

ДАЙДЖЕСТ НОВИНОК
1–2 квартал 2020 года

igk



itk

oni

GENERICA

Автоматические выключатели ВА47-100 на 6 А



Идеально подходят для использования в вводно-распределительных устройствах, учетно-распределительных щитах жилых, общественных и промышленных зданий, отдельных потребителей электроэнергии. Новинки в линейке автоматических выключателей ВА47-100 рассчитаны на номинальный ток 6 А.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенная коммутационная способность 10 000 А.
- Два типа защиты: от перегрузки и короткого замыкания.
- Индикатор положения контактов.
- Эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения.
- Срок гарантии – 10 лет.

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32ЕМ



Сочетают функции автоматического выключателя и электромеханического УЗО типа А. Отключают защищаемый участок сети при обнаружении тока утечки на землю или сверхтока. Не имеют собственного потребления электроэнергии. Возможно применение в жилых помещениях, насыщенных бытовой техникой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не зависят от напряжения питания, сохраняют работоспособность при обрыве нулевого проводника.
- Защита от импульсного перенапряжения.
- Удобный и надежный монтаж.
- Вариативность подключения: возможно присоединение шиной FORK.
- Срок гарантии – 7 лет.

Автоматические выключатели ВА44 – номинальный ток до 630 А



В линейке силовых автоматических выключателей ВА44 появились новые модели: на номинальный ток от 250 до 630 А. Они расширяют возможности использования выключателей данной серии.

Автоматические выключатели ВА44 имеют литой корпус, оснащены термоманитным расцепителем на токи от 25 до 630 А.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Компактные размеры.**
- **Универсальные дополнительные устройства (применяются для ВА88 и ВА44 IЕК®).**
- **Установка в любом положении (вертикально/горизонтально).**
- **Широкий спектр применения.**
- **Диапазон рабочих температур: от -40 до +60 °С.**
- **Экономичное решение.**

**Металлические вводно-учетные
однодверные шкафы ЩУ IP66.
Модернизация**



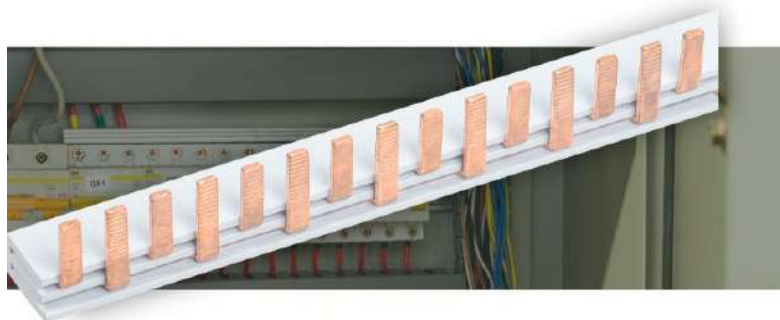
Степень защиты корпусов изменена на более высокую: с IP54 на IP66. При этом их стоимость осталась неизменной.

Инженеры IEK GROUP учли все пожелания потребителей при разработке новых корпусов ЩУ IP66. Продукция производится на собственном предприятии IEK GROUP в Тульской области с учетом сложных климатических условий нашей страны.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенные габариты корпуса для 3-фазных счетчиков.
- Больше число устанавливаемых модулей.
- Улучшенная антикоррозийная стойкость.
- Дополнительное отверстие для вывода внешней антенны GSM при установке АСКУЭ.
- Новое герметичное стекло IP66.

**Шины соединительные
для АВДТ32М**



Шины обеспечивают удобное и быстрое соединение групп дифференциальных автоматических выключателей АВДТ32М.

Шина на 108 модулей имеет выводы PIN через каждые 9 мм. Шина на 54 модуля имеет по 2 вывода PIN через 9 мм, повторяющиеся через каждый второй модуль (схема расположения модулей 1/2+1/2+0).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Материал изолятора:** пластик, не поддерживающий горение.
- **Материал шины** — медь электротехническая марки М1 (Cu 99,9 %).
- **Максимальный рабочий ток:** до 63 А.
- **Широкий диапазон рабочих температур:** от -45 до +40 °С.

Обогреватели повышенной мощности



Мощные обогреватели предотвращают образование конденсата и замерзание при перепадах температуры, а также защищают от коррозии металлические элементы активного оборудования. Легко монтируются на DIN-рейку или монтажную панель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенная номинальная мощность обогревателей.
- Встроенные термостат и осевой вентилятор.
- Защита от перегрева нагревательного элемента — не выше 135 °С.
- Температура корпуса не выше 85 °С (кроме верхней части).

Пластиковые гладкие разборные трубы.

Расширение ассортимента



Для защиты кабельных коммуникаций, ремонта поврежденных кабельных каналов под автомагистралями, железной дорогой, улицами.

Наши новинки – трубы красного и черного цвета диаметром 110 мм – состоят из двух одинаковых частей. При монтаже кабель укладывается на нижнюю часть, затем верхняя часть защелкивается.

При соединении труб верхняя часть перекрывает нижнюю на длину 30 см.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Удобный монтаж и демонтаж.**
- **Легкая протяжка кабеля за счет гладкой поверхности.**
- **Изготовлены из первичного материала.**
- **Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до +70 °С.**
- **Срок службы — более 25 лет.**

Установочные коробки (подрозетники).

Расширение ассортимента



Новые модели установочных коробок (подрозетников) отличаются универсальностью — их можно монтировать в сплошные стены (кирпич, бетон) или в стены из гипсокартона. Новинки используются для коммутации одиночно или шлейфом электроустановочных изделий различного назначения (розетки, выключатели и т.д.).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Широкий ассортимент для всех видов стен.**
- **Быстрый и надежный монтаж.**
- **Совместимость со всеми видами электроустановочных изделий.**

Разделительные перегородки для металлических лотков



Предназначены для разделения лотка на две и более частей в случае монтажа в одном лотке проводок разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок. IEK GROUP обновила линейку разделительных перегородок для металлических лотков и сделала их конструктив более безопасным.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Отсутствие острых кромок на торцах перегородки.**
- **Длина обновленной перегородки: 2 или 3 м.**
- **Все типы покрытий: оцинкованная сталь, горячеоцинкованная сталь, окрашенная сталь.**
- **Удобная кратность упаковки.**
- **Полная совместимость с лестничными и листовыми лотками IEK®.**

Электропатроны и переходники. Расширение ассортимента



В ассортименте электропатронов и переходников появились новинки:

- [Керамические патроны для ламп с цоколем GU5.3 и GU10.](#)
- [Керамический патрон с держателем для ламп с цоколем E27.](#)
- [Пластиковый патрон для ламп GX53.](#)
- [Переходник/адаптер «вилка 220 В – патрон E27» с выключателем.](#)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Контактные группы из электротехнической латуни.**
- **Материал корпуса: керамика, термостойкий пластик.**
- **Температура эксплуатации: от -25 до +35 °С.**
- **Срок службы – 5 лет.**
- **Гарантия 1 год.**

Светодиодные светильники ДПО 5010-5142



Модернизирована линейка светодиодных светильников ДПО 5010-5142 – увеличен световой поток и изменена система крепления (теперь светильник крепится непосредственно к поверхности с помощью саморезов).

Также в линейке светильников ДПО серии 5000 появились модели с цветовой температурой 6500 К и модели с опико-акустическим датчиком.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Степень защиты IP65 (IP54 для моделей с датчиком).**
- **Широкий диапазон входных напряжений: 198-253 В.**
- **Диапазон рабочих температур: от -40 до +45 °С.**
- **Антивандальный ударопрочный корпус.**

Светодиодные светильники ДБО 5001-5011.
Расширение ассортимента



Для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений. Устанавливаются на стены или потолок. Новые модели в линейке светодиодных светильников ДБО 5001-5011 в стальном корпусе мощностью 45 Вт и длиной 1500 мм обеспечивают яркий световой поток 3400 лм.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Цветовая температура: 4000 и 6500 К.
- Номинальное напряжение: от 198 до 253 В.
- Коэффициент мощности, PF: не менее 0,9.
- Коэффициент пульсации, IRF: не более 5 %.
- Набор креплений входит в комплект.
- Материал корпуса: сталь или алюминий.

Светодиодный аварийный светильник ДСП 1336А



Для общего и аварийно-эвакуационного освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (IP65). Светильник полностью соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 по аварийному освещению.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Режим работы от АКБ: постоянного и непостоянного действия.
- Тип аккумулятора: литий-ионный (Li-On).
- Защита батареи от избыточного разряда и перезаряда.
- Световой индикатор заряда батареи и кнопка «Тест».
- Время работы в аварийном режиме – 180 мин.

Светодиодные линейные светильники 1201



Для освещения магазинов, супермаркетов и прочих торговых помещений. Оснащены приборными вилкой и розеткой для подключения к сети. Возможно соединение в линию до 12 светильников без разбора их корпусов и применения инструментов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Опаловый рассеиватель** — равномерная засветка без слепящего эффекта.
- **Высокая светоотдача: 110 лм/Вт.**
- **Высокий индекс цветопередачи: Ra 80.**
- **Набор для монтажа входит в комплект поставки (крюки, цепи, дюбели).**

Прожекторы СДО 06 переносные. Расширение ассортимента



Для организации общего и локального освещения на строительных объектах, массовых мероприятиях, а также в местах, где отсутствует постоянное освещение. Новые модели светодиодных прожекторов СДО 06 оснащены переносной или штативом, а также шнуром питания для подключения к бытовой сети переменного тока.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Быстрый и удобный монтаж.**
- **Корпус из литого алюминия – эффективный теплоотвод.**
- **Возможность регулировки высоты штатива.**
- **Срок службы: 50 000 часов.**
- **Срок гарантии 2 года.**

Патч-панели



Для соединения конечных пользователей с портами активного сетевого оборудования, размещенного в серверных и распределительных узлах, для коммутации и передачи данных в телефонных линиях связи.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Совместимость с компонентами для СКС.
- Стабильная передача данных.
- Надежность и удобство эксплуатации.
- Соответствие международным стандартам качества.

Блоки розеток комбинированные PDU



19" комбинированные блоки PDU включают розетки европейского стандарта и стандарта IEC 60320, оснащаются выключателем со светоиндикацией. Устанавливаются с помощью кронштейнов на 19" профиль, при этом положение кронштейнов можно менять.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Модульная система позволяет выбрать оптимальную конфигурацию.
- Сочетание сильного и слабого тока с соответствующей защитой.
- Универсальные перенавешиваемые крепления.
- Изготовлены из высококачественных материалов.
- Двойной контроль качества.