



ТОРГОВЫЙ ДОМ
ДОРИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



www.dori.ru

О КОМПАНИИ

Компания «Дори» более 20 лет успешно ведет деятельность в сфере оптовых и розничных продаж.

Группа компаний «Дори» располагает собственным производством и предлагает большой ассортимент продукции: соединительные клеммы, гильзы и наконечники, удлинители, телевизионные антенны, разветвители, штекеры и переходники.

«Дори» является поставщиком крупнейших строительных DIY-сетей России: Максидом, Сатурн, Бауцентр, ВсеИнструменты, а также многих маркетплейсов: OZON, Wildberries и др.

Компания «Дори»

- это надежный поставщик,
- это качественная упаковка товара,
- это максимальный уровень сервиса,
- это индивидуальный подход к каждому клиенту.

Миссия компании - продвижение на российском рынке электротехнических товаров высокого качества.

БЛИСТЕРНАЯ УПАКОВКА



Одним из направлений деятельности компании «Дори» является производство продукции в блистерной упаковке.

В наше время недостаточно изготовить качественный товар, необходимо еще и доставить его к покупателю, придать привлекательный вид на полке магазина, сделать узнаваемым для потребителя, обеспечить защиту от механических воздействий, удобство транспортировки и хранения.

Все эти функции успешно выполняет упаковка, которая давно стала неотъемлемым элементом в сфере розничной торговли и логистики.

Она важна не только для производителя и продавца, но не менее полезна и для покупателя.

Потребитель может получить качественный товар в надежной упаковке с инструкцией по применению, помогающей выбрать именно то, что подходит ему больше всего.

АССОРТИМЕНТ

- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ WAGO
- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СМК
- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ (ГСИ, ГСИ-т, ПК-т)
- МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ ГМ/ГМЛ
- МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ
- НАБОРЫ НАКОНЕЧНИКОВ
- ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НШВИ
- ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НШВИ-2
- ПЛОСКИЕ/ШТЕКЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ РПИ/РШИ
- ВИЛОЧНЫЕ И КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ
- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ
- КАБЕЛЬНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛИ
- ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЖИМЫ
- КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (САЛЬНИКИ)
- НУЛЕВЫЕ ШИНЫ
- ПАТРОНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛАМП
- СКОТЧ-ЛОКИ
- ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ
- ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ)
- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
- ШНУРЫ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
- КОМНАТНЫЕ И УЛИЧНЫЕ АНТЕННЫ
- ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ КАБЕЛЬ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ
- ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ
- САДОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УДЛИНИТЕЛИ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШНУРЫ С ВИЛКОЙ КОМПЛЕКТЫ
• ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТ
- АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ
- КАБЕЛЬ И ПРОВОД

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ WAGO



Применение:

- Используются как разветвители для проводов с одной или несколькими жилами, а также при подключении аппаратуры освещения
- Устанавливаются в распределительных коробках

Основные характеристики:

- Сечение соединяемых проводов: от 0,5 мм² до 4,0 мм²
- Номинальный ток: от 24 А до 32 А
- Технология подключения: CAGE CLAMP / PUSH WIRE
- Соединительные материалы для проводников: медь
- Непрерывная рабочая температура: до +105 °С

Преимущества:

- Возможность соединения медных проводов
- Использование многожильных проводов
- Соединение до восьми проводов в одной группе
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Изолированное электробезопасное соединение
- Компактный размер клеммы
- Наличие специальных отверстий в корпусе для подключения контрольно-измерительных приборов
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне
- Доступная цена
- Сделано в Германии

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ WAGO



Ассортимент:

- Клемма WAGO 221-412 2-проводная
- Клемма WAGO 221-413 3-проводная
- Клемма WAGO 221-415 5-проводная
- Клемма WAGO 222-412 2-проводная
- Клемма WAGO 222-413 3-проводная
- Клемма WAGO 222-415 5-проводная
- Клемма WAGO 2273-202 2-проводная
- Клемма WAGO 2273-203 3-проводная
- Клемма WAGO 2273-204 4-проводная
- Клемма WAGO 2273-205 5-проводная
- Клемма WAGO 2273-208 8-проводная
- Клемма WAGO 224-111/112 (с пастой/без пасты)
- Клемма WAGO 224-101
- Клемма WAGO 773-602 2-проводная
- Клемма WAGO 773-604 4-проводная
- Клемма WAGO 773-606 6-проводная

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ WAGO



Применение:

- Используются как разветвители для проводов с одной или несколькими жилами, а также при подключении аппаратуры освещения
- Устанавливаются в распределительных коробках

Основные характеристики:

- Сечение соединяемых проводов: от 0,5 мм² до 4,0 мм²
- Номинальный ток: от 24 А до 32 А
- Технология подключения: CAGE CLAMP / PUSH WIRE
- Соединительные материалы для проводников: медь
- Непрерывная рабочая температура: до +105 °С

Преимущества:

- Возможность соединения алюминиевых и медных проводов
- Использование многожильных проводов
- Соединение до восьми проводов в одной группе
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Изолированное электробезопасное соединение
- Компактный размер клеммы
- Наличие специальных отверстий в корпусе для подключения контрольно-измерительных приборов
- Компактный размер клеммы

Ассортимент:

- Набор № 1: Wago 221-412/413/415, 222-412/413/415
- Набор № 2: Wago 221-412/413/415, 2273-202/203/204
- Набор № 3: Wago 222-412/413/415, 2273-242/243/244

НАБОРЫ **WAGO**

ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ КОРПУС + КЛЕММЫ



Набор
№6

Корпус 207-1331
Клеммы 221-412, 2273-202



Набор
№7

Корпус 207-1332
Клеммы 221-415, 2273-203



Набор
№8

Корпус 207-1333
Клеммы 221-413, 2273-204



Корпус предназначен для защиты от влаги проводников, соединенных клеммами WAGO

Применение:

- на открытом воздухе
- погружные насосы (насосные станции)
- розетки наружной установки
- подсветка парковочной территории
- теплицы
- сельхоз предприятия
- подсветка газонов
- автомобильные мойки

Основные свойства:

- быстрая установка клемм в корпус и легкое извлечение
- удобное и компактное размещение клемм
- надежное крепление клемм в корпусе при помощи замка
- степень защиты: IP68
- температура окружающей среды при эксплуатации: -55...85 °C

Ассортимент:

- Набор №6 (корпус 207-1131 - 1 шт., клеммы 221-412 - 1 шт., 2273-202 - 2 шт.)
- Набор №7 (корпус 207-1132 - 1 шт., клеммы 221-415 - 1 шт., 2273-203 - 2 шт.)
- Набор №8 (корпус 207-1133 - 1 шт., клеммы 221-413 - 2 шт., 2273-204 - 2 шт.)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ WAGO

Артикул	Наименование	Кол-во контактов	Проводник			Сила тока, А	Напряжение, В	Упаковка, шт.
			Тип	Материал	Сечение, мм ²			
2560, 2545, 2660	Соединительная клемма WAGO 221-412	2	одножильный многожильный	медь	0,14-4,0 0,2-4,0	32	450	6/20/100
2561, 2546, 2661	Соединительная клемма WAGO 221-413	3	одножильный многожильный	медь	0,14-4,0 0,2-4,0	32	450	6/20/50
2562, 2662	Соединительная клемма WAGO 221-415	5	одножильный многожильный	медь	0,14-4,0 0,2-4,0	32	450	6/25
41610, 43775	Соединительная клемма WAGO 221-613	3	одножильный многожильный	медь	0,5-6,0	41	450	3/10
46196	Соединительная клемма WAGO 221-2411	1	одножильный многожильный	медь	0,2-2,5 0,2-4,0	32	450	3
2550, 2530, 2650	Соединительная клемма WAGO 222-412	2	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/20/50
2551, 2531, 2651	Соединительная клемма WAGO 222-413	3	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/20/50
2551, 2652	Соединительная клемма WAGO 222-415	5	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/40
2565, 2533, 2665	Соединительная клемма WAGO 2273-202	2	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
2566, 2534, 2666	Соединительная клемма WAGO 2273-203	3	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
2567, 2535, 2667	Соединительная клемма WAGO 2273-204	4	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
2568, 2536, 2668	Соединительная клемма WAGO 2273-205	5	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
2569, 2669	Соединительная клемма WAGO 2273-208	8	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/50
41597	Соединительная клемма WAGO 243	4	одножильный	медь алюминий	0,6-0,8	6	100	8

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ **СМК 221**

221-412

221-413

221-415



Применение:

- Предназначены для соединения одножильных или многожильных медных проводников

Преимущества:

- Корпус выполнен из прозрачного материала, позволяющего визуально контролировать положение провода
- Усовершенствован механизм зажимов
- Увеличены номинальные значения напряжения и тока
- Компактный размер клеммы
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Изолированное электробезопасное соединение
- Антивандальная упаковка с инструкцией на оборотной стороне

Основные характеристики:

- Сечения соединяемых проводников: 0,14-4,0 мм² (одножильные и многожильные), 0,2-4,0 мм² (тонкопроволочные)
- Номинальное напряжение: 450 В
- Номинальный ток: 32 А

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ **СМК 222**

222-412



222-413



222-415



Применение:

- Предназначены для соединения одножильных или многожильных медных проводников

Преимущества:

- Компактный размер клеммы
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Приведение в действие рычагом
- Изолированное электробезопасное соединение
- Использование многожильных проводов
- Доступная цена
- Антивандальная упаковка с инструкцией на оборотной стороне

Основные характеристики:

- Сечения соединяемых проводников: 0,08-2,5 мм² (одножильные и многожильные), 0,08-4,0 мм² (тонкопроволочные)
- Номинальное напряжение: 400 В
- Номинальный ток: 32 А (для 4,0 мм²), 24 А (для 2,5 мм²)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СМК 2273

2273-242

2273-243

2273-244

2273-245

2273-248



Применение:

- Предназначены для соединения одножильных медных или алюминиевых проводников

Преимущества:

- Корпус выполнен из прозрачного материала, позволяющего визуально контролировать положение провода
- Компактный размер клеммы
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Изолированное электробезопасное соединение
- Доступная цена
- Антивандальная упаковка с инструкцией на оборотной стороне

Основные характеристики:

- Сечения соединяемых проводников: 0,5-2,5 мм²
- Номинальное напряжение: 450 В
- Номинальный ток: 24 А (медь), 16 А (алюминий)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ **СМК 2273** С ПАСТОЙ

2273-202

2273-203

2273-204

2273-205

2273-208



Применение:

- Предназначены для соединения одножильных медных проводников

Преимущества:

- Корпус выполнен из прозрачного материала, позволяющего визуально контролировать положение провода
- Компактный размер клеммы
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Изолированное электробезопасное соединение
- Доступная цена
- Антивандальная упаковка с инструкцией на оборотной стороне

Основные характеристики:

- Сечения соединяемых проводников: 0,5-2,5 мм²
- Номинальное напряжение: 450 В
- Номинальный ток: 24 А

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СМК 221/222-411х

221-4111

222-4111

222-4112

222-4113



Применение:

- Предназначены для соединения одножильных или многожильных медных проводников

Преимущества:

- Компактный размер клеммы
- Быстрый и удобный монтаж без применения специальных инструментов
- Приведение в действие рычагом
- Изолированное электробезопасное соединение
- Использование многожильных проводов
- Доступная цена
- Антивандальная упаковка с инструкцией на оборотной стороне

Основные характеристики:

- Сечения соединяемых проводников: 0,2-4 мм²
- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 32 А

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ **СМК**

Артикул	Наименование	Кол-во контактов	Проводник			Сила тока, А	Напряжение, В	Упаковка, шт.
			Тип	Материал	Сечение, мм ²			
46257, 46417, 42914, 46431	Соединительная клемма СМК 221-412	2	одножильный многожильный	медь	0,14-4,0 0,2-4,0	32	450	6/20/50/100
46202, 46424, 42921, 46486	Соединительная клемма СМК 221-413	3	одножильный многожильный	медь	0,14-4,0 0,2-4,0	32	450	6/20/50/100
46219, 42853, 42938, 46479	Соединительная клемма СМК 221-415	5	одножильный многожильный	медь	0,14-4,0 0,2-4,0	32	450	6/12/25/50
42730	Соединительная клемма СМК 221-4111	1	одножильный многожильный	медь	0,5-4,0	32	250	3
46226, 46394, 23661	Соединительная клемма СМК 222-412	2	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/20/100
46233, 46400, 30400	Соединительная клемма СМК 222-413	3	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/20/100
60527	Соединительная клемма СМК 222-414	4	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/20/50
46240, 42846, 56487	Соединительная клемма СМК 222-415	5	одножильный многожильный	медь	0,08-2,5 0,08-4,0	24 (2,5 мм ²) 32 (4 мм ²)	400	5/10/50
42709	Соединительная клемма СМК 222-4111	1	одножильный многожильный	медь	0,2-4,0	32	250	3
42716	Соединительная клемма СМК 222-4112	2	одножильный многожильный	медь	0,2-4,0	32	250	3
42723	Соединительная клемма СМК 222-4113	3	одножильный многожильный	медь	0,2-4,0	32	250	3
46295, 47063	Соединительная клемма СМК 2273-202	2	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46301, 47070	Соединительная клемма СМК 2273-203	3	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46318, 47087	Соединительная клемма СМК 2273-204	4	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46325, 47094	Соединительная клемма СМК 2273-205	5	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46332, 47100	Соединительная клемма СМК 2273-208	8	одножильный	медь	0,5-2,5	24	450	6/15/50
46349, 47117	Соединительная клемма СМК 2273-242 с пастой	2	одножильный	медь алюминий	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46356, 47124	Соединительная клемма СМК 2273-243 с пастой	3	одножильный	медь алюминий	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46363, 47148	Соединительная клемма СМК 2273-244 с пастой	4	одножильный	медь алюминий	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46370, 47155	Соединительная клемма СМК 2273-245 с пастой	5	одножильный	медь алюминий	0,5-2,5	24	450	6/20/100
46387, 47162	Соединительная клемма СМК 2273-248 с пастой	8	одножильный	медь алюминий	0,5-2,5	24	450	6/15/50

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ГСИ



Применение:

- Предназначены для качественного и быстрого соединения проводов между собой, а также изоляции места их соединения
- Гильзы используются для соединения многожильных медных проводов соответствующего диаметра при монтаже мобильных электрических контактных соединений на подвижном составе

Основные характеристики:

- Сечение применимых медных многопроволочных проводов: от 0,5 мм² до 6,0 мм²
- Материал изоляции: ПВХ
- Материал гильзы: медь
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Цвета: красный, синий, желтый

Преимущества:

- Надежная защита контактной части от воздействия окружающей среды
- Высокое качество материалов
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне
- Доступная цена

Ассортимент:

- Соединительная гильза ГСИ 0,5-1,5 мм² (красный)
- Соединительная гильза ГСИ 1,5-2,5 мм² (синий)
- Соединительная гильза ГСИ 4,0-6,0 мм² (желтый)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ГСИ-т, ПК-т



Применение:

- Предназначены для качественного и быстрого соединения проводов между собой, а также изоляции места их соединения

Основные характеристики:

- Сечение соединяемых медных многопроволочных проводов: от 0,25 до 6,0 мм²
- Материал изоляции: ПВХ
- Материал гильзы: медь
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение

Преимущества:

- Надежная защита контактной части от воздействия окружающей среды
- Высокое качество материалов
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне
- Доступная цена

Ассортимент:

- Соединительная гильза ГСИ-т 0,5-1,5 мм²
- Соединительная гильза ГСИ-т 1,5-2,5 мм²
- Соединительная гильза ГСИ-т 4,0-6,0 мм²
- Соединительная гильза ПК-т 0,25-0,35 мм²
- Соединительная гильза ПК-т 0,5-1,5 мм²
- Соединительная гильза ПК-т 1,5-2,5 мм²
- Соединительная гильза ПК-т 4,0-6,0 мм²

МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ ГМ/ГМЛ



Применение:

- Предназначены для соединения методом опрессовки нескольких многожильных медных проводов

Основные характеристики:

- Сечение многожильных проводов: 2.5/4/6/10/16/25/35/50 мм²
- Максимальное напряжение: 10 кВ
- Материал: медь
- Покрытие: электролитическое лужение (ГМЛ)

Преимущества:

- Эффективное соединение многожильных проводов
- Удобный, быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Гильзы ГМ/ГМЛ 2.5/4/6/10/16/25/35/50 мм²

МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Применение:

- Предназначены для оконцевания проводов и кабеля с медными жилами
- Используются для опрессовки медных жил кабелей в вводно-распределительных устройствах, в распределительных щитах при монтаже заземления, для подключения бытовых электроплит и т.д.

Основные характеристики:

- Сечение применимых медных многопроволочных проводов: от 6 мм² до 50 мм²
- Материал: электротехническая медь
- Покрытие: электролитическое лужение
- Рабочее напряжение: до 35 кВ

Преимущества:

- Прочный материал
- Высокое качество
- Доступная цена
- Антикоррозийное покрытие
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Наконечник медный луженый JG-4
- Наконечник медный луженый JG-6
- Наконечник медный луженый JG-10
- Наконечник медный луженый JG-16
- Наконечник медный луженый JG-25
- Наконечник медный луженый JG-35
- Наконечник медный луженый JG-50

НАКОНЕЧНИКИ/РАЗЪЕМЫ



Применение:

- Предназначены для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования
- Используются при подключении розеток и выключателей, установке автоматов в электрическом щитке, УЗО и другого оборудования

Ассортимент:

- Набор № 1: Наконечники НШВИ 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0 мм²
- Набор № 2: Наконечники НШВИ 1.0/1.5/2.5/4.0/6.0/10.0 мм²
- Набор № 3: Наконечники НШВИ-2 2x0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0 мм²
- Набор № 4: Наконечники НШВИ 0.75/1.0/1.5, НШВИ-2 2x1.0/1.5/2.5 мм²
- Набор № 5: Разъемы плоские РПИП/РПИМ 0.5-1.5/1.5-2.5/4.0-6.0 мм²
- Набор № 6: Разъемы штекерные РШИП/РШИМ 0.5-1.5/1.5-2.5/4.0-6.0 мм²

НАКОНЕЧНИКИ/РАЗЪЕМЫ



Применение:

- Предназначены для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования
- Используются при подключении розеток и выключателей, установке автоматов в электрическом щитке, УЗО и другого оборудования

Ассортимент:

- Набор № 7: Наконечники кольцевые НКИ 0,5-1,5 / 1,5-2,5 / 4,0-6,0 мм²
- Набор № 8: Наконечники вилочные НВИ 0,5-1,5 / 1,5-2,5 / 4,0-6,0 мм²
- Набор № 9: Наконечники кольцевые НК 0,5-1,5 / 1,5-2,5 / 4,0-6,0 мм²
- Набор № 10: Наконечники кольцевые НШВ 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,5 / 6,0 мм²
- Набор № 11: Разъемы плоские РПП/РПМ латунь 0,5-1,5 / 0,75-1,5 мм²
- Набор № 12: Наконечники кольцевые НК латунь 0,5-0,8 / 1,0-1,5 мм²

ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НШВИ



Применение:

- Предназначены для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования
- Используются при подключении розеток и выключателей, установке автоматов в электрическом щитке, УЗО и другого оборудования

Основные характеристики:

- Сечение применимых медных многопроволочных проводов: от 0,5 мм² до 6,0 мм²
- Материал коннектора: медь
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Материал изоляции: полипропилен
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Максимальное напряжение: 690 В
- Цвета: белый, оранжевый, красный, черный, синий, серый, желтый

Преимущества:

- Минимальная цена
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Защита от излома на границе среза изоляции
- Удобство монтажа проводов мелких сечений
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Наконечник втулочный 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 мм²

ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НШВИ-2



Применение:

- Предназначены для оконцевания методом оперессовки многожильных медных проводов

Основные характеристики:

- Сечение многожильных проводов: 2x0,5/0,75/1/1,5/2,5/4/6/10/16 мм²
- Максимальное напряжение: 600 В
- Материал изоляции: ПВХ
- Материал коннектора: медь
- Покрытие коннектора: электролитическое

Преимущества:

- Эффективное оконцевание и защита многожильных проводов
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антикоррозийное покрытие
- Удобство монтажа проводов мелких сечений
- Быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Втулочные наконечники НШВИ-2 2x0,5/0,75/1/1,5/2,5/4/6/10/16 мм²

НАКОНЕЧНИКИ НШВИ

Артикул	Наименование	Кол-во контактов	Проводник			Напряжение, В	Упаковка, шт.
			Тип	Материал	Сечение, мм ²		
2605	Наконечник втулочный НШВИ 0,5 мм ²	1	многожильный	медь	0,5	600	25
2606, 44451	Наконечник втулочный НШВИ 0,75 мм ²	1	многожильный	медь	0,75	600	25/100
2616, 44468	Наконечник втулочный НШВИ 1,0 мм ²	1	многожильный	медь	1,0	600	25/100
2607, 44949	Наконечник втулочный НШВИ 1,5 мм ²	1	многожильный	медь	1,5	600	25/100
2617, 44956	Наконечник втулочный НШВИ 2,5 мм ²	1	многожильный	медь	2,5	600	25/100
2608, 44963	Наконечник втулочный НШВИ 4,0 мм ²	1	многожильный	медь	4,0	600	25/100
2609, 44970	Наконечник втулочный НШВИ 6,0 мм ²	1	многожильный	медь	6,0	600	25/100
41870, 44987	Наконечник втулочный НШВИ 10,0 мм ²	1	многожильный	медь	10,0	600	20/100
41887, 44994	Наконечник втулочный НШВИ 16,0 мм ²	1	многожильный	медь	16,0	600	20/100
41979	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x0,5 мм ²	1	многожильный	медь	2x0,5	600	25
41986, 44505	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x0,75 мм ²	1	многожильный	медь	2x0,75	600	25/100
41993, 44512	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x1,0 мм ²	1	многожильный	медь	2x1,0	600	25/100
42006, 44529	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x1,5 мм ²	1	многожильный	медь	2x1,5	600	25/100
42013, 44543	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x2,5 мм ²	1	многожильный	медь	2x2,5	600	25/100
42020	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x4,0 мм ²	1	многожильный	медь	2x4,0	600	25
13886	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x6,0 мм ²	1	многожильный	медь	2x6,0	600	20
41900	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x10,0 мм ²	1	многожильный	медь	2x10,0	600	15
40095	Наконечник втулочный НШВИ-2 2x16,0 мм ²	1	многожильный	медь	2x16,0	600	10

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ РПИП/РПИМ



Применение:

- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводов

Основные характеристики:

- Сечение многожильных проводов: 0.5-1.5/1.5-2.5/4-6 мм²
- Номинальный ток: 10/15/24 А
- Материал изоляции: ПВХ
- Материал коннектора: медь
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Термостойкость изоляции: 75 °С

Преимущества:

- Эффективное оконцевание и защита многожильных проводов
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антикоррозийное покрытие
- Удобство монтажа проводов мелких сечений
- Быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Разъемы плоские РПИП/РПИМ 0.5-1.5/1.5-2.5/4-6 мм²

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ РШИП/РШИМ



Применение:

- Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многожильных медных проводов

Основные характеристики:

- Сечение многожильных проводов: 0.5-1.5/1.5-2.5/4-6 мм²
- Номинальный ток: 10/15/24 А
- Материал изоляции: ПВХ
- Материал коннектора: медь
- Покрытие коннектора: электролиты

Преимущества:

- Эффективное оконцевание и защита многожильных проводов
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антикоррозийное покрытие
- Удобство монтажа проводов мелких сечений
- Быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Разъемы штекерные РШИП/РШИМ 0.5-1.5/1.5-2.5/4-6 мм²

ВИЛОЧНЫЕ И КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Применение:

- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов
- Используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации

Основные характеристики:

- Сечение применимых медных многопроволочных проводов: от 0,5 мм² до 6,0 мм²
- Материал изоляции: ПВХ
- Материал коннектора: медь
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Цвета: красный, синий, желтый

Преимущества:

- Эффективное оконцевание и защита многожильных проводов
- Минимальная цена
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антикоррозийное покрытие
- Удобство монтажа проводов мелких сечений
- Обеспечивают быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Наконечник вилочный 0,5-1,5 мм² (красный)
- Наконечник вилочный 1,5-2,5 мм² (синий)
- Наконечник вилочный 4-6 мм² (желтый)
- Наконечник кольцевой 0,5-1,5 мм² (красный)
- Наконечник кольцевой 1,5-2,5 мм² (синий)
- Наконечник кольцевой 4-6 мм² (желтый)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ



Применение:

- Предназначены для соединения и изоляции в скрутке двух и более медных проводов
- Активно используют при ремонте подъездов, МОП, в распаечных коробках, вольтажных щитках

Основные характеристики:

- Контактная часть: стальная оцинкованная пружина
- Материал корпуса: полипропилен
- Температурный диапазон: от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$

Преимущества:

- Корпус из прочного термопластика, устойчивого к агрессивным воздействиям окружающей среды
- Пружина конической формы обеспечивает надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего срока эксплуатации
- Корпус полностью изолирует скрутку проводов
- Не требуют использования дополнительных инструментов и навыков
- Многократное использование
- Обеспечивают быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1, 2, 3, 4, 5, Л2, Л3, Л4

КАБЕЛЬНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛИ



Применение:

- Предназначены для выполнения параллельных ответвлений и соединений от многопроволочных и моножильных медных проводов

Основные характеристики:

- Сечение применимых проводов: от 0,5 до 6,0 мм²
- Материал: полипропилен
- Степень защиты: IP30
- Цвета: красный, синий, желтый

Преимущества:

- При монтаже отвода не требуется предварительная зачистка провода
- Пластмассовый корпус обеспечивает изоляцию и механическую защиту ответвления
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Удобство и быстрота монтажа
- Не требуется использование дополнительного инструмента
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне

Ассортимент:

- Кабельный ответвитель 0,5-1,0 мм² (красный)
- Кабельный ответвитель 1,0-2,5 мм² (синий)
- Кабельный ответвитель 4,0-6,0 мм² (желтый)

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЖИМЫ



Применение:

- Предназначены для выполнения ответвлений от медных и алюминиевых проводников магистральных линий (без их разрезания) аналогичными медными и алюминиевыми проводниками

Основные характеристики:

- Сечение магистральных проводников: 4 - 35 мм²
- Сечение ответвительных проводников: 1,5 - 25 мм²
- Степень защиты: IP20
- Климатическое исполнение: УЗ
- Напряжение: до 660 В

Преимущества:

- Высокое качество
- Надежное соединение
- Простой монтаж
- Антивандальная упаковка, с описанием на обратной стороне

Ассортимент:

- Ответвительный сжим У-731М
- Ответвительный сжим У-733М
- Ответвительный сжим У-734М
- Ответвительный сжим У-739М

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (САЛЬНИКИ)



Применение:

- Предназначены для ввода проводов и кабелей в монтажные шкафы, распределительные коробки и пр. с целью защиты от механических повреждений, воздействия пыли и влаги

Основные характеристики:

- Диаметр проводов: от 2,5 мм до 32 мм
- Материал уплотнителя и прокладки: резина
- Материал корпуса: нейлон
- Степень защиты: IP54
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +80 °С

Преимущества:

- Высокое качество материалов
- Широкий диапазон температур
- Устойчивость к агрессивным средам
- Простой монтаж (при помощи гаечного ключа)
- Антивандальная упаковка, с описанием на оборотной стороне

Ассортимент:

- Сальник PG7 2,5-7 мм
- Сальник PG9 4-8 мм
- Сальник PG11 5-10 мм
- Сальник PG13,5 6-12 мм
- Сальник PG16 10-14 мм
- Сальник PG21 13-18 мм
- Сальник PG25 16-21 мм
- Сальник PG29 18-25 мм
- Сальник PG36 22-32 мм
- Сальник PG42 32-38 мм
- Сальник PG48 34-44 мм
- Сальник D=13 мм
- Сальник D=20 мм
- Сальник D=25 мм
- Сальник D=26 мм
- Сальник D=32 мм
- Сальник D=40 мм

НУЛЕВЫЕ ШИНЫ



Применение:

- Нулевые шины предназначены для механического и электрического соединения нулевых защитных (PE) или рабочих проводников (N) в щитовом оборудовании
- Ограничители применяют для фиксации модульной аппаратуры, автоматических выключателей и других изделий на DIN-рейке

Основные характеристики:

- Материал контактной группы латунь
- Максимальный ток 63 А
- Степень защиты IP00
- Температура эксплуатации: от - 40 °С до +50 °С

Преимущества:

- Высокое качество материалов
- Широкий диапазон температур
- Простой монтаж
- Антивандальная упаковка с описанием на оборотной стороне

Ассортимент:

- Шина «N» нулевая 6x9 мм 8/10/12 групп, крепеж по центру
- Шина «N» нулевая на двух угловых изоляторах 6x9 мм 8/10/12 групп
- Шина «N» нулевая с изолятором на DIN-рейку 6x9 мм 7/10/12 групп
- Ограничитель на DIN-рейку

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛАМП



Применение:

- Патроны предназначены для присоединения ламп к электрической сети.
- Используются в различных светильниках, а также для временного освещения помещений, в которых проводится ремонт

Основные характеристики:

- Материал патрона: термостойкий пластик/карболит / керамика
- Материал контактной группы латунь
- Номинальный ток: 2 / 4 / 16 А
- Степень защиты IP20
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +70°С

Преимущества:

- Высокое качество материалов
- Широкий диапазон температур
- Простой монтаж
- Надежное соединение

Ассортимент:

- Патрон E14 подвесной, белый/черный (термостойкий пластик)
- Патрон E27 прямой (термостойкий пластик)
- Патрон E27 угловой (термостойкий пластик)
- Патрон E27 подвесной, с клеммной колодкой, белый/черный (термостойкий пластик)
- Патрон E14 с кольцом, белый/черный (термостойкий пластик)
- Патрон E14/E27 подвесной (карболит)
- Патрон E27 прямой/угловой (карболит)
- Патрон E14 с кольцом (карболит)
- Патрон E27 с кольцом (термостойкий пластик)
- Патрон E27 прямой/с держателем (керамика)
- Патрон E40 (керамика)
- Патрон G4 с проводом 15 см (термостойкий пластик/керамика)
- Патрон G9 с проводом 15 см (керамика)
- Патрон GU5.3 с проводом 15 см (керамика)
- Патрон GU10 с проводом 15 см (керамика)

СКОТЧ-ЛОКИ



Применение:

- Применяются при устройстве телекоммуникаций, компьютерных сетей, подключении светодиодов и в других слаботочных линиях
- С помощью скотч-лока осуществляется соединение между собой двух проводов, максимальное сечение жил у которых составляет 0,9 мм²

Основные характеристики:

- Сечение применимых проводов: от 0,7 мм² до 0,9 мм²
- Наличие гидрофобного заполнителя •Количество контактных пластин: от 1 до 2
- Число подключаемых проводов: от 2 до 3
- Максимальное напряжение: 130 В
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +65 °С
- Цвета: желтый, оранжевый, красный

Преимущества:

- Не требует снятия изоляции
- Надежный контакт: защищает соединение гидрофобным гелем
- Цветовая маркировка, которая позволяет идентифицировать размер
- Антивандальная упаковка, с инструкцией по применению на оборотной стороне
- Доступная цена

Ассортимент:

- Скотч-лок изолированный K1 0,4-0,7 мм² (желтый)
- Скотч-лок изолированный K2 0,7-0,9 мм² (оранжевый)
- Скотч-лок изолированный K3 0,7-0,9 мм² (красный)

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ



Применение:

- Предназначены для герметизации, электроизоляции и защиты от коррозии
- Применяются при ремонте поврежденной изоляции кабелей, для защиты их от механического повреждения

Основные характеристики:

- Внутренний диаметр: (до/после усадки): 2/1, 4/2, 6/3, 8/4, 10/5, 12/6, 16/8, 20/10, 30/15, 40/20 мм
- Температура усадки: +70... +125 °С
- Рабочая температура: -50... +125 °С
- Коэффициент усадки: 2:1
- Длина: 100 мм (±1 мм)
- Материал: полиолефин

Преимущества:

- Эффективная электрическая изоляция, механическая защита проводников, паяк и иных соединений
- Широкий спектр цветов для маркировки проводников
- Не поддерживают горение
- Быстрый, легкий и безопасный монтаж

Ассортимент:

- Термоусаживаемые трубки ТУТ 2/1 Набор № 1
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 4/2 Набор № 2
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 6/3 Набор № 3
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 8/4 Набор № 4
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 10/5 Набор № 5
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 12/6 Набор № 6
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 16/8 Набор № 7
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 20/10 Набор № 8
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 30/15 Набор № 9
- Термоусаживаемые трубки ТУТ 40/20м Набор № 10

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ (ПРЕДОХРАНИТЕЛИ)



Применение:

- Используются в качестве токоограничительного элемента в широком спектре устройств
- Применяются в качестве элемента защиты линий, бытовой техники и электроники (телевизоров, холодильников, печей СВЧ), различных осветительных и полупроводниковых приборов (датчиков движения, сенсоров, фотореле)

Основные характеристики:

- Контактная группа предохранителей выполнена из никелированной электротехнической меди
- Диаметр: от 5 до 5,2 мм
- Длина: 20 мм
- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: от 0,16 до 16 А
- Рабочая температура: от -60 °С до +85 °С

Преимущества:

- Надежная защита линий и устройств
- Доступная цена
- Антивандальная упаковка, с описанием на оборотной стороне

Ассортимент:

- Плавкая вставка ВПБ 6-1 0,16А
- Плавкая вставка ВПБ 6-11 3,15А
- Плавкая вставка ВПБ 6-13 5А
- Плавкая вставка H520B 16А
- Плавкая вставка H520B 10А
- Плавкая вставка H520B 6А

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



Применение:

- Выключатель кнопочный предназначен для установки на шнур подключения светильника к сети переменного тока
- Выключатель с цепочкой предназначен для включения/выключения настенного светильника

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 2,5 А (выключатель кнопочный), 3 А (выключатель с цепочкой)

Преимущества:

- Удобное и легкое подключение и установка
- Высокое качество выключателя
- Антивандальная упаковка, с описанием на оборотной стороне
- Доступная цена

Ассортимент:

- Выключатель кнопочный для светильника (белый)
- Выключатель кнопочный для светильника (черный)
- Выключатель с цепочкой для бра (серебро)
- Выключатель с цепочкой для бра (золото)
- Выключатель самосборный (белый)
- Выключатель самосборный (черный)

ШНУРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



Применение:

- Предназначен для замены поврежденных проводов и подключения различных электроприборов или светильников (бра, торшеров, настольных ламп) к сети переменного тока

Основные характеристики:

- Длина кабеля: 2 / 3,5 м
- Тип кабеля: ШВВП 2x0,5 мм²
- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 2,5 А

Преимущества:

- Удобное и легкое подключение к электросети
- Высокое качество кабеля и выключателя
- Антивандальная упаковка, с описанием на оборотной стороне
- Доступная цена

Ассортимент:

- Шнур 2 / 3,5 м ШВВП 2x0,5 мм² с переключателем для бра (белый/черный)
- Шнур 2 / 3,5 м ШВВП 2x0,5 мм² с ножным выключателем (белый/черный)

КОМНАТНЫЕ И УЛИЧНЫЕ АНТЕННЫ



Применение:

- Предназначены для качественного приема сигналов телевизионного вещания

Преимущества:

- Высокое качество материалов
- Простой монтаж
- Увеличенная длина кабеля обеспечивает возможность свободного размещения антенны в точке наилучшего приема

Ассортимент:

- Антенна комнатная активная 2530
- Антенна комнатная активная 2670
- Антенна комнатная активная 6454
- Антенна уличная активная 3570
- Антенна уличная активная 4290
- Антенна уличная активная 4510
- Антенна уличная активная 6520
- Антенна уличная пассивная 9290
- Антенна уличная активная 9390

ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ КАБЕЛЬ RG-6, SAT-50, SAT-703



Применение:

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи)
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения)
- Предназначен для подключения телевизионного устройства к антенне

Основные характеристики:

- Материал центрального проводника: медь
- Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен
- Материал экрана: медь + алюминий
- Материал оболочки: ПВХ
- Оптимальная температура окружающей среды: от -40 °С до +80 °С
- Волновое сопротивление: 75 Ом

Преимущества:

- Высокое качество
- Надежная защита от электро-магнитных помех
- Низкие погонная емкость и сопротивление постоянному току
- Простота монтажа

Ассортимент:

- Кабель в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100 м

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТЕННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ



Применение:

- Предназначен для подключения телевизионного устройства к антенне или увеличения длины антенного кабеля

Основные характеристики:

- Материал центрального проводника: CCS
- Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен
- Материал экрана: алюминий
- Материал оболочки: ПВХ
- Оптимальная температура окружающей среды: от -40 °С до +80 °С
- Волновое сопротивление: 75 Ом

Преимущества:

- Высокое качество
- Надежное соединение
- Простой монтаж

Ассортимент:

- Коаксиальный кабель SAT-50 (F-разъем-F-разъем + угловые TV-переходники) 0,5 / 1 / 1,5 м
- Коаксиальный кабель SAT-50 (F-разъем-F-разъем + угловой TV-переходник) 5 / 10 / 20 м
- Коаксиальный кабель RG-6 (F-разъем-F-разъем + TV-переходник) 5 / 10 / 20 м

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ



Применение:

- Предназначены для подключения телевизионного устройства к антенне

Основные характеристики:

- Высокое качество
- Надежное соединение
- Простой монтаж
- Антивандальная упаковка, с описанием на оборотной стороне

Ассортимент:

- Телевизионный делитель на 2/3/4 ТВ
- Делитель спутниковой и эфирной антенн на 2 ТВ с проходом по питанию
- Антенный штекер
- Антенный штекер с защитой
- Антенное гнездо с защитой
- Антенный штекер (пластик) чёрный/белый
- Антенное гнездо (пластик) чёрное/белое
- F разъём 3C2V (д. 17 мм)
- F-разъём RG6 (д. 20 мм)
- Тройник 3 F гнезда (Т-образный)
- Переходник F гнездо - TV штекер (угловой)
- Переходник F штекер - F гнездо (угловой)
- Переходник BNC штекер - F гнездо
- Переходник F штекер - TV гнездо
- Переходник F штекер - TV штекер
- Переходник TV гнездо - TV гнездо
- Переходник TV штекер - TV штекер
- Переходник F гнездо - TV гнездо

САДОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УДЛИНИТЕЛИ



Применение:

- Удлинитель предназначен для использования в быту, на придомовых участках и дачах
- Подходит для подключения разнообразных электроприборов: бытовой и садовой техники, инструментов различного назначения

Основные характеристики:

- Количество розеток: 1 шт.
- Номинальное напряжение: 220 В
- Максимальный ток нагрузки: 6 А
- Максимальная нагрузка: 1300 Вт
- Длина провода: 10 м, 20 м, 25 м, 30 м, 40 м, 50 м
- Тип провода: ПВС
- Сечение проводника: 0,75 / 1,0 мм²
- Цвет провода: черный
- Без заземления / с заземлением
- Защита: IP44
- Материал рамки: пластик

Преимущества:

- Удобное подключение к электросети
- Конструкция рамки способствует удобной смотке провода
- Ручка для удобной переноски
- Широкий ассортимент
- Защита от влаги и пыли
- Возможность универсального использования

Ассортимент:

- Удлинитель IP44 б/з ПВС 2x0,75 мм² 10 м, 20 м, 25 м, 30 м, 40 м, 50 м
- Удлинитель IP44 б/з ПВС 2x1,0 мм² 10 м, 20 м, 25 м, 30 м, 40 м, 50 м
- Удлинитель IP44 с/з ПВС 3x0,75 мм² 10 м, 20 м, 25 м, 30 м, 40 м, 50 м
- Удлинитель IP44 с/з ПВС 3x1,0 мм² 10 м, 20 м, 25 м, 30 м, 40 м, 50 м

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШНУРЫ С ВИЛКОЙ



Применение:

- Шнур предназначен для использования в быту, при замене кабеля в различных устройствах
- Подходит для подключения разнообразных электроприборов: бытовой и садовой техники, инструментов различного назначения

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: 220 В
- Максимальный ток нагрузки: 6 А
- Максимальная нагрузка: 1300 Вт
- Длина провода: 1,7/ 2/ 3/ 5/ 7 м
- Тип провода: ПВС
- Сечение проводника: 0,75 / 1,0 мм²
- Цвет провода: белый, черный
- Без заземления / с заземлением

Преимущества:

- Высокое качество
- Широкий ассортимент
- Возможность универсального использования
- Соответствие ГОСТ

Ассортимент:

- Шнур с вилкой ПВС 2x0,75 мм² 1,7/ 2/ 3/ 5/ 7 м
- Шнур с вилкой ПВС 2x1,0 мм² 1,7/ 2/ 3/ 5/ 7 м
- Шнур с вилкой ПВС 3x0,75 мм² 1,7/ 2/ 3/ 5/ 7 м
- Шнур с вилкой ПВС 3x1,0 мм² 1,7/ 2/ 3/ 5/ 7 м

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

Вилка + розетка + кабель ПВС 3x4 мм²



Применение:

- Вилка, розетка, кабель предназначены для подключения электроплит (или других приборов) к сети переменного тока
- Мощность подключаемого электроприбора: до 8 кВт

Комплект поставки:

- Вилка штепсельная, с заземляющим контактом - 1 шт.
- Розетка штепсельная, с заземляющим контактом - 1 шт.
- Кабель ПВС 3x4 мм² - 1 шт.

Ассортимент:

- Вилка, розетка скрытой/открытой установки, кабель ПВС 3x4 мм² 1 м
- Вилка, розетка скрытой/открытой установки, кабель ПВС 3x4 мм² 1,5 м
- Вилка, розетка скрытой/открытой установки, кабель ПВС 3x4 мм² 2 м

АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ



Применение:

- Кабель используется для электрического соединения между акустическими системами и усилителями

Основные характеристики:

- Высокое качество
- Материал проводника: ССА
- Материал изоляции: ПВХ
- Доступная цена

Ассортимент:

- Кабель 2x1,5 мм² в бухтах по 2, 5, 10, 15, 20 м

КАБЕЛЬ И ПРОВОД



VVGng(A) /
VVG-Png(A)



VVGng(A)-LS /
VVG-Png(A)-LS



VVGng(A)-FRLS



PPGng(A)-FRHF



NYM-J / NYM-O



KG



PVC



PUV



PUGV



ШВВП



PUGSP



PUSP

Применение:

- Кабель предназначен для передачи электроэнергии тока промышленных частот от главного щита или вводно-распределительного устройства к конечным потребителям электроэнергии
- Применяется для энергетического подключения передвижного оборудования, постоянной прокладки и подключения стационарных потребителей

Основные характеристики:

- Материал проводника: 100% медь
- Материал изоляции: ПВХ
- Сечение проводников: от 0,75 до 5 мм²
- Максимальное напряжение: 660 В
- Температура эксплуатации: от -40 до +70 °С

Преимущества:

- Высокое качество
- Соответствие ГОСТ
- Легко зачищается
- Не содержит вредных примесей
- Доступная цена

Ассортимент:

- Кабель в бухтах 5, 10, 20, 50, 100 м