



REXANT
PROconnect

Электротехническое ОБОРУДОВАНИЕ

НОВИНКИ **2017** ВЫПУСК **1**

2100032115295301



Арт.: 02-050

Термоусаживаемые перчатки и капы

Технические характеристики

Диэлектрическая прочность	не менее 20 кВ/мм
Цвет	черный
Наличие клеевого слоя	есть
Коэффициент усадки	около 2:1
Горючесть	не поддерживает горение
Диапазон рабочих температур	от - 55 С до + 100 С
Температура усадки:	от +100 С до + 200 С
Объемное электрическое сопротивление	1 * 10 ¹⁴ Ом*см (минимум)
Прочность на растяжение	не менее 13 МПа
Прочность на растяжение после усадки	не менее 11 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	не менее 300 %
Относительное удлинение при разрыве после усадки	не менее 230 %
Водопоглощение	менее 0.1 %

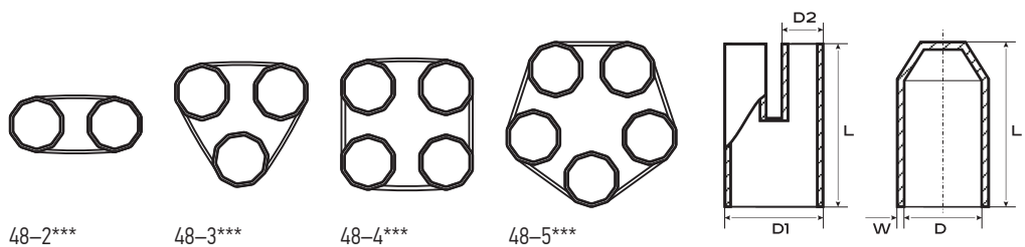
ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ПЕРЧАТКИ REXANT используются для герметизации, изоляции, разделки и разводки многожильного кабеля, сращивания кабеля, уплотнений и транспортировки кабеля. На внутренних поверхностях корпуса и пальцев термоусаживаемой перчатки нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающий герметизацию кабеля после усадки. Применяются как внутри помещений, так и на улице.

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ КОЛПАК (КАПА) REXANT предназначен для герметизации, изоляции и защиты кабеля, как во время прокладки, так и во время хранения и транспортировки кабеля. Обеспечивают надежную герметизацию, сохранность кабеля. Благодаря использованию колпаков можно существенно сэкономить время на подготовке кабеля к монтажу. А наличие клеевого слоя обеспечивает полную герметизацию концов кабеля после усадки.

Так же капы можно использовать в качестве заглушек для стальных и полимерных труб.

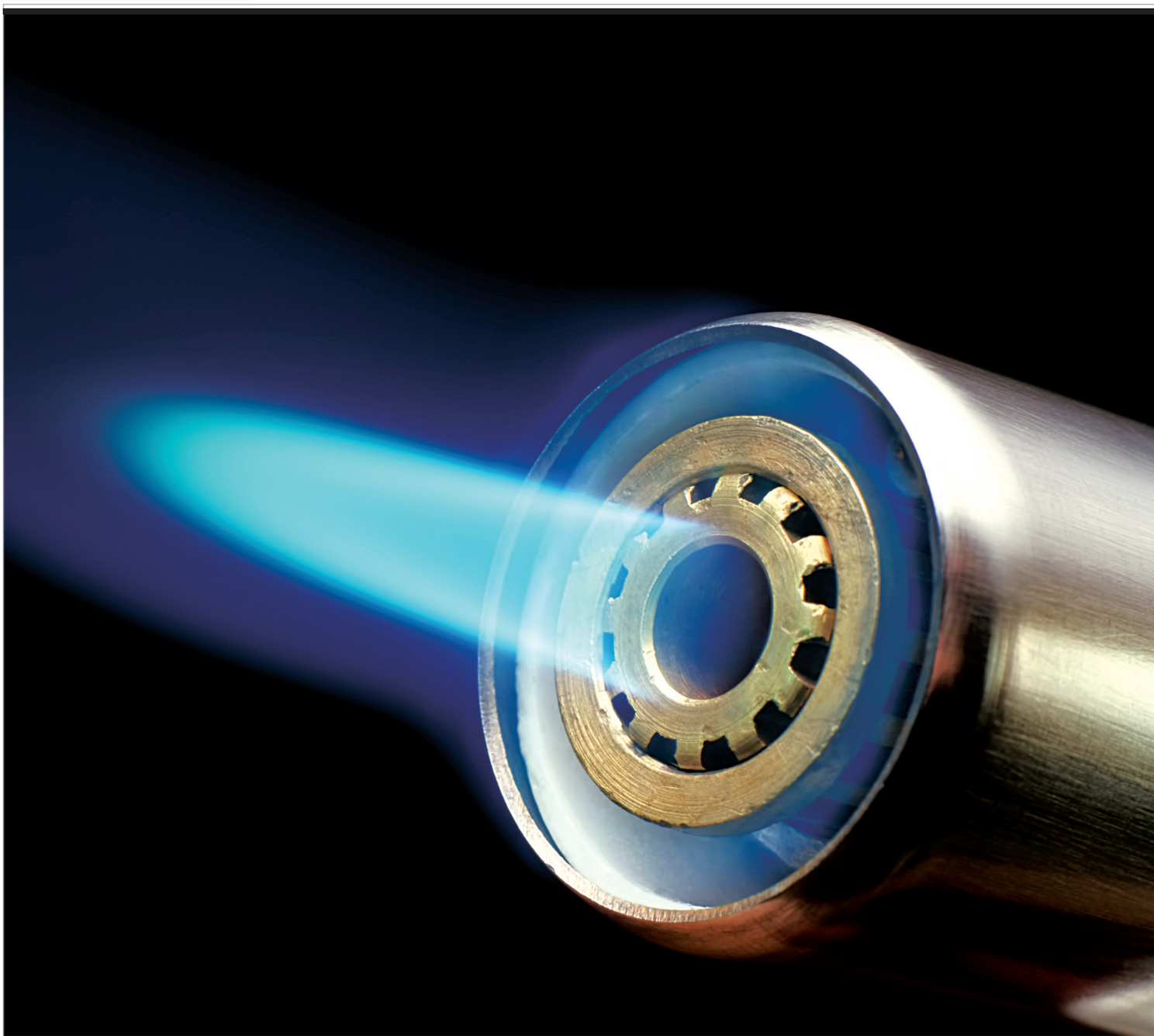
Все термоусаживаемые капы и перчатки Rexant соответствуют международным стандартам по хранению и транспортировке кабеля.





АССОРТИМЕНТ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ КАП И ПЕРЧАТОК REXANT

Артикул	Наименование	Количество пальцев	Размеры				Минимальная норма отпуска	Общая длина (L) мм
			Корпус, (D1) мм		Пальцы, (D2) мм			
			До усадки	После усадки	До усадки	После усадки		
48-1016	Термоусаживаемый колпак (капа) 16.0 / 8.5 мм черный	1	16	8.5	-	-	50	70
48-1025	Термоусаживаемый колпак (капа) 25.0 / 11.0 мм черный	1	25	11	-	-	50	84
48-1030	Термоусаживаемый колпак (капа) 30.0 / 16.0 мм черный	1	30	16	-	-	50	94
48-1055	Термоусаживаемый колпак (капа) 55.0 / 26.0 мм черный	1	55	26	-	-	25	125
48-1074	Термоусаживаемый колпак (капа) 74.0 / 31.0 мм черный	1	74	31	-	-	1	145
48-1097	Термоусаживаемый колпак (капа) 97.0 / 40.0 мм черный	1	97	40	-	-	1	140
48-1120	Термоусаживаемый колпак (капа) 120.0 / 57.0 мм черный	1	120	57	-	-	1	150
48-2024	Термоусаживаемая перчатка на 2 жилы 24.0 / 13.0 мм черная	2	24	13	12	5	50	130
48-2038	Термоусаживаемая перчатка на 2 жилы 38.0 / 16.0 мм черная	2	38	16	20	7	50	145
48-2048	Термоусаживаемая перчатка на 2 жилы 48.0 / 22.0 мм черная	2	48	22	25	10	1	145
48-2060	Термоусаживаемая перчатка на 2 жилы 60.0 / 25.0 мм черная	2	60	25	36	11	1	135
48-3024	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 24.0 / 16.0 мм черная	3	24	16	11	5	1	140
48-3048	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 48.0 / 22.0 мм черная	3	48	22	18	7	1	170
48-3060	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 60.0 / 28.0 мм черная	3	60	28	25	8	1	175
48-3070	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 70.0 / 36.0 мм черная	3	70	36	30	13	1	210
48-3087	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 87.0 / 46.0 мм черная	3	87	46	39	16	1	225
48-3110	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 110.0 / 54.0 мм черная	3	110	54	42	19	1	250
48-3125	Термоусаживаемая перчатка на 3 жилы 125.0 / 64.0 мм черная	3	125	64	58	25	1	245
48-4038	Термоусаживаемая перчатка на 4 жилы 38.0 / 18.0 мм черная	4	38	18	10	5	1	125
48-4050	Термоусаживаемая перчатка на 4 жилы 50.0 / 25.0 мм черная	4	50	25	16	7	1	135
48-4070	Термоусаживаемая перчатка на 4 жилы 70.0 / 32.0 мм черная	4	70	32	23	9	1	180
48-4082	Термоусаживаемая перчатка на 4 жилы 82.0 / 45.0 мм черная	4	82	45	30	13	1	210
48-4090	Термоусаживаемая перчатка на 4 жилы 90.0 / 45.0 мм черная	4	90	45	35	13	1	210
48-5042	Термоусаживаемая перчатка на 5 жил 42.0 / 20.0 мм черная	5	42	20	11	5	1	155
48-5057	Термоусаживаемая перчатка на 5 жил 57.0 / 29.0 мм черная	5	57	29	15	7	1	170
48-5070	Термоусаживаемая перчатка на 5 жил 70.0 / 38.0 мм черная	5	70	38	23	9	1	170
48-5090	Термоусаживаемая перчатка на 5 жил 90.0 / 50.0 мм черная	5	90	50	30	13	1	180



Газовые горелки и расходные материалы

Газовые горелки — универсальный инструмент, которые можно использовать как резак, паяльное или плавильное оборудование, устройства для сварки, приборы для удаления старой краски. Рекомендуются для работы с термоусаживаемыми трубками, перчатками, муфтами; для плавления и сварки изделий из пластика и стекла; удаления краски; обработки поверхностей на производстве и в лабораторных условиях; для разморозки замков, водопроводных труб, продуктов; для копчения продуктов или карамелизации десертов; для украшения процесса подачи блюд; для работ в саду и огороде, для быстрого и экологичного поджига дров, угля.

12-0016

Газовая горелка-насадка GT-16 (механическая с регулятором) REXANT

Самая недорогая горелка с широким соплом. Поставляется в мастер-карте по 6 штук. В дальнейшем может продаваться поштучно. Отлично подойдет для экономичных пользователей, торговых сетей.
Диаметр сопла 22 мм
Размеры | 190×40×69 мм
Вес | 110 г
Мощность | 1.65 кВт
Температура пламени | 1300 С (макс.)
Расход газа | 120 г/ч
Тип газового баллона | ТВ-220 (цанговый)
Топливо | смесь газа бутанизобутан
Тип поджига | ручной
Материал | сталь + сплав цинка + пластик



12-0026

Горелка-насадка GT-26 с пьезо-поджигом REXANT

Отличается от горелки GT-20 наличием керамического обода внутри сопла, это позволяет горелке дольше работать непрерывно, без опасения за перегрев.
Диаметр сопла 22 мм
Размеры | 153×45×72 мм
Вес | 140 г
Мощность | 1.65 кВт 1.420 ккал
Температура пламени | 1400 С (макс.)
Расход газа | 120 г/ч
Тип баллона | ТВ-220 (цанговый)
Топливо | смесь газа бутанизобутан
Материал | Медь + нержавеющая сталь + алюминий + сплав цинка + пластик+керамика



12-0022

Газовая горелка-насадка GT-22 удлиненного типа с пьезоподжигом REXANT

Горелка с широким соплом и повышенной мощностью. Рукоятка удержания горелки позволяет упростить обращение с горелкой в холодное время года, и в целом удобнее для работы, когда необходимо применение на обширных участках.
Диаметр сопла 32 мм
Размеры | 800×42×82 мм
Вес | 426 г
Мощность | 2.475 кВт 2130 ккал
Температура пламени | 1400 С (макс.)
Расход газа | 180 г/ч
Тип газового баллона | ТВ-220 (цанговый)
Топливо | смесь газа бутанизобутан
Тип поджига | ручной
Материал | медь + алюминий + сталь + сплав цинка + пластик



12-0027

Газовая горелка-насадка GT-27 с рукоятью REXANT

Горелка с широким соплом и повышенной мощностью. Рукоятка удержания горелки позволяет упростить обращение с горелкой в холодное время года, и в целом удобнее для работы, когда необходимо применение на обширных участках.
Диаметр сопла 23 мм
Размеры | 270×56×154 мм
Вес | 264 г
Мощность | 3.54 кВт 3.052 ккал
Температура пламени | 1500 С (макс.)
Расход газа | 258 г/ч
Тип газового баллона | ТВ-220 (цанговый)
Топливо | смесь газа бутанизобутан
Тип поджига | ручной
Материал | Медь + сталь + алюминий + сплав цинка + пластик



12-0025

Газовая горелка настольная GT-25 с пьезоподжигом REXANT

Отличается от аналогов также наличием керамического обода внутри сопла, это позволяет горелке дольше работать непрерывно, без опасения за возможный перегрев (стандартная рекомендация составляет 30 минут).
Диаметр сопла 20 мм
Размеры | 153×64×173 мм
Вес | 284 г
Мощность | 1.1 кВт 0.946 ккал
Температура пламени | 1300 С (макс.)
Топливо | высокоочищенный бутан для зажигалок
Материал | нержавеющая сталь + алюминий + сплав цинка + пластик + керамика.



12-0028

Газовая паяльная лампа GT28 с пьезоподжигом REXANT

Отличается повышенной мощностью, температурой, удобством в работе, по сравнению с обычными газовыми горелками и, тем более по сравнению с паяльными лампами.
Материал корпуса | металл
Материал горелки | медь + сталь + пластик
Тип газа | пропан
Тип баллона | одноразовый (прокальвиваемый) баллон
Расход газа | 106 г/час
Размеры | 260x103x156 мм
Вес | 470 г (без баллона)
Мощность | 1.45 кВт 1.250 ккал



Инструменты

12-4761

Набор для точечных работ 38 предметов Профи REXANT

Предназначен для выполнения прецизионных работ в электронике и электромеханике. Прекрасно подойдет для ремонта мобильных телефонов, планшетов, электронных книг, часов, ноутбуков, MacBook, iPhone и др.



12-4852

Магнитный поддон 150×25 мм REXANT

Поддон магнититься с обеих сторон и его можно устанавливать и на вертикальные поверхности и даже на потолке. А мощный магнит будет удерживать то, что в самом поддоне. Поверхность поддона изготовлена из нержавеющей стали, которая устойчива к влаге и механическим повреждениям. Суммарная масса удерживаемых деталей может составлять до 6 кг.



12-4771

Набор отверток 19 предметов REXANT

Отвертка, Удлинитель, Пинцет, Биты 16 шт : T3, T4, T5, T6, T7, T8; SL 2.0; PH0; Y 2.5; M2.5, M3, M3.5, M4, M5, M5.5



12-4831

Магнитный угольник держатель для сварки на 6 углов усилие 11.3 кг REXANT

Углы | 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°. Максимальное усилие | 11,3 кг (25 Lbs)



12-4772

Набор отверток 19 предметов REXANT

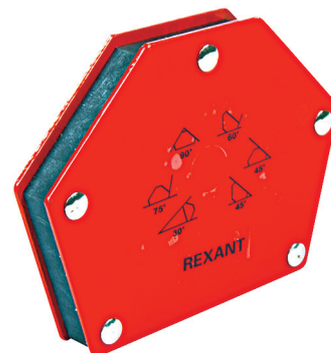
Отвертка, Удлинитель, Пинцет, Магнит, Биты 24 шт: M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M5.5; T3, T4, T5, T6, T7; PH000, PH00, PH0, PH1; U2.6, ▲ 2.0, Y 2.0, Ø 0.8, SL 1.0, SL 2.0, Pentalobe 0,8



12-4832

Магнитный угольник держатель для сварки на 6 углов усилие 22.6 кг REXANT

Углы | 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°. Максимальное усилие | 22,6 кг (50 Lbs)



12-4706

Набор отверток для точечных работ 45 предметов REXANT

Отвертка, Гибкий удлинитель, Пинцет, Биты 42 шт: T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20; H 0.9, H 1.3, H 1.5, H 2.0, H 2.5, H 3.0, H 4.0; Pentalobe 0.8; SL1.0, SL1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL3.0, SL3.5, SL4.0; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; ▲ 3.0, U2.6, Ø 1.5, Y 0, Y 1, Y 0.8, M2.5, M3, M3.5, M4, M5, M5.5



12-4833

Магнитный угольник держатель для сварки на 6 углов усилие 34 кг REXANT

Углы | 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°. Максимальное усилие — 34 кг (75 Lbs)



12-4841

**Магнитный
держатель для
инструмента
настенный
305×23×12.5 мм
REXANT**

Ширина | 305 мм
Высота | 23 мм
Вылет от стены | 12,5 мм



12-4332-8

**Инструмент
монтажный ЛП-02
160 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 160 мм



12-4842

**Магнитный
держатель
для инструмента
настенный
455×23×12.5 мм
REXANT**

Ширина | 455 мм
Высота | 23 мм
Вылет от стены | 12,5 мм



12-4333-8

**Инструмент
монтажный ЛП-03
160 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 160 мм



12-4843

**Магнитный
держатель для
инструмента
настенный
605×23×12.5 мм
REXANT**

Ширина | 605 мм
Высота | 23 мм
Вылет от стены | 12,5 мм



12-4324-8

**Шило монтажное
изогнутое ШМ-04
155 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 155 мм



12-4334-8

**Инструмент
монтажный (Лопатка
двухсторонняя)
ЛП-04 180 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 180 мм



12-4322-8

**Шило монтажное
прямое ШМ-02
160 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 160 мм



12-4331-8

**Инструмент
монтажный ЛП-01
160 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 160 мм



12-4326-8

**Шило монтажное
серповидное ШМ-06
155 мм**

Страна производитель | Россия
Материал | нержавеющая медицинская
сталь.
Размер | 155 мм



13-0019

Портативный мультиметр UT120C UNIT

Постоянное напряжение | 4 В / 40 В / 400 В / 600 В
 Переменное напряжение | 4 В / 40 В / 400 В / 600 В
 Постоянный ток | 400 мкА / 4 мА / 40 мА / 400 мА
 Переменный ток | 400 мкА / 4 мА / 40 мА / 400 мА
 Сопротивление | 400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм
 Емкость | 4 нФ / 40 нФ / 400 нФ / 4 мкФ / 40 мкФ / 100 мкФ
 Частота | 10 Гц ~ 10 МГц
 Коэффициент заполнения | 0.1% ~ 99.9 %
 Основные функциональные особенности
 Разрядность дисплея | до 4000
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Проверка диодов
 Индикация разряда батареи, автоматическое отключение
 Сохранение показаний (DATA HOLD)
 Автоматическое переключение диапазонов измерения
 Режим относительных измерений



Измерительные приборы

Измерительные приборы незаменимы при проведении любых электротехнических ремонтных и монтажных работ. Автотестеры предназначены для быстрой и эффективной диагностики электрооборудования автомобилей. Позволяют определить полярность напряжения (+/-), выявить обрыв проводки или проверить предохранители. Цифровые мультиметры – электроизмерительные приборы, которые включает в себя несколько функций и набор измеряемых параметров: постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление в цепи и даже температуру. С помощью некоторых из представленных приборов можно проводить тестирование диодов. Пирометрами бесконтактно измеряют температуры различных объектов.

13-1026

Универсальный мультиметр UT151A UNIT

Постоянное напряжение | 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В
 Переменное напряжение | 2 В / 20 В / 200 В / 750 В
 Постоянный ток | 200 мкА / 2 мА / 200 мА / 20 А
 Переменный ток | 200 мкА / 2 мА / 200 мА / 20 А
 Сопротивление | 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм
 Емкость | 20 мкФ / 200 мкФ
 Основные рабочие функции
 Разрядность дисплея | до 2000
 Проверка батарей 1.5 В / 9 В / 12 В
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Индикация разряда батареи
 Автоматическое отключение
 Ручной выбор диапазона измерения



13-0027

Автомобильный тестер UT107 UNIT

Постоянное напряжение | 200 мВ / 2 В / 20 В / 1000 В
 Переменное напряжение | 200 В / 750 В
 Постоянный ток | 200 мА / 10 А
 Сопротивление | 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 20 МОм
 Частота | 2 кГц
 Температура | -40°C ~ 1000°C
 Коэффициент заполнения | 1% ~ 90%
 Основные рабочие функции
 Разрядность дисплея | до 2000
 Тестирование аккумуляторных батарей 12 В
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом, диодный тест
 Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи
 Сохранение показаний (HOLD)
 Измерение угла опережения зажигания и скорости вращения двигателя.





13-1022

Универсальный мультиметр UT 58B UNIT

Постоянное напряжение | 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В | $\pm (0.5\% + 1)$
 Переменное напряжение | 2 В/20 В/200 В/750 В | $\pm(0.8\%+3)$
 Постоянный ток: 2 мА / 20 мА / 200 мА / 20 А / 20 А (0.8%+1)
 Переменный ток | 2 мА / 200 мА / 20 А (1%+3)
 Сопротивление | 200 Ом/2 кОм/20 кОм/20 МОм/20 МОм/200 МОм (0.8%+1)
 Емкость | 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4%+3)
 Температура | $-40^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C}$
 Дисплей | 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Авто выключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс | около 10 МОм
 Размер (мм) | 179*88*39



13-1020

Универсальный мультиметр 58A UNIT

Постоянное напряжение | 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В | $\pm (0.5\% + 1)$
 Переменное напряжение | 2 В/20 В/200 В/750 В | $\pm(0.8\%+3)$
 Постоянный ток | 20 мА / 2 мА / 20 мА / 200 мА / 20 А (0.8%+1)
 Переменный ток | 2 мА / 200 мА / 20 А (1%+3)
 Сопротивление | 200 Ом/2 кОм/20 кОм/2 МОм/20 МОм/200 МОм (0.8%+1)
 Емкость | 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4%+3)
 Дисплей | 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Авто выключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс | около 10 МОм
 Размер (мм) | 179*88*39



13-1023

Универсальный мультиметр UT 58C UNIT

Постоянное напряжение | 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В | $\pm (0.5\% + 1)$
 Переменное напряжение | 2 В/20 В/200 В/750 В | $\pm(0.8\%+3)$
 Постоянный ток | 20 мА / 2 мА / 20 мА / 200 мА / 20 А (0.8%+1)
 Переменный ток | 2 мА / 200 мА / 20 А (1%+3)
 Сопротивление | 200 Ом/2 кОм/20 кОм/20 МОм (0.8%+1)
 Емкость | 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4%+3)
 Частота (Гц) | 2 кГц / 20 кГц $\pm (1.5\% + 5)$
 Температура | $-40^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C} / -40^{\circ}\text{F} \sim +1832^{\circ}\text{F} (1\%+4)$
 Дисплей | 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Авто выключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс | около 10 МОм
 Размер (мм) | 179*88*39



13-1024

Универсальный мультиметр UT 58D UNIT

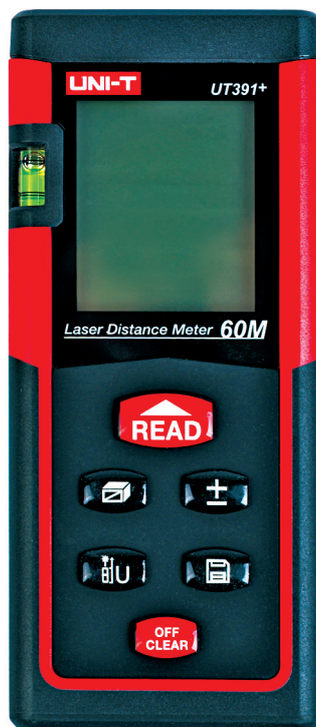
Постоянное напряжение | 200 мВ / 20 В / 200 В / 1000 В: $\pm (0.5\% + 1)$
 Переменное напряжение | 2 В / 20 В / 1000 В: $\pm (0.8\% + 3)$
 Постоянный ток | 2 мА / 20 мА / 20 А (0.8%+1)
 Переменный ток: 2 мА / 20 мА / 20 А (1%+3)
 Сопротивление | 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 2 МОм / 20 МОм (0.8%+1)
 Емкость | 20 нФ / 200 нФ / 2 мФ / 100 мФ $\pm (2.5\% + 5)$
 Индуктивность | 2 мГ / 20 мГ / 200 мГ / 20 Г $\pm (2\% + 10)$
 Дисплей | 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Авто выключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс | около 10 МОм
 Размер (мм) | 179*88*39 мм



13-0061

Дальномер лазерный UT 391 UNIT

Класс лазера | Класс 2
 Мощность лазера | ≤ 1 мВ
 Точность измерения | ± 2 мм
 Минимальная дальность измерений | 0.1 метра
 Максимальная дальность измерений | 60 метров
 Скорость измерения | 3 выйс
 Температура хранения | $-20^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
 Температура применения дальномера | $0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
 Питание | 2x1.5 В батареи AAA
 Автоматическая калибровка | Да
 Подсветка дисплея | Да
 До 8000 измерений от одного комплекта батарей



13-1025

Универсальный мультиметр UT 58E UNIT

Постоянное напряжение | 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В | $\pm (0.05\% + 3)$
 Переменное напряжение | 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В | $\pm (0.5\% + 10)$
 Постоянный ток | 20 мА / 2 мА / 20 мА / 200 мА / 20 А $\pm (0.5\% + 5)$
 Переменный ток | 2 мА / 20 мА / 20 А $\pm (0.8\% + 10)$
 Сопротивление | 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 2 МОм / 20 МОм $\pm (0.5\% + 10)$
 Емкость | 2 нФ / 20 нФ / 2 мФ / 20 мкФ $\pm (3\% + 4)$
 Температура | $-40^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C} \pm (1\% + 30)$
 Частота | 20 кГц $\pm (1.5\% + 5)$
 Дисплей | 20000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Авто выключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс | около 10 МОм
 Размер (мм) | 179*88*39 мм

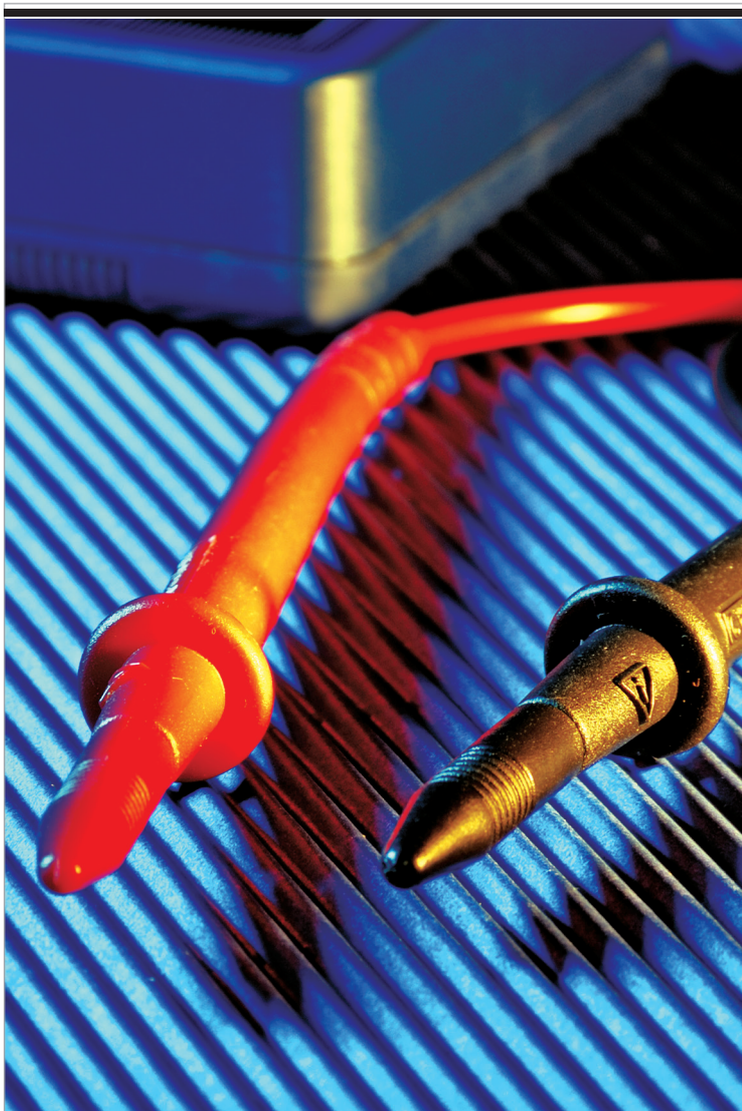


13-0023

Пирометр UT300C UNIT

Пирометр – это прибор для дистанционного бесконтактного измерения температуры различных объектов. Применяется в сферах ЖКХ, промышленности, на предприятиях, в бытовых целях и везде, где большое значение приобретает контроль температур. Диапазон измеряемых температур: от -20°C до $+400^{\circ}\text{C}$. Модель 300C пришла на смену модели 300В, в ассортименте компании, является правопреемником.





13-1233

Пирометр MS6522A MASTECH

Диапазон | $-20^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$
 Разрешение | $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
 Повторяемость | $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 Отношение расстояния до объекта к пятну измерения | 10:1
 Расстояние до объекта измерения | от 5 до 15 м
 Коэффициент излучения | 0.95
 Время измерения | 1 с
 Функциональные возможности
 Выбор шкалы С / F
 Лазерный указатель (до 1 мВт, 630~670 нм)
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Режим отображения минимальных (MIN), максимальных (MAX) и средних (AVG) значений
 Подсветка дисплея
 Индикация разряда батареи



13-0044

Измеритель сопротивления изоляции UT502A UNIT

Тестовое напряжение
 500 В | 3 МОм – 99.9 МОм $\pm(3\%+5)$
 500 В | 100 МОм – 2 ГОм $\pm(5\%+5)$
 1000 В | 5 МОм – 99.9 МОм $\pm(3\%+5)$
 1000 В | 100 МОм – 4 ГОм $\pm(5\%+5)$
 2500 В | 25 МОм – 20 ГОм $\pm(3\%+5)$
 Ток испытаний |
 500 В (500 КОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 1000 В (1 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 2500 В (2.5 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 Ток короткого замыкания | < 2 мА
 Напряжение постоянного тока | 30 В – 1000 В с точностью $\pm(2\%+3)$
 Напряжение переменного тока | 30 В – 750 В с точностью $\pm(2\%+3)$
 Максимальное значение дисплея | 1999
 Автоматическая настройка диапазона | +
 Индикатор низкого заряда батареи | +
 Подсветка дисплея | +
 Световая индикация опасного напряжения | +
 Звуковая индикация опасного напряжения | +
 Индикация высокого напряжения | +
 Индикация повышенной нагрузки | +
 Автоматическое отключение напряжения | +
 Размер | 150 мм×100 мм×71 мм



13-2039

Мостовой высокоточный измеритель MS5308 (RLC-метр) MASTECH

Индуктивность | 0.001 мкГн ~ 20000 Гн
 Емкость | 0.01 пФ ~ 20000 мкФ
 Сопротивление | 0.001 Ом ~ 200 МОм
 ESR | 0.01 Ом ~ 999.9 Ом
 Функциональные возможности
 Две шкалы на дисплее | 19999 отсчетов для L, C, R / 1999 отсчетов для D, Q и ESR
 Подсветка дисплея
 Частоты измерения | 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
 Измерение параметров | Ls/Lp; Cs/Cp; Rs/Rp; D,Q,ESR, фаза, импеданс
 Автоматическое отключение питания
 Интерфейс USB (ПО и кабель в комплекте)



Неодимовые магниты

Неодимовый магнит – постоянный мощный редкоземельный магнит, состоящий из сплава неодима, бора и железа. Известен своей мощностью притяжения и высокой стойкостью к размагничиванию. Имеет металлический внешний вид, очень востребован и применяется в разных областях промышленности, медицины, в быту и электронике, вот только малая часть применения:

- ✓ Восстановление магнитных свойств других магнитов
- ✓ Фиксация и зажим (за счет большой силы сцепления с помощью магнита можно зафиксировать большие и тяжелые предметы и использовать вместо струбцин или тисков)
- ✓ Фокусы и трюки
- ✓ Очистка моторного и трансмиссионного масла (Использование магнита позволяет надежно закрепить и удерживать там, где можно будет легко удалить, скопившиеся в моторном масле металлические отходы)
- ✓ Поиск стальных предметов (в земле, песке, грунте, стенах, на полу)
- ✓ Ремонт духовых музыкальных инструментов
- ✓ Эксперименты (на уроках физики)
- ✓ Кондиционирование (намагничивание) воды
- ✓ Уничтожение видео, аудиозаписей и данных на магнитных носителях

Соблюдайте осторожность при работе с неодимовыми магнитами.

72-3063

Неодимовый магнит диск 70×30 мм сцепление 180 кг

Марка (сплав) | N42
 Вес | 0,85 кг
 Диаметр | 70 мм
 Высота | 30 мм
 Сила сцепления | 180 кг
 Продается в индивидуальной упаковке



72-3064

Неодимовый магнит диск 70×40 мм сцепление 200 кг

Марка (сплав) | N42
 Вес | 1,15 кг
 Диаметр | 70 мм
 Высота | 40 мм
 Сила сцепления | 200 кг
 Продается в индивидуальной упаковке



72-3066

Неодимовый магнит диск 70×50 мм сцепление 265 кг

Марка (сплав) | N42
 Вес | 1,5 кг
 Диаметр | 70 мм
 Высота | 50 мм
 Сила сцепления | 250 кг





Дюбель-хомуты

Дюбель-хомуты предназначены для крепления провода, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Позволяют произвести простой и надежный монтаж, не требующий использования другого вида крепежа и инструмента. Исключает из процесса монтажных работ дюбели и шурупы. Достаточно лишь просверлить отверстие, вложить монтируемое изделие в петлю и вставить дюбель в стену. Изготовлены из нейлона.

07-4501-3

Дюбель-хомут 5-10 серый (100 шт.) **PROCONNECT**

Длина хомута | 100 мм
Диаметр дюбеля | 50 мм



07-4502-3

Дюбель-хомут 11-18 серый (100 шт.) **PROCONNECT**

Длина хомута | 180 мм
Диаметр дюбеля | 110 мм



07-4503-3

Дюбель-хомут 19-25 серый (100 шт.) **PROCONNECT**

Длина хомута | 250 мм
Диаметр дюбеля | 190 мм



Компьютерные патчкорды

Патч-корд или коммутационный шнур представляет собой многожильный витопарный кабель, имеющий на концах коннекторы типа RJ-45. Он используется в качестве соединительного элемента структурированной кабельной системы, передающего устройствам информационный сигнал. Литой патч-корд UTP 5е предназначен для подключения персональных компьютеров к сети интернет, к локальной сети, а также для подключения различных сетевых устройств в общую сеть. Чрезвычайно часто патч-корды используются в информационных шкафах для коммутации патч-панелей. На концах патч-корда UTP 5е кат. REXANT расположены коннекторы RJ-45. Благодаря многожильному кабелю, патч-корд выделяется отличной гибкостью, что удобно при частом использовании с нестационарными устройствами.



18-1004-6

Патч-корд UTP 5е кат. литой SMART KIP

Длина кабеля | 1,5 м
Цвет кабеля | серый



18-1006-6

Патч-корд UTP 5е кат. литой SMART KIP

Длина кабеля | 3 м
Цвет кабеля | серый



18-1007-6

Патч-корд UTP 5е кат. литой SMART KIP

Длина кабеля | 5 м
Цвет кабеля | серый



18-1009-6

Патч-корд UTP 5е кат. литой SMART KIP

Длина кабеля | 10 м
Цвет кабеля | серый



18-1010-6

Патч-корд UTP 5е кат. литой SMART KIP

Длина кабеля | 15 м
Цвет кабеля | серый

Аксессуары для антенн

34-0583

Кронштейн 10 см Облегченный для эфирных и Wi-Fi антенн «Москва-1» REXANT

Мачта КРЫМ-1 150 см используется для крепления антенн и спутниковых тарелок на кронштейн на балконы, оконные рамы, стены строений. Крепление антенны на мачту поможет существенно улучшить качество принимаемого сигнала и избавит от помех, вносимых различными электронными устройствами, а также стенами и крышами домов. Мачта изготовлена из стали, окрашенной порошковой краской, что обеспечит долговечную службу в неблагоприятных условиях окружающей среды. Облегченный формат кронштейна не только помогает сэкономить место, но и создает впечатление аккуратности и ювелирно.

Длина мачты | 150 см
Производство | Россия



34-0585

Кронштейн 10×20 см Облегченный для эфирных и Wi-Fi антенн «Москва-3» REXANT

Для крепления телевизионных и Wi-Fi антенн на балконы, оконные рамы, стены строений, фасады зданий, и сооружения, а так же внутри помещений. Крепление мачты антенны на кронштейн поможет существенно улучшить качество принимаемого сигнала и избавит от помех вносимых различными электронными устройствами, а также стенами и крышами домов. Кронштейн изготовлен из стали, окрашенной порошковой краской, что обеспечит долговечную службу в неблагоприятных условиях окружающей среды. Облегченный формат кронштейна помогает сэкономить место и создает впечатление аккуратности и ювелирно.

Вылет от стены | 10 см
Высота носика | 20 см
Конструкция | Г-образная
Производство | Россия



34-0584

Кронштейн 10 см Облегченный для эфирных и Wi-Fi антенн «Москва-2» REXANT

Используется для крепления телевизионных и Wi-Fi антенн на балконы, оконные рамы, стены строений, фасады зданий, и сооружения, а так же внутри помещений. Крепление мачты антенны на кронштейн поможет существенно улучшить качество принимаемого сигнала и избавит от помех вносимых различными электронными устройствами, а также стенами и крышами домов. Кронштейн изготовлен из стали, окрашенной порошковой краской, что обеспечит долговечную службу в неблагоприятных условиях окружающей среды. Облегченный формат кронштейна не только помогает сэкономить место, но и создает впечатление аккуратности и ювелирно.

Вылет от стены | 10 см
Ширина носика | 22 мм
Конструкция | Г-образная
Производство | Россия



34-0589

Полка для Аудио/ Видео аппаратуры 200x175 мм REXANT

Полка 200x175 мм Rexant, используется для установки на стены аудио видео аппаратуры, такой как приставки DVB, видео плееры, портативные колонки, акустические мини системы, игровые приставки и много другое. Данное решение не только позволит существенно сэкономить пространство в комнате, но и является выгодным решением для аккуратного размещения прилегающей к телевизору технике.

Цвет | черный
Ширина полки | 200 мм
Длина полки | 175 мм



Поставка, оптовая и розничная продажа электротехники

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ПЕРЧАТКИ И КАПЫ

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИНСТРУМЕНТЫ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПАТЧКОРДЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНТЕНН

WWW.REXANT.INFO

WWW.REXANT.RU

сеть магазинов
ЭЛЕКТРОСФЕРА
www.electro51.ru