

38-0200

Универсальный пульт-дубликатор дистанционного управления 433, 92 Мгц RX-001 REXANT

Четырехканальный универсальный пульт дистанционного управления. Заменяет пульты: CAME: TOP432EE, TOP432SA, TOP434SA, TOP432NA, TOP434NA, TAM432SA; Beninca LOT2WMS; Nice – серия FLO (FLO1, FLO2, FLO4), Very VE; JollyOpen 2, JollyOpen 4 (Jolly Open), Apollo-C; Ditec GOL4C; Doorhun, Milo, BFT Roger R80/TX12R; Marantec D212, Digital 313, Digital 302, Digital 304 (433 Мгц); Dea 623; GSN

Пульты для шлагбаумов и ворот

Пульты-дубликаторы Rexant предназначены для радиуправления воротами, шлагбаумами или другими радиоуправляемыми устройствами с фиксированным и динамическим кодом, работающим на частотах 433,92 МГц, 285-869, МГц. Элегантный дизайн, корпус из качественного пластика, карабин в комплекте.

38-0210

Универсальный пульт-дубликатор дистанционного управления 285-869 МГц RX-002 REXANT

Четырехканальный универсальный пульт дистанционного управления. Заменяет пульты CAME: TOP432EE, TOP432SA, TOP434SA, TOP432NA, TOP434NA, TAM432SA; Beninca LOT2WMS; Nice – серия FLO (FLO1, FLO2, FLO4), Very VE; JollyOpen 2, JollyOpen 4 (Jolly Open), Apollo-C; Ditec GOL4C; Roger R80/TX12R; Marantec D212, Digital 313, Digital 302, Digital 304 (433 МГц); Dea 623; GSN

Пульт Rexant 38-0210, копирует до 95% пультов от ворот и гаражей на рынке РФ.



38-0220

Универсальный пульт-дубликатор дистанционного управления 433, 92 МГц PC-001 PROCONNECT

Четырехканальный универсальный пульт дистанционного управления. Заменяет пульты: CAME: TOP432EE, TOP432SA, TOP434SA, TOP432NA, TOP434NA, TAM432SA; Beninca LOT2WMS; Nice – серия FLO (FLO1, FLO2, FLO4), Very VE; JollyOpen 2, JollyOpen 4 (Jolly Open), Apollo-C; Ditec GOL4C; Doorhan, Milo, BFT, Roger R80/TX12R; Marantec D212, Digital 313, Digital 302, Digital 304 (433 МГц); Dea 623; GSN

Быстросажимные разъемы RJ

Монтаж на кабель «витая пара» осуществляется руками с помощью специальных зажимов/ножей внутри корпуса «джека» и не требует никаких специальных инструментов (зачисток и обжимных). Благодаря современной конструкции, кабель надежно фиксируется, что исключает его выпадение из джека. Прекрасно подойдут в тех случаях, когда нужно заменить один или два джека, и хочется обойтись без покупки дорогостоящего обжимного инструмента. Поставляются в индивидуальной упаковке.



05-1051

«ДЖЕК» штекер RJ45 8P8C быстросажимной ручной REXANT

Штекер изготовлен из качественного пластика и имеет золотое напыление на ножах для улучшения контакта с жилами кабеля. Продается в индивидуальной упаковке.



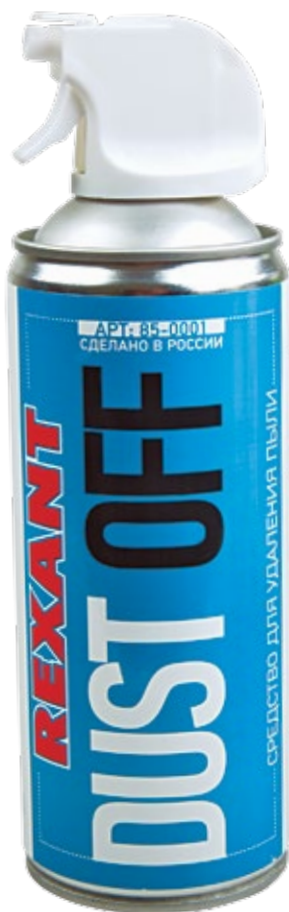
05-1052

«ДЖЕК» гнездо RJ45 8P8C быстросажимной ручной REXANT

«ДЖЕК» гнездо изготовлен из качественного пластика и имеет золотое напыление на ножах для улучшения контакта с жилами кабеля. Продается в индивидуальной упаковке.

Аэрозоли для электроники

Превосходные средства для эффективной очистки различных поверхностей, электронных компонентов, промывки устройств точной механики. При использовании препаратов рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию. Продукты огнеопасны, поэтому следует исключить их применение вблизи источников открытого огня, раскаленных предметов и оборудования под напряжением. Пользуется большим спросом в магазинах электротехники, строительных рынках, магазинах с автотематикой, на производстве связанном с пайкой.

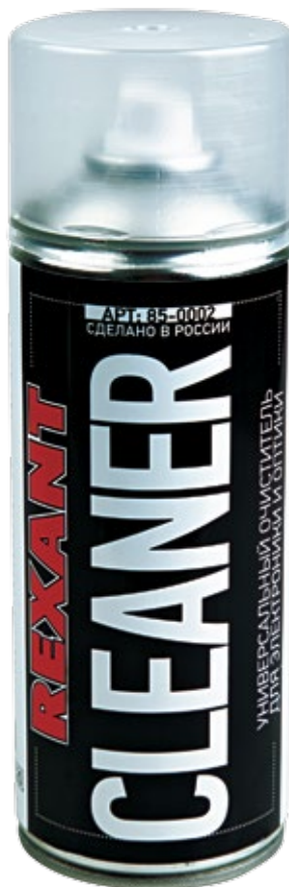


85-0001

DUST OFF пневматический очиститель высокого давления REXANT

Распыляя, держите баллон вертикально! После многократного или продолжительного применения, дайте продукту некоторое время для восстановления внутреннего давления. Не трясите и не передвигайте баллон во время использования. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности для аэрозольных баллонов. Во избежание обморожения частей тела, не рекомендуется направлять струю сжатого газа на кожные покровы. Состав газа в баллоне существенно отличается от обычного воздуха, поэтому не рекомендуется вдыхать концентрированные пары аэрозоля.

Объем балона | 400 мл



85-0002

CLEANER универсальный очиститель REXANT

Баллон снабжен удлинительной трубкой для распыления в труднодоступных местах. Использование зубной щетки, жесткой кисти или ветоши помогает добиться наилучшего результата. КЛИНЕР испаряется очень быстро, поэтому после нанесения препарата процесс очистки не стоит затягивать. при использовании препарата рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию. Перед включением оборудования убедитесь, что КЛИНЕР полностью испарился.

Объем балона | 400 мл



85-0003

FLUX OFF очиститель печатных плат REXANT

Сбалансированная смесь растворителей, быстро и надежно удаляющая флюс и прочие загрязнения после пайки. FLUX-OFF удаляет масла, смазки, битумы, воски и другие нефтяные загрязнения. После испарения, средство не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Средство весьма активно. Может воздействовать на некоторые пластмассы и окрашенные поверхности. В сомнительных случаях испытайте на небольшом участке.

Объем балона | 400 мл

85-0004

LABEL OFF средство для удаления наклеек **REXANT**

Нанесите средство на этикетку, выдержите 2-5 минут, пока оно не впитается. Состав легко проникает через бумагу, и размягчает клей. Отделите этикетку, потянув за край, и сотрите остатки клея салфеткой, пропитанной средством. Если этикетку не удастся снять целиком, обработайте её ещё раз. Некоторые этикетки имеют плотный поверхностный слой (ламинация или лак), который препятствует проникновению средства. Попробуйте предварительно отделить поверхностный слой.

Объем балона | 150 мл

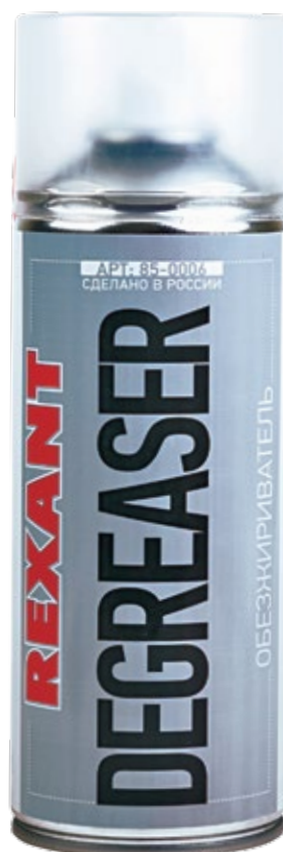


85-0006

DEGREASER очиститель и обезжириватель **REXANT**

Это отличное обезжиривающее средство на базе смеси изопропилового спирта и растворителей, предназначенное для чистки сильно загрязненных деталей и поверхностей. Хорошо удаляет масла, смазки, воск и другие загрязнения. Чистит быстро и легко не требует механического воздействия.

Объем балона | 400 мл



85-0005

FREEZER аэрозоль охладитель **REXANT**

Обеспечивает проверку электронных систем и теплочувствительных компонентов, таких, как интегральные схемы, транзисторы, диоды, резисторы, конденсаторы и др. Также используется для охлаждения перегретых компонентов в процессе пайки или отпаивания частей. Низкотемпературное тестирование электромеханических систем и электросхем, обнаружение трещин в печатных платах.

Объем балона | 400 мл



85-0007

KONTAKT 61 смазка для контактов **REXANT**

Создает пленку микронной толщины, которая гарантирует хороший контакт и защиту от коррозии, поэтому данное средство получила широкое распространения в таких областях как: точное машиностроение, производство часов, изготовление инструментов, офисная техника и многое другое. Kontakt 61 является нейтральным продуктом, который предотвращает появления токов утечки, также стоит выделить, что трение между контактными поверхностями значительно уменьшается, а их рабочий ресурс увеличивается.

Объем балона | 400 мл



Сетевые вилки и розетки

Предназначены для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов.

11-1052-1



Вилка угловая с ушком (кольцом) с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220 В
С заземлением

11-1057-1

Вилка прямая с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220 В
С заземлением



11-8531

Вилка прямая с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
С заземлением



11-1058-1

Вилка угловая с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220 В
С заземлением



11-8532

Вилка прямая с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
С заземлением



11-1059-1

Вилка 6/з прямая PROCONNECT

Номинальный ток | 6 А
Напряжение | 220 В



11-8533

Вилка прямая 6/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 10 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
Без заземления



11-8530

Вилка угловая с/з с кнопкой белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
С заземлением



11-8534

Розетка переносная 6/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 10 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
Без заземления



11-8535

Вилка угловая с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
С заземлением



11-8519

Вилка силовая для электроплиты с заземлением REXANT

Номинальный ток | 40 А
Напряжение | 250 В
Степень защиты | IP20



11-8536

Переключатель для бра белый PROCONNECT

Номинальный ток | 6 А
Номинальное напряжение | 220/250 В



11-8520

Розетка силовая для электроплиты с заземлением REXANT

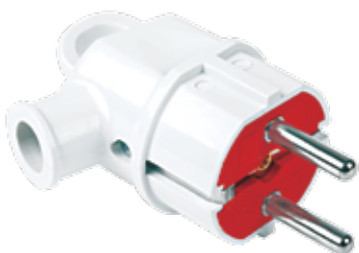
Номинальный ток | 40 А
Напряжение | 250 В
Степень защиты | IP20



11-8537

Вилка угловая с кольцом с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
С заземлением



11-8723

Розетка штепсельная переносная с заземляющим контактом влагозащищенная REXANT

Степень защиты | IP44
Напряжение | 250 В
Номинальный ток | 16 А



11-8538

Розетка переносная с/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 16 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
С заземлением



11-8724

Розетка штепсельная переносная двухместная с/з контактом влагозащищенная REXANT

Степень защиты | IP44
Напряжение | 250 В
Номинальный ток | 16 А



11-8539

Розетка переносная б/з белая PROCONNECT

Номинальный ток | 10 А
Напряжение | 220/250 В
Сечение проводников | от 0,5 до 2,5 мм²
Без заземления



11-8725

Розетка штепсельная переносная трехместная с/з контактом влагозащищенная REXANT

Степень защиты | IP44
Напряжение | 250 В
Номинальный ток | 16 А





Дата-кабели, USB, переходники

В нашем каталоге представлены DATA кабели с разъемами для iPhone, iPad, USB, микро и мини USB, AUX. Аудиокабели и переходники торговой марки REXANT предназначены для качественного подключения аудио устройств к источнику воспроизведения, например наушники, колонки, аудио системы, микрофоны и т.д. Широкая ассортиментная линейка позволит подобрать нужную Вам модель аудио кабеля или переходника.

17-6931

Конвертер HDMI на 3 RCA REXANT

Входной интерфейс | HDMI
Выходной интерфейс | CVBS L/R (RCA)
Источник питания | через USB кабель
Передача звука | есть (стерео)
Переключатель PAL/NTSC | есть
Максимальное разрешение видео на аналоговом выходе | Full HD 1080 p (1920x1080)
Материал | пластик
Цвет | белый
Размеры | 66x55x20 мм
Вес | 40 г
Комплектация | конвертер HDMI to CVBS L/R, USB шнур



18-0009-9

USB кабель для iPhone 5/6/7 моделей магнитный со съёмным штекером, 1 м белый

Штекер для зарядки телефона съёмный от кабеля, остается в гнезде устройства, тем самым защищает разъем от постоянных воздействий шнура зарядки, крепится к кабелю при помощи магнитного соединения.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | белый



17-6932

Конвертер AV RCA + S-video на VGA (+ переходник гнездо BNC – штекер RCA) REXANT

Входные разъемы | AV RCA, BNC, S-video, VGA
Выходные разъемы | VGA
Поддерживаемые разрешения | (800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1366 x 768, 1440 x 900, 1600 x 900, 1600 x 1200, 1680 x 1050)
Поддерживаемые форматы | 4:3 и 16:9



18-0011-9

USB кабель micro USB магнитный со съёмным штекером, 1 м белый

Штекер для зарядки телефона съёмный от кабеля, остается в гнезде устройства, тем самым защищает разъем от постоянных воздействий шнура зарядки, крепится к кабелю при помощи магнитного соединения.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | белый



17-6936-9

ПЕРЕХОДНИК шт. HDMI – гн. VGA (провод) + 3.5 мм Аудио

Адаптер преобразует HDMI видео в аналоговый VGA, передает аудио сигнал.
Поддерживает аналоговый видео выход до UXGA и 1080 p. Также поддерживает передачу аудио сигнала за счет AUX кабеля, входящего в комплект.



18-0130-9

USB кабель с 2-х сторонними разъемами micro USB и USB 1 м белый

Двухсторонний разъем USB и micro USB. Новые типы 2-х сторонних USB разъемов позволят подсоединять кабель к источнику в любом из двух положений.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | белый



18-0000-1

USB кабель для iPhone 5/5S/5C/ SE/6/6S/7/7+ ОРИГИНАЛ (чип MFI) 1,8 м белый

Оригинальный чип гарантирует совместимость с продукцией Apple вне зависимости от версии программного обеспечения
Длина кабеля | 1,8 м
Цвет | белый



18-0131-9

USB кабель с 2-х сторонними разъемами micro USB и USB 1 м черный

Двухсторонний разъем USB и micro USB. Новые типы 2-х сторонних USB разъемов позволят подсоединять кабель к источнику в любом из двух положений.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | черный



18-1121-10

USB кабель для iPhone 5/6/7 моделей шнур 1 м, белый

USB кабель для iPhone 5/5s/6/6+/6S/6+S/7 белый. Предназначен для зарядки и синхронизации с ПК техники Apple с помощью USB разъема. 10 шт. в пачке без индивидуальной упаковки. Длина кабеля | 1 м



18-2407-9

Автомобильный FM-модулятор USB/SD/AUX/Bluetooth 4 в 1

Беспроводное соединение Bluetooth. Поддержка технологии Hands Free будет интересна водителям, не имеющим беспроводной гарнитуры и не желающим при этом нарушать требования правил безопасности движения. В комплекте пульт дистанционного управления.



18-1123-20

USB кабель для iPhone 4/4S 30 pin шнур, 1 м, белый

Предназначен для зарядки и синхронизации с ПК iPhone4S/iPad 3/iPod 4 и более старых устройств с помощью USB разъема. 20 шт. в пачке без индивидуальной упаковки. Длина кабеля | 1 м



18-4012-9

Аудио кабель 3,5 мм штекер-штекер угловой, металлические разъемы шнур спираль, 1 м, черный

Подходит для работы с самым широким спектром устройств. Металлические разъемы. Длина кабеля | 1 м Цвет | черный



18-1194-50

Сетевое зарядное устройство iPhone/iPod USB белое (СЗУ) (5 В, 1 000 мА)

Компактное сетевое зарядное устройство для iPhone, iPod, iPad. Изготовлено из ударопрочного пластика, имеет 1 USB-порт для подключения внешнего устройства с помощью USB-кабеля. 100 шт. в пачке без индивидуальной упаковки.



18-4017-9

Аудио кабель 3,5 мм штекер-штекер угловой, металлические разъемы шнур спираль, 1 м, красный

Подходит для работы с самым широким спектром устройств. Металлические разъемы. Длина кабеля | 1 м Цвет | красный



18-1974-1-9

USB кабель для iPhone 5/6/7 моделей slim шнур плоский на рамке, 1 м

Выполнен в виде плоского двухцветного кабеля, что отличает его дизайн от аналогичной продукции. 10 шт. в пачке без индивидуальной упаковки. Длина кабеля | 1 м



18-4062-9

Аудио кабель 3,5 мм штекер-штекер угловой, металлические разъемы, 1 м белый

Аудио кабель прямой 3,5 мм на угловой 3,5 мм с металлическими разъемами. Длина кабеля | 1 м Цвет | белый





18-4091-9

AUX-кабель в гибкой металлической оплетке 3.5 мм 1 м, (4 pin)

Позволяет подключить плеер или мобильный телефон к разъему AUX в автомагнитоле или в домашней аудиосистеме, что позволяет наслаждаться любимой музыкой с вашего телефона или плеера без использования компьютера.
Длина кабеля | 1 м
Материал корпуса разъемов | металл



18-4268-20

USB – microUSB длинный штекер 1 м черный

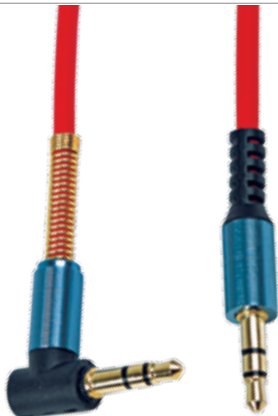
USB DATA кабель предназначен для зарядки и синхронизации с ПК различных мобильных устройств, оборудованных разъемом micro USB. Обеспечивает быструю зарядку и передачу данных. Классический дизайн.
20 шт. в пачке без индивидуальной упаковки
Длина кабеля | 1 м
Цвет | черный



18-4063-9

Аудио кабель 3,5 мм штекер-штекер угловой, металлические разъемы, 1 м, белый

Аудио кабель прямой 3,5 мм на угловой 3,5 мм с металлическими разъемами.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | белый



18-4269-20

USB кабель microUSB длинный штекер 1 м белый

Обеспечивает быструю зарядку и передачу данных. Классический дизайн.
20 шт. в пачке без индивидуальной упаковки.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | белый



18-4084-9

Аудио кабель AUX 3.5 мм гелевый 1 М синий

AUX Кабель 3,5 штекер-штекер, 1 м позволяет подключить ваш плеер или мобильный телефон к разъему AUX в автомагнитоле или в домашней аудиосистеме, что позволяет наслаждаться любимой музыкой с вашего телефона или плеера без использования компьютера.
Длина кабеля | 1 м
Цвет | синий



18-5055-8

Защитное стекло двухстороннее для iPhone 5/5S/5C черное

Плотность стекла | 9 Н
Размер стекла | 120,6 × 55,28 мм
Толщина стекла | 0,33 мм
Высококачественный АВ клей японского производства
Стекло с закругленными краями
Комплектность | защитное стекло; салфетка для обработки поверхности на спиртовой основе



Кронштейны для антенн

Кронштейны используются для крепления телевизионных антенн на балконы, оконные рамы, стены строений. Крепление антенны на кронштейн поможет существенно улучшить качество принимаемого сигнала и избавит от помех, вносимых различными электронными устройствами, а также стенами и крышами домов. Кронштейны изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской, что обеспечит долговечную службу в неблагоприятных условиях окружающей среды. Изготовлены с учетом специфики Российской климата.



34-0570

**Кронштейн эфирный
14,5 см полоса
REXANT**

Вылет от стены | 14,5 см
Конструкция | П-образная



34-0572

**Кронштейн эфирный
30 см угол 45°
REXANT**

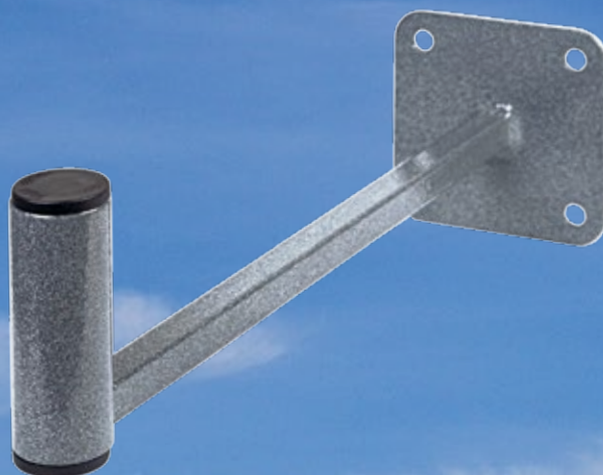
Вылет от стены | 30 см
Конструкция | угловая 45°



34-0571

**Кронштейн эфирный
25 см Г-образный
поворотный REXANT**

Вылет от стены | 25 см
Конструкция | Г-образная поворотная



34-0573

**Кронштейн эфирный
30 см серый REXANT**

Вылет от стены | 30 см
Цвет | серый

34-0574

Кронштейн эфирный 30 см белый REXANT

Вылет от стены | 30 см
Цвет | белый



34-0586

Кронштейн 20 см Т-образный Поворотный (для эфирных, Wi-Fi и GSM антенн) REXANT

Вылет от стены | 20 см
Носик | труба, длина 22 см
Конструкция | Т-образная



34-0575

Кронштейн эфирный 100 см Г-образный REXANT

Вылет от стены | 100 см
Конструкция | Г-образная



34-0587

Кронштейн 25 см Г-образный (для эфирных, Wi-Fi и GSM антенн) REXANT

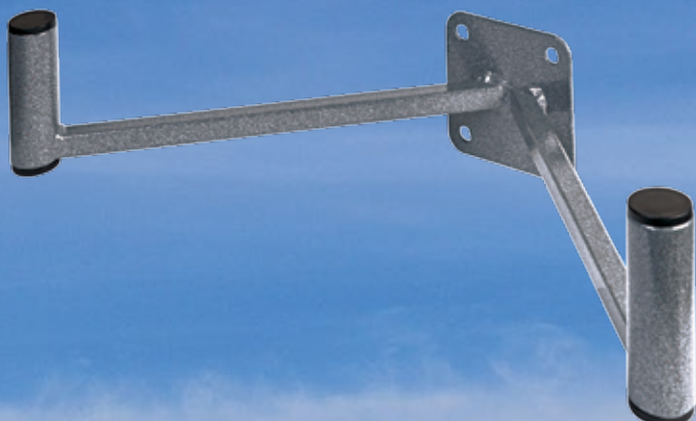
Вылет от стены | 25 см
Конструкция | Г-образная



34-0576

Кронштейн эфирный Двойной 30 см + 30 см Угол 90° REXANT

Вылет от стены | 30 см
Конструкция | двойная угол 90°



34-0588

Кронштейн 30 см Гнутый Г-образный (для эфирных, Wi-Fi и GSM антенн) REXANT

Вылет от стены | 30 см
Конструкция | Г-образная гнутая



Наборы для шлифовки

Наборы насадок для шлифовально-гравировальных работ применяются в качестве расходного инструмента для чистовой обработки различных материалов. С помощью таких оснасток можно провести следующие работы: шлифование, сверление, отпиливание, зачистка, полировка, очистка, творчество (рисование, вырезание) и многое другое.

12-4472

Набор крацовок щетинных 3 шт. н/д 3,1 мм

5 мм – 1 шт., 15 мм – 1 шт., 20 мм – 1 шт.
Максимальная скорость | 28000 об./мин



12-4475

Набор отрезных дисков сталь 5 шт. + держатель 3,1 мм

В набор входят стальные отрезные диски 5 шт., держатель 3,1 мм 1 шт.
Максимальная скорость | 28000 об./мин



12-4473

Набор муслиновых кругов 4 шт. н/д 3,1 мм

Муслиновые круги на держателе 3,1 мм.
Диаметр | 20 мм.
Максимальная скорость | 28000 об./мин



12-4477

Набор резинок 5 шт. диск + держатель 3,1 мм

В набор входят резинки 5 шт. в форме диска + держатель 3,1 мм.





12-4478

Набор резинок 6 шт. конус и цилиндр н/д 3,1 мм

В набор входят резинки 6 шт.
в форме конуса (4 шт.) и цилиндра
(2 шт.) + держатель 3,1 мм



12-4484

Набор шлифовальных головок 3 шт. н/д 3,1 мм

Набор шлифовальных головок на
держателе 3,1 мм, в наборе 3 головки.
Максимальная скорость | 28000 об./ мин

12-4479

Набор резинок конус 3 шт. н/д 3,1 мм

Резинки на держателе 3,1 мм конус
3 шт.
Максимальная скорость |
28000 об./ мин



12-4485

Набор шлифовальных головок н/д 3,1 мм

Шлифовальные головки на держателе
3,1 мм, 3 шт. – 9,10,15 мм
Максимальная скорость |
28000 об./ мин



12-4481

Набор фетров 5 шт. конус + держатель 3,1 мм

Набор фетров конус 5 шт. и держатель
3,1 мм



12-4486

Набор шлифовальных головок эластичных 7 шт. + держатель 3,1 мм

Набор шлифовальных головок
эластичных.
В набор входят головки 7 шт. +
держатель 3,1 мм



12-4482

Набор фрез 6 шт. 3,1 мм

Набор фрез с основанием 3,1 мм,
в наборе – 6 шт.
Материал | быстрорежущая сталь
Максимальная скорость |
28000 об./ мин



12-4487

Набор шлифовальных шкурков 5 шт. 1.2" 5 шт. 1.4" + 2 держателя

Набор шлифовальных шкурков 10 шт.
В набор входят шлифовальные шкурки
5 шт. 1,2" 5 шт. 1,4"; держатель 1,2"
1 шт.; держатель 1,4" 1 шт.
Максимальная скорость |
28000 об./ мин



12-4483

Набор шлифовально- гравировальных насадок 7 шт. + держатель 3,1 мм

В набор входят фрезы 3 шт.;
шлифовальные диски 2x20 мм 2 шт.;
шлифовальные головки 2x5 мм 2 шт.;
держатель 3,1 мм 1 шт.
Максимальная скорость | 28000 об./мин



12-4489

Набор шлифовальных шкурков 6 шт. цилиндр 1,4" + держатель 3,1 мм

В набор входят шлифовальные шкурки
1,4", цилиндр 6 шт.;
держатель 3,1 мм 1 шт.
Зернистость | P80
Максимальная скорость | 28000 об./ мин



Зажимы монтажные

Зажимы выполнены из нержавеющей стали медицинского назначения, что обеспечивает устойчивость к коррозии и деформации и долгий срок службы. Широко применяются для надежного зажатия и фиксации различных мелких заготовок и деталей при различных слесарных, монтажных работах, пайке и многих других. Произведены в России.



12-4341-8

Зажим монтажный прямой 125 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4351-8

Зажим монтажный изогнутый 125 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4342-8

Зажим монтажный прямой 160 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4352-8

Зажим монтажный изогнутый 160 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4343-8

Зажим монтажный прямой 200 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4353-8

Зажим монтажный изогнутый 200 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4344-8

Зажим монтажный прямой 270 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь



12-4354-8

Зажим монтажный изогнутый 270 мм

Материал | нержавеющая медицинская сталь

