

Электротехническое оборудование

Светодиодное LED освещение



Силовое оборудование защиты и коммутации

- Шкафные автоматические выключатели
- Доп. устройства к шкафным авт. выключателям
- Независимый расцепитель
- Сигнальные контакты
- Шина проходная
- Переключатели кулачковые
- Выключатели нагрузки
- Рубильники серии ВР32
- Предохранители



Модульная электротехника

- Автоматические выключатели на дин-рейку
- Дополнительные устройства к модульным авт. выключателям
- Устройства защитного отключения (УЗО)
- Дифференциальный автоматический выключатель
- Модульные выключатели нагрузки
- Пускатели электромагнитные модульные
- Рубильник модульный
- Автомат защиты двигателя
- Реле времени цифровые, электромеханические
- Реле контроля фаз
- Светодиодные индикаторы



Коммутационное оборудование

- Контактторы
- Пускатели, пускатели в защитной оболочке
- Реле промежуточное
- Реле тепловое
- Механизмы блокировки
- Катушки управления



Устройства подачи команд и сигналов

- Кнопки и переключатели
- Светосигнальные индикаторы
- Кнопочные посты
- Тельферные посты



Изделия и узлы для электромонтажа

- Кабельные разветвители
- Клеммники винтовые
- DIN-рейка, фиксатор на DIN-рейку
- Шина соединительная, шина нулевая
- Клеммные колодки
- Коробки распределительные
- Коробки модульные
- Коробки для электросчетчиков
- Сальники-гермовводы
- Термоусадочная трубка
- Хомут кабельный пластиковый
- Разъемы силовые
- Розетки, выключатели
- Боксы монтажные
- Щиты освещения ЩО
- Ящики учета и распределения электроэнергии
- Щиты этажные



Кабеленесущие системы

- Кабельные лотки
- Трубы
- Гофра, метало рукав
- Кабельные каналы
- Огнестойкие проходки
- Муфты кабельные
- Кабельные наконечники



Светильники уличные

- Высокая эффективность светильников более 120 Лм/Вт
- Мощность от 20W до 200W
- Качественный свет без пульсаций
- Высокая степень защиты светодиодного модуля от пыли и влаги IP65, IP67, IP68
- Оптимальная работа светильники в широких диапазонах напряжения 176-305В
- Светильники могут питаться от постоянного напряжения в диапазоне от 12В до 36В - для применения в автономных системах освещения на основе солнечных панелей
- Максимальная степень защиты от внешних механических воздействий IK10
- Гарантия до 5 лет
- Срок службы 50 000 часов



Светильники промышленные

- Высокая эффективность светильников более 128 Лм/Вт
- Качественный свет без пульсаций
- Высокая степень защиты светодиодного модуля от пыли и влаги IP65, IP67, IP68
- В зависимости от высоты комплектуются различной вторичной оптикой с телесными углами в 15 гр, 30 гр, 50 гр, 60 гр и 90 гр
- Оптимальная работа светильники в широких диапазонах напряжения 176-305В
- Максимальная степень защиты от внешних механических воздействий IK10
- Гарантия до 5 лет
- Срок службы 50 000 часов



Прожектора

- Высокая эффективность светильников более 128 Лм/Вт
- Качественный свет без пульсаций
- Высокая степень защиты светодиодного модуля от пыли и влаги IP65, IP67, IP68
- Тип установки - на поворотном кронштейне на любую ровную поверхность - высота установки от 4 до 40 метров
- В зависимости от высоты комплектуются различной вторичной оптикой с телесными углами в 15 гр, 30 гр, 50 гр, 60 гр и 90 гр
- Оптимальная работа светильника в широких диапазонах напряжения 176-305В
- Максимальная степень защиты от внешних механических воздействий IK10
- Гарантия до 5 лет
- Срок службы 50 000 часов

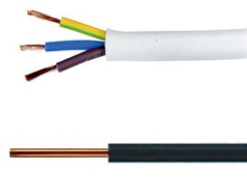


Светильники офисные

- Являются полной заменой светильников с люминесцентными лампами
- Экономия электроэнергии до 60%, увеличение светового потока до 40% в сравнение с люминесцентными лампами
- Гарантия до 3 лет
- Равномерное распределение света по всей поверхности светильника
- Качественный драйвер обеспечивает работу светильников в диапазоне напряжения 198-242 В
- Срок службы 50 000 часов
- Степень защиты – IP40
- Отсутствует мерцание
- Отсутствует инфракрасное и ультрафиолетовое излучение

Кабели и провода

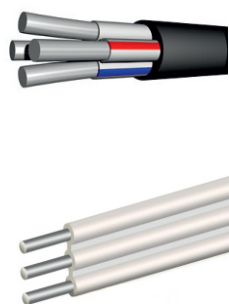
Кабели и провода силовые с медными токопроводящими жилами



Медные провода, шнуры

- Провода марки ПВС
- Провода для электротехнических установок марки ПВ1, ПВ1нг, ПВ1нгд, ПВ3, ПВ3нг, ПВ3нгд
- Шнуры марки ШВВП

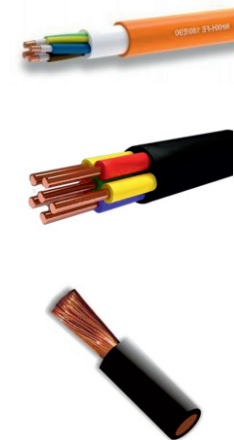
Кабели и провода силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами



Кабели

- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой марки АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд
- Кабели силовые, плоские с пластмассовой изоляцией и оболочкой марки АВВГ-П, АВВГнг-П, АВВГнгд-П
- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой, бронированные марки АВББШв, АВББШвнг, АВББШнгд
- Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевыми жилами АПвВг
- Провод алюминиевый плоский АППВ

Кабели силовые



- Кабели силовые огнестойкие марки /Е30, (N)НХН FE180/E90
- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой марки ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд
- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой, бронированные марки ВББШв, ВББШвнг, ВББШнгд
- Силовые кабели в резиновой изоляции марки КГ
- Кабель силовой с резиновой изоляцией РВГ, РРГ
- Силовые бронированные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена и медными жилами ПвББШв

Провода



- Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС
- Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи марки СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5, СИП-5 нг, СИП-5 нгд
- Арматура для СИП
- Провода нагревательные
- Провода термостойкие
- Провода водо-погружные ВПП

Провода обмоточные



- Эмаль провод ПЭТ
- ПСД, ПСД-200, ПБД, АПБД, ПСДТ, ПСДТ-200, ПСЛД, ПСДКТ, ПТЛ-200



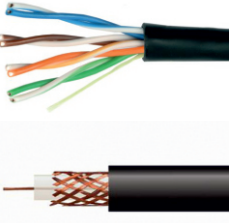
Кабели, провода специальные

- Для экстремальных условий эксплуатации
- Для серводвигателей
- Для применения в буксируемых кабельных цепях
- Для подъемно-транспортного оборудования
- Расширенный диапазон окружающей среды (от -190 °С до +260 °С)

Кабели контрольные



- Кабели контрольные марки КВВГ, КВВГнг, КВВГнгд
- Кабели контрольные экранированные марки КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГЭнгд
- Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, бронированные марки КВББШв, КВББШвнг, КВББШнгд



Провода для связи

- Провода компьютерные
- Провода телевизионные, коаксиальные
- Провода телефонные
- Провода для пожара-охранной сигнализации

Лампы

LED лампы

LED-лампы Т8



- Экономия электроэнергии 60% относительно люминесцентных ламп
- Надежный световой источник света для светильников типа Армстронг, ЛПО, ЛВО
- Предназначены для освещения офисов, торговых, производственных помещений, АЗС, мест общественного питания и др.
- Абсолютно безопасные и не нуждаются в специальной утилизации
- Гарантия до 3 лет

LED-лампы E27



- Экономия электроэнергии 90% относительно ламп накаливания
- Надежный световой источник света для светильников различных типов
- Предназначены для освещения офисов, торговых, производственных помещений, АЗС, мест общественного питания и др.
- Абсолютно безопасные и не нуждаются в специальной утилизации
- Гарантия до 3 лет
- Есть лампы LED местного освещения (МО) 12V, 24V, 36V

LED-лампы высокоомощные



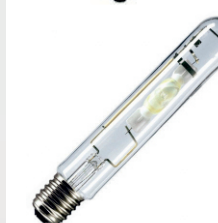
- Данная светодиодная лампа относится к специализированным лампам и отличается своими высокими характеристиками мощности. Выбор данной модели светодиодного оборудования — это оптимальное решение если вам требуется яркое и качественное освещение с длительным ресурсом эксплуатации
- Экономия электроэнергии 90% относительно ламп накаливания
- Надежный световой источник света для промышленных светильников различных типов.
- Гарантия до 3 лет

Энергосберегающие



- Мощностью от 15W до 200W
- Цоколь E14, E27, E40
- Снижение расходов на оплату электричество, при этом осветительная сила в разы сильнее стандартных ламп накаливания;
- Длительный срок эксплуатации — до 60 тыс. часов

Газоразрядные лампы



- Металлогалогеновые
- Ртутно-вольфрамовые
- Ртутные
- Натриевые
- Люминесцентные лампы

Лампы накаливания



- ЛОН
- МО