

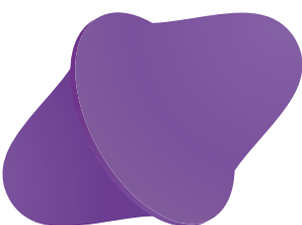
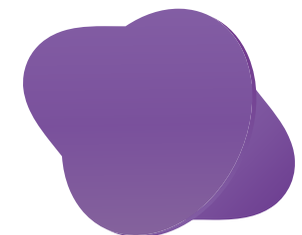
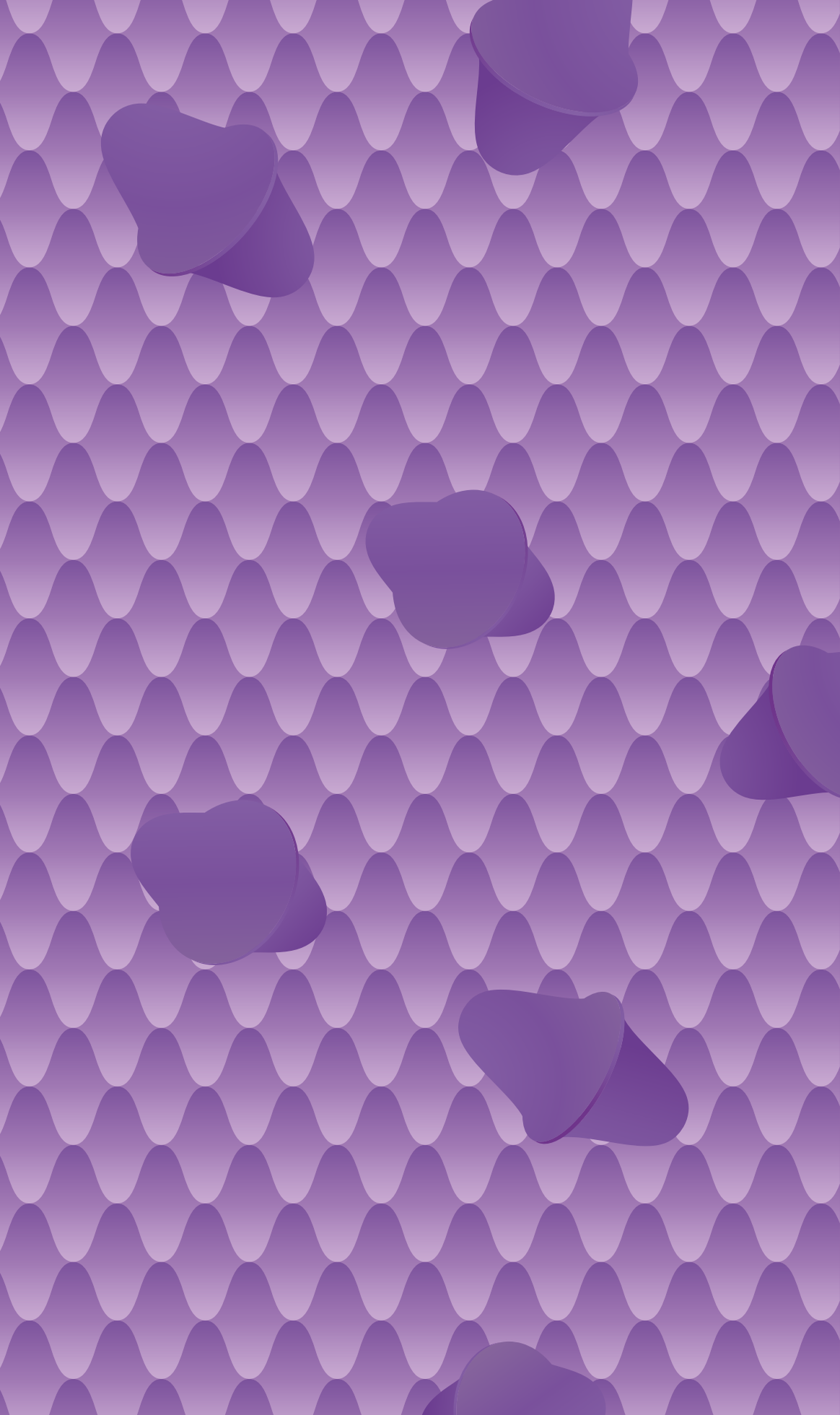
duwi



revritter.ru

www.duwi.ru

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



СОДЕРЖАНИЕ

Датчики	2
Таймеры	10
Удлинители.....	14
Сетевые фильтры.....	16
Колодки	20
Вилки.....	22
Аксессуары для светильников	24
Патроны.....	28
Изделия для крепления и изоляции	40
Инструмент электрика	66
Кнопки-выключатели	82

25817 9

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПАТРОН E27

Расстояние обнаружения	6 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	60 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 5 ± 2 мин (регуляр)
Степень защиты	IP20

Применение: Датчик движения устанавливается в стандартный разъем E27.

Предназначен для автоматического включения освещения при наличии движения в зоне его действия.



6 м
Радиус
обнаружения



25831 5

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НАКЛАДНОЙ

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	1200 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 15 ± 2 мин (регуляр)
Степень защиты	IP65



25821 6

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НАСТЕННЫЙ IP44

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 15 ± 2 мин (регуляр)
Степень защиты	IP44



25832 2

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НАСТЕННЫЙ IP65

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	1200 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 15 ± 2 мин (регуляр)
Степень защиты	IP65



25822 3

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НАСТЕННЫЙ IP44

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 15 ± 2 мин (регуляр)
Степень защиты	IP44





25823 0

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
НАКЛАДНОЙ**

Расстояние обнаружения	5-12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP44



25824 7

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
НАКЛАДНОЙ**

Расстояние обнаружения	5-12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP44



25838 4

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ
СЕРИИ LEGRAND VALENA (2 шт. в комплекте)**

Расстояние обнаружения при температуре <24 °С	9 м
Угол обзора	160°
Мощность нагрузки	500 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Цвет	белый и бежевый
Степень защиты	IP44



25851 3

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ
СЕРИИ LEXMAN VICTORIA (2 шт. в комплекте)**

Расстояние обнаружения при температуре <24 °С	9 м
Угол обзора	160°
Мощность нагрузки	500 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Цвет	белый и бежевый
Степень защиты	IP44



25828 5

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
НАКЛАДНОЙ, УГЛОВОЙ**

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	270°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP44



25829 2

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
НАКЛАДНОЙ, УГЛОВОЙ**

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	270°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP44



25825 4

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ**

Расстояние обнаружения	9 м
Угол обзора	160°
Мощность нагрузки	500 Вт
Уровень освещённости	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP20



25815 5

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ПОТОЛОЧНЫЙ НАКЛАДНОЙ SLIM**

Расстояние обнаружения	6 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	2000 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 15 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP20



25813 1

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ПОТОЛОЧНЫЙ НАКЛАДНОЙ**

Расстояние обнаружения	6 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	1200 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP20



25819 3

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ MINI**

Расстояние обнаружения	6 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	500 Вт
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Порог срабатывания	от 10 до 2000 лк
Степень защиты	IP20



25818 6

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ**

Расстояние обнаружения	6 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	1200 Вт
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Порог срабатывания	от 10 до 2000 лк
Степень защиты	IP20



25814 8

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ПОТОЛОЧНЫЙ НАКЛАДНОЙ**

Расстояние обнаружения	12 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	1200 Вт
Порог срабатывания	от 10 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 7 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP20



25816 2

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ПОТОЛОЧНЫЙ НАКЛАДНОЙ**

Расстояние обнаружения при температуре <24 °С	20 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	2000 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 ± 3 сек до 30 ± 2 мин (регулир.)
Степень защиты	IP20



25827 8

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
РОЗЕТОЧНЫЙ IP44**

Расстояние обнаружения	6 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 3 до 2000 лк
Время отключения	от 10 сек до 15 мин (регулир.)
Степень защиты	IP44



25835 3

**СВЕТИЛЬНИК
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ**

Расстояние обнаружения	4 м
Угол обзора	120°
Наклон светодиодов	45°
Задержка отключения	25 сек
Порог срабатывания	<5 Лк
Питание (в комплекте)	3 x AAA 1,5 В
Режим работы	ON / OFF / AUTO
Степень защиты	IP20

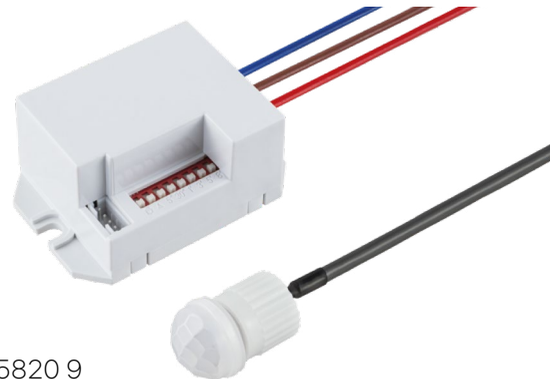




25830 8

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
НА ПРОЖЕКТОР**

Расстояние обнаружения	2-12 м
Угол обзора	180°
Мощность нагрузки	1200 Вт
Порог срабатывания	от 5 до 2000 лк
Время отключения	от 5 сек до 10 мин (регуляр.)
Степень защиты	IP44



25820 9

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
СО СКРЫТЫМ МОНТАЖОМ**

Расстояние обнаружения	3-6 м
Угол обзора	360°
Мощность нагрузки	800 Вт
Порог срабатывания	от 10 до 2000 лк
Время отключения	от 5 / 30 сек до 1 / 3 / 5 / 8 мин. (регуляр.)
Степень защиты датчика	IP65
Степень защиты корпуса	IP20



25836 0

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
СО ВКЛЮЧЕНИЕМ ПО ЖЕСТУ**

Расстояние обнаружения	6 см
Мощность нагрузки	500 Вт
Длина провода	1,5 м
Степень защиты	IP20



25837 7

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
СО ВКЛЮЧЕНИЕМ НА ОТКРЫВАНИЕ**

Расстояние обнаружения	6 см
Мощность нагрузки	500 Вт
Длина провода	1,5 м
Степень защиты	IP20



25870 4

ФОТОРЕЛЕ

Номинальный ток	6 А
Порог срабатывания	от 5 до 15 лк
Степень защиты	IP44



25872 8

ФОТОРЕЛЕ

Расстояние обнаружения	6 м
Мощность нагрузки	1200 Вт
Номинальный ток	25 А
Порог срабатывания	от 10 до 50 лк
Степень защиты	IP44



25874 2

**ФОТОРЕЛЕ С КРЕПЛЕНИЕМ
НА DIN - РЕЙКУ**

Номинальный ток	10 А
Порог срабатывания	от 5 до 50 лк
Ширина таймера на DIN-рейке	35,8 мм (2 модуля DIN)
Степень защиты корпуса	IP20
Степень защиты выносного датчика	IP44



25871 1

ФОТОРЕЛЕ

Номинальный ток	10 А
Порог срабатывания	от 5 до 50 лк
Степень защиты	IP44



25873 5

ФОТОРЕЛЕ С ТАЙМЕРОМ ПАТРОН E27

Мощность нагрузки	100 Вт
Номинальный ток	300 мА
Порог срабатывания	от 5 до 15 лк
Встроенный таймер	1 / 2 / 4 / 8 / 12 ч
Степень защиты	IP20



28528 1

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ДЫМОВОЙ АВТОНОМНЫЙ**

Индикатор работы	есть
Функция «Тест»	есть
Громкость сирены	> 85 дБ
Потребление в режиме ожидания	10 мА
Степень защиты	IP20



25804 9

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ СУТОЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ

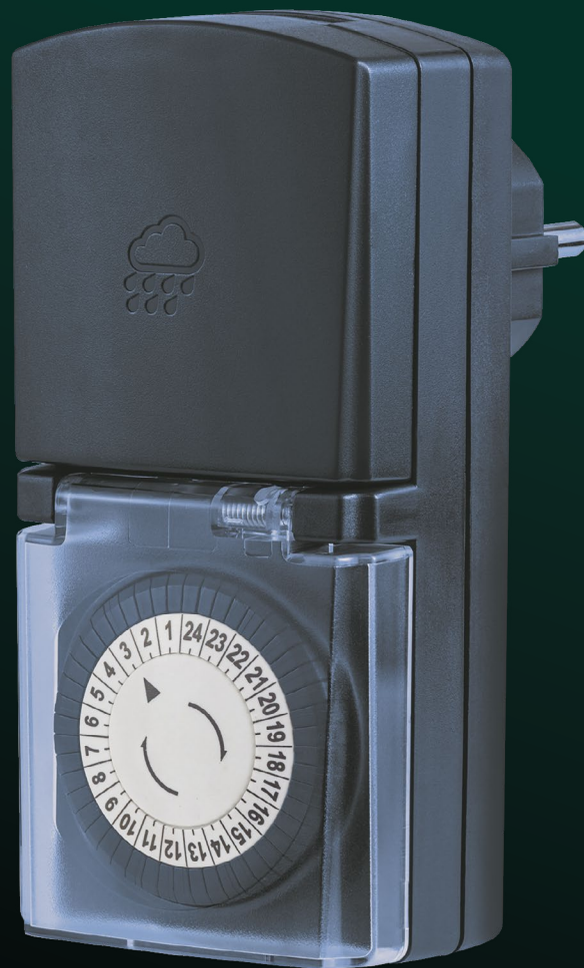
Макс. подключаемая мощность	3500 Вт
Мин. интервал включения	30 мин
Кол-во вкл. + выкл. в сутки	48
Номинальный ток нагрузки	16 А
Диапазон рабочих температур	от - 20 °С...+55 °С

Применение: Таймер механический суточный предназначен для автоматического включения / отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени по суточному циклу и управления в различных технологических процессах.

IP44



Подходит для наружного использования



67074 8

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ СУТОЧНЫЙ

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Мин. интервал включения	30 мин
Кол-во включений в сутки	48
Номинальный ток нагрузки	16 А
Диапазон рабочих температур	от -20 °С...+45 °С
Степень защиты	IP20



05161 9

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ СУТОЧНЫЙ

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Мин. интервал включения	15 мин
Кол-во включений в сутки	96
Номинальный ток нагрузки	16 А
Диапазон рабочих температур	от 0 °С...+55 °С
Степень защиты	IP20



66987 2

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ СУТОЧНЫЙ

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Мин. интервал включения	15 мин
Кол-во включений в сутки	96
Номинальный ток нагрузки	16 А
Диапазон рабочих температур	от 0 °С...+40 °С
Степень защиты	IP20



05163 3

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ НЕДЕЛЬНЫЙ

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Мин. интервал включения	120 мин
Кол-во включений в сутки	12
Кол-во включений в неделю	84
Номинальный ток нагрузки	16 А
Диапазон рабочих температур	от 0 °С...+55 °С
Степень защиты	IP20



ТАЙМЕРЫ



66989 6

ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ

Макс. подключаемая мощность	3600 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Интервал	1 мин
Кол-во вкл. в сутки	20
Диапазон рабочих температур	от -10 °С...+40 °С
Степень защиты	IP20



67073 1

ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ

Макс. подключаемая мощность	3600 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Кол-во вкл. + выкл. в сутки	10
Кол-во вкл. + выкл. в неделю	70
Диапазон рабочих температур	от -10 °С... +40 °С
Степень защиты	IP20



25805 6

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ СУТОЧНЫЙ НА DIN-рейку

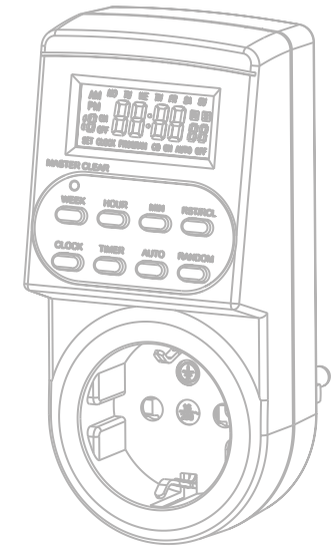
Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Мин. интервал включения	30 мин
Кол-во вкл. + выкл. в сутки	48
Время работы при отключённой сети	150 ч
Диапазон рабочих температур	от -10 °С... +50 °С
Степень защиты	IP20



25806 3

ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ НА DIN-рейку

Макс. подключаемая мощность	2 x 3680 Вт
Хранение данных при отключении сети	4 года
Мин. интервал включения	1 мин
Число циклов ВКЛ. + ВЫКЛ. в сутки	22 + 22
Диапазон рабочих температур	от -10 °С...+50 °С
Степень защиты	IP20



67073 1
ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ IP20


Подходит для использования внутри помещений

Применение: Электронный недельный таймер предназначен для автоматического включения / выключения в заданное время электробытовых приборов, управления светом, приборами для работы аквариумов и террариумов.

Может быть использован как элемент системы безопасности с помощью функции создания эффекта присутствия хозяев в доме.

32063 0

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ СО ШТОРКАМИ И ДЕРЖАТЕЛЕМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ

Длина провода	5 м
Нагрузка	16 А
Кол-во гнёзд	5
Максимальная мощность	3600 Вт
Номинальное напряжение	230 В

Применение: предназначен для подключения к сети бытовых приборов, находящихся на удалении от розетки.



Безопасен
для детей



Quickfix -
удобное
крепление
к стене



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	Макс. мощность	Выключатель
32001 4	1,5 м	10 А	3	2200 Вт	-
32002 1	3 м	10 А	3	2200 Вт	-
32003 8	5 м	10 А	3	2200 Вт	-
32011 3	5 м	10 А	4	2200 Вт	-
28616 5	1,5 м	10 А	2	2200 Вт	-
32004 5	1,5 м	10 А	3	2200 Вт	-
32005 2	3 м	10 А	3	2200 Вт	-
32006 9	5 м	10 А	3	2200 Вт	-
32012 0	3 м	10 А	4	2200 Вт	-
32013 7	5 м	10 А	4	2200 Вт	-



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ СО ШТОРКАМИ И ДЕРЖАТЕЛЕМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	Макс. мощность	Выключатель
32007 6	2 м	10 А	3	2200 Вт	+
32008 3	3 м	10 А	3	2200 Вт	+
32009 0	5 м	10 А	3	2200 Вт	+
32014 4	3 м	10 А	4	2200 Вт	+
32015 1	5 м	10 А	4	2200 Вт	+



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	Макс. мощность	Выключатель
32041 8	3 м	16 А	3	3600 Вт	+



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ СО ШТОРКАМИ И ДЕРЖАТЕЛЕМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	Макс. мощность	Заземление
32072 2	1 м	16 А	3	3680 Вт	+
32057 9	5 м	16 А	3	3680 Вт	+
32061 6	5 м	16 А	5	3680 Вт	+



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ СО ШТОРКАМИ, ДЕРЖАТЕЛЕМ И ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	Макс. мощность	Выключатель
32059 3	5 м	16 А	3	3680 Вт	+
32063 0	5 м	16 А	5	3680 Вт	+



УДЛИНИТЕЛИ, СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ,
ТРОЙНИКИ

32593 2

**ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ С USB,
ЦВЕТ ЧЁРНЫЙ**

Длина провода	3 м
Нагрузка	10 А
Кол-во гнёзд	5
Максимальная мощность	2200 Вт
Номинальное напряжение	230 В

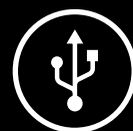
Применение: предназначен для подключения к сети и защиты бытовых приборов, находящихся на удалении от розетки.



Защита
от скачков
напряжения



Безопасен
для детей



USB-порт

**ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫЕ СО ШТОРКАМИ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ**

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	С выключателем	Заземление	Максимальная мощность
32574 1	1,5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32576 5	3 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32577 2	5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32590 1	1,5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт

**ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫЕ СО ШТОРКАМИ, ЦВЕТ СЛОНОВАЯ КОСТЬ**

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	С выключателем	Заземление	Максимальная мощность
32570 3	1,5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32572 7	3 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32573 4	5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт

**ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫЕ С USB, ЦВЕТ ЧЁРНЫЙ**

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	С выключателем	Заземление	Максимальная мощность
32591 8	1,5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32593 2	3 м	10 А	5	+	+	2200 Вт

**ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫЕ С USB, ЦВЕТ БЕЛЫЙ**

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Кол-во гнёзд	С выключателем	Заземление	Максимальная мощность
32592 5	3 м	10 А	5	+	+	2200 Вт
32588 8	5 м	10 А	5	+	+	2200 Вт





27401 8

РАЗВЕТВИТЕЛЬ НА 3 ГНЕЗДА, Б/З

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Кол-во гнезд	3
Цвет	Белый ○



27403 2

ПЕРЕХОДНИК НА ЕВРОПЕЙСКУЮ ВИЛКУ, Б/З

Макс. подключаемая мощность	1300 Вт
Номинальный ток нагрузки	6 А
Цвет	Белый ○



27418 6

АДАПТЕР С USB

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Количество USB-портов	2
Цвет	Белый ○



26956 4

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, С/З

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Номинальное напряжение	230 В
Цвет	Белый ○



27405 6

АДАПТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, С/З

Макс. подключаемая мощность	1300 Вт
Номинальный ток нагрузки	6 А
Цвет	Белый ○



27417 9

АДАПТЕР ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ, Б/З

Макс. подключаемая мощность	2200 Вт
Номинальный ток нагрузки	10 А
Цвет	Белый ○



27419 3

АДАПТЕР С USB

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Количество USB-портов	2
Цвет	Чёрный ○



27420 9

АДАПТЕР С USB

Макс. подключаемая мощность	3680 Вт
Номинальный ток нагрузки	16 А
Количество USB-портов	2
Цвет	Слоновая кость ○



27467 4

КОЛОДКА КАУЧУКОВАЯ С КРЫШКОЙ, ЦВЕТ КРАСНЫЙ

Нагрузка	16 А
Кол-во гнёзд	4
Максимальная мощность	3680 Вт
Номинальное напряжение	~230 В
Число контактов	2Р+Е
Диапазон рабочих температур	от -30 °С...+45 °С

Применение: предназначена для подключения бытовых приборов в сложных эксплуатационных условиях. Колодка имеет надёжную защиту от попадания пыли и влаги

IP44

Степень защиты



Подходит для наружного использования



КОЛОДКИ КАУЧУКОВЫЕ С КРЫШКОЙ, ЦВЕТ ЧЁРНЫЙ

Артикул	Количество гнёзд	Нагрузка	Выключатель	Заземление	Макс. мощность
27460 5	1	16 А	-	+	3680 Вт
27461 2	2	16 А	-	+	3680 Вт
27462 9	3	16 А	-	+	3680 Вт
27463 6	4	16 А	-	+	3680 Вт



КОЛОДКИ КАУЧУКОВЫЕ С КРЫШКОЙ, ЦВЕТ КРАСНЫЙ

Артикул	Количество гнёзд	Нагрузка	Выключатель	Заземление	Макс. мощность
27464 3	1	16 А	-	+	3680 Вт
27465 0	2	16 А	-	+	3680 Вт
27466 7	3	16 А	-	+	3680 Вт
27467 4	4	16 А	-	+	3680 Вт



КОЛОДКИ, ВИЛКИ,
КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

ВИЛКИ КАУЧУКОВЫЕ

Артикул	Вывод кабеля	Нагрузка	Заземление	Цвет
27454 4	прямой	16 А	+	чёрный
27455 1	прямой	16 А	+	красный
27458 2	прямой с кольцом	16 А	+	чёрный
27467 4	прямой с кольцом	16 А	+	красный



РОЗЕТКИ КАУЧУКОВЫЕ С КРЫШКОЙ

Артикул	Вывод кабеля	Нагрузка	Заземление	Цвет
27456 8	прямой	16 А	+	чёрный
27457 5	прямой	16 А	+	красный



КОЛОДКИ БЫТОВЫЕ СО ШТОРКАМИ И ДЕРЖАТЕЛЕМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ

Артикул	Количество гнёзд	Ток	Выключатель	Макс. мощность
32017 5	3	16 А	-	3680 Вт
32020 5	4	16 А	-	3680 Вт
32018 2	3	16 А	+	3680 Вт
32021 2	3	16 А	+	3680 Вт



ВИЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ, Б/З

Артикул	Тип	Выключатель	Заземление	Ток	Материал
30463 0	прямая	-	-	6 А	пластик
30464 7	прямая	-	-	6 А	пластик
30474 6	с кольцом	-	-	10 А	пластик
30475 3	с кольцом	-	-	10 А	ABS-пластик
30465 4	прямая	-	+	16 А	ABS-пластик
30466 1	прямая	-	+	16 А	ABS-пластик
30469 2	угловая	-	+	16 А	ABS-пластик
30470 8	угловая	-	+	16 А	ABS-пластик
30467 8	угловая с ушком	-	+	16 А	ABS-пластик
30468 5	угловая с ушком	-	+	16 А	ABS-пластик



ВИЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ, С/З

Артикул	Тип	Выключатель	Заземление	Ток	Материал
30471 5	угловая	+	+	16 А	ABS-пластик
30476 0	угловая плоская	-	+	16 А	ABS-пластик
30477 7	угловая плоская	-	+	16 А	ABS-пластик



ВИЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ, Б/З

Артикул	Вывод кабеля	Заземление	Ток	Материал
30460 9	с кольцом, под евровилку СЕЕ 7/16	-	10 А	ABS-пластик
30461 6	с кольцом, под евровилку СЕЕ 7/16	-	10 А	ABS-пластик



ВИЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ, С/З

Артикул	Вывод кабеля	Заземление	Ток	Материал
30457 9	прямой	+	10 А	ABS-пластик
30456 2	прямой	+	10 А	ABS-пластик
30458 6	прямой	+	10 А	ABS-пластик



КОЛОДКИ, ВИЛКИ,
КАБЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

32101 9

НАБОР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ 2 КАНАЛА

Нагрузка 2 x 800 Вт

32102 6

НАБОР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ 3 КАНАЛА

Нагрузка 3 x 800 Вт

32103 3

НАБОР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ 4 КАНАЛА

Нагрузка 4 x 800 Вт

Радиус действия до 30 м

Комфортное управление освещением.

Полный базовый комплект для начала использования. Удобное подключение и управление освещением, в том числе в люстрах.

Отсутствие необходимости прокладки дополнительных проводов, можно подключать к двухпроводной системе 2 канала нагрузки.

Например: люстра + точечные светильники.

Гарантия 1 год



ПРОВОДА С ЕВРОШТЕКЕРОМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Цвет
28560 1	1,5 м	2,5 А	белый ○
28564 9	2 м	2,5 А	белый ○
28565 6	2 м	2,5 А	чёрный ●



ПРОВОДА С ЕВРОШТЕКЕРОМ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Цвет	Выключатель
28567 0	1,8 м	2,5 А	белый ○	+
28569 4	2 м	2,5 А	белый ○	+
28568 7	1,8 м	2,5 А	чёрный ●	+
28570 0	2 м	2,5 А	чёрный ●	+
28572 4	2 м	2,5 А	золотой ●	+
28573 1	2 м	2,5 А	серебряный ●	+
29317 4	2 м	2,5 А	прозрачный ○	+



ПРОВОДА С ЕВРОШТЕКЕРОМ И ДИММЕРОМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Цвет	Выключатель
29318 1	2 м	2,5 А	белый ○	+
29319 8	2 м	2,5 А	чёрный ●	+
28577 9	2 м	2,5 А	золотой ●	+
28578 6	2 м	2,5 А	серебряный ●	+
28576 2	2 м	2,5 А	прозрачный ○	+



ПРОВОДА С ЕВРОШТЕКЕРОМ И НОЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Артикул	Длина провода	Нагрузка	Цвет	Выключатель
28580 9	2 м	2,5 А	белый ○	ножной
28579 3	2 м	2,5 А	чёрный ●	+
28581 6	2 м	2,5 А	золотой ●	+



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ШНУР

Артикул	Напряжение	Нагрузка	Цвет
26890 1	250 В	6 А	белый ○
26891 8	250 В	6 А	чёрный ●



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ШНУР, ПРОХОДНОЙ

Артикул	Напряжение	Нагрузка	Цвет
26802 4	230 В	6 А	прозрачный ○



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ШНУР, ПРОХОДНОЙ, 27 см

Артикул	Напряжение	Нагрузка	Цвет
26803 1	230 В	2 А	белый ○
26804 8	230 В	2 А	чёрный ●
26800 0	230 В	2 А	золотой ●
26801 7	230 В	2 А	серебряный ●



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ВЕРЁВОЧКА

Артикул	Напряжение	Нагрузка	Цвет
26805 5	230 В	3 А	белый ○
26806 2	230 В	3 А	чёрный ●



23580 8

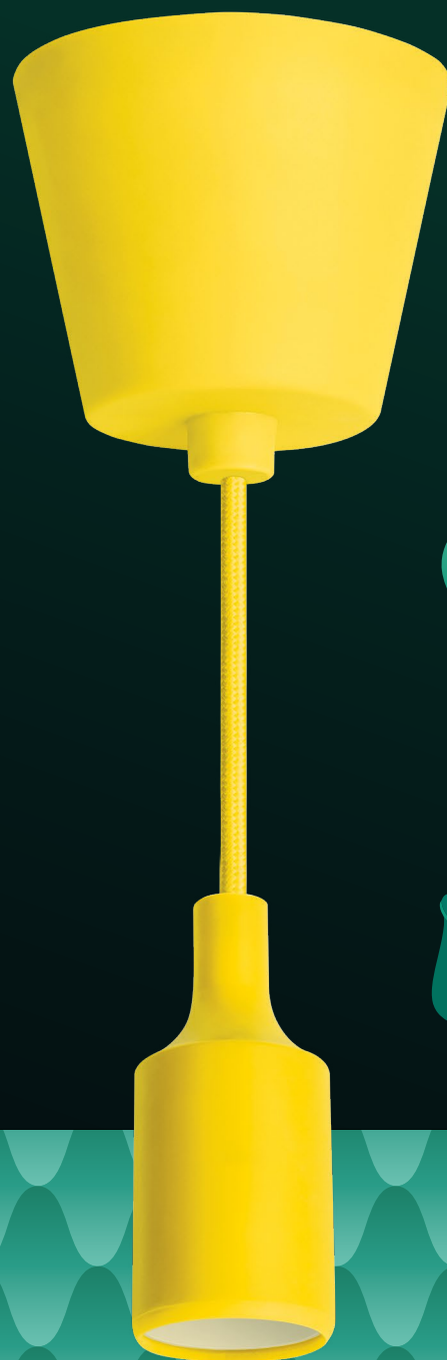
КРОНШТЕЙН-ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЛЮСТР И ПОДВЕСОВ

Размер	75 мм x 75 мм x 25 мм
Нагрузка	20 кг
Материал	сталь
Цвет	Белый ○



24643 5
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	жёлтый



24642 8
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	белый



24644 2
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	зелёный



24646 6
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	синий



24643 5
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	жёлтый



24645 9
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	красный



24647 3
ПАТРОН С ПОДВЕСОМ E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Длина	1 м
Цвет	чёрный





24533 9
ПАТРОН ГЛАДКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24534 6
ПАТРОН ГЛАДКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24530 8
ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24531 5
ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24528 5
ПАТРОН С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24529 2
ПАТРОН С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24626 8
ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24532 2
ПАТРОН С ДВУМЯ КОЛЬЦАМИ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24526 1
ПАТРОН ФИГУРНЫЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24527 8
ПАТРОН ФИГУРНЫЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24607 7
ПАТРОН С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	карболит
Цвет	чёрный



24610 7
ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E27

Цоколь	E27
Материал	карболит
Цвет	чёрный





24615 2

ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	керамика, медь
Цвет	бежевый



24616 9

ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ, E27

Цоколь	E27
Материал	керамика
Цвет	слоновая кость



24535 3

ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ГЛАДКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24536 0

ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ГЛАДКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24539 1

ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ ГЛАДКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24540 7

ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ ГЛАДКИЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24537 7

ПАТРОН НАСТЕННЫЙ С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24542 1

ПАТРОН НАСТЕННЫЙ С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24541 4

ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24538 4

ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ С РЕЗЬБОЙ, E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24618 3

ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОСНОВАНИЕМ, E27

Цоколь	E27
Материал	керамика
Цвет	белый





13057 4

ПАТРОН ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ
E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



13055 0

ПАТРОН ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ
E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24522 3

ПАТРОН ГЛАДКИЙ, E14

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	белый



24523 0

ПАТРОН ГЛАДКИЙ, E14

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24628 2

ПАТРОН E27
С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



03055 3

КОМПЛЕКТ ПАТРОНОВ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ
РАБОТ E27 (3 ШТ.)

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24524 7

ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E14

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	белый



24525 4

ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E14

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24620 6

ПАТРОН ГЛАДКИЙ, E14

Цоколь	E14
Материал	термостойкий пластик
Цвет	белый



24622 0

ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E14

Цоколь	E14
Материал	термостойкий пластик
Цвет	белый





24606 0
ПАТРОН ГЛАДКИЙ, E14

Цоколь	E14
Материал	карболит
Цвет	чёрный



24609 1
ПАТРОН С КОЛЬЦОМ, E14

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	чёрный



24602 2
ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ, GU10

Цоколь	GU10
Материал	керамика
Цвет	белый



24603 9
ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ, GU5.3

Цоколь	GU5.3
Материал	керамика
Материал изоляции провода	текстиль
Цвет	белый



24614 5
ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ, E14

Цоколь	E14
Материал	керамика
Цвет	белый



24617 6
ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ, E40

Цоколь	E40
Материал	керамика
Цвет	белый



24662 6
ПАТРО, G13

Цоколь	G13
Материал	пластик
Цвет	белый



24663 3
ПАТРОН ПОВОРОТНЫЙ, G13

Цоколь	G13
Материал	пластик
Цвет	белый



24600 8
ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ, G4

Цоколь	G4
Материал	керамика
Цвет	белый



24601 5
ПАТРОН КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОД ВИНТЫ, G4

Цоколь	G4
Материал	керамика
Цвет	белый



24661 9
ПАТРОН ПОВОРОТНЫЙ С ЗАЩЁЛКОЙ, G13

Цоколь	G13
Материал	пластик
Цвет	белый



24665 7
ПАТРОН ПОВОРОТНЫЙ С ПРУЖИНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, G13

Цоколь	G13
Материал	пластик
Цвет	белый





24212 3
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ
E40-E27

Цоколь	E40
Материал	алюминий
Цвет	серебристый



24636 7
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ
E40-E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24640 4
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ ЛУЧЕВОЙ
E27-2 x E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



52618 6
ПЕРЕХОДНИК-СВЕТИЛЬНИК
ГИБКИЙ ВИЛКА-E27

Материал	пластик
Цвет	белый
Длина провода	300 мм



24634 3
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ
E27-E40

Цоколь	G4
Материал	пластик
Цвет	белый



24631 2
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ
E14-E27

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	белый



52617 9
ПЕРЕХОДНИК-СВЕТИЛЬНИК ГИБКИЙ
ВИЛКА-E27

Материал	пластик
Цвет	белый
Выключатель	+
Длина провода	150 мм



52616 2
ПЕРЕХОДНИК-СВЕТИЛЬНИК ГИБКИЙ
ВИЛКА-E27

Материал	пластик
Цвет	белый
Выключатель	+
Длина провода	300 мм



24633 6
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬ-
НЫЙ, ПРЯМОЙ E27-E14

Цоколь	E14
Материал	пластик
Цвет	белый



24638 1
ПЕРЕХОДНИК РОЗЕТОЧ-
НЫЙ, ВИЛКА-E27

Цоколь	E27
Материал	карболит
Цвет	чёрный



24637 4
ПЕРЕХОДНИК РОЗЕТОЧ-
НЫЙ, ВИЛКА-E27

Цоколь	E27
Материал	карболит
Цвет	белый



24652 7
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ
E27-3 x E27

Цоколь	E27
Материал	пластик
Цвет	белый



24654 1
ПЕРЕХОДНИК ЦОКОЛЬНЫЙ
E40-3 x E27

Цоколь	E40
Материал	пластик
Цвет	белый



26609 9

КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С РЫЧАЖКОМ

Тип	2-х проводная
Сечение провода	до 4 мм ²
Напряжение	до 415 В
Сила тока	до 32 А

Применение: Для соединения одножильных и многожильных проводов.



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Сечение провода	Ток	Количество в упаковке
26734 8	1-проводная	2	до 2,5 мм ²	24 А	5
26735 5	2-х проводная	3	до 2,5 мм ²	24 А	5



КЛЕММЫ НАЖИМНЫЕ НАЖИМНЫЕ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Сечение провода	Ток	Количество в упаковке
26738 6	СМК-823-2-10 пружинная 2-х проводная	4	до 2,5 мм ²	5 А	5
26739 3	СМК-823-2-10 пружинная 3-х проводная	6	до 2,5 мм ²	5 А	5



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Сечение провода	Ток	Количество в упаковке
26609 9	СМК 222-412 с рычажком 2-х проводная	2	до 4 мм ²	до 32 А	5
266211	СМК 222-412 с рычажком 2-х проводная	2	до 4 мм ²	до 32 А	20
26622 8	СМК 222-412 с рычажком 2-х проводная	2	до 4 мм ²	до 32 А	50
26610 5	СМК 222-413 с рычажком 3-х проводная	3	до 4 мм ²	до 32 А	5
26630 3	СМК 222-413 с рычажком 3-х проводная	3	до 4 мм ²	до 32 А	20
26638 9	СМК 222-413 с рычажком 3-х проводная	3	до 4 мм ²	до 32 А	50



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ

Артикул	Тип	Напряже- ние	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26678 9	с рычажком 4-х проводная	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	5
26679 6	с рычажком 4-х проводная	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	20
26680 2	с рычажком 4-х проводная	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	50



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ

Артикул	Тип	Напряже- ние	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26611 2	СМК 222-415 5-ти проводная	до 415 В	до 4 мм ²	32 А	5
26747 8	СМК 222-415 5-ти проводная	до 415 В	до 4 мм ²	32 А	20
26659 4	СМК 222-415 5-ти проводная	до 415 В	до 4 мм ²	32 А	50



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ ПРОХОДНЫЕ НА DIN-РЕЙКУ

Артикул	Тип	Напряже- ние	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26740 9	СМК-401DIN однопроводная	до 400 В	до 4 мм ²	до 32 А	5



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ ПРОХОДНЫЕ

Артикул	Тип	Напряже- ние	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26741 6	СМК-422x2 2-х проводная	до 400 В	до 4 мм ²	до 32 А	5
26742 3	СМК-423 3-х проводная	до 400 В	до 4 мм ²	до 32 А	5



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ ПРОХОДНЫЕ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Напряже- ние	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26664 2	с рычаж- ком	1 x 2	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4
26665 9	с рычаж- ком	1 x 3	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4
26666 6	с рычаж- ком	1 x 4	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4



КЛЕММЫ МОНТАЖНЫЕ С РЫЧАЖКОМ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Напряже- ние	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26660 4	СМК 524 PRO	2 x 4	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4
26661 1	СМК 526 PRO	2 x 6	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4
26662 8	СМК 536 PRO	3 x 6	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4
26663 5	СМК 539 PRO	3 x 9	до 450 В	до 4 мм ²	32 А	4



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

КЛЕММЫ ПРОЗРАЧНЫЕ С РЫЧАЖКОМ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26612 9	СМК 223-412	2	до 4 мм ²	32 А	5
26673 0	СМК 223-412	2	до 4 мм ²	32 А	20
26690 7	СМК 223-412	2	до 4 мм ²	32 А	50
26613 6	СМК 223-413	3	до 4 мм ²	32 А	5
26697 6	СМК 223-413	3	до 4 мм ²	32 А	20
26716 4	СМК 223-413	3	до 4 мм ²	32 А	50
26614 3	СМК 223-414	4	до 4 мм ²	32 А	5
26727 0	СМК 223-414	4	до 4 мм ²	32 А	20
26746 1	СМК 223-414	4	до 4 мм ²	32 А	50
26615 0	СМК 222-415	5	до 4 мм ²	32 А	5
26749 2	СМК 223-415	5	до 4 мм ²	32 А	20
26748 5	СМК 223-415	5	до 4 мм ²	32 А	50



КЛЕММЫ САМОЗАЖИМНЫЕ С ПАСТОЙ

Артикул	Тип	Кол-во проводов	Сечение провода	Ток	Кол-во шт. в упаковке
26728 7	СМК 772-242	2	до 2,5 мм ²	24 А	5
26729 4	СМК 772-243	3	до 2,5 мм ²	24 А	5
26730 0	СМК 772-244	4	до 2,5 мм ²	24 А	5
26731 7	СМК 772-245	5	до 2,5 мм ²	24 А	5
26732 4	СМК 772-246	6	до 2,5 мм ²	24 А	5
26733 1	СМК 772-248	8	до 2,5 мм ²	24 А	5



КЛЕММЫ ВИНТОВЫЕ

Артикул	Серия	Напряже-ние	Сечение проводника	Кол-во полюсов	Винт
26623 5	ЗВИ-5, 6А	400 В	4 мм ²	12	M2.5
26624 2	ЗВИ-10, 10А	400 В	10 мм ²	12	M3
26625 9	ЗВИ-15, 16А	380 В	12 мм ²	12	M3.5
26626 6	ЗВИ-20, 20А	380 В	12 мм ²	12	M3.5
26627 3	ЗВИ-30, 30А	400 В	16 мм ²	12	M4
26628 0	ЗВИ-60, 60А	400 В	25 мм ²	12	M4
26629 7	ЗВИ-80, 80А	380 В	25 мм ²	12	M5
24582 7	30А	380 В	16 мм ²	12	M4
24580 3	15А	380 В	12 мм ²	12	M3
24583 4	60А	380 В	12 мм ²	12	M4



КЛЕММЫ ВИНТОВЫЕ

Артикул	Серия	Напряже-ние	Сечение проводника	Кол-во полюсов	Винт
26631 0	ЗВИ-5, 6А	400 В	4 мм ²	12	M2.5
26632 7	ЗВИ-10, 10А	400 В	10 мм ²	12	M3
26633 4	ЗВИ-15, 16А	380 В	12 мм ²	12	M3.5
26634 1	ЗВИ-20, 20А	380 В	12 мм ²	12	M3.5
26635 8	ЗВИ-30, 30А	400 В	16 мм ²	12	M4
26636 5	ЗВИ-60, 60А	400 В	25 мм ²	12	M4
26637 2	ЗВИ-80, 80А	380 В	25 мм ²	12	M5



КЛЕММЫ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Артикул	Тип	Напряже-ние	Кол-во зажим-ных клемм на 1 полюс	Сечение провода	Кол-во шт. в упаковке
26681 9	4-х прово-дная	до 230 В	4	до 35 мм ²	1
26682 6	6-ти прово-дная	до 230 В	6	до 35 мм ²	1



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке
26616 7	СИЗ-1	1-3 мм ²	10
26617 4	СИЗ-2	2,5-4,5 мм ²	10
26618 1	СИЗ-3	2,5-6 мм ²	10
26619 8	СИЗ-4	3,5-10 мм ²	10
26620 4	СИЗ-5	4,5-14 мм ²	10



ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ С ЛЕПЕСТКАМИ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке
26670 9	с лепестками СИЗ-Л-2	4,5-12 мм ²	10
26671 6	с лепестками СИЗ-Л-2	5-15 мм ²	10
26672 3	с лепестками СИЗ-Л-4	7-20 мм ²	10
26606 2	с лепестками СИЗ-Л-5	9-32 мм ²	10



ЗАГЛУШКИ КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Артикул	Тип	Сечение жил (суммарное)	Сечение проводов	Внутренний \varnothing латунной трубки	Кол-во шт. в упаковке
23451 1	КИЗ-1	1,0-2,5 мм ²	2 мм ²	2,8 мм	10
23452 8	КИЗ-2	1,5-4,0 мм ²	2 мм ²	3 мм	10
23453 5	КИЗ-5	2,5-5,5 мм ²	2 мм ²	4 мм	10
23454 2	КИЗ-6	3,0-8,0 мм ²	2 мм ²	4,8 мм	10
23455 9	КИЗ-7	8,0-10,0 мм ²	2 мм ²	5,5 мм	10



НАКОНЕЧНИКИ-ГИЛЬЗЫ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ФЛАНЦЕМ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Длина втулки
26685 3	E0508	0,5 мм ²	25	8 мм
26684 6	E7508	0,75 мм ²	25	8 мм
26675 4	E1008	0,75 мм ²	25	8 мм
26686 0	E1508	1,5 мм ²	25	8 мм
26687 7	E2508	2,5 мм ²	25	8 мм
26676 1	E4009	4 мм ²	25	8 мм
26677 8	E6012	6 мм ²	25	8 мм



НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Винт	Цвет
26708 9	НВИ 1,25-4	0,5-1,5 мм ²	10	M4	красный
26710 2	НВИ 2-4	1,5-2,5 мм ²	10	M4	синий
26713 3	НВИ 5,5-4	4-6 мм ²	10	M4	жёлтый



НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЕМОЙ МАНЖЕТОЙ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Винт	Цвет
26573 7	НВИ Т 1,5-4	1,5 мм ²	10	M4	красный
26574 4	НВИ Т 2,5-4	2,5 мм ²	10	M4	синий
26575 1	НВИ Т 6-4	6 мм ²	10	M4	жёлтый



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Винт
6576 8	НКИ 1,5-4	1,5 мм ²	10	M4
26710 2	НВИ 2-4	1,5-2,5 мм ²	10	M4
26713 3	НВИ 5,5-4	4-6 мм ²	10	M4



НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЕМОЙ МАНЖЕТОЙ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Винт
26712 0	НКИ-Т 1,5-4	до 1,5 мм ²	10	M4
26567 6	НКИ-Т 2,5-4	до 2,5 мм ²	10	M4
26568 3	НКИ-Т 6-4	до 6 мм ²	10	M4



РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕРМОУСТОЙЧИВЫЕ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
26699 0	РпИм 1,25-5-0,8	0,5-1,5 мм ²	10	красный
26701 0	РпИм 2-5-0,8	1,5-2,5 мм ²	10	синий
26703 4	РпИм 5,5-6-0,5	4,0-6,0 мм ²	10	жёлтый
26704 1	РпИп 1,25-5-0,8	0,5-1,5 мм ²	10	красный
26705 8	РпИп 2-5-0,8	1,5-2,5 мм ²	10	синий
26706 5	РпИп 5-6-0,8	4,0-6,0 мм ²	10	жёлтый



РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕРМОУСТОЙЧИВЫЕ В НЕЙЛОНОВОМ КОРПУСЕ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
26495 2	РпИм 1,5-6,3	1,5 мм ²	10	красный
26496 9	РпИм 2,5-6,3	2,5 мм ²	10	синий
26497 6	РпИм 6-6,3	6 мм ²	10	жёлтый
26492 1	РпИп 1,5-6,3	1,5 мм ²	10	красный
26493 8	РпИп 2,5-6,3	2,5 мм ²	10	синий
26494 5	РпИп 6-6,3	6 мм ²	10	жёлтый



ОТВЕТВИТЕЛИ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО ТИПА

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
26639 6	ОВ-1	0,5-1,5 мм ²	10	красный
26640 2	ОВ-2	1,0-2,5 мм ²	10	синий
26641 9	ОВ-3	4,0-6,0 мм ²	10	жёлтый



ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
26743 0	ГСИ 0,5-1,5	0,5-1,5 мм ²	10	красный
26744 7	ГСИ 1,5-2,5	1,5-2,5 мм ²	10	синий
26745 4	ГСИ 4,0-6,0	4,0-6,0 мм ²	10	жёлтый



ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЕМОЙ МАНЖЕТОЙ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
26769 4	ГСИ-Т	0,5-1,5 мм ²	10	красный
26770 0	ГСИ-Т	1,5-2,5 мм ²	10	синий
26771 7	ГСИ-Т	4,0-6,0 мм ²	10	жёлтый



НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЁНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ

Артикул	Серия	Сечение проводника	Кол-во шт. в упаковке	Винт
26653 2	JG-6-6-4	6 мм ²	10	M6
26654 9	JG-10-6-5	10 мм ²	10	M6
26655 6	JG-16-8-6	16 мм ²	10	M8
26656 3	JG-25-8-7	25 мм ²	10	M8
26658 7	JG-50-10-11	50 мм ²	10	M8



ГИЛЬЗЫ МЕДНЫЕ ЛУЖЁНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ

Артикул	Тип	Сечение гильзы	Внутренний Ø гильзы	Кол-во шт. в упаковке
26780 5	ГМЛ-2,5-2,6	2,5 мм ²	2,6 мм ²	10
26781 2	ГМЛ-4-3	4,0 мм ²	3,0 мм ²	10
26782 9	ГМЛ-6-4	6,0 мм ²	4,0 мм ²	10
26783 6	ГМЛ- 10-5	10,0 мм ²	5,0 мм ²	5
26784 3	ГМЛ- 16-6	16,0 мм ²	6,0 мм ²	5
26785 0	ГМЛ- 25-8	28,0 мм ²	8,0 мм ²	5





26605 5

НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ ЗАЖИМОВ СИЗ 1-5
В КОМПЛЕКТЕ:

СИЗ-1	40 шт.
СИЗ-2	40 шт.
СИЗ-3	50 шт.
СИЗ-4	15 шт.
СИЗ-5	10 шт.



26607 9

НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ ЗАЖИМОВ СИЗ Л 1-5
В КОМПЛЕКТЕ:

СИЗ-Л-1	20 шт.
СИЗ-Л-2	30 шт.
СИЗ-Л-3	10 шт.
СИЗ-Л-4	6 шт.
СИЗ-Л-5	3 шт.



26550 8

НАБОР НШВИ №5
(0,5-6 мм²; 2 x 0,5-2,5 мм²)

В КОМПЛЕКТЕ:

НШВИ 0,8-8 мм ²	100 шт.	НШВИ 6,0-12 мм ²	25 шт.
НШВИ 0,75-8 мм ²	100 шт.	НШВИ 0,5-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 1,0-8 мм ²	100 шт.	НШВИ 0,75-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 1,5-8 мм ²	100 шт.	НШВИ 1,0-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 2,5-8 мм ²	100 шт.	НШВИ 1,5-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 4,0-9 мм ²	50 шт.	НШВИ 2,5-10 мм ²	25 шт.



26548 5

НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ НШВИ-2
0,5-2,5 мм²

В КОМПЛЕКТЕ:

НШВИ 0,5-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 0,75-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 1,0-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 1,5-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 2,5-8 мм ²	50 шт.



26549 2

НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ НШВИ-1
0,5-2,5 мм²

В КОМПЛЕКТЕ:

НШВИ 0,5-8 мм ²	50 шт.
НШВИ 0,75-8 мм ²	100 шт.
НШВИ 1,0-8 мм ²	100 шт.
НШВИ 1,5-8 мм ²	100 шт.
НШВИ 2,5-8 мм ²	100 шт.



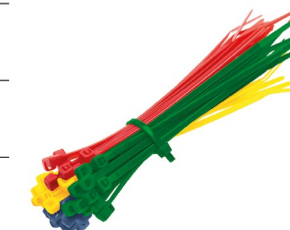
ТРУБКИ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ НАБОР (100 мм)

Артикул	Ø трубки (до/после усадки)	Кол-во в упаковке	Длина
286615	4 / 2	18 шт.	100 мм
286622	6 / 3	21 шт.	100 мм
286639	8 / 4	21 шт.	100 мм
286646	10 / 5	21 шт.	100 мм
286653	4 / 2, 6 / 3, 8 / 4, 10 / 5, 12 / 6,	34 шт.	100 мм
083016	4 / 2, 6 / 3, 8 / 4, 10 / 5	55 шт.	100 мм



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 80 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
302124	2,5 мм	80 мм	белый	25
302131	2,5 мм	80 мм	чёрный	25
302162	2,5 мм	80 мм	зелёный	25
302148	2,5 мм	80 мм	красный	25
302155	2,5 мм	80 мм	синий	25
302179	2,5 мм	80 мм	разноцветный	25



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 100 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
302186	2,5 мм	100 мм	белый	25
302551	2,5 мм	100 мм	белый	25
302193	2,5 мм	100 мм	чёрный	25
302223	2,5 мм	100 мм	зелёный	25
302216	2,5 мм	100 мм	синий	25
302209	2,5 мм	100 мм	красный	25
302568	2,5 мм	100 мм	чёрный	100
302230	2,5 мм	100 мм	разноцветный	25



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ ПОД ВИНТ НЕЙЛОНОВЫЕ 100 ММ

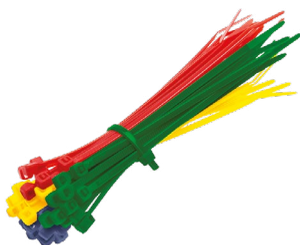
Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
302940	3,6 мм	100 мм	белый	10



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 120 - 150 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30257 5	2,5 мм	120 мм	белый	100
30224 7	2,5 мм	150 мм	белый	25
30259 9	2,5 мм	150 мм	белый	100
30225 4	2,5 мм	150 мм	чёрный	25
30260 5	2,5 мм	150 мм	чёрный	100
30227 8	2,5 мм	150 мм	синий	25
30228 5	2,5 мм	150 мм	красный	25
30226 1	2,5 мм	150 мм	красный	25
30229 2	2,5 мм	150 мм	разноцветный	25



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 150 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30296 4	3,6 мм	150 мм	белый	10
30297 1	3,6 мм	150 мм	чёрный	10



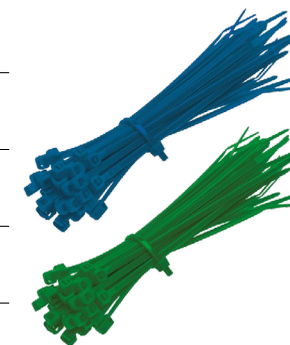
ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 200 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30263 6	2,5 мм	200 мм	белый	100
30264 3	2,5 мм	200 мм	чёрный	100
30230 8	3,6 мм	200 мм	белый	25
30231 5	3,6 мм	200 мм	чёрный	25



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 200 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30233 9	3,6 мм	200 мм	синий	25
30234 6	3,6 мм	200 мм	зелёный	25
30232 2	3,6 мм	200 мм	красный	25
30235 3	3,6 мм	200 мм	разноцветный	25



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ ПОД ВИНТ НЕЙЛОНОВЫЕ 200 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30298 8	4,3 мм	200 мм	белый	10
30299 5	4,3 мм	200 мм	чёрный	10



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 250 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30236 0	3,6 мм	250 мм	белый	25
30269 8	3,6 мм	250 мм	белый	100
30237 7	3,6 мм	250 мм	чёрный	25
30270 4	3,6 мм	250 мм	чёрный	100
30239 1	3,6 мм	250 мм	синий	25
30238 4	3,6 мм	250 мм	красный	25
30240 7	3,6 мм	250 мм	зелёный	25
30241 4	3,6 мм	250 мм	разноцветный	25



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 300 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30273 5	3,6 мм	300 мм	белый	100
30274 2	3,6 мм	300 мм	чёрный	100
30242 1	4,8 мм	300 мм	белый	25
30243 8	4,8 мм	300 мм	чёрный	25
30246 9	4,8 мм	300 мм	зелёный	25
30244 5	4,8 мм	300 мм	красный	25
30245 2	4,8 мм	300 мм	синий	25
30247 6	4,8 мм	300 мм	разноцветный	25



ХОМУТЫ-СТЯЖКИ НЕЙЛОНОВЫЕ 350 ММ

Артикул	Ширина	Длина	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30279 7	4,8 мм	350 мм	белый	100
30280 3	4,8 мм	350 мм	чёрный	100



ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХОМУТОВ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

Артикул	Размер	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30205 6	20 x 20 мм	белый	10
30206 3	20 x 20 мм	чёрный	10
30207 0	25 x 25 мм	белый	10
30208 7	25 x 25 мм	чёрный	10



ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХОМУТОВ ПОД ВИНТ

Артикул	Размер	Винт	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30200 1	22 x 16 мм	M5	белый	10
30202 5	29 x 15 мм	M5	белый	10
30201 8	22 x 16 мм	M5	чёрный	10
30203 2	29 x 15 мм	M5	чёрный	10



СКОБЫ КАБЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ

Артикул	Диаметр кабеля	Профиль	Кол-во шт. в упаковке
30303 9	4 мм	круг	20
30307 7	5 мм	круг	20
30304 6	6 мм	круг	20
30306 0	7 мм	круг	20
30305 3	8 мм	круг	20
30308 4	9 мм	круг	20



СКОБЫ КАБЕЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Артикул	Размер	Профиль	Кол-во шт. в упаковке
30323 7	4 x 2 мм	прямоугольник	20
30324 4	5 x 2 мм	прямоугольник	20
30325 1	6 x 4 мм	прямоугольник	20
30326 8	8 x 3 мм	прямоугольник	20
30327 5	10 x 3 мм	прямоугольник	20



ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

Артикул	Макс. диаметр кабеля	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
23169 5	10 мм	белый	5
23170 1	10 мм	чёрный	5
23172 5	15 мм	белый	5
23171 8	15 мм	чёрный	5



ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ КРУГЛЫЕ

Артикул	Форма	Диаметр кабеля	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30344 2	круглая	11-18 мм	белый	10
23516 7	круглая	11-18 мм	чёрный	10
30345 9	круглая	19-25 мм	белый	10
23517 4	круглая	19-25 мм	чёрный	10



ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Артикул	Форма	Диаметр кабеля	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
30346 6	прямоугольная	5-10 мм	белый	10
30347 3	прямоугольная	5-10 мм	чёрный	10



ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ ПЛОСКИЕ

Артикул	Форма	Диаметр кабеля	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
23518 1	плоская	5-10 мм	белый	10
23519 8	плоская	5-10 мм	чёрный	10
23520 4	плоская	6-12 мм	белый	10
23525 9	плоская	6-12 мм	чёрный	10
23526 6	плоская	6-12 мм	белый	10
23527 3	плоская	6-12 мм	чёрный	10



ИЗОЛЕНТА ПВХ ЧЁРНАЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28674 5	0,13 мм	15 мм	5 м
28744 5	0,13 мм	15 мм	10 м
28681 3	0,13 мм	15 мм	20 м
28688 2	0,18 мм	19 мм	20 м



ИЗОЛЕНТА ПВХ СИНЯЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28676 9	0,13 мм	15 мм	5 м
28745 2	0,13 мм	15 мм	10 м
28683 7	0,13 мм	15 мм	20 м
28690 5	0,18 мм	19 мм	20 м



ИЗОЛЕНТА ПВХ ЗЕЛЁНАЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28678 3	0,13 мм	15 мм	5 м
28747 6	0,13 мм	15 мм	10 м
28685 1	0,13 мм	15 мм	20 м



ИЗОЛЕНТА ПВХ КРАСНАЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28675 2	0,13 мм	15 мм	5 м
28748 3	0,13 мм	15 мм	10 м
28682 0	0,13 мм	15 мм	20 м
28689 9	0,18 мм	19 мм	20 м



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

ИЗОЛЕНТА ПВХ ЖЁЛТАЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28677 6	0,13 мм	15 мм	5 м
28746 9	0,13 мм	15 мм	10 м
28684 4	0,13 мм	15 мм	20 м



ИЗОЛЕНТА ПВХ БЕЛАЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28673 8	0,13 мм	15 мм	5 м
28741 4	0,13 мм	15 мм	10 м
28680 6	0,13 мм	15 мм	20 м
28687 5	0,18 мм	19 мм	20 м



ИЗОЛЕНТА ХБ ЧЁРНАЯ

Артикул	Толщина	Ширина	Длина
28750 6	0,35 мм	20 мм	10 м
28754 4	0,35 мм	15 мм	20 м



ЛЕНТА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Артикул	t°- стойкость	Толщина	Ширина	Длина
27810 2	-60...60 °C	0,72 мм	19 мм	9 м



ЛЕНТА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ

Артикул	Напряжение	Толщина	Ширина	Длина
27811 9	до 10 кВ	0,76 мм	25 мм	5 м



24227 1



МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ - ЦИФРЫ

Свойства	стойкость к влаге, грязи, маслам, истиранию
Цифры	цифры от 1 до 45
Кол-во страниц	10 шт.

24228 8



МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ - ЦИФРЫ И БУКВЫ

Свойства	стойкость к влаге, грязи, маслам, истиранию
Символы	цифры от 0 до 15, буквы от A-Z
Кол-во страниц	10 шт.

24229 5



МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ - ЦВЕТНЫЕ

Свойства	стойкость к влаге, грязи, маслам, истиранию
Цвета	10 цветов
Кол-во страниц	10 шт.



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ

26143 8

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ БРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ

Материал корпуса	Сталь 60С2
Храповой механизм	+
Диаметр кабеля	до 32 мм
Сечение кабеля	до 240 мм ²

Применение: Инструмент предназначен для резки медного и алюминиевого кабелей диаметром до 32 мм сечением до 240 мм².

- Удобные цельные нескользящие изолированные рукоятки.
- Храповой механизм обеспечивает блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки.
- Функция блокировки рукояток обеспечивает безопасное хранение инструмента.
- Компактные размеры инструмента позволяют использовать его одной рукой.



Сечение
кабеля
до 240 мм²



Храповой
механизм



27802 7

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Материал корпуса	сталь
Назначение	зачистка кабеля
Диапазон зачистки по AWG	5...2 мм
Диаметр изоляции	4,5...6,9 мм
Диапазон поперечного сечения изоляции	16...35 мм ²



26127 8

СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Материал корпуса	сталь
Сечение проводов	0,25-2,5 мм ²



26125 4

СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ

Материал корпуса	сталь
Сечение проводов	0,5 - 2 мм ²



26130 8

НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ И СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Материал корпуса	сталь, хром, резина
Изогнутое лезвие с пяткой	41 мм ²
Напряжение	до 1000 В



ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРИКА



26139 1

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ И СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Материал корпуса	сталь
Сечение кабеля	до 70 мм ²
Снятие изоляции с одножильных проводов сечением	1,5-8 мм ²



26124 7

СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Материал корпуса	сталь, термопластрезина
Сечение проводов	0,2-6 мм ²
Для обжима наконечников и гильз	0,5-6 мм ²



26122 3

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ

Материал корпуса	сталь
Для обжима наконечников	1,25-5,5 мм ²



26149 0

ПРЕСС-КЛЕЩИ КВАДРАТНЫЕ

Материал корпуса	сталь
Храповый механизм	+
Регулируемая матрица	+
Сечение втулочных однопроводных наконечников	0,2-10 мм ²
Сечение втулочных двухпроводных наконечников	0,5-6 мм ²



27809 6

НОЖ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Материал корпуса	пластик
Толщина изоляции	до 3,5 мм
Сечение провода	8-28 мм ²
Регулируемая длина ножа	+
Поворачивающийся нож	+
Регулятор глубины реза	+



27803 4

НАСАДКА ДЛЯ СКРУТКИ ПРОВОДОВ

Материал	металл
Для шуруповёртов и ручной скрутки	от 2-х до 5-ти проводов
Диаметр провода	от 2,5-4 мм
Зачистка	автоматическая



26148 3

ПРЕСС-КЛЕЩИ ШЕСТИГРАННЫЕ

Материал корпуса	сталь
Храповый механизм	+
Регулируемая матрица	+
Сечение втулочных однопроводных наконечников	0,25-6 мм ²
Сечение втулочных двухпроводных наконечников	0,5-4 мм ²



26123 0

КРИМПЕР СИЛОВОЙ ДЛЯ ОБЖИМА ГИЛЬЗ

Материал корпуса	сталь
Револьверный механизм	+
Для обжимных наконечников	до 50 мм



26121 6

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ

Материал корпуса	сталь
Храповой механизм	+
Сменная матрица	2 шт.
Для обжима наконечников	0,5-6 мм ²



26120 9

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ

Материал корпуса	сталь
Храповой механизм	+
Сменная матрица	4 шт.



27799 0

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА 8P8C, 6P6C, 4P4C

Материал корпуса	хром-ванадиевая сталь
Зачистка кабеля	+
Снятие изоляции кабеля	+
Отрезное устройство	+
Стопорное устройство	+
Возвратный механизм	+



27800 3

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА 8P8C, 6P6C, 4P4C

Материал корпуса	хром-ванадиевая сталь
Обжим разъёмов	+
Снятие изоляции кабеля	+
Обрезка проводов	+
Отрезное устройство	+
Стопорное устройство	+
Возвратный механизм	+



26126 1

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК

Материал корпуса	алюминиевый сплав
Ширина хомутов	2,2-4,8 мм



27808 9

КЛЮЧ ДЛЯ ЭЛЕКТРОШКАФОВ

Открываемых замков	4 типа
Материал	металл



27801 0

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА 568R, 8P8C, 6P6C

Материал корпуса	хром-ванадиевая сталь
Обжим разъёмов	+
Снятие изоляции кабеля	+
Обрезка проводов	+
Храповый механизм	+
Отрезное устройство	+
Возвратный механизм	+



27806 5

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И РЕЗКИ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Ширина ленты (макс.) 20 мм

Толщина ленты (макс.) 1 мм

Ширина стальных
кабельных стяжек 7,9 / 12 мм

Твёрдость отрезного ножа 56...58 HRC

Длина ленты (мин.) 100 мм

Применение: Инструмент предназначен для натяжения и обрезки ленты из нержавеющей стали и стальных стяжек с шариковым замком типа СКС, СКС-П



Храповой
механизм



27807 2

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И РЕЗКИ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Ширина ленты (макс.) 20 мм

Толщина ленты (макс.) 1 мм

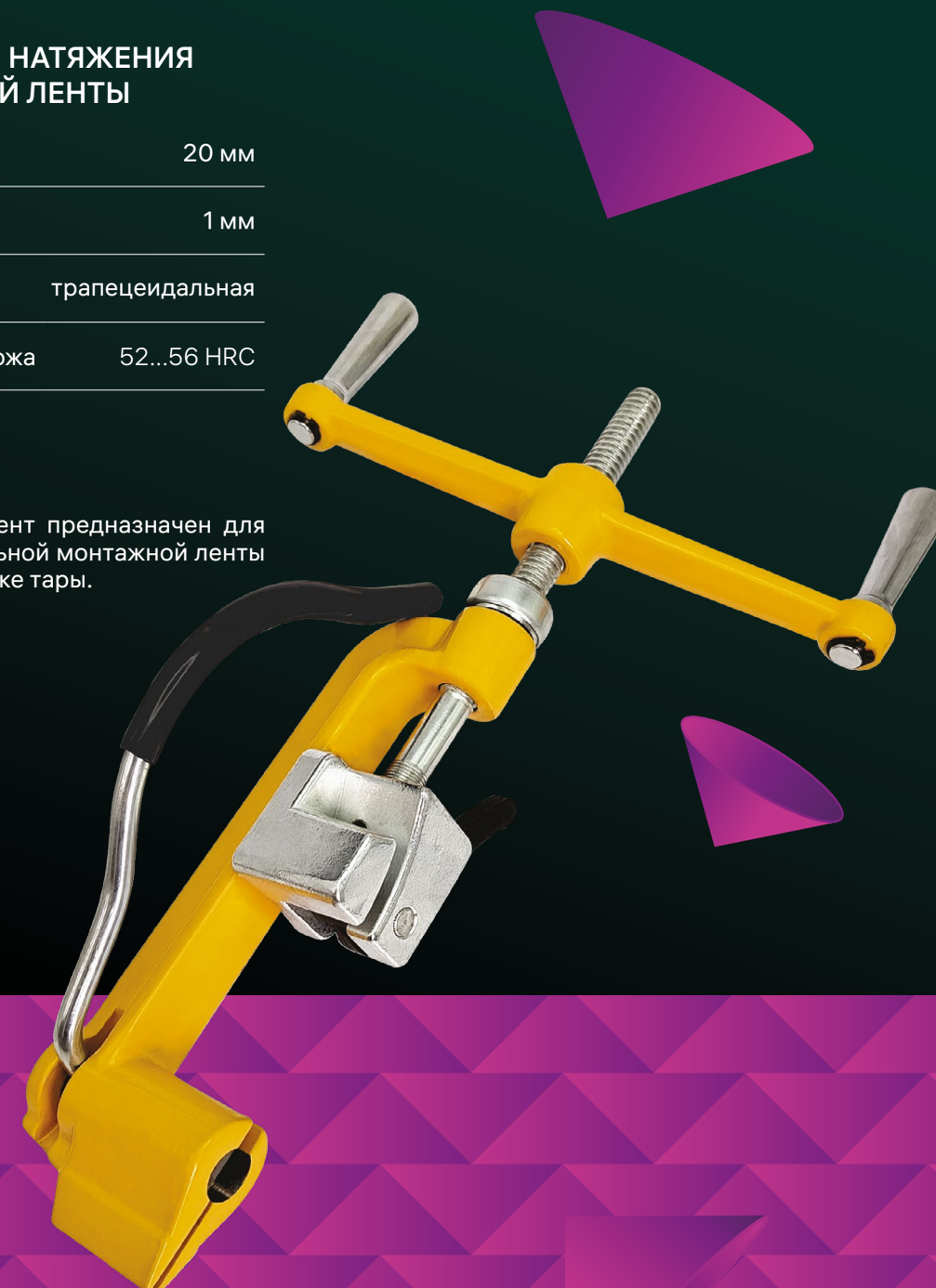
Тип резьбы винта трапецеидальная

Твёрдость отрезного ножа 52...56 HRC

Применение: Инструмент предназначен для натяжения и резки стальной монтажной ленты при монтаже ВЛ, упаковке тары.



Винтовой
механизм



26048 6

PROFI КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Метод индикации	ЖК-дисплей
Диапазон измерения переменного напряжения	1-750 В
Диапазон измерения постоянного напряжения	1-1000 В
Диапазон измерения переменного тока	200-1000 А
Диапазон измерения сопротивления	200 Ом - 20 кОм 20-2000 М Ом
Питание	

Применение: Позволяет измерять силу тока бесконтактным способом с высокой точностью, не прерывая подачу электроэнергии потребителям.



Подсветка дисплея



Охват клещей 50 мм



Рабочая влажность 80% без конденсации



Режим запоминания измерений



Индикатор уровня заряда

В КОМПЛЕКТЕ:

- Клещи токоизмерительные
- Батарея 9 В, тип «Крона»
- Измерительные щупы
- Сумка-чехол



26043 1

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ

Метод индикации	ЖК-дисплей
Диапазон измерения переменного напряжения	200-750 В
Диапазон измерения постоянного напряжения	200-2000 мВ 20-1000 В
Диапазон измерения постоянного тока	200-2000 мкА 20-200 мА; 10 А
Диапазон измерения цепи сопротивления	200-2000 Ом 20-2000 кОм
Питание (в комплекте)	батарея 9 В, тип «Крона»



26045 5

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ, УСТОЙЧИВЫЙ К ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ И НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

Метод индикации	ЖК-дисплей
Противоударный чехол	+
Диапазон измерения переменного напряжения	600 В
Диапазон измерения постоянного напряжения	600 В
Диапазон измерения постоянного тока	200 мА
Диапазон измерения цепи сопротивления	200 кОм
Питание (в комплекте)	2x1,5 В, тип ААА



26044 8

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ С ПОДСВЕТКОЙ ДИСПЛЕЯ И ЗАЩИТНЫМ ЧЕХЛОМ

Метод индикации	ЖК-дисплей
Диапазон измерения переменного напряжения	200-600 В
Диапазон измерения постоянного напряжения	2000 мВ 2-600 В
Диапазон измерения постоянного тока	200 мкА 2-200 мА; до 10 А
Диапазон измерения цепи сопротивления	200 Ом, 2-200 кОм, до 2 МОм
Питание (в комплекте)	батарея 9 В, тип «Крона»



26047 9

МУЛЬТИМЕТР-ЩУП ЦИФРОВОЙ

Метод индикации	ЖК-дисплей
Предел измерения переменного напряжения	600 В
Предел измерения постоянного напряжения	600 В
Предел измерения постоянного тока	200 мА
Предел измерения переменного тока	200 мА
Предел измерения сопротивления	200 кОм
Питание	2x1,5 В, тип ААА





26091 2

**ЩУПЫ
ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ**

Метод измерения	контактный
Тест напряжения	до 600 Вт
Тест тока	до 10 А
Длина	714 мм
Длина рукоятки	74 мм
Длина иглы	15 мм



26092 9

**НАБОР ЩУПОВ
СО СМЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ**

Щупы измерительные	2 шт.
Соединительный провод	2 шт.
Тест напряжения	до 600 Вт
Тест тока	до 10 А
Сменные наконечники:	
Игла, вилка	2 шт.
Крокодил, банан	4 шт.



26101 8

**РЕМЕШОК С ЛИПУЧКОЙ
НА РУКУ**

В комплекте:

Ремешок	30 см
Текстильная лента	10 см (3 шт.)



26102 5

**РЕМЕШОК С МАГНИТОМ ДЛЯ
ПОДВЕШИВАНИЯ МУЛЬТИМЕТРА**

В комплекте:

Ремешок	30 см
Текстильная лента	10 см (3 шт.)



24213 4

**НАБОР ЗАЖИМОВ В ИЗОЛЯТОРЕ
DAC-5A-40-H2, 5A**

Материал	ABS-пластик
Гарантия	1 год



24214 1

**НАБОР ЗАЖИМОВ В ИЗОЛЯТОРЕ
DAC-100A-105-H2, 100A**

Материал	ABS-пластик
Гарантия	1 год



24215 8

**НАБОР ЗАЖИМОВ В ИЗОЛЯТОРЕ
DAC-50A-98-H2, 50A**

Материал	ABS-пластик
Гарантия	1 год



24216 5

**НАБОР ЗАЖИМОВ В ИЗОЛЯТОРЕ
DAC-10A-50-H2, 10A**

Материал	ABS-пластик
Гарантия	1 год



26009 7

ТЕСТЕР-ИНДИКАТОР ПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РОЗЕТОК И УЗО

Рабочее напряжение	230 В, 50 Гц
Номинальный ток отключения УЗО	30 мА
Индикатор правильности подключения розетки	светодиодный
Время непрерывной работы	не более 2-х минут
Диапазон рабочих температур	от -10°...+30°



Преимущества: Компактный, современный, удобный в использовании прибор с еврозрозеткой. Предназначен для проверки правильности подключения фазы нуля, заземления к электрическим розеткам. Тестируются УЗО.

26001 1

ОТВЁРТКА ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети	100-250 В
Размер	140 мм
Метод индикации	светодиод
Степень защиты	IP40



26006 6

ОТВЁРТКА ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Тест переменного напряжения	
Контактный метод	от 70 до 250 В
Безконтактный метод	от 70 до 600 В
Диапазон рабочей частоты	от 50 до 500 Гц
Обнаружение утечки микроволнового излучения	≥5 мВт на см²
Проверка заряда гальванических элементов	≥1,2 В
Определение полярности аккумуляторов	от 1,5 до 36 В
Тест заземления	есть
Определение исправности электронных компонентов	есть
Питание AG3 (в комплекте)	AG3/392A/LR41 192/V3AGA2 x 1,5 В



19313 5

ОТВЁРТКА ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети	100-250 В
Размер	190 мм
Метод индикации	светодиод
Степень защиты	IP40



19325 8

НАБОР ОТВЁРТОК ИНДИКАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети	100-250 В
1. Размер	140 мм
2. Размер	190 мм
Метод индикации	светодиод
Степень защиты	IP40





26000 4

**НАБОР
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ**

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети до 250 В

Клеммная колодка 12 пар 0,5-2,5 мм

Размер индикаторной отвёртки 140 мм

Изолента ПВХ 5 м

Метод индикации светодиод

Диапазон рабочих температур от -10°...+50°



26014 9

ОТВЁРТКА ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети 100-250 В

Размер 140 мм

Метод индикации светодиод



26007 3

**ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
БЕСКОНТАКТНЫЙ**

Тест переменного напряжения

Контактный метод от 70 до 250 В

Безконтактный метод от 70 до 1000 В

Тест постоянного напряжения 1,2-36 В

Регулировка уровня чувствительности «0»=0-5 Мом

«0»=0-50 Мом

«Н»=0-100 Мом

Обнаружение утечки микроволнового излучения 5 мВт на см²

Питание (в комплекте) LR44 2 x 1,5 В

Метод индикации светодиод



26008 0

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАКТНЫЙ

Рабочий диапазон AC 90...1000 В (50 / 60 Гц)

Питание (в комплекте) 2 x AAA 1,5 В

Размер индикаторной отвёртки 148 мм

Метод индикации светодиод



26042 4

**ТЕСТЕР-ИНДИКАТОР ЗАРЯДА
АККУМУЛЯТОРА**

Рабочее напряжение 12 В

Ток (макс.) 15 А

Длина провода 100 см

Метод индикации светодиод

Тест АКБ есть

Тест батареи есть



26032 5

**ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА
И ПРОВОДКИ БЕСКОНТАКТНЫЙ**

Расстояние обнаружения металла ~ 24 мм до стальной трубы

Расстояние обнаружения напряжения ~ 30 мм

Световая индикация +

Звуковая индикация +

Питание (в комплекте) батарея 9 В, тип «Крона»



26041 7

**ТЕСТЕР ДЛЯ СТУПЕНЧАТОЙ ИНДИКАЦИИ
НАПРЯЖЕНИЯ**

Максимально допустимое напряжение 400 В

Дискретная индикация величин напряжения постоянного и переменного тока с пороговыми значениями 6,12, 24, 50, 120, 230, 400 В

Тест на полярность положительный и отрицательный

Метод индикации светодиод

Тест АКБ есть

Тест батареи есть

Тест розеток есть



26864 2

**КНОПКА АВАРИЙНАЯ
ПОВОРОТНАЯ С ФИКСАЦИЕЙ**

Тип	BS542
Кол-во контактов	1з + 1р (группы)
Рабочая температура	от -25 °С ...+55 °С
Степень защиты кнопки	IP40
Степень защиты контактной группы	IP20

Ресурс: 10 000 циклов.

Номинальный рабочий ток:

AC 24 - 110 В - 10 А	DC 24 - 48 В - 4 А
AC 220 В - 5 А	DC 110 В - 2 А
AC 380 В - 2,7 А	DC 220 В - 1 А
AC 500 В - 1,8 А	

Номинальный тепловой ток: 10 А



26840 6

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ**

Тип	RWB-502, SC-767, IRS-201-1
Кол-во контактов	4
Номинальный ток	16 А
Тип переключения	ON - OFF



26841 3

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ**

Тип	RWB-506, SC-767
Кол-во контактов	6
Номинальный ток	16 А
Тип переключения	ON - OFF



26842 0

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ**

Тип	RWB-509, SC-767
Кол-во контактов	6
Номинальный ток	16 А
Тип переключения	ON - OFF - ON



26845 1

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ
ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ**

Тип	RWB-507
Кол-во контактов	4
Номинальный ток	16 А
Тип переключения	ON - OFF



26846 8

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ**

Тип	RWB-207, SC-768
Кол-во контактов	4
Номинальный ток	6 А
Тип переключения	ON - OFF



26847 5

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ**

Тип	RWB-404, SC-791, IRS-101-1C
Кол-во контактов	3
Номинальный ток	16 А
Тип переключения	ON - OFF



КНОПКИ-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



26848 2

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ MICRO
С ПОДСВЕТКОЙ

Тип	RWB-214, SC-214, IRS-101-8
Кол-во контактов	3
Номинальный ток	6,5 А
Тип переключения	ON - OFF



26849 9

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ MICRO
С ПОДСВЕТКОЙ

Тип	RWB-106, SC-214
Кол-во контактов	3
Номинальный ток	3 А
Тип переключения	ON - OFF



26863 5

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПЧНЫЙ
С ФИКСАЦИЕЙ

Тип	AC 24-500В DC 24-500В
Кол-во контактов	1з +1р (группы)
Номинальный ток	10 А
Степень защиты кнопки	IP40
Степень защиты контактной группы	IP20



26864 2

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
С ФИКСАЦИЕЙ

Тип	BS542
Кол-во контактов	1з +1р (группы)
Номинальный ток	10 А
Степень защиты кнопки	IP40
Степень защиты контактной группы	IP20



26856 7

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПЧНЫЙ
БЕЗ ФИКСАЦИИ

Тип	PBS-11B
Кол-во контактов	2
Номинальный ток	3 А
Тип переключения	ON - OFF



26855 0

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПЧНЫЙ

Тип	PBS-11A
Кол-во контактов	2
Номинальный ток	3 А
Тип переключения	ON - OFF



26850 5

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПЧНЫЙ
С ФИКСАЦИЕЙ

Тип	PBS-17A2
Кол-во контактов	2
Номинальный ток	3 А
Тип переключения	ON - OFF



26865 9

ТУМБЛЕР РЫЧАЖКОВЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ

Тип	KN-203
Кол-во контактов	6
Номинальный ток	15 А
Тип переключения	ON - OFF - ON



КНОПКИ-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ