R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3432-4</p>		<p>HT-568R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C PROFI HONY. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3432-6</p>
	<p>HT-500R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C</p> <p>12-3434-4</p>		<p>HT-315 Обжим телефонный 8P8C, 6P4C, 4P4C (TL-315). Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3441-4</p>
	<p>HT-200R Обжим телефонный 8P8C, 6P4C, 4P4C. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3442-4</p>		<p>HT-210N обжим компьютерный 8P8C. Упаковка/Коробка: 5/50</p> <p>12-3451-4</p>

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Съемник стопорных колец (HT-755).
Упаковка/Коробка: 1/50

12-4421



Микродрель с насадками (СТ-800).
Упаковка/Коробка: 1/20

12-4451



HT-330K Набор инструмента BNC+Губки (TL-336K).
Упаковка/Коробка: 1/10

12-6001



СТ-3616 Набор для пайки 6 шт
Упаковка/Коробка: 1/100

12-6031



HT-5214 Набор отверток Torx.
Упаковка/Коробка: 10/100

12-6041



HT-5217A Набор отверток.
Упаковка/Коробка: 10/100

12-6042



HT-5217B Набор отверток.
Упаковка/Коробка: 10/100

12-6043



HT-06 набор часовых отверток (6 предметов).
Упаковка/Коробка: 10/250

12-6050



HT-16 Набор часовых отверток (16 предметов).
Упаковка/Коробка: 10/100

12-6051



HT-126 Набор инструмента НОВВУ.
Упаковка/Коробка: 1/60

12-6071



HT-K500RT Набор для СКС (500R+501A+Тестер).
Упаковка/Коробка: 1/10

12-6101



HT-K500RS Набор для СКС (500R+501A+3240).
Упаковка/Коробка: 1/10

12-6102



HT-K4015 Набор (Заделка Сеть+Коаксиал+Тестер).
Упаковка/Коробка: 1/5

12-6103

ШНУРЫ



Необходимость объединения разного по типам, качеству, стандартам, времени и места выпуска бытового и профессионального оборудования сформировала отдельную нишу для коммутационного вспомогательного оборудования, к которому относятся соединительные кабели и шнуры. На эти, на первый взгляд, второстепенные элементы приходится значительный процент потерь, искажений и помех при передаче потока информации.

С одной стороны, самая высококачественная техника не сможет передать все тонкости звука и палитру изображения при использовании соединителей низкого качества. С другой, техника «среднего» класса превзойдет все ожидания, если будет использоваться с качественными шнурами и переходами. Согласование характеристик основного и вспомогательного оборудования, а также всех элементов сети позволяет получить наилучший вариант конечного результата.

Одинарное и двойное экранирование отдельных проводников, дополняемое общим экраном кабеля или шнура, сводит, практически, к нулю влияние помех всего частотного диапазона. Металлические компоненты разъемов, изготовленные методом точного литья в сочетании с прочным, но достаточно эластичным пластиком образует высокопрочное изделие устойчивое к ударам, износу, сдавливанию и растяжению. Совокупность этих факторов позволяет сохранить и передать без искажений все оттенки и мощность обрабатываемого потока комpositного и аналогового видеосигнала и стереозвука.

У нас представлены самые разнообразные типы, конфигурации и комбинации кабелей с гнездами Jack и разъемами Plug. При помощи шнуров с интерфейсами: RCA, SCART, TV, SVHS, 3.5 Stereo, VGA, DVI-A, DVI-D, DVI-I, HDMI, mini HDMI, Mini 4 возможно коммутировать бытовую и профессиональную, аналоговую и цифровую аппаратуру различных поколений и производителей.

Предлагаемые типы переходников: HDMI — Mini HDMI, Jack HDMI — Plug HDMI, угловой, Jack HDMI — Jack HDMI, Plug DVI — Jack HDMI, Plug DVI — Jack VGA, адаптеры SCART Plug — SCART TACK+3RCA Jack, и SCART Plug — (SVHS Jack+3RCA Jack) с переключателями. Данные переходники являются качественным дополнением для компоновки сетей и различной аппаратуры.



ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур 1RCA Plug — 1RCA Plug 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0013



Шнур 1RCA Plug — 1RCA Plug 3м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0015



Шнур 1RCA Plug — 1RCA Plug 5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0016



Шнур 1RCA Plug — 1RCA Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0023



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0113



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-0115



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 1.5м (GOLD) автомобильный REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-0123



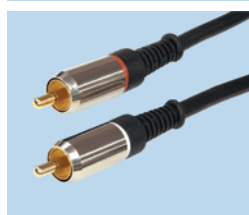
Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0133



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 2м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0134



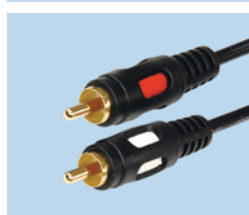
Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 3м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-0135



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0136



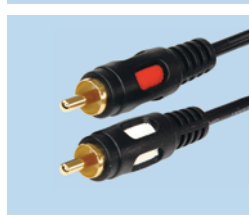
Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 1.5м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0143



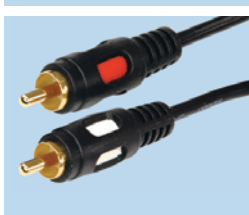
Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 3.0 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0145



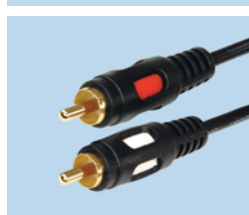
Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 5.0 м REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0146



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 7.0 м REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0147



Шнур 2RCA Plug — 2RCA Plug 10.0 м REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

17-0148

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур 3RCA Plug — 3RCA Plug 1.5м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/120

17-0212



Шнур 3RCA Plug — 3RCA Plug 3м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/80

17-0214



Шнур 3RCA Plug — 3RCA Plug 5м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0215



Шнур 3RCA Plug — 3RCA Plug 1.5м (GOLD) — металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0233



Шнур 3RCA Plug — 3RCA Plug 3м (GOLD) — металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/60

17-0235



Шнур 3RCA Plug — 3RCA Plug 5м (GOLD) — металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

17-0236



Шнур 4RCA Plug — 4RCA Plug 1.5м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0312



Шнур 4RCA Plug — 4RCA Plug 3м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-0314



Шнур 4RCA Plug — 4RCA Plug 5м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-0315



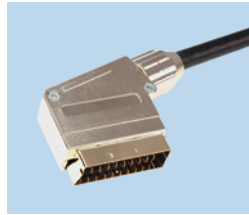
Адаптер SCART Plug — SCART SOCK+3RCA Jack с переключателем
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-1053



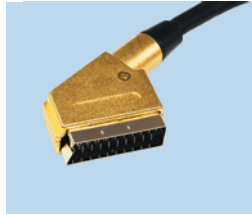
Адаптер SCART Plug — (SVHS Jack+3RCA Jack) с переключателем
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-1054



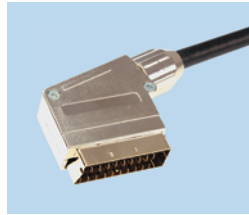
Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 1.5м (GOLD) — Металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1113



Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 1.5м (gold-gold) — металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1113-1



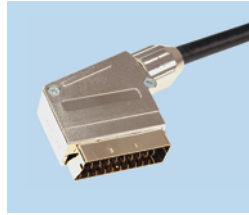
Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 3м (GOLD) — Металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/40

17-1115



Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 3м (gold-gold) — металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/25

17-1115-1



Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 5м (GOLD) — Металл
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

17-1116

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1123



Шнур SCART Plug — SCART Plug 21 pin 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/25

17-1125



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug 1.5м (GOLD) RCA — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 1/60

17-1312



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug 2м (GOLD) RCA — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-1313



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug 3м (GOLD) RCA — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 1/25

17-1314



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м (GOLD) (плоский провод) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1322



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м gold REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1322-1



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1322-2



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м Silver REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1322-3



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м (GOLD) (Круглый провод) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1322-4



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/40

17-1324



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1332



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 3.0м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1334



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 1.5м Silver REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1342



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем 3.0м Silver REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1344



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем, GOLD, (круглый кабель), 1.5м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1352

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур SCART Plug — 3RCA Plug с переключателем, GOLD, (круглый кабель), 3.0м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1354



Шнур SCART Plug — 4RCA Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/100

17-1412



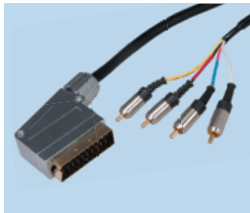
Шнур SCART Plug — 4RCA Plug 2м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-1413



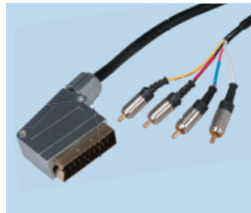
Шнур SCART Plug — 4RCA Plug 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-1414



Шнур SCART Plug — 4RCA Plug 1.5м (GOLD) металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1422



Шнур SCART Plug — 4RCA Plug 3 М (GOLD) металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1424



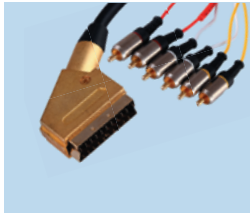
Шнур SCART Plug — 6RCA Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/100

17-1512



Шнур SCART Plug — 6RCA Plug 2м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-1513



Шнур SCART Plug — 6RCA Plug 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-1522



Шнур SCART Plug — 6RCA Plug 2м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

17-1523



Шнур SVHS Plug — SCART Plug 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1612



Шнур SVHS Plug — SCART Plug 3м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1614



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/125

17-2062



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/125

17-2064



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/100

17-2065



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 7м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-2066

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 10м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-2067



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 1.5м (GOLD) металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2072



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 3м (GOLD) металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-2074



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 5м (GOLD) металл REXANT
Упаковка/Коробка: 5/75

17-2075



Шнур SVHS Plug — SVHS Plug 10м (GOLD) металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-2077



Шнур Mini 4P Plug — 1RCA Plug 1.5м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2102



Шнур Mini 4P Plug — 1RCA Plug 3м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-2104



Шнур Mini 4P Plug — 1RCA Plug 5м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-2105



Шнур DIN 5 pin Plug — 3.5мм Stereo Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2502



Шнур DIN 5 pin Plug — 2 RCA Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2512



Шнур DIN 5 pin Plug — DIN 5 pin Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2522



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4013



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4015



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/60

17-4016



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 7м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/80

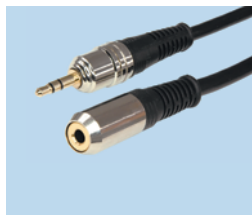
17-4017



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

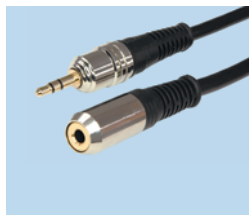
17-4023

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 3м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4025



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Jack 5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4026



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4112



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Plug 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4114



Шнур 3.5 Stereo Plug — 3.5 Stereo Plug 5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-4115



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 1.5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/125

17-4222



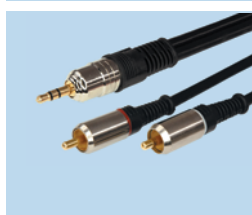
Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 3м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4224



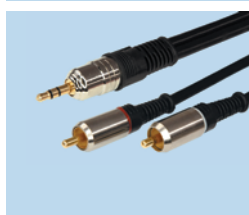
Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 5м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-4225



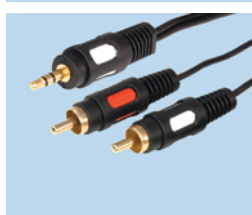
Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 7м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

17-4226



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 10м (GOLD) — металл REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

17-4227



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 1.5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4232



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 3м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4234



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 5м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-4235



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 7м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-4236



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 10м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-4237



Шнур 3.5 Stereo Plug — 2RCA Plug 15м (GOLD) REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

17-4238

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур 3.5мм 4C Plug — 3RCA Plug 1.5 м (GOLD)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-4412



Шнур 3RCA plug — 3RCA plug Component PRO-class 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-7103



Шнур SCART plug — 3RCA plug Component PRO-class 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-7203



Шнур TV PLUG — TV JACK 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-0002



Шнур TV PLUG — TV JACK 3.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/125

18-0004



Шнур TV PLUG — TV JACK 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/100

18-0004-1



Шнур TV PLUG — TV JACK 5.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

18-0005



Шнур TV PLUG — TV JACK 7.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

18-0006



Шнур TV PLUG — TV JACK 10 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

18-0007



Шнур TV PLUG — TV JACK 15 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/25

18-0008



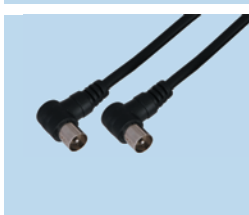
Шнур TV PLUG — TV JACK 1.5 м угловой, черный
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/125

18-0012



Шнур TV PLUG — TV JACK 3.0 м угловой, черный
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

18-0014



Шнур TV PLUG — TV JACK 5.0 м угловой, черный
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

18-0015



Шнур TV PLUG — TV JACK 1.5 м угловой, белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/125

18-0022



Шнур TV PLUG — TV JACK 1.5 м new
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/250

18-0022-1



Шнур TV PLUG — TV JACK 3.0 м угловой, белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

18-0024

ШНУРЫ СЕРИЯ ПРЕМИУМ REXANT



Шнур TV PLUG — TV JACK
5.0м угловой, белый
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

18-0025



Шнур TV Plug — TV Plug 1.5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/125

18-0102



Шнур TV Plug — TV Plug 1.5м
Угловой
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/125

18-0112



Шнур F Plug — F Plug 1.5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/125

18-0202



Переходник SCART —
2×SCART гнезда, 3×RCA
(тюльпан) гнезда, S-видео
гнездо, с переключателем
Упаковка 10/100

17-1058



Адаптер SCART Plug —
2×SCART socket+3RCA
jack+S-BHS jack W/switch.
Упаковка/Коробка: 5/50

17-1132



Адаптер SCART Plug — 3 ×
SCART socket+3RCA jack+S-
BHS jack W/switch.
Упаковка/Коробка: 5/40

17-1133



Адаптер SCART Plug —
5×SCART socket+3RCA
jack+S-BHS jack W/switch.
Упаковка/Коробка: 5/25

17-1135

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV



TV удлинитель 1.5м TV
штекер TV гнездо
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-5011



TV удлинитель 3.0м TV
штекер TV гнездо
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-5013



TV удлинитель 5.0м TV
штекер TV гнездо
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-5014



TV удлинитель 7.0м TV
штекер TV гнездо
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-5015



TV удлинитель 10.0м TV
штекер TV гнездо
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-5016



TV удлинитель 15.0м TV
штекер TV гнездо
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-5017

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV

	TV удлинитель 20.0м TV штекер TV гнездо REXANT Упаковка/Коробка: 10/50		TV удлинитель 25.0м TV штекер TV гнездо REXANT Упаковка/Коробка: 10/50
	TV удлинитель 1.5м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		TV удлинитель 3.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	TV удлинитель 5.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/200		TV удлинитель 7.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	TV удлинитель 10.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		TV удлинитель 15.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	TV удлинитель 20.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/50		TV удлинитель 25.0м TV штекер TV штекер REXANT Упаковка/Коробка: 10/50
	Шнур VGA plug — 3 RCA, 1.5м REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		Шнур VGA plug — VGA plug, 1.8м REXANT Упаковка/Коробка: 10/60
	Шнур VGA plug — VGA plug, 1.8м (серый) REXANT Упаковка/Коробка: 10/50		Шнур VGA plug — VGA plug, 2м REXANT Упаковка/Коробка: 10/60
	Шнур VGA plug — VGA plug, 3м REXANT Упаковка/Коробка: 10/50		Шнур VGA plug — VGA plug, 5м REXANT Упаковка/Коробка: 10/25

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV



Шнур VGA plug — VGA plug,
10м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/10

17-5508



Шнур VGA plug — VGA plug,
15м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/10

17-5509



Шнур HDMI — mini HDMI
gold, 1м, с фильтрами,
(стандарт D)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-6122



Шнур HDMI — mini HDMI
gold, 1.5м, с фильтрами,
(стандарт D)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/60

17-6123



Шнур HDMI — mini HDMI
gold, 3м, с фильтрами,
(стандарт D)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/40

17-6125



Шнур HDMI — DVI 2м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/60

17-6134-1



Шнур HDMI — DVI 3м gold
REXANT

17-6135-1



Шнур HDMI — DVI 5м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/40

17-6136-1



Шнур HDMI — DVI 10м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6138-1



Шнур HDMI — DVI 15м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6139-1



Шнур HDMI — DVI 20м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/10

17-6140-1



Шнур DVI — DVI 2м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-6164-1



Шнур DVI — DVI 3м gold
REXANT

17-6165-1



Шнур DVI — DVI 5м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-6166-1



Шнур DVI — DVI 7м gold
REXANT

17-6167-1



Шнур DVI — DVI 10м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6168-1

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV

	Шнур HDMI-HDMI gold, 1 М, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/60		Шнур HDMI — HDMI gold, 1 м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/200
	17-6202		17-6202-6
	Шнур HDMI — HDMI gold, 1.5 М, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/60		Шнур HDMI — HDMI gold, 1.5 М, с фильтрами PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/100
	17-6203		17-6203-4
	Шнур HDMI — HDMI gold, 1.5 м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/100		Шнур HDMI — HDMI gold, 2 м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/60
	17-6203-6		17-6204
	Шнур HDMI — HDMI gold, 2 м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/40		Шнур HDMI — HDMI gold, 2 м, с фильтрами PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/50
	17-6204-3		17-6204-4
	Шнур HDMI — HDMI gold, 2 м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/120		Шнур HDMI — HDMI gold, 3 м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/40
	17-6204-6		17-6205
	Шнур HDMI — HDMI gold, 3 м, с фильтрами PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/50		Шнур HDMI — HDMI gold, 3 м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 10/80
	17-6205-4		17-6205-6
	Шнур HDMI — HDMI gold, 5 м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/30		Шнур HDMI — HDMI gold, 5 м, с фильтрами PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/50
	17-6206		17-6206-4
	Шнур HDMI — HDMI gold, 5 м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/50		Шнур HDMI — HDMI gold, 7 м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20
	17-6206-6		17-6207

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV

	Шнур HDMI — HDMI gold, 7м, с фильтрами PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/25		Шнур HDMI — HDMI gold, 7м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/30
	Шнур HDMI — HDMI gold, 10м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20		Шнур HDMI — HDMI gold, 10м, с фильтрами PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/25
	Шнур HDMI — HDMI gold, 10м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/20		Шнур HDMI — HDMI gold, 15м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20
	Шнур HDMI — HDMI gold, 15м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/15		Шнур HDMI — HDMI gold, 20м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/10
	Шнур HDMI — HDMI gold, 20м, с фильтрами (PE bag) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 5/10		Шнур HDMI — HDMI gold, 1м, в блистере REXANT Упаковка/Коробка: 1/20
	Шнур HDMI — HDMI gold, 1.5м, в блистере REXANT Упаковка/Коробка: 1/20		Шнур HDMI — HDMI gold, угловой, в блистере 1м, REXANT Упаковка/Коробка: 1/20
	Шнур HDMI — HDMI gold, угловой, 1м REXANT Упаковка/Коробка: 10/60		Шнур HDMI — HDMI gold, угловой, 1.5 М REXANT Упаковка/Коробка: 10/60
	Шнур HDMI — HDMI gold, угловой, 2 М REXANT Упаковка/Коробка: 10/60		Шнур HDMI — HDMI gold, 1.5м, в блистере REXANT Упаковка/Коробка: 10/20

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV

	Шнур HDMI — DVI-D gold, 1,5м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 1/50		Шнур HDMI — DVI-D gold, 2м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/60
	Шнур HDMI — DVI-D gold, 3м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/40		Шнур HDMI — DVI-D gold, 5м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/30
	Шнур HDMI — DVI-D gold, 7м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20		Шнур HDMI — DVI-D gold, 10м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20
	Шнур HDMI — DVI-D gold, 15м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/15		Шнур HDMI — DVI-D gold, 20м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/10
	Шнур DVI-D — DVI-D gold, 1,5м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 1/50		Шнур DVI-D — DVI-D gold, 2м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/60
	Шнур DVI-D — DVI-D gold, 3м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 10/40		Шнур DVI-D — DVI-D gold, 5м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/40
	Шнур DVI-D — DVI-D gold, 7м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20		Шнур DVI-D — DVI-D gold, 10м, с фильтрами REXANT Упаковка/Коробка: 5/20
	Шнур Luxury HDMI — HDMI gold, 1,5м, шелк+золото 24K+2 фильтра, блистер REXANT Упаковка/Коробка: 5/20		Шнур Luxury HDMI — HDMI gold, 2м, шелк+золото 24K+2 фильтра, блистер REXANT Упаковка/Коробка: 5/20

ШНУРЫ HDMI, DVI, VGA, TV



Шнур Luxury HDMI — HDMI gold, 3м, шелк+золото 24K+2 фильтра, блистер REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6505



Шнур Luxury HDMI — DVI-D gold, 2м, шелк+золото 24K+2 фильтра, блистер REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6604



Шнур Luxury HDMI — DVI-D gold, 3м, шелк+золото 24K+2 фильтра, блистер REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6605



Шнур Luxury HDMI — DVI-D gold, 5м, шелк+золото 24K+2 фильтра, блистер REXANT
Упаковка/Коробка: 5/20

17-6606

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



Шнур 2x2 RCA 1.0 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

17-0102



Шнур 2x2 RCA 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

17-0103



Шнур 2x2 RCA 1.5 м синий gold REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0103-1



Шнур 2x2 RCA 2 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0104



Шнур 2x2 RCA 2 м синий gold REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0104-1



Шнур 2x2 RCA 3 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-0105



Шнур 2x2 RCA 3 м синий gold REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0105-1



Шнур 2x2 RCA 5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0106



Шнур 2x2 RCA 5 м синий gold REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-0106-1



Шнур 2x2 RCA 7 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0107

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



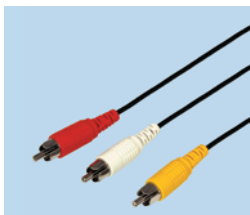
Шнур 2x2 RCA 10 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0108



Шнур 2x2 RCA 1.5 м gold
синий+земля
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0110-1



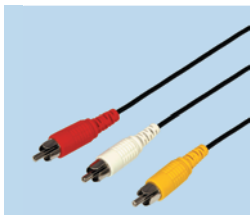
Шнур 3x3 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-0202



Шнур 3x3 RCA 1.5 м синий
gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0202-1



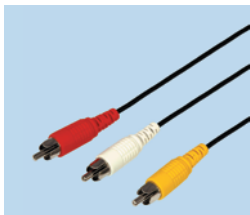
Шнур 3x3 RCA 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0204



Шнур 3x3 RCA 3 м синий gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0204-1



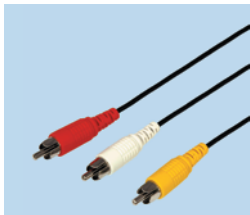
Шнур 3x3 RCA 5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0205



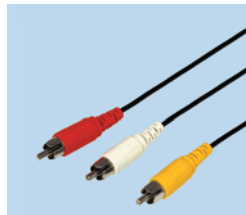
Шнур 3x3 RCA 5 м синий gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-0205-1



Шнур 3x3 RCA 7 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/80

17-0206



Шнур 3x3 RCA 10 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0207



Шнур 4x4 RCA 1.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-0301



Шнур 4x4 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0302



Шнур 4x4 RCA 1.5 м синий
gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0302-1



Шнур 4x4 RCA 2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0303



Шнур 4x4 RCA 2 м синий gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/120

17-0303-1



Шнур 4x4 RCA 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0304

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



Шнур 4x4 RCA 3 м синий gold REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0304-1



Шнур 4x4 RCA 5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-0305



Шнур 4x4 RCA 5 м синий gold REXANT
Упаковка/Коробка: 5/80

17-0305-1



Шнур 4x4 RCA 7 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0306



Шнур 4x4 RCA 10 м REXANT
Упаковка/Коробка: 5/50

17-0307



Переходник SCART — 2 SCART REXANT
Упаковка/Коробка: 1/500

17-1021



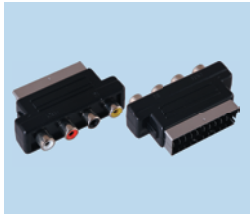
Переходник SCART — 3 SCART REXANT
Упаковка/Коробка: 1/100

17-1022



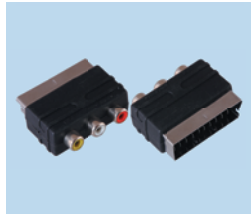
Переходник SCART — 3 RCA+SVHS REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

17-1051



Переходник SCART — 4 RCA (Тюльпан) гнезда REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

17-1061



Переходник SCART — 3 RCA (Тюльпан) гнезда REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

17-1062



Переходник SCART — 3 RCA (Тюльпан) гнезда IN/OUT REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

17-1063



Шнур SCART- SCART (21 pin) 1 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-1102



Шнур SCART- SCART (21 pin) 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1103



Шнур SCART- SCART (21 pin) 1.5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1103-1



Шнур SCART- SCART (21 pin) 3 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1105



Шнур SCART- SCART (21 pin) 5 м REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-1106

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



Шнур SCART×3 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-0202-7



Шнур SCART×3 RCA 1.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0201-7



Шнур SCART×3 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-1302



Шнур SCART×4 RCA 1.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-1401



Шнур SCART×4 RCA 1.0 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-1402



Шнур SCART×4 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

17-1403



Шнур SCART×6 RCA 1 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1501-7



Шнур SCART×6 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1502



Шнур SCART×6 RCA 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1502-7



Шнур SCART×6 RCA 2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1503



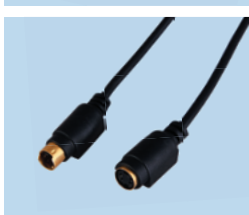
Шнур SCART×6 RCA 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1504



Шнур SCART×SVHS 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1602



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS гнездо, 10м gold
REXANT
Упаковка/Коробка: 1

17-2007-1



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS штекер, 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 5/250

17-2052



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS штекер, 2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-2053



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS штекер, 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2054

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS штекер, 5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-2055



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS штекер, 7м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/80

17-2056



Шнур SVHS штекер <-->
SVHS штекер, 10м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/70

17-2057



Шнур 3.5мм гнездо стерео
<--> 3.5мм штекер стерео,
1,5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

17-4003



Шнур 3.5мм гнездо стерео
<--> 3.5мм штекер стерео, 3м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-4005



Шнур 3.5мм гнездо стерео
<--> 3.5мм штекер стерео, 5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4006



Шнур 3.5мм гнездо стерео
<--> 3.5мм штекер стерео, 7м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4007



Шнур 3.5мм гнездо стерео
<--> 3.5мм штекер стерео,
10м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-4008



Шнур 3.5мм штекер стерео
<--> 3.5мм штекер стерео,
1,5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

17-4102



Шнур 3.5мм штекер стерео
<--> 3.5мм штекер стерео, 3м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-4104



Шнур 3.5мм стерео <--> 2
RCA, 1,5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

17-4202



Шнур 3.5мм стерео <--> 2
RCA, 3м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-4204



Шнур 3.5мм стерео <--> 2
RCA, 5м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4205



Шнур 3.5мм стерео <--> 2
RCA, 7м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4206



Шнур 3.5мм стерео <--> 2
RCA, 10м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-4207



Шнур 3.5мм стерео <--> 2
RCA, 1,5м (металл)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-4212

ШНУРЫ АУДИО-ВИДЕО



Шнур 3.5мм стерео <---> 2
RCA, 3м (металл)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-4214



Шнур 3.5мм стерео <---> 2
RCA, 5м (металл)
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

17-4215



Шнур BЧ 1.5 м гнездо —
штекер CCS
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

17-5002



Шнур SCART×DIN 5 pin Plug
1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-1603



Шнур SCART×2 RCA 1.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0200



Шнур Toslink 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-0802



Шнур Toslink 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

17-0804



Шнур DIN 5 pin Plug — 3.5 мм
Stereo Plug 1.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2502-4



Шнур DIN 5 pin Plug — 2 RCA
Plug 1.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2512-4



Шнур DIN 5 pin Plug — DIN 5
pin Plug 1.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

17-2522-4

ШНУРЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



Патч-корд UTP 5е кат. литой
0.5 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1001



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.0 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1002



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.5 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1004



Патч-корд UTP 5е кат. литой
2.0 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-1005

ШНУРЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



Патч-корд UTP 5е кат. литой
3.0 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

18-1006



Патч-корд UTP 5е кат. литой
5.0 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

18-1007



Патч-корд UTP 5е кат. литой
7.0 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/60

18-1008



Патч-корд UTP 5е кат. литой
10 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/50

18-1009



Патч-корд UTP 5е кат. литой
15 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/30

18-1010



Патч-корд UTP 5е кат. литой
20 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/20

18-1011



Патч-корд UTP 5е кат. литой
25 м СЕРЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/20

18-1012



Патч-корд UTP 5е кат. литой
0.5 м КРАСНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1511



Патч-корд UTP 5е кат. литой
0.5 м ЖЕЛТЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1512



Патч-корд UTP 5е кат. литой
0.5 м ЗЕЛЕНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1513



Патч-корд UTP 5е кат. литой
0.5 м СИНИЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1514



Патч-корд UTP 5е кат. литой
0.5 м БЕЛЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/400

18-1515



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.0 м КРАСНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1531



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.0 м ЖЕЛТЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1532



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.0 м ЗЕЛЕНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1533



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.0 м СИНИЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1534

ШНУРЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.0 м БЕЛЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1535



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.5 м КРАСНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1541



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.5 м ЖЕЛТЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1542



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.5 м ЗЕЛЕНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1543



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.5 м СИНИЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1544



Патч-корд UTP 5е кат. литой
1.5 м БЕЛЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1545



Патч-корд UTP 5е кат. литой
2.0 м КРАСНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-1551



Патч-корд UTP 5е кат. литой
2.0 м ЖЕЛТЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-1552



Патч-корд UTP 5е кат. литой
2.0 м ЗЕЛЕНЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-1553



Патч-корд UTP 5е кат. литой
2.0 м СИНИЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-1554



Патч-корд UTP 5е кат. литой
2.0 м БЕЛЫЙ
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/150

18-1555



Двойник 8P8C шт-2 гн. RJ-45
с проводом 20 см.
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/250

18-1031



Переход 8P8C шт-гн. RJ-45 с
проводом 20 см.
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/250

18-1032



Шнур USB 2.0 (штекер USB
A - штекер USB B) 1.5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/300

18-1103



Шнур USB 2.0 (штекер USB
A - штекер USB B) 1.8 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/250

18-1104



Шнур USB 2.0 (шт. USB A -
штекер USB B) 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1106

ШНУРЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - гнездо USB A) 1.8 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1114



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - гнездо USB A) 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1116



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - гнездо USB A) 5 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

18-1117



Шнур USB 2.0 (штекер USB B - штекер USB B) 2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/200

18-1125



Шнур USB 2.0 (штекер USB B - штекер USB B) 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/100

18-1126



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер mini USB) 0.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

18-1131



Шнур USB 2.0 (гн. USB A - шт. Mini USB), 0.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

18-1132



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер mini USB) 1.8 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1134



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер mini USB) 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1136



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер USB A) 1.8 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/250

18-1144



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер USB A) 3 м
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1146



Шнур USB A штекер - 3xRCA штекер 1.8 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

18-1154



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер micro USB) 0.2 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

18-1162



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер micro USB) 1.8 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

18-1164



Шнур USB 2.0 (штекер USB A - штекер micro USB) 3 м
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/500

18-1166



Набор USB удлинитель+6 Переходников
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/100

18-1202

ТЕЛЕФОННЫЕ ШНУРЫ, УДЛИНИТЕЛИ

Артикул	Наименование	Упаковка
18-2021	Шнур витой трубочный 2 м телефонный белый REXANT	10/300
18-2023	Шнур витой трубочный 2 м телефонный черный REXANT	10/300
18-2041	Шнур витой трубочный 4 м телефонный белый REXANT	10/200
18-2043	Шнур витой трубочный 4 м телефонный черный REXANT	10/200
18-2071	Шнур витой трубочный 7 м телефонный белый REXANT	10/100
18-2072	Шнур витой трубочный 7 м телефонный серый REXANT	10/100
18-2073	Шнур витой трубочный 7 м телефонный черный REXANT	10/100
18-2151	Шнур витой трубочный 15 м телефонный белый REXANT	10/50
18-2153	Шнур витой трубочный 15 м телефонный черный REXANT	10/50
18-3021	Телефонный удлинитель 2 м белый REXANT	10/400
18-3022	Телефонный удлинитель 2 м черный REXANT	10/400
18-3031	Телефонный удлинитель 3 м белый REXANT	10/400
18-3032	Телефонный удлинитель 3 м черный REXANT	10/300
18-3051	Телефонный удлинитель 5 м белый REXANT	10/200
18-3052	Телефонный удлинитель 5 м черный REXANT	10/200
18-3071	Телефонный удлинитель 7 м белый REXANT	10/150
18-3072	Телефонный удлинитель 7 м черный REXANT	10/200
18-3101	Телефонный удлинитель 10 м белый REXANT	10/100
18-3102	Телефонный удлинитель 10 м черный REXANT	10/100
18-3151	Телефонный удлинитель 15 м белый REXANT	10/100
18-3152	Телефонный удлинитель 15 м черный REXANT	10/100
18-3201	Телефонный удлинитель 20 м белый REXANT	10/50
18-3202	Телефонный удлинитель 20 м черный REXANT	10/50
18-3251	Телефонный удлинитель 25 м белый REXANT	10/50
18-3252	Телефонный удлинитель 25 м черный REXANT	10/50



ШНУРЫ СЕТЕВЫЕ

	Шнур сетевой 1.8 м REXANT Упаковка/Коробка: 10/400		Шнур сетевой 1.8 м 2x0.75 мм ² REXANT Упаковка/Коробка: 10/200
	Шнур сетевой 1.5 м белый без розетки. Упаковка/Коробка: 50/400		Шнур сетевой 1.8 м белый без розетки. Упаковка/Коробка: 50/400
	Шнур сетевой 1.8 м с выключателем, белый, без розетки 2.5 А-220 В. Упаковка/Коробка: 50/250		Сетевой Шнур Евро 0.75 мм ² 1.8 м (PE) (кабель питания с заземлением) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Сетевой Шнур Евро 0.75 мм ² 3.0 м (PE) (кабель питания с заземлением) REXANT Упаковка/Коробка: 10/80		Сетевой Шнур Евро 0.75 мм ² 1.8 м (PBC) (кабель питания с заземлением) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Сетевой Шнур Евро 0.75 мм ² 3.0 м (PBC) (кабель питания с заземлением) REXANT Упаковка/Коробка: 10/50		Сетевой Шнур плоская вилка 0.75 мм ² 1.8 м REXANT Упаковка/Коробка: 10/100
	Сетевой Шнур Евро 3x0.75 мм ² 1.8 м (PBC) (ноутбук) REXANT Упаковка/Коробка: 10/100		



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

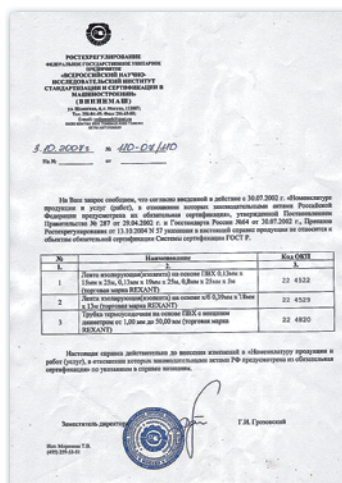
Это новшество, быстро ставшее популярным, и занявшее свою нишу на рынке изоляционных изделий. Полиолефин, со свойством подавления горения, прочностью на растяжение свыше 14 МПа — представляет «поперечно шитый» полимер, который, проходя ряд подготовительных операций, приобретает «память». Эти свойства препятствуют деформированию при нагревании и способствуют возврату к первоначально заданной форме. Устойчивость материала к агрессивной среде, воздействию химических материалов и перепаду температур от -55°C до $+125^{\circ}\text{C}$; высокая прочность, позволяющая выдерживать нагрузки более 17 кВ/мм и двухкратное растяжение без разрыва, все это обуславливает широкую область его применения.

При выборе термоусадочных трубок необходимо учитывать, что на начальной стадии производства изделия задаются именно те размеры, которые оно приобретет в процессе усадки с заданным коэффициентом. Правильный подбор обеспечит точную и качественную установку оболочки. При нагревании толщина стенки удваивается, а потери по длине не превышают 5%. Прекрасный диэлектрик, во многом заменивший традиционную ПВХ-изоленту, используют и для цветовой маркировки, и для различного рода поделок. Применяется материал при рабочем напряжении до 2500 В.

Работа с термоусадочной трубкой не вызывает особых затруднений. Достаточно иметь под рукой газовую горелку небольшой мощности или производственный фен, для создания направленного воздушного потока с температурой от 70°C до 120°C . Необходимый по размерам и характеристикам отрезок трубки устанавливают на место монтажа и равномерно прогревают по всей площади. При остывании изделие принимает размеры, заявленные в его характеристике. В результате получается качественная защита места монтажа оболочкой с высокой степенью электрической и механической защиты. Плотное охватывая защищаемый участок и повторяя его форму, термоусадочная трубка препятствует проникновению влаги под оболочку. Несоответствие размеров материала и защищаемого проводника может привести к излишне плотной или ослабленной посадке. Предлагаемые варианты комплектации изделия различаются по длине, диаметру, цвету, а также коэффициенту усадки. Это позволяет использовать трубки в самых различных сферах деятельности.

Мы предлагаем широкий ассортимент термоусадочной трубки. Тонкостенные трубки с коэффициентом усадки 2:1, диаметрами от 1 до 50 мм, белого, желтого, черного, зеленого, красного цветов и длиной 1 м. Прозрачные термоусадочные трубки диаметром от 3.5 до 25 мм и толщиной стенки 0.45 мм. Трубки с коэффициентом усадки 3:1 имеют дополнительный клеевой слой, обеспечивающий повышенную антикоррозийную стойкость. Их применяют на открытом воздухе или при условии воздействия агрессивной среды. Это изделие черного цвета, диаметром: 6.12 и 18 мм.

В электрических сетях нового поколения (Евростандарт) кроме заземления используется дополнительный защитный (PE) проводник с комбинированной желто-зеленой окраской. Для таких проводов предназначены термоусадочные трубки диаметром от 3.2, до 12.7 мм.



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка без подавления горения Н-1, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
20-3509	Н-1, 3.5/1.75мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
20-5009	Н-1, 5.0/2.5мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
20-6009	Н-1, 6.0/3.0мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
21-0009	Н-1, 10.0/5.0мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
21-3009	Н-1, 13.0/6.5мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
21-5009	Н-1, 15.0/7.5мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
22-0009	Н-1, 20.0/10,мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50
22-5009	Н-1, 25.0/12.5мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	50

Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
20-1001	1.0/0.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/5000
20-1002	1.0/0.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/5000
20-1003	1.0/0.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/5000
20-1004	1.0/0.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/5000
20-1005	1.0/0.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/5000
20-1006	1.0/0.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/5000
20-1501	1.5/0.75мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/5000
20-1502	1.5/0.75мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/5000
20-1503	1.5/0.75мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/5000
20-1504	1.5/0.75мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/5000
20-1505	1.5/0.75мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/5000
20-1506	1.5/0.75мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/5000
20-2001	2.0/1.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/5000
20-2002	2.0/1.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/5000
20-2003	2.0/1.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/5000
20-2004	2.0/1.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/5000
20-2005	2.0/1.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/5000

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
20-2006	2.0/1.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/5000
20-2403	2.4/1.2мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/3000
20-2405	2.4/1.2мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/3000
20-2407	2.4/1.2мм 1 м термоусадка желто-зеленая REXANT	50/1000
20-2501	2.5/1.25мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/5000
20-2502	2.5/1.25мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/5000
20-2503	2.5/1.25мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/5000
20-2504	2.5/1.25мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/5000
20-2505	2.5/1.25мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/5000
20-2506	2.5/1.25мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/5000
20-3001	3.0/1.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/3000
20-3002	3.0/1.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/3000
20-3003	3.0/1.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/3000
20-3004	3.0/1.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/3000
20-3005	3.0/1.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/3000
20-3006	3.0/1.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/3000
20-3207	3.2/1.6мм 1 м термоусадка желто-зеленая REXANT	50/3000
20-3501	3.5/1.75мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/3000
20-3502	3.5/1.75мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/3000
20-3503	3.5/1.75мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/3000
20-3504	3.5/1.75мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/3000
20-3505	3.5/1.75мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/3000
20-3506	3.5/1.75мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/3000
20-4001	4.0/2.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/2500
20-4002	4.0/2.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/2500
20-4003	4.0/2.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/2500
20-4004	4.0/2.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/2500

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
20-4005	4.0/2.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/2500
20-4006	4.0/2.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/2500
20-5001	5.0/2.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/1250
20-5002	5.0/2.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/1250
20-5003	5.0/2.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/1250
20-5004	5.0/2.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/1250
20-5005	5.0/2.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/1250
20-5006	5.0/2.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/1250
20-6001	6.0/3.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/1000
20-6002	6.0/3.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/1000
20-6003	6.0/3.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/1000
20-6004	6.0/3.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/1000
20-6005	6.0/3.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/1000
20-6006	6.0/3.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/1000
20-6407	6.4/3.2мм 1 м термоусадка желто-зеленая REXANT	50/1000
20-7001	7.0/3.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/800
20-7002	7.0/3.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/800
20-7003	7.0/3.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/800
20-7004	7.0/3.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/800
20-7005	7.0/3.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/800
20-7006	7.0/3.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/800
20-8001	8.0/4.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/700
20-8002	8.0/4.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/700
20-8003	8.0/4.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/700
20-8004	8.0/4.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/700
20-8005	8.0/4.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/700
20-8006	8.0/4.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/700

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
20-9001	9.0/4.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/600
20-9002	9.0/4.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/600
20-9003	9.0/4.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/600
20-9004	9.0/4.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/600
20-9005	9.0/4.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/600
20-9006	9.0/4.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/600
21-0001	10.0/5.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/500
21-0002	10.0/5.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/500
21-0003	10.0/5.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/500
21-0004	10.0/5.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/500
21-0006	10.0/5.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/500
21-0008	10.0/5.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/500
21-2001	12.0/6.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/550
21-2002	12.0/6.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/550
21-2003	12.0/6.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/550
21-2004	12.0/6.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/550
21-2005	12.0/6.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/550
21-2006	12.0/6.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/550
21-2707	12.7/6.35мм 1 м термоусадка желто-зеленая REXANT	50/500
21-3001	13.0/6.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/500
21-3002	13.0/6.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/500
21-3003	13.0/6.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/500
21-3004	13.0/6.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/500
21-3006	13.0/6.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/500
21-3008	13.0/6.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/500
21-5001	15.0/7.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/500
21-5002	15.0/7.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/500

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
21-5003	15.0/7.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/500
21-5004	15.0/7.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/500
21-5005	15.0/7.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	50/500
21-5006	15.0/7.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/500
21-8004	18.0/9.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/400
21-8006	18.0/9.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/400
21-9001	19.0/9.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	50/400
21-9002	19.0/9.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	50/400
21-9003	19.0/9.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	50/400
21-9004	19.0/9.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	50/400
21-9006	19.0/9.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/400
22-0001	20.0/10.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/320
22-0002	20.0/10.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/320
22-0003	20.0/10.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/320
22-0004	20.0/10.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/320
22-0005	20.0/10.0мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	10/320
22-0006	20.0/10.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	10/320
22-0008	20.0/10.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/320
22-2001	22.0/11.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/250
22-2002	22.0/11.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/250
22-2003	22.0/11.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/250
22-2004	22.0/11.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/250
22-2006	22.0/11.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/250
22-5001	25.0/12.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/250
22-5002	25.0/12.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/250
22-5003	25.0/12.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/250
22-5004	25.0/12.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/250

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка Н-2, (коэф. усадки 2:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
22-5005	25.0/12.5мм 1 м термоусадка прозрачная REXANT	10/250
22-5006	25.0/12.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	10/250
22-5007	25.0/12.5мм 1 м термоусадка фиолетовая REXANT	10/250
22-5008	25.0/12.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/250
23-0001	30.0/15.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/240
23-0002	30.0/15.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/240
23-0003	30.0/15.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/240
23-0004	30.0/15.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/240
23-0005	30.0/15.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	10/240
23-0006	30.0/15.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/240
23-5001	35.0/17.5мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/220
23-5002	35.0/17.5мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/220
23-5003	35.0/17.5мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/220
23-5004	35.0/17.5мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/220
23-5006	35.0/17.5мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/220
23-5007	35.0/17.5мм 1 м термоусадка синяя REXANT	10/220
24-0001	40.0/20.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/200
24-0002	40.0/20.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/200
24-0003	40.0/20.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/200
24-0004	40.0/20.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/200
24-0006	40.0/20.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	10/200
24-0007	40.0/20.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/200
25-0001	50.0/25.0мм 1 м термоусадка белая REXANT	10/200
25-0002	50.0/25.0мм 1 м термоусадка желтая REXANT	10/200
25-0003	50.0/25.0мм 1 м термоусадка зеленая REXANT	10/200
25-0004	50.0/25.0мм 1 м термоусадка красная REXANT	10/200
25-0005	50.0/25.0мм 1 м термоусадка синяя REXANT	10/200
25-0006	50.0/25.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	10/200

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

Термоусадочная трубка с клеевым слоем Н-5, (коэф. усадки 3:1)

Артикул	Наименование	Упаковка
20-6008	Н-5 (3х) клеевая 6.0/2.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/250
21-2008	Н-5 (3х) клеевая 12.0/4.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/500
21-9008	Н-5 (3X) клеевая 18.0/6.0мм 1 м термоусадка черная REXANT	50/250

Наборы термоусадочной трубки

29-0101	Набор термоусадочных трубок №1 (АВТО) REXANT	1/250
29-0102	Набор термоусадочных трубок №2 (АВТО импорт) REXANT	1/150
29-0103	Набор термоусадочных трубок №3 (АССОРТИ) REXANT	1/250
29-0104	Набор термоусадочных трубок №4 (РЫБОЛОВ) REXANT	1/300
29-0105	Набор термоусадочных трубок №5 (СТАНДАРТ) REXANT	1
29-0106	Набор термоусадочных трубок №6 (МАКСИМУМ) REXANT	1

Комплектация наборов термоусадочной трубки

№1		№2		№3		№4		№5		№6	
Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт	Ø мм	шт
3	4	3	2	1	1	1	5	1,5	2	3	2
4	2	3,5	2	1,5	1	1,5	5	2	2	4	2
5	2	4	3	2	1	2	6	2,5	2	5	2
6	2	5	4	2,5	1	2,5	4	3	2	6	2
		6	4	3	1			3,5	2	8	2
		8	3	3,5	1			4	2	10	2
		10	2	4	1			5	2	12	2
				5	1			6	2		
				6	1			8	2		
				7	1			10	2		
				8	1						
				9	1						
				10	1						
				12	1						

Длина трубок в наборах 100 мм.



ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ

Техника постоянно совершенствуется: возрастает плотность монтажа, размеры элементов и деталей уменьшаются, а процессы автоматизируются. Вместе с этим не утратили своей актуальности ручная сборка, ремонт, а также настройка готовых изделий и блоков. Приборы оптического увеличения помогают рассмотреть то, что недоступно «невооруженному» глазу. Они широко применяются в поточном радиоэлектронном монтаже, при ремонте и сборке часовых и миниатюрных механизмов, в художественных реставрационных работах, филателии и криминалистике. И это далеко не полный перечень использования оптического стекла.

Лупа — двояковыпуклое стекло явилась родоначальником целой научной отрасли — оптики, оставшись при этом простейшим инструментом, широко востребованным и сегодня. Совершенствование процессов изготовления и обработки стекла позволяет получать изделия высокого качества, различного размера и, самое главное, по доступной цене. Трудно представить, что современный прибор стоимостью не более скромного ужина в ресторане когда-то стоил целого состояния.

Изящный и компактный прибор, вмонтированный в прочный пластиковый корпус, оборудован одной кольцевой или несколькими линейными люминесцентными лампами с преобразователем напряжения.

Электрооборудование размещено по периферии линзы. Для подключения в сеть напряжением 220 В имеется гибкий провод с пластмассовой вилкой. Непосредственно на корпусе лупы расположен компактный выключатель.

Такое решение дает мощную бестеневую подсветку рабочей зоны и при этом не слепит глаза. Удобное с пружинными растяжками шасси, на котором смонтирован прибор, освобождает руки и не создает помех при работе. Лупа при помощи специальных стопоров фиксируется в любом положении: ее можно перемещать в плоскости, регулировать по выносу, высоте и углу наклона линзы. С помощью струбцины возможно крепление устройства в любом месте на плоскости или круглой поверхности: стойке или трубе. Кратность увеличения: 3, 5 и 8 раз. Корпус лупы круглый или квадратный, изображение прямое (не перевернутое), качественное, с небольшим искажением на периферии. Предлагается два цвета конструкции: черный и белый.

Малая настольная лупа имеет меньшие габариты, подвижный пластиковый кронштейн и утяжеленный корпус, в который вмонтировано электрооборудование. Линза с трехкратным увеличением, изготовлена таким образом, что имеет небольшой встроенный участок с двенадцатикратным увеличением. На корпусе имеется откидная пластмассовая крышка, предохраняющая стекло от пыли и повреждений. Для ремонта лупы предлагаются линейные и кольцевые лампы подсветки, а для лупы класса 5D — стекло.



ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ

	<p>Лупа на трубине круглая настольная 3X с подсветкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0001</p>		<p>Лупа на трубине круглая настольная 3X с подсветкой, черная REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0002</p>
	<p>Лупа на трубине круглая настольная 5X с подсветкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0011</p>		<p>Лупа на трубине круглая настольная 5X с подсветкой, черная REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0012</p>
	<p>Лупа на трубине круглая настольная 8X с подсветкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0021</p>		<p>Лупа на трубине круглая настольная 8X с подсветкой, черная. Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0022</p>
	<p>Лупа на трубине квадратная настольная 3X с подсветкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>31-0101</p>		<p>Лупа на трубине квадратная настольная 3X с подсветкой, черная REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>31-0102</p>
	<p>Лупа на трубине квадратная настольная 5X с подсветкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>31-0111</p>		<p>Лупа на трубине квадратная настольная 5X с подсветкой, черная REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p>31-0112</p>
	<p>Лупа на трубине круглая настольная 3X с подсветкой с крышкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0201</p>		<p>Лупа на трубине круглая настольная 5X с подсветкой с крышкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0211</p>
	<p>Лупа настольная малая 3X+доп.12X с подсветкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>31-0242</p>		<p>Лупа настольная малая 3X+доп.12X с подсветкой 60 LED, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>31-0243</p>
	<p>Лупа настольная малая 3X+доп.12X с подсветкой 60 LED (прищепка), белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p>31-0244</p>		<p>Лупа на трубине круглая настольная 5X с подсветкой 90 LED, с крышкой, белая REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p>31-0403</p>

ЛУПЫ НАСТОЛЬНЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ



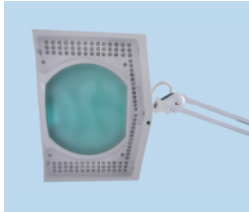
Лупа на струбцине круглая настольная 5X с подсветкой 90 LED, с крышкой, белая REXANT
Упаковка/Коробка: 1/6

31-0413



Лупа на струбцине круглая настольная 5X с подсветкой 108 LED, с крышкой, белая REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

31-0503



Лупа на струбцине квадратная настольная 5X с подсветкой 108 LED, с крышкой, белая REXANT
Упаковка/Коробка: 1/4

31-0513



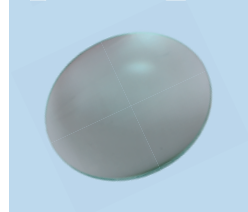
Лампа для луп 31-0001 (круглая).
Упаковка/Коробка: 1/20

31-0801



Лампа для луп 31-0101.
Упаковка/Коробка: 1/50

31-0802



Стекло для луп 5D (GLASS 5D).
Упаковка/Коробка: 1

31-0811



АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ TV

Качество приема устойчивого телевизионного сигнала зависит от типа, характеристик, места размещения и технических возможностей приемного устройства. Частотный диапазон эфирного вещания, принимаемый комнатной антенной, занимает полосу от 40 до 862 МГц. Здесь можно выделить первый метровый диапазон: от 47 до 108 МГц, на котором транслируются первый и ТВЦ, второй метровый: 174-240 МГц – телеканалы Спорт, НТВ и Россия, и дециметровый от 470 до 862 МГц, где транслируются перец (Дарьял-ТВ), EuroNews, СТС, 7ТВ, Домашний, Культура, ТНТ, MTV, 5й канал, ТВЗ, REN-TV, МузТВ, Звезда и 2x2.

На качество приема сигнала влияет множество факторов, таких как расстояние до источника, но и помехи в виде высокочастотных излучений, в том числе здания и сооружения на пути сигнала, состояние атмосферы, солнечная активность и множество других факторов. Мощность сигнала так же различается в зависимости от канала, типа передатчика и количества ретрансляторов.

Значительные потери мощности происходят и в самом здании, где расположен приемник телевизионного сигнала. Это зависит от высоты над поверхностью земли, материала конструкций и наложения отраженного сигнала.

В пределах одной квартиры напряженность поля может различаться на 15-25 дБ, то есть, от четкого сигнала до его полного затухания.

Активные антенны, как правило, принимают весь частотный телевизионный диапазон, для чего оснащаются отдельными приемными устройствами для метрового и дециметрового вещания. Для приема метрового диапазона служит согласованная телескопическая антенна, которую можно подстраивать, меняя длину волноводов и угол между ними. Дециметровый сигнал поступает на активную часть в виде кольца, восьмерки или бабочки, с тыловым отражателем или без него. Наличие усилителя сигнала позволяет осуществить прием большинства каналов, при этом лучше, если усилитель регулируемый: с помощью регулировки можно применить более тонкую настройку на выбранный канал. Антенну с усилителем нет необходимости перемещать по комнате в поисках точки наилучшего приема. Плечо усиления у разных моделей антенн от 26 – 45 дБ. Вариант DBB-T имеет прямоугольную форму, все элементы скрыты в корпусе и закрыты декоративной панелью. Все модели антенн снабжены гибким кабелем с телевизионным разъемом.



АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ TV

	<p>RX-100 антенна комнатная телескопическая на подставке с кольцом ВHF, UHF, 47-860 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 1/24</p> <p>34-0100</p>		<p>RX-101 антенна комнатная DBB-T UHF:470-87 МГц, ВHF:47-23 МГц, усиление 2 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>34-0101</p>
	<p>RX-102 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0102</p>		<p>RX-102-1 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0102-1</p>
	<p>RX-102-2 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0102-2</p>		<p>RX-102-3 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0102-3</p>
	<p>RX-103 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0103</p>		<p>RX-103-1 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0103-1</p>
	<p>RX-103-2 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц с усилением 3 дБ REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p>34-0103-2</p>		<p>RX-104 антенна комнатная ВHF, UHF, 47-860 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 1/20</p> <p>34-0104</p>
	<p>RX-105 антенна комнатная телескопическая на подставке с кольцом ВHF, UHF, 47-860 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 1/24</p> <p>34-0105</p>		<p>RX-105-1 антенна комнатная телескопическая на подставке ВHF, UHF, 47-860 МГц REXANT Упаковка/Коробка: 1/60</p> <p>34-0105-1</p>
	<p>RX-106 антенна комнатная телескопическая Ø 7 мм, 5 секций, с адаптером REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>34-0106</p>		<p>RX-107-6 антенна комнатная телескопическая Ø 6 мм, 4 секций REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>34-0107-6</p>
	<p>RX-107-4 антенна комнатная телескопическая Ø 6 мм, 4 секций, с адаптером REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>34-0107-4</p>		<p>RX-107 антенна комнатная телескопическая Ø 6 мм, 5 секций, с адаптером REXANT Упаковка/Коробка: 10/200</p> <p>34-0107</p>

АНТЕННЫ КОМНАТНЫЕ TV



RX-108 антенна комнатная
телескопическая на
подставке с кольцом VHF,
UHF, 47-860 МГц
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/50

34-0108



RX-723 антенна комнатная
VHF, UHF, FM, 40-862 МГц с
усилителем 3 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

34-0201



RX-107 антенна комнатная
телескопическая Ø 6 мм, 5
секций, с адаптером
REXANT
Упаковка/Коробка: 10/200

34-0203



RX-962A антенна комнатная
VHF, UHF, FM, 40-862 МГц с
усилителем 3 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

34-0204



RX-963 антенна комнатная
VHF, UHF, FM, 40-862 МГц с
усилителем 4 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/10

34-0205



RX-1000 антенна комнатная
VHF, UHF, FM, 40-862 МГц с
усилителем 3 дБ
REXANT
Упаковка/Коробка: 1/12

34-0206



ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
01		01-0147	5	01-2005	11	01-2471	14
01-0002	4	01-0147-1	5	01-2021	11	01-2472	14
01-0004	4	01-0147-3	7	01-2041	11	01-2601	12
01-0021	4	01-0148	7	01-2201	11	01-2602	12
01-0022-3	6	01-0148-3	7	01-2202	11	01-2603	12
01-0023	4	01-0149	5	01-2203	11	01-2604	13
01-0025	4	01-0341	5	01-2204	11	01-2611	11
01-0026	4	01-0342	5	01-2205	11	01-2612	13
01-0027	6	01-0343	5	01-2207	12	01-2613	13
01-0028	6	01-0344	5	01-2221	12	01-2614	13
01-0041	4	01-0541	5	01-2222	12	01-2621	11
01-0041-3	6	01-0542	5	01-2223	12	01-2623	12
01-0043	4	01-0902	5	01-2226	12	01-2641	13
01-0043-3	6	01-1002	8	01-2231	12	01-2642	13
01-0044	4	01-1011	8	01-2232	12	01-2651	13
01-0045	4	01-1012	8	01-2233	12	01-3001	15
01-0045-3	6	01-1013	8	01-2241	12	01-3011	15
01-0046	4	01-1014	8	01-2251	11	01-3021	15
01-0047	4	01-1015	8	01-2261	12	01-4001	19
01-0047-3	6	01-1101	8	01-2401	13	01-4002	19
01-0048	6	01-1102	8	01-2401-1	13	01-4003	19
01-0048-3	6	01-1103	8	01-2401-2	13	01-4004	19
01-0052	6	01-1121	8	01-2401-3	13	01-4021	19
01-0120	4	01-1122	8	01-2401-4	14	01-4022	19
01-0121-3	6	01-1123	8	01-2402	14	01-4023	19
01-0122	4	01-1124	8	01-2411-1	13	01-4024	19
01-0124	4	01-1201	9	01-2431	13	01-4033	20
01-0125	4	01-1202	8	01-2431-1	14	01-4034	20
01-0141	5	01-1203	9	01-2431-2	14	01-4035	20
01-0141-3	6	01-1204	9	01-2431-3	14	01-4051	19
01-0142-3	6	01-1231	9	01-2432	14	01-4052	19
01-0143	5	01-1232	9	01-2432-1	14	01-4061	19
01-0144	5	01-1233	9	01-2432-2	14	01-4101	20
01-0145	5	01-2001	11	01-2433	14	01-4102	20
01-0146	5	01-2002	11	01-2441	14	01-4103	20
01-0146-3	6	01-2003	11	01-2441-1	14	01-4104	20

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
01-4105	20	01-4561	17	01-6011-3	30	01-6208-6	28
01-4106	20	01-4571	17	01-6011-6	30	01-6209-3	28
01-4113	20	01-5001	24	01-6012	30	01-6209-6	28
01-4114	20	01-5001-3	24	01-6028	30	01-6303	29
01-4116	20	01-5002	24	01-6028-6	30	01-6304	29
01-4201	19	01-5002-3	24	01-6029	30	01-6305	29
01-4202	19	01-5101	24	01-6029-6	30	01-6306	29
01-4203	19	01-5101-3	24	01-6101-3	27	01-6308	29
01-4204	19	01-5102	24	01-6101-6	27	01-6309	29
01-4213	19	01-5102-3	24	01-6102-3	27	01-6501	31
01-4214	20	01-5103	24	01-6102-6	27	01-6502	31
01-4501	22	01-5103-2	24	01-6103-3	27	01-6503	31
01-4502	22	01-5104	24	01-6103-6	27	01-6504	31
01-4503	22	01-5105	24	01-6104-3	27	01-6505	32
01-4504	22	01-5106	24	01-6104-6	27	01-6506	32
01-4506	22	01-5106-3	24	01-6105-3	27	01-6511	31
01-4508	22	01-5107	24	01-6105-6	27	01-6512	31
01-4531	22	01-5107-3	24	01-6106-3	27	01-6513	31
01-4532	22	01-5108-3	25	01-6106-6	27	01-6514	31
01-4533	22	01-5109	25	01-6108-3	27	01-6515	31
01-4534	22	01-5109-3	25	01-6108-6	27	01-6516	31
01-4536	22	01-5221-3	25	01-6201-3	27	01-6521	32
01-4541	17	01-5301	25	01-6201-6	27	01-6522	32
01-4542	17	01-5301-3	25	01-6202-3	28	01-6523	32
01-4545	17	01-5302	25	01-6202-6	28	01-6524	32
01-4551	17	01-5302-3	25	01-6203-3	28	01-6525	32
01-4552	17	01-5401	25	01-6203-6	28	01-6526	32
01-4553	17	01-5402	25	01-6204-3	28	01-6531	32
01-4553-1	17	01-6001	29	01-6204-6	28	01-6532	32
01-4554	17	01-6001-3	29	01-6205-3	28	01-6533	32
01-4555	17	01-6001-6	29	01-6205-6	28	01-6534	32
01-4556	17	01-6002	30	01-6206-3	28	01-6535	32
01-4557	17	01-6002-3	30	01-6206-6	28	01-6536	32
01-4558	17	01-6002-6	30	01-6207-3	28	01-6541	32
01-4558-1	17	01-6003-6	30	01-6207-6	28	01-6542	32
01-4559	17	01-6011	29	01-6208-3	28	01-6543	33

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
01-6544	33	03-0104	36	04-0108	40	05-1022	43
01-6545	33	03-0105	36	04-0109	40	05-1023	43
01-6546	33	03-0106	36	04-0111	41	05-1025	43
01-7021	29	03-0111	37	04-0121	40	05-1031	44
01-7022	29	03-0121	37	04-0122	40	05-1041	44
01-7023	29	03-0122	37	04-0123	40	05-1101	44
03		03-0123	37	04-0131	41	05-1102	44
03-0001	35	03-0124	37	04-0141	41	05-1103	44
03-0001-4	35	03-0125	37	04-0151	41	05-1111	44
03-0002	35	03-0151	37	04-0152	41	05-1112	44
03-0002-4	35	03-0152	37	04-0161	41	05-1113	44
03-0003	35	03-0153	37	04-0163	41	05-1121	44
03-0004	35	03-0154	37	04-0165	41	05-1122	44
03-0005	35	03-0155	37	04-0169	41	05-1123	44
03-0006	35	03-0311	37	04-0170	41	05-1201	44
03-0007	35	03-0312	37	04-1001	40	05-1203	44
03-0008	35	03-0313	37	04-1002	41	05-1204	44
03-0009	35	03-0511	37	04-1004	41	05-1205	44
03-0010	35	03-0512	37	04-1014	40	05-1206	44
03-0011	35	03-0513	38	04-1015	40	05-1208	45
03-0011-4	35	03-0514	38	04-1021	40	05-1209	45
03-0012	35	03-0515	38	04-1022	40	05-1210	45
03-0012-4	35	03-0516	38	05		05-2011	45
03-0013	36	03-1011	38	05-0001	42	05-2011-4	45
03-0014	36	03-1012	38	05-0002	42	05-2012	45
03-0015	36	04		05-0003	42	05-2013-1	45
03-0021-1	36	04-0001	40	05-0004	42	05-2014	45
03-0021-4	36	04-0020	40	05-1001	43	05-2014-4	45
03-0022	36	04-0021	40	05-1001-3	43	05-2015	45
03-0023	36	04-0022	40	05-1011	43	05-2015-1	45
03-0031	36	04-0025	40	05-1011-3	43	05-2031	46
03-0032	36	04-0102	40	05-1012	43	05-2032	46
03-0041	36	04-0103	41	05-1012-3	43	05-2041	46
03-0101	36	04-0104	41	05-1013	43	05-2041-1	46
03-0102	36	04-0105	41	05-1021	43	05-2041-2	46
03-0103	36	04-0107	40	05-1021-3	43	05-2042	46

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
05-2042-1	46	05-3021	48	05-3202	60	05-4102-6	52
05-2042-2	46	05-3021-1	48	05-3202-1	60	05-4103	52
05-2043	46	05-3021-4	48	05-3202-4	60	05-4103-4	52
05-2043-2	46	05-3022	48	05-3203	60	05-4104	52
05-2044	46	05-3022-1	48	05-3203-4	60	05-4105	52
05-2044-2	46	05-3022-4	48	05-3301	60	05-4201	61
05-2061	46	05-3023	48	05-3301-4	61	05-4201-4	61
05-2061-4	46	05-3023-1	48	05-4001	50	05-4201-5	61
05-2062	46	05-3023-4	48	05-4001-4	50	05-4201-6	61
05-2062-4	47	05-3051	49	05-4002	50	05-4202	61
05-2081	47	05-3051-1	49	05-4002-4	50	05-4202-1	61
05-2301	59	05-3052	49	05-4003	51	05-4202-4	61
05-2301-1	59	05-3052-1	49	05-4003-1	51	05-4203	61
05-2301-4	59	05-3071	49	05-4003-4	51	05-4203-4	61
05-2302	59	05-3071-4	49	05-4003-5	51	05-4204-4	61
05-2302-1	60	05-3072	49	05-4003-6	51	05-4205	61
05-2302-4	60	05-3072-4	49	05-4005	51	05-4205-4	61
05-2303	60	05-3073	49	05-4005-4	51	05-4301	61
05-2303-1	60	05-3073-4	49	05-4006	52	05-4301-1	61
05-2304	60	05-3075	49	05-4006-4	52	05-4301-4	61
05-2305	60	05-3075-4	49	05-4007	52	05-4302-4	62
05-3000-4	47	05-3081-4	49	05-4007-4	52	05-4303	62
05-3001	47	05-3082	49	05-4008	52	05-4303-1	62
05-3001-4	47	05-3082-4	49	05-4021	51	05-4303-4	62
05-3002	47	05-3101	49	05-4022	51	05-4304	62
05-3002-4	47	05-3101-4	50	05-4031	51	05-4304-4	62
05-3003	47	05-3102	50	05-4032	51	05-4306	47
05-3003-4	47	05-3103	50	05-4033	51	05-4307	47
05-3004	47	05-3104	50	05-4034	51	05-4308-4	62
05-3005	48	05-3105	50	05-4034-4	51	05-4311	62
05-3011	48	05-3111	50	05-4035	51	05-4311-4	62
05-3011-4	48	05-3112	50	05-4041	51	05-4312	62
05-3012	48	05-3201	60	05-4081	52	05-4312-4	62
05-3012-4	48	05-3201-1	60	05-4081-4	52	05-4321	62
05-3013	48	05-3201-4	60	05-4102	52	05-4361	62
05-3013-4	48	05-3201-5	60	05-4102-4	52	05-4361-1	62

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
05-4361-4	62	05-6205	67	07-0154	71	07-0368	72
05-4362	62	05-7001	67	07-0155	71	07-0400	70
05-4362-1	63	05-7002	67	07-0157	72	07-0400-8	70
05-4362-4	63	05-7003	67	07-0158	72	07-0401	70
05-6001	65	05-7004	67	07-0159	71	07-0401-8	70
05-6002	65	05-7005	67	07-0171	72	07-0450-5	70
05-6003	65	05-7006	67	07-0172	72	07-0450-8	70
05-6004	65	05-7007	67	07-0173	72	07-0451-5	70
05-6005	65	05-7100	67	07-0174	72	07-0451-8	70
05-6011	66	05-7101	67	07-0177	72	07-0500	70
05-6012	66	05-7102	68	07-0197	71	07-0501	70
05-6013	66	05-7103	68	07-0200	70	07-0502	70
05-6021	65	05-7104	68	07-0200-4	70	07-0503	71
05-6022	65	05-7301	68	07-0200-5	70	07-0528	72
05-6023	65	05-7302	68	07-0201	70	07-0700-9	71
05-6024	65	05-7303	68	07-0201-4	70	07-0701-9	71
05-6025	65	05-7304	68	07-0201-5	70	07-0900	71
05-6031	66	05-7305	68	07-0202	70	07-0901	71
05-6032	66	07		07-0203	70	07-1020	71
05-6033	66	07-0060	70	07-0204	71	07-1021	71
05-6101	66	07-0061	70	07-0205	71	07-1302	70
05-6101-1	66	07-0080	70	07-0206	71	07-1303	70
05-6102	66	07-0081	70	07-0208	72	07-2020	73
05-6102-1	66	07-0100	70	07-0209	71	07-2025	73
05-6103	66	07-0101	70	07-0250	70	07-2030	73
05-6103-1	66	07-0104	71	07-0250-5	70	07-2040	73
05-6104	66	07-0105	71	07-0251	70	07-2102	73
05-6104-1	66	07-0106	71	07-0251-5	70	07-2103	73
05-6105	66	07-0107	71	07-0300	70	07-2228	73
05-6105-1	66	07-0109	71	07-0301	70	07-2317	73
05-6201	67	07-0120	70	07-0302	70	07-2320	73
05-6201-4	67	07-0121	70	07-0303	70	07-2420	73
05-6202	67	07-0150	70	07-0308	72	07-2425	73
05-6202-4	67	07-0150-4	70	07-0309	71	07-2430	73
05-6203	67	07-0151	70	07-0350	70	07-4004	74
05-6204	67	07-0151-4	70	07-0351	70	07-4005	74

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
07-4006	74	07-5031	75	08-0036	78	08-0333	79
07-4007	74	07-5032	75	08-0037	78	08-0351	79
07-4008	74	07-5033	75	08-0051	78	08-0411	80
07-4009	74	07-5034	76	08-0052	78	08-0412	80
07-4010	74	07-5041	76	08-0053	78	08-0413	80
07-4012	74	07-5042	76	08-0054	78	08-0431	80
07-4014	74	07-5043	76	08-0055	78	08-0432	80
07-4016	74	07-5044	76	08-0063	78	08-0433	80
07-4017	74	07-5401	76	08-0064	78	08-0451	80
07-4018	74	07-5402	76	08-0065	78	08-0511	80
07-4020	74	07-5403	76	08-0072	79	08-0521	80
07-4022	74	07-5404	76	08-0073	79	08-0531	80
07-4030	74	07-5405	76	08-0074	79	08-0561	80
07-4032	74	07-5406	76	08-0075	79	08-0571	80
07-4035	74	07-6111	77	08-0111	79	08-0611	80
07-4040	74	07-6112	77	08-0112	79	08-0612	80
07-4204	75	07-6113	77	08-0113	79	08-0631	80
07-4205	75	07-6121	77	08-0114	79	08-0632	80
07-4206	75	07-6122	77	08-0131	79	08-0651	80
07-4207	75	07-6123	77	08-0132	79	08-0711	81
07-4209	75	07-6131	77	08-0133	79	08-0712	81
07-4210	75	07-6132	77	08-0134	79	08-0721	81
07-4211	75	07-6133	77	08-0151	79	08-0722	81
07-4212	75	08		08-0152	79	08-0731	81
07-4213	75	08-0011	78	08-0153	79	08-0742	81
07-4501	72	08-0012	78	08-0154	79	08-0761	81
07-4502	72	08-0013	78	08-0211	79	08-0771	81
07-4503	72	08-0014	78	08-0221	79	08-0781	81
07-4512	72	08-0015	78	08-0231	79	08-0791	81
07-5004	75	08-0016	78	08-0261	80	08-0802	78
07-5006	75	08-0017	78	08-0271	80	08-0805	78
07-5010	75	08-0031	78	08-0311	79	08-0807	78
07-5012	75	08-0032	78	08-0312	79	08-0809	78
07-5014	75	08-0033	78	08-0313	79	08-0811	81
07-5016	75	08-0034	78	08-0331	79	08-0812	81
07-5025	75	08-0035	78	08-0332	79	08-0813	81

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
08-0814	81	09-0501	88	09-2501	85	09-5325	87
08-0815	81	09-1003	84	09-2600	85	09-5330	87
08-0816	81	09-1004	84	09-2601	85	09-5335	87
08-0821	81	09-1202	84	09-2602	85	11	
08-0822	81	09-1203	84	09-2603	85	11-0001	90
08-0823	81	09-1204	84	09-2604	85	11-0002	90
08-0831	81	09-1206	84	09-2605	85	11-0003	90
08-0832	81	09-1207	84	09-2606	85	11-0004	90
08-0833	81	09-1208	84	09-2705	85	11-0101	90
08-0834	81	09-1209	84	09-2706	85	11-0102	90
08-0911	82	09-1401	85	09-3001	86	11-1011	90
08-0912	82	09-1837	84	09-3002	86	11-1031	90
08-2102	78	09-1837-1	84	09-3003	86	11-1041	90
08-2111	78	09-1857	84	09-3004	86	11-1042	90
08-2117	78	09-1857-1	84	09-3101	86	11-1051	90
08-2801	82	09-1877	84	09-3203	86	11-1052	90
08-2802	82	09-1877-1	84	09-3311	86	11-1101	133
08-2806	82	09-1887	84	09-3312	86	11-1102	133
08-2808	82	09-1887-1	84	09-3313	86	11-1111	133
08-2810	82	09-2101	85	09-3363	86	11-1112	133
08-2811	82	09-2102	85	09-3413	86	11-1115	133
08-2812	82	09-2103	85	09-4201	87	11-1121	133
08-2813	82	09-2104	85	09-4202	87	11-1122	133
09		09-2105	85	09-4204	87	11-1131	133
09-0001	91	09-2106	85	09-4212	87	11-1132	133
09-0002	91	09-2107	85	09-4214	87	11-1141	133
09-0101	86	09-2108	85	09-5120	87	11-1151	133
09-0102	86	09-2201	85	09-5125	87	12	
09-0103	86	09-2202	85	09-5130	87	12-0052	92
09-0201	88	09-2203	85	09-5135	87	12-0054	92
09-0202	88	09-2204	85	09-5140	88	12-0102	92
09-0203	88	09-2205	85	09-5240	88	12-0103	92
09-0204	88	09-2206	85	09-5250	88	12-0104	92
09-0206	88	09-2207	85	09-5260	88	12-0105	92
09-0207	88	09-2208	85	09-5300	88	12-0106	92
09-0311	88	09-2401	85	09-5320	87	12-0107	92

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
12-0108	92	12-0254	94	12-2124	98	12-3106	101
12-0111	92	12-0255	93	12-2131	98	12-3113	101
12-0120	94	12-0302	93	12-2132	98	12-3114	101
12-0121	94	12-0306	93	12-2201	98	12-3116	101
12-0122	94	12-0307	94	12-2202	98	12-3117	101
12-0123	94	12-0308	94	12-2203	98	12-3119	101
12-0124	94	12-1001	96	12-2221	98	12-3120	101
12-0125	94	12-1003	96	12-2222	98	12-3121	101
12-0126	94	12-1004	96	12-2301	98	12-3202	101
12-0141	93	12-1006	96	12-3001	100	12-3202-4	102
12-0145	93	12-1008	96	12-3001-4	102	12-3203	101
12-0151	92	12-1009	96	12-3013	100	12-3204	101
12-0152	92	12-1010	96	12-3013-4	102	12-3205	101
12-0154	92	12-1011	96	12-3014	100	12-3206	101
12-0155	92	12-1101	96	12-3014-4	102	12-3207	101
12-0157	92	12-1102	96	12-3015	100	12-3212	101
12-0158	92	12-2001	97	12-3016	100	12-3212-4	103
12-0159	93	12-2002	97	12-3016-4	102	12-3213	102
12-0161	93	12-2003	97	12-3019	100	12-3213-4	103
12-0162	93	12-2004	97	12-3019-4	102	12-3214	102
12-0163	93	12-2011	97	12-3020	100	12-3214-4	103
12-0164	93	12-2013	97	12-3020-4	102	12-3215	102
12-0171	93	12-2014	97	12-3021	100	12-3231	102
12-0181	93	12-2016	97	12-3021-4	102	12-3301	102
12-0182	93	12-2022	97	12-3031	100	12-3301-4	103
12-0183	94	12-2023	97	12-3031-4	102	12-3302	76
12-0191	95	12-2024	97	12-3032	100	12-3401	106
12-0192	95	12-2025	97	12-3032-4	102	12-3401-4	107
12-0193	95	12-2026	97	12-3033	100	12-3411	106
12-0201	93	12-2101	97	12-3041	102	12-3412	106
12-0202	93	12-2112	97	12-3051	100	12-3412-4	107
12-0203	93	12-2113	97	12-3053	100	12-3413	106
12-0251	95	12-2114	98	12-3054	100	12-3421	106
12-0251-4	94	12-2115	98	12-3055	100	12-3423	106
12-0252	94	12-2121	98	12-3057	100	12-3423-1	107
12-0253	94	12-2122	98	12-3101	101	12-3423-4	107

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
12-3431	106	12-4025	104	14-0213	63	14-0531	54
12-3432	106	12-4026	104	14-0311	58	14-0532	54
12-3432-1	106	12-4031	104	14-0312	58	14-0541	55
12-3432-4	107	12-4042	104	14-0313	58	14-0542	55
12-3432-6	107	12-4042-4	105	14-0314	58	14-0543	55
12-3434	106	12-4052	104	14-0322	42	14-0544	55
12-3434-1	106	12-4053	105	14-0323	42	14-0545	55
12-3434-4	107	12-4201	105	14-0341	42	14-0551	55
12-3435	106	12-4201-4	105	14-0401	53	14-0552	55
12-3441	106	12-4221	105	14-0402	53	14-0553	55
12-3441-4	107	12-4222	105	14-0403	53	14-0554	55
12-3442	106	12-4231	107	14-0404	53	14-0555	55
12-3442-1	107	12-4402	105	14-0405	53	16	
12-3442-4	107	12-4421	108	14-0405-1	53	16-0001	58
12-3443	107	12-4451	108	14-0405-4	53	16-0002	58
12-3451	106	12-4511	107	14-0406	53	16-0003	58
12-3451-4	107	12-4521	72	14-0409	53	16-0004	58
12-3452	106	12-4541	72	14-0409-4	53	16-0006	58
12-3453	107	12-6001	108	14-0410	53	16-0009	58
12-3601	107	12-6031	108	14-0410-4	53	16-0012	59
12-4001	104	12-6041	108	14-0411	53	16-0013	59
12-4001-4	105	12-6042	108	14-0411-4	53	16-0015	59
12-4002	104	12-6043	108	14-0421	63	16-0016	59
12-4003	104	12-6050	108	14-0422	63	16-0018	59
12-4004	104	12-6051	108	14-0423	63	16-0019-1	59
12-4005	104	12-6061	73	14-0431	63	16-0020	59
12-4005-4	105	12-6062	73	14-0432	63	16-0036	59
12-4011	104	12-6071	108	14-0433	64	16-0101	98
12-4011-4	105	12-6101	108	14-0434	64	16-0102	98
12-4012	104	12-6102	108	14-0501	55	16-0201	56
12-4013	105	12-6103	108	14-0511	54	16-0202	56
12-4014	105	14		14-0512	54	16-0203	56
12-4021	104	14-0202	63	14-0513	54	16-0211	56
12-4022	104	14-0203	63	14-0514	54	16-0221	56
12-4023	104	14-0205	63	14-0521	54	16-0222	56
12-4024	104	14-0212	63	14-0522	54	16-0223	56

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
16-0224	56	17-0106-1	123	17-0303	124	17-1132	117
16-0231	57	17-0107	123	17-0303-1	124	17-1133	117
16-0233	56	17-0108	124	17-0304	124	17-1135	117
16-0234	56	17-0110-1	124	17-0304-1	125	17-1302	126
16-0235	57	17-0113	110	17-0305	125	17-1312	112
16-0401	57	17-0115	110	17-0305-1	125	17-1313	112
16-0402	57	17-0123	110	17-0306	125	17-1314	112
16-0403	57	17-0133	110	17-0307	125	17-1322	112
16-0411	57	17-0134	110	17-0312	111	17-1322-1	112
16-0412	57	17-0135	110	17-0314	111	17-1322-2	112
16-0421	56	17-0136	110	17-0315	111	17-1322-3	112
16-0421-4	56	17-0143	110	17-0802	128	17-1322-4	112
16-0422	56	17-0145	110	17-0804	128	17-1324	112
16-0431	57	17-0146	110	17-1001	47	17-1332	112
16-0432	57	17-0147	110	17-1021	125	17-1334	112
16-0433	57	17-0148	110	17-1022	125	17-1342	112
16-0434	57	17-0200	128	17-1024	125	17-1344	112
16-0501	56	17-0201-7	126	17-1051	125	17-1352	112
16-0502	56	17-0202	124	17-1053	111	17-1354	113
16-0503	56	17-0202-1	124	17-1054	111	17-1401	126
16-0511	57	17-0202-7	126	17-1058	117	17-1402	126
16-0512	57	17-0204	124	17-1061	125	17-1403	126
16-0513	57	17-0204-1	124	17-1062	125	17-1412	113
17		17-0205	124	17-1063	125	17-1413	113
17-0013	110	17-0205-1	124	17-1102	125	17-1414	113
17-0015	110	17-0206	124	17-1103	125	17-1422	113
17-0016	110	17-0207	124	17-1103-1	125	17-1424	113
17-0023	110	17-0212	111	17-1105	125	17-1501-7	126
17-0102	123	17-0214	111	17-1106	125	17-1502	126
17-0103	123	17-0215	111	17-1113	111	17-1502-7	126
17-0103-1	123	17-0233	111	17-1113-1	111	17-1503	126
17-0104	123	17-0235	111	17-1115	111	17-1504	126
17-0104-1	123	17-0236	111	17-1115-1	111	17-1512	113
17-0105	123	17-0301	124	17-1116	111	17-1513	113
17-0105-1	123	17-0302	124	17-1123	112	17-1522	113
17-0106	123	17-0302-1	124	17-1125	112	17-1523	113

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
17-1602	126	17-4016	114	17-5017	117	17-6203-4	120
17-1603	128	17-4017	114	17-5018	118	17-6203-6	120
17-1612	113	17-4023	114	17-5019	118	17-6204	120
17-1614	113	17-4025	115	17-5021	118	17-6204-3	120
17-2007-1	126	17-4026	115	17-5023	118	17-6204-4	120
17-2052	126	17-4102	127	17-5024	118	17-6204-6	120
17-2053	126	17-4104	127	17-5025	118	17-6205	120
17-2054	126	17-4112	115	17-5026	118	17-6205-4	120
17-2055	127	17-4114	115	17-5027	118	17-6205-6	120
17-2056	127	17-4115	115	17-5028	118	17-6206	120
17-2057	127	17-4202	127	17-5029	118	17-6206-4	120
17-2062	113	17-4204	127	17-5503	118	17-6206-6	120
17-2064	113	17-4205	127	17-5503-4	118	17-6207	120
17-2065	113	17-4206	127	17-5504	118	17-6207-4	121
17-2066	113	17-4207	127	17-5505	118	17-6207-6	121
17-2067	114	17-4212	127	17-5506	118	17-6208	121
17-2072	114	17-4214	128	17-5508	119	17-6208-4	121
17-2074	114	17-4215	128	17-5509	119	17-6208-6	121
17-2075	114	17-4222	115	17-5581	123	17-6209	121
17-2077	114	17-4224	115	17-6122	119	17-6209-6	121
17-2102	114	17-4225	115	17-6123	119	17-6210	121
17-2104	114	17-4226	115	17-6125	119	17-6210-6	121
17-2105	114	17-4227	115	17-6134-1	119	17-6212	121
17-2502	114	17-4232	115	17-6135-1	119	17-6213	121
17-2502-4	128	17-4234	115	17-6136-1	119	17-6222	121
17-2512	114	17-4235	115	17-6138-1	119	17-6232	121
17-2512-4	128	17-4236	115	17-6139-1	119	17-6233	121
17-2522	114	17-4237	115	17-6140-1	119	17-6234	121
17-2522-4	128	17-4238	115	17-6164-1	119	17-6243	121
17-4003	127	17-4412	116	17-6165-1	119	17-6303	122
17-4005	127	17-5002	128	17-6166-1	119	17-6304	122
17-4006	127	17-5011	117	17-6167-1	119	17-6305	122
17-4007	127	17-5013	117	17-6168-1	119	17-6306	122
17-4008	127	17-5014	117	17-6202	119	17-6307	122
17-4013	114	17-5015	117	17-6202-6	120	17-6308	122
17-4015	114	17-5016	117	17-6203	120	17-6309	122

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
17-6310	122	18-0008	116	18-1144	131	18-2151	132
17-6403	122	18-0012	116	18-1146	131	18-2153	132
17-6404	122	18-0014	116	18-1154	131	18-3021	132
17-6405	122	18-0015	116	18-1162	131	18-3022	132
17-6406	122	18-0022	116	18-1164	131	18-3031	132
17-6407	122	18-0022-1	116	18-1166	131	18-3032	132
17-6408	122	18-0024	116	18-1202	131	18-3051	132
17-6503	122	18-0025	117	18-1401	42	18-3052	132
17-6504	122	18-0102	117	18-1402	42	18-3071	132
17-6505	123	18-0112	117	18-1511	129	18-3072	132
17-6604	123	18-0202	117	18-1512	129	18-3101	132
17-6605	123	18-1001	128	18-1513	129	18-3102	132
17-6606	123	18-1002	128	18-1514	129	18-3151	132
17-6801	64	18-1004	128	18-1515	129	18-3152	132
17-6805	64	18-1005	128	18-1531	129	18-3201	132
17-6806	64	18-1006	129	18-1532	129	18-3202	132
17-6807	64	18-1007	129	18-1533	129	18-3251	132
17-6808	64	18-1008	129	18-1534	129	18-3252	132
17-6809	64	18-1009	129	18-1535	130	20	
17-6810	64	18-1010	129	18-1541	130	20-1001	135
17-6811	64	18-1011	129	18-1542	130	20-1002	135
17-6812	64	18-1012	130	18-1543	130	20-1003	135
17-6813	64	18-1031	130	18-1544	130	20-1004	135
17-6814	64	18-1032	130	18-1545	130	20-1005	135
17-6815	64	18-1103	130	18-1551	130	20-1006	135
17-6816	64	18-1104	130	18-1552	130	20-1501	135
17-6821	64	18-1106	130	18-1553	130	20-1502	135
17-7103	116	18-1114	131	18-1554	130	20-1503	135
17-7203	116	18-1116	131	18-1555	130	20-1504	135
18		18-1117	131	18-2021	132	20-1505	135
18-0002	116	18-1125	131	18-2023	132	20-1506	135
18-0004	116	18-1126	131	18-2041	132	20-2001	135
18-0004-1	116	18-1131	131	18-2043	132	20-2002	135
18-0005	116	18-1132	131	18-2071	132	20-2003	135
18-0006	116	18-1134	131	18-2072	132	20-2004	135
18-0007	116	18-1136	131	18-2073	132	20-2005	135

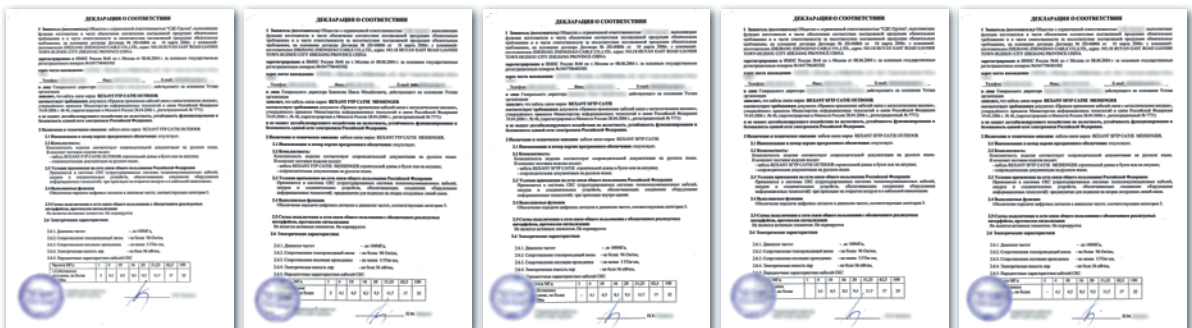
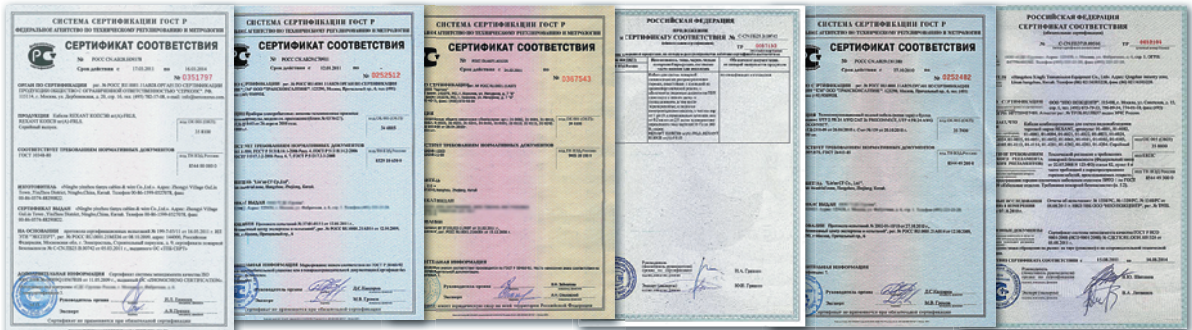
ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
20-2006	136	20-5009	135	21-2001	138	22-0006	139
20-2403	136	20-6001	137	21-2002	138	22-0008	139
20-2405	136	20-6002	137	21-2003	138	22-0009	135
20-2407	136	20-6003	137	21-2004	138	22-2001	139
20-2501	136	20-6004	137	21-2005	138	22-2002	139
20-2502	136	20-6005	137	21-2006	138	22-2003	139
20-2503	136	20-6006	137	21-2008	141	22-2004	139
20-2504	136	20-6008	141	21-2707	138	22-2006	139
20-2505	136	20-6009	135	21-3001	138	22-5001	139
20-2506	136	20-6407	137	21-3002	138	22-5002	139
20-3001	136	20-7001	137	21-3003	138	22-5003	139
20-3002	136	20-7002	137	21-3004	138	22-5004	139
20-3003	136	20-7003	137	21-3006	138	22-5005	140
20-3004	136	20-7004	137	21-3008	138	22-5006	140
20-3005	136	20-7005	137	21-3009	135	22-5007	140
20-3006	136	20-7006	137	21-5001	138	22-5008	140
20-3207	136	20-8001	137	21-5002	138	22-5009	135
20-3501	136	20-8002	137	21-5003	139	23	
20-3502	136	20-8003	137	21-5004	139	23-0001	140
20-3503	136	20-8004	137	21-5005	139	23-0002	140
20-3504	136	20-8005	137	21-5006	139	23-0003	140
20-3505	136	20-8006	137	21-5009	135	23-0004	140
20-3506	136	20-9001	138	21-8004	139	23-0005	140
20-3509	135	20-9002	138	21-8006	139	23-0006	140
20-4001	136	20-9003	138	21-9001	139	23-5001	140
20-4002	136	20-9004	138	21-9002	139	23-5002	140
20-4003	136	20-9005	138	21-9003	139	23-5003	140
20-4004	136	20-9006	138	21-9004	139	23-5004	140
20-4005	137	21		21-9006	139	23-5006	140
20-4006	137	21-0001	138	21-9008	141	23-5007	140
20-5001	137	21-0002	138	22		24	
20-5002	137	21-0003	138	22-0001	139	24-0001	140
20-5003	137	21-0004	138	22-0002	139	24-0002	140
20-5004	137	21-0006	138	22-0003	139	24-0003	140
20-5005	137	21-0008	138	22-0004	139	24-0004	140
20-5006	137	21-0009	135	22-0005	139	24-0006	140

ПОИСК

артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница	артикул	страница
24-0007	140	31-0802	144				
25		31-0811	144				
25-0001	140	32					
25-0002	140	32-0101	90				
25-0003	140	32-0102	90				
25-0004	140	34					
25-0005	140	34-0100	146				
25-0006	140	34-0101	146				
29		34-0102	146				
29-0101	141	34-0102-1	146				
29-0102	141	34-0102-2	146				
29-0103	141	34-0102-3	146				
29-0104	141	34-0103	146				
29-0105	141	34-0103-1	146				
29-0106	141	34-0103-2	146				
31		34-0104	146				
31-0001	143	34-0105	146				
31-0002	143	34-0105-1	146				
31-0011	143	34-0106	146				
31-0012	143	34-0107	146				
31-0021	143	34-0107-4	146				
31-0022	143	34-0107-6	146				
31-0101	143	34-0108	147				
31-0102	143	34-0201	147				
31-0111	143	34-0203	147				
31-0112	143	34-0204	147				
31-0201	143	34-0205	147				
31-0211	143	34-0206	147				
31-0242	143						
31-0243	143						
31-0244	143						
31-0403	143						
31-0413	144						
31-0503	144						
31-0513	144						
31-0801	144						

СЕРТИФИКАТЫ



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



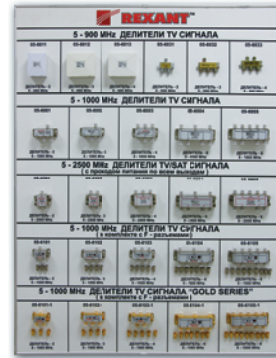
800×1100 мм



800×1100 мм



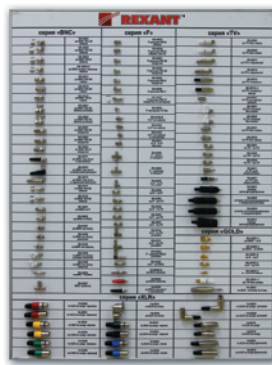
800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



800×1100 мм



635×585 мм

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



PROconnect

Январь

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Февраль

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Март

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



СЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ «NEON-NIGHT»

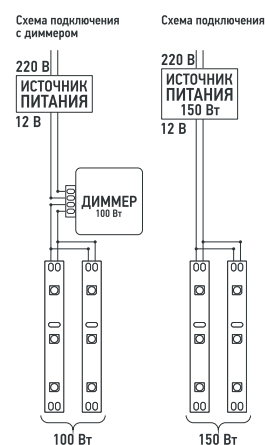
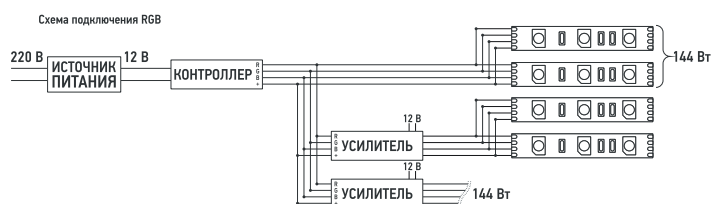
Светодиодная лента – это новый тип источников света. Сегодня светодиодная лента применяется в интерьерной подсветке, в рекламе, для освещения витрин, тюнинга автомобилей и даже архитектурной подсветке фасадов зданий. Ранее дорогостоящие решения от мировых брендов стали доступны рядовым потребителям, да ещё и в формате «сделай сам». Лента представляет из себя гибкую плату шириной 10мм на которой через равные расстояния расположены светодиоды, источники света. На обороте платы клейкий слой, для монтажа достаточно отделить защитный бумажный слой и наклеить ленту на поверхность. Подключается лента чрез трансформатор, потому что светодиоды работают на «безопасном» напряжении 12 В, подбираете необходимый вам по мощности и степени защиты от влаги трансформатор и просто соединяете его с разъемом на ленте. Ленты Neon-Night бывают белого, синего, красного, желтого, зеленого и тепло белого цветов, на основе светодиодов 3528 и 5050, вторые более мощные и значит, дают больше света. Есть и ленты способные менять цвета, с диодами RGB, для подключения таких лент используйте трансформатор и RGB контроллер, пульт дистанционного управления контроллером позволит выбрать понравившийся вам цвет, или установить программу поочередной смены цветов. Для подключения к контроллеру нескольких лент используются RGB усилители, они повторяют программу контроллера и через них на ленты подается питание с трансформатора.

Ленты могут быть в исполнении для установки в помещении, это открытый тип, и в уличном исполнении, когда светодиоды защищены специальным силиконовым компаундом, такая лента не боится попадания влаги и будет долгое время исправно служить, невзирая на дождь и снег.

Neon-Night® – все представлено в лучшем свете.

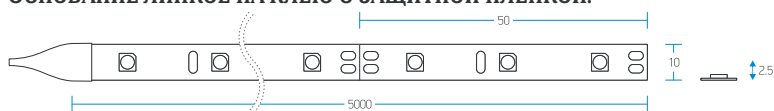
Предостережения:

- Запрещается последовательное подключение светодиодных лент более 5 метров
- При подключении соблюдаете полярность
- Не допускается использование напряжения более 12 Вт
- Разрез производится строго по обозначенным линиям



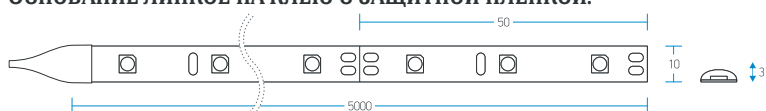
Светодиодные ленты «NEON-NIGHT»

Гибкая горизонтальная светодиодная лента (открытая).
Основание липкое на клею с защитной пленкой.



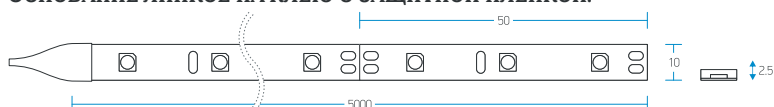
Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-331	Красный	10	SMD 3528	60	IP23	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	2,5	2,8
141-332	Желтый	10	SMD 3528	60	IP23	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	2,5	2,8
141-333	Синий	10	SMD 3528	60	IP23	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	2,2	2,5
141-334	Зеленый	10	SMD 3528	60	IP23	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	3,5	5
141-335	Белый	10	SMD 3528	60	IP23	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	4,5	5
141-336	Теп. бел.	10	SMD 3528	60	IP23	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	3,5	5

Гибкая горизонтальная светодиодная лента (прозрачный силикон).
Основание липкое на клею с защитной пленкой.



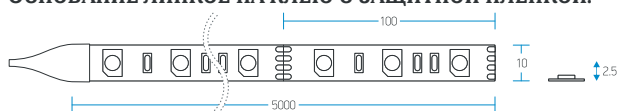
Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-351	Красный	10	SMD 3528	60	IP65	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	2,5	2,7
141-352	Желтый	10	SMD 3528	60	IP65	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	2,5	2,7
141-353	Синий	10	SMD 3528	60	IP65	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	2,2	2,5
141-354	Зеленый	10	SMD 3528	60	IP65	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	3,5	5
141-355	Белый	10	SMD 3528	60	IP65	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	4,5	5
141-356	Белый	10	SMD 3528	60	IP65	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	3,5	5

Гибкая горизонтальная светодиодная лента (прозрачный силиконовый кожух).
Основание липкое на клею с защитной пленкой.



Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-375	Белый	10	SMD 3528	60	IP67	12 В	4,8 Вт	140°	3 LED	50 мм	3,5	5

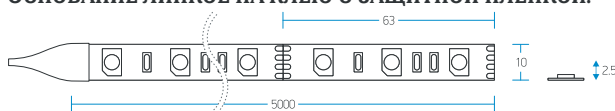
Гибкая горизонтальная светодиодная лента (открытая).
Основание липкое на клею с защитной пленкой.



Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-431	Красный	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	6	8
141-432	Желтый	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	6	8
141-433	Синий	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	6	7
141-434	Зеленый	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	12	14
141-435	Белый	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	16	18
141-436	Теп. бел.	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	15	17
141-369	RGB	10	SMD 5050	30	IP23	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 мм	15	17

СЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ «NEON-NIGHT»

ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ОТКРЫТАЯ).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



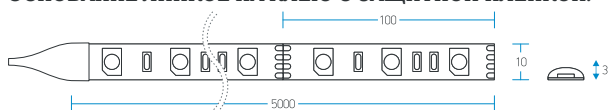
Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-455	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	48	IP23	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 MM	16	18
141-456	ТЕП. БЕЛ.	10	SMD 5050	48	IP23	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 MM	15	17
141-379	RGB	10	SMD 5050	48	IP23	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 MM	15	17

ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ОТКРЫТАЯ).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



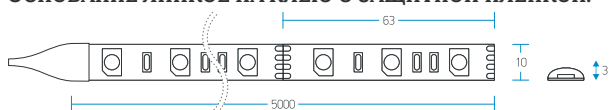
Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-465	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	60	IP23	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 MM	16	18
141-466	ТЕП. БЕЛ.	10	SMD 5050	60	IP23	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 MM	15	17
141-389	RGB	10	SMD 5050	60	IP23	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 MM	15	17

ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-441	КРАСНЫЙ	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	6	8
141-442	ЖЕЛТЫЙ	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	6	8
141-443	СИНИЙ	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	6	7
141-444	ЗЕЛЕНый	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	12	14
141-445	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	16	18
141-446	ТЕП. БЕЛ.	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	15	17
141-449	RGB	10	SMD 5050	30	IP65	12 В	7,2 Вт	140°	3 LED	100 MM	15	17

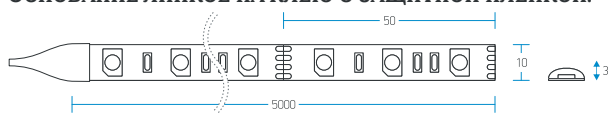
ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-445-1	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	48	IP65	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 MM	15	18
141-449-1	RGB	10	SMD 5050	48	IP65	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 MM	15	17

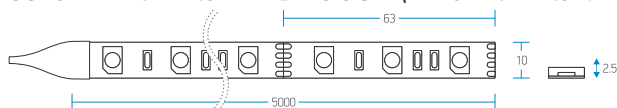
СЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ «NEON-NIGHT»

ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



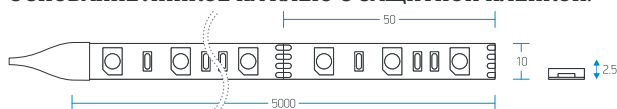
Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-495	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	60	IP65	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 мм	16	18
141-496	ТЕП. БЕЛ.	10	SMD 5050	60	IP65	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 мм	15	17
141-499	RGB	10	SMD 5050	60	IP65	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 мм	15	17

ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ КОЖУХ).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-475	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	48	IP67	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 мм	16	18
141-476	ТЕП. БЕЛ.	10	SMD 5050	48	IP67	12 В	11,52 Вт	140°	3 LED	63 мм	15	17

ГИБКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ КОЖУХ).
ОСНОВАНИЕ ЛИПКОЕ НА КЛЕЮ С ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКОЙ.



Артикул	Цвет	Ширина	Тип диода	Диодов/м	Защита	Напряжение	Мощность/м	Угол рассеивания	Модуль резки	Размер модуля резки	Световой поток (лм) 1 LED	
											MIN	MAX
141-485	БЕЛЫЙ	10	SMD 5050	60	IP67	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 мм	16	18
141-486	ТЕП. БЕЛ.	10	SMD 5050	60	IP67	12 В	14,4 Вт	140°	3 LED	50 мм	15	17

WWW.NEON-NIGHT.RU

ТРАНСФОРМАТОРЫ

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКА
143-018	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 12 В DC, 12 Вт С СЕТЕВОЙ ВИЛКОЙ И ШТЕКЕРОМ 5.6 ММ
143-019	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 12 В DC, 2.5 А, 30 Вт С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ
143-019-1	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12 В DC, 3А, 36 Вт, ШТЕКЕР 5.6 ММ, РАЗЪЕМНЫЙ СЕТЕВОЙ ШНУР
143-020	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 12 В DC, 50 Вт С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ
143-021	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12 В, 150 Вт С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ
143-022	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12 В DC, 300 Вт С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ
143-030	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ IP67, 12 В DC, 50 Вт
143-031	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ IP67, 12 В DC, 25 Вт
143-031-1	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ IP67, 12 В DC, 30 Вт
143-032	LED ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ IP67, 12 В DC, 150 Вт
143-101	LED КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ RGB МОДУЛЕЙ/ЛЕНТ, С ПУЛЬТОМ ДУ, 12 В/10 А
143-101-1	LED КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ RGB МОДУЛЕЙ/ЛЕНТ, 24-12 В/12 А
143-102	LED УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ RGB КОНТРОЛЛЕРОВ, МОДУЛЕЙ И ЛЕНТ 12 В/144 Вт
143-011	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 12 В DC ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ IP67, 105 Вт
143-201	ДИММЕР-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ LED 12 В DC, 8А, 100 Вт С РАЗЪЕМАМИ ПОД ВИНТ





www.rexant.ru • www.rexant.info • www.proconnect.su
