

Выпуск 1/1 квартал 2024

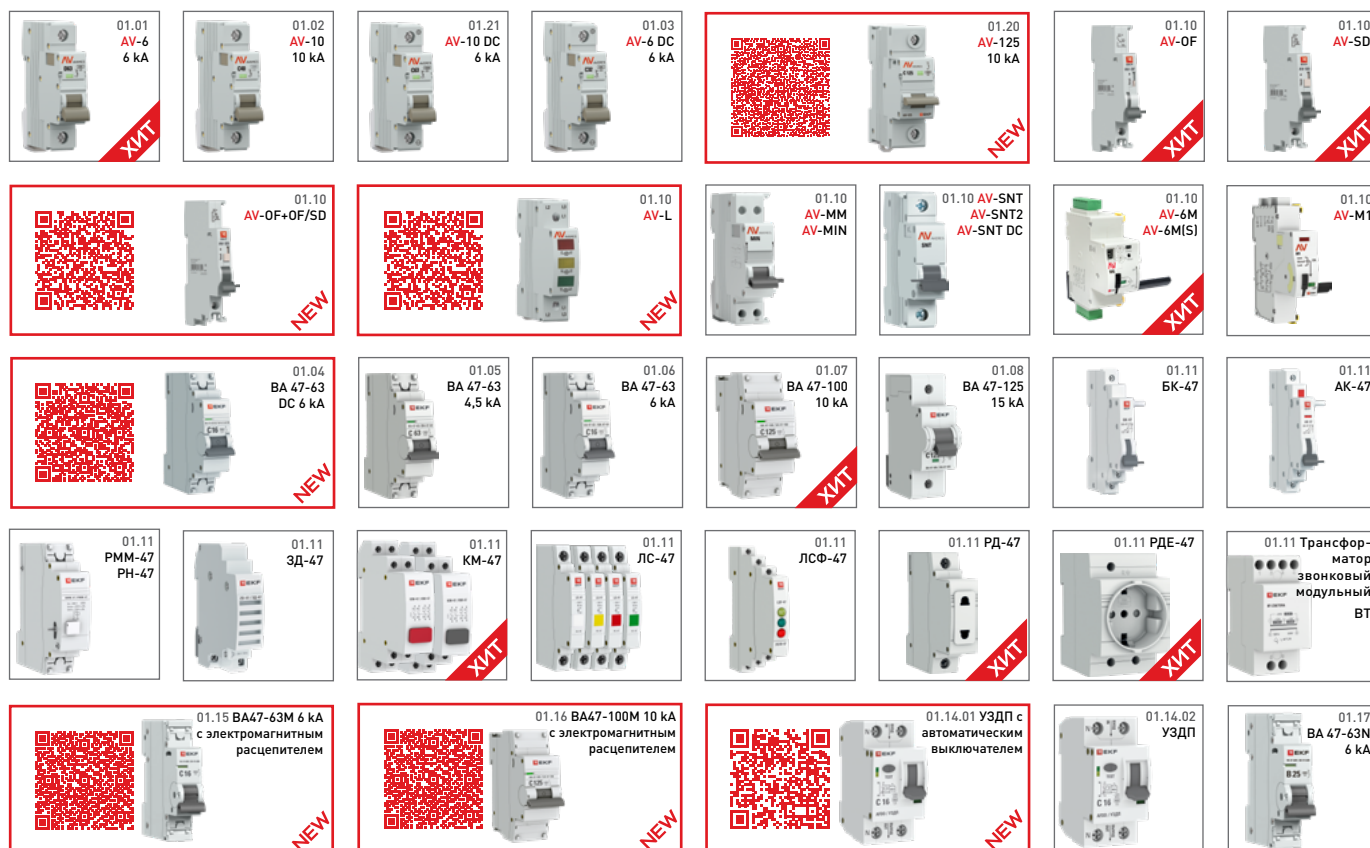


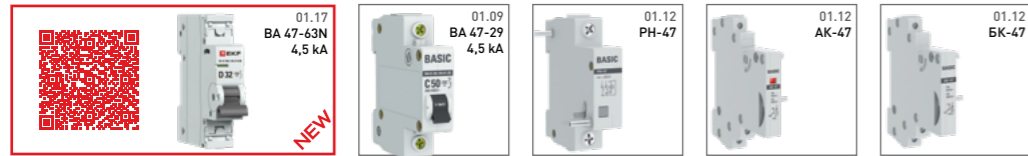
01 МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ДОП. УСТРОЙСТВА

Модульный автоматический выключатель — это компактный аппарат, позволяющий осуществлять ручное отключение и включение управляемых ими участков цепи и обеспечивающий защиту элетросети от токов короткого замыкания и перегрузки. Ассортимент продукции EKF включает в себя широкий ряд современных, надежных и высокоэффективных модульных автоматических выключателей, которые находят свое применение в промышленных, коммерческих, административных и жилых зданиях. Конструкция модульных автоматических выключателей EKF дает возможность подключать к ним дополнительные контролирующие, управляющие и обслуживающие устройства, расширяя их функционал.



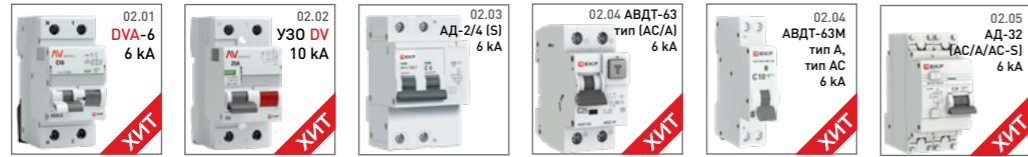
ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ





02 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА И УЗО

В линейку модульной автоматики EKF входит широкий ряд моделей выключателей дифференциального тока (УЗО) и автоматических выключателей дифференциального тока (АВДТ). Устройства предназначены для защиты людей от поражения электрическим током и электрооборудования от негативных последствий аварийных режимов работы сети.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

03 УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

УЗИП предназначены для ограничения импульсных перенапряжений (грозовых и коммутационных) в сетях 230–440 В. В устройстве применяются нелинейные рабочие элементы – разрядники, варисторы, диоды. Установка УЗИП осуществляется параллельно нагрузке и соединением с системой заземления. При возрастании напряжения до уровня срабатывания УЗИП, сопротивление устройства мгновенно снижается и ток молнии отводится в землю. Осуществляется ограничение импульса перенапряжения до безопасного уровня.

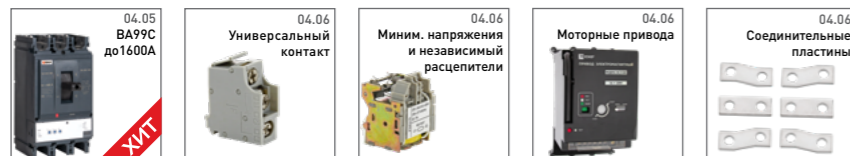
УЗИП классифицируется по классам испытаний, которые они проходят.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

04 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для применения в электрических сетях переменного напряжения до 690В, оперативных включений и отключений тока в нормальном режиме, а также защиты от сверхтоков распределительных сетей и электродвигателей. Аппараты серий AV POWER, BA-99C и BA-99M имеют возможность подключения дополнительных устройств, расширяющих их функционал. Автоматические выключатели серии AV POWER имеют функцию передачи данных по протоколу Modbus.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

РАСПРОДАЖА! НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ У СВОЕГО МЕНЕДЖЕРА.

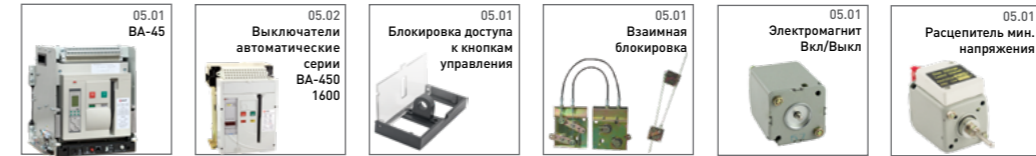


05 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ

Автоматические воздушные выключатели EKF представлены моделями серий ВА-45 и ВА-450. Они используются как вводные автоматы в жилых, административных, офисных и производственных зданиях для предотвращения аварийных ситуаций в силовых электросетях и для возможности быстрого выключения/выключения цепи оператором или в автоматическом режиме. Воздушный выключатель ВА-45 рассчитан на номинальные токи в диапазоне 630–6 300 ампер. Серия ВА-450 включает компактные модели с номинальным током в пределах от 200 до 1 600 ампер. В базовую комплектацию любого воздушного выключателя EKF входят: электрический привод, катушки включения/выключения, независимый расцепитель и дополнительные контакты. В каждой линейке «воздушников» EKF есть модели как в стационарном, так и выкатном исполнении. Воздушные автоматические выключатели серии ВА-450v2 и ВА-45v2 имеют функцию передачи данных по протоколу Modbus.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

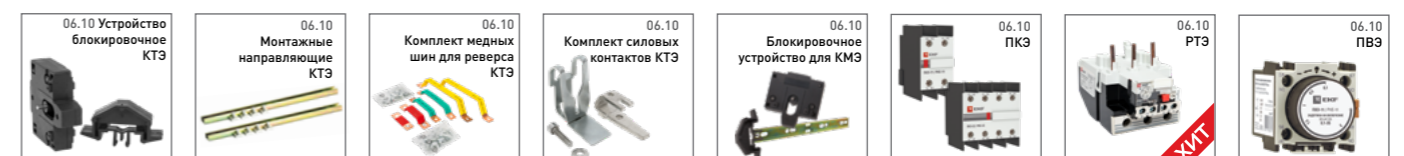


06 КОНТАКТОРЫ, ПУСКАТЕЛИ, РЕЛЕ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

В группу контакторов EKF входят аппараты, в том числе модульные, с номинальным рабочим током от 6 до 1000 А. Магнитные пускатели представлены приборами с рабочим током от 0,63 до 95 А. В ассортименте EKF также имеются реверсивные пускатели. Автоматические выключатели пуска двигателя EKF – аппараты, с помощью которых осуществляется размыкание и замыкание цепей переменного тока напряжением не более 690 вольт. Предназначены для защиты электродвигателей от последствий превышения максимальной нагрузки в сети, неполнофазных режимов работы и короткого замыкания. Промежуточные реле – устройства, которые осуществляют коммутацию силовых цепей до 10 ампер, гальваническую развязку цепей и усиление управляющих сигналов.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



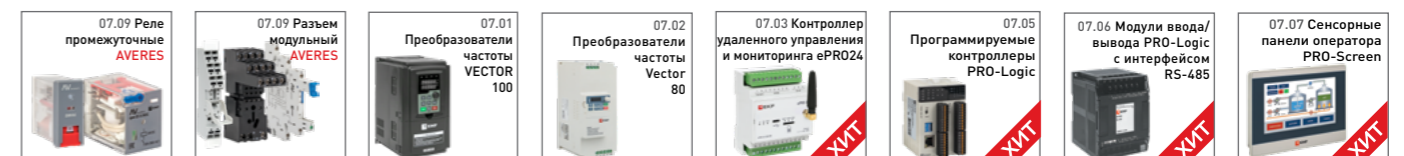
07 АВТОМАТИЗАЦИЯ И КИП (ПЛК, ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА, ДАТЧИКИ, ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, РЕЛЕЙНАЯ АВТОМАТИКА)

Широкий ряд устройств, предназначенных для автоматизации технологических процессов и управления электрооборудованием:

- Свободно программируемые устройства (программируемые логические контроллеры, панели оператора, модули ввода/вывода с Ethernet и RS-485, неуправляемые коммутаторы).
- Датчики (температуры, давления, уровня и т.д.).
- Преобразователи частоты.
- Блоки питания.
- Стабилизаторы напряжения.
- Источники бесперебойного питания.
- Релейная автоматика (импульсные реле, фотореле, реле времени, защиты двигателя, контроля и выбора фаз, напряжения и тока, контроля уровня токопроводящих жидкостей и температуры).
- Многофункциональные, электронные и астрономические таймеры.
- Устройства АВР.
- Ограничители мощности.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



07.08.01 Таймеры электронные T3-15 T3-80	07.08.01 Таймеры астрономические TM-AS	07.08.01 Таймер многофункциональный TM-24	07.08.02 Реле времени RT-SD RT-2C RT-10 RT-SBA RT-SBB RT-SBE	07.08.03 Реле защиты двигателя MPR	07.08.04 Реле контроля фаз RKF-31 RKF-34 RKF-37	07.08.04 Реле контроля фаз RKF-11m
07.08.04 Реле контроля фаз RKF-23	07.08.04 Реле контроля фаз RKF-24	07.08.05 Реле напряжения MRV	07.08.05 Реле напряжения MRVA	07.08.05 Трех фазное реле напряжения MRVA-3-63	07.08.05 Цифровое розеточное реле напряжения MRV-16	07.08.04 Реле контроля фаз RKF-2S
07.08.05 Реле напряжения RV-32A RV-5A	07.08.05 Реле напряжения RVb	07.08.06 Реле контроля уровня для двух емкостей RL-SA-2	07.08.06 Реле уровня RL-SA	07.08.07 Фотореле	07.08.08 Реле температуры RT-820	07.08.08 Реле температуры RT-820M
07.08.09 Импульсные реле RIO	07.08.09 Импульсные реле RIO compact	07.08.10 Ограничитель мощности 3-фазный OM-630	07.08.10 Ограничитель мощности OM-3	07.08.10 Ограничитель мощности OM-14	07.08.11 Реле выбора фаз RVF-3	07.10 Контроллер АВР
07.11 Твердотельное реле	07.10 РП 22 РП 25	07.12 Блоки питания 15-60В	07.12 DR-E 75-240W	07.12 DR-E 75-240B	07.12 Блоки питания 24В/12В 500В	07.13.01 Линейно-интерактивные ИБП E-Power
07.13.02.02 Линейно-интерактивные ИБП E-Power PSW-N	07.13.03.01 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные до 3 кВт напольные	07.13.03.02 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные до 3 кВт	07.13.04.01 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные 6-10кВт напольные	07.13.04.02 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные 6-10кВт	07.13.05.01 ИБП двойного преобразования 3х-фазные E-Power SW900Pro-65 до 30 кВт	07.13.06 Дополнительное оборудование
07.13.08.01 ИБП с развязывающим выходным трансформатором	07.13.08.02 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные 3 в 1, напольные	07.13.08.03 ИБП E-Power однофазные 3 в 1 в универсальном корпусе RT	07.14.01 Стабилизатор релейный TITAN F_W	07.14.02 Стабилизатор Симисторный TITAN TF_TW	07.16 ЭМС фильтры	07.17 Реле перепада давления жидкостей и газов
07.17.01 Реле перепада давления для систем вентиляции	07.17.02 Реле избыточного давления жидкостей и газов	07.18.01 Поплавок датчик уровня жидкостей	07.18.02 Поплавок выключатель уровня сточных вод	07.19 Бесконтактные датчики	07.20 Преобразователи давления	07.21 Модули ввода/вывода PRO-Logic с интерфейсами Ethernet и RS-485
07.24.01 Термо-преобразователи сопротивления HVAC	07.24.03 Гильзы защитные	07.24.02 Капиллярные термостаты	07.25.01 Одноканальные универсальные измерители-регуляторы TER101	07.25.02 Четырехканальные измерители-регуляторы температуры TER104		

08 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ, РУБИЛЬНИКИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

В группу входят разъединители, служащие для коммутации низковольтных цепей переменного тока без нагрузки, а также выключатели нагрузки и рубильники различных номиналов и модификаций, в том числе и модульного исполнения. Устройства группы представлены: плавкими предохранителями типа ППН и ПВЦ для сетей переменного тока с напряжением до 660 В и предохранителями-разъединителями для ПВЦ; трехпозиционными переключателями ТПС-63 EKF PROxima (16-63 А); разъединителями традиционной конструкции типа ПЦ, РПС/РПБ, РЕ-19; линейкой рубильников: ВР32У, УВР9 под ППН горизонтального и вертикального исполнения до 630А, TwinBlock с видимым разрывом цепи, PowerSwitch на 3Р или 4Р, а также MS модульного исполнения с установкой на DIN-рейку.

08.01 Выключатели нагрузки AVN	08.04 ВН-45	08.03 ВН-99	08.04 ВН-63 ВН-125	08.05 ВР32У	08.06 УВР9	08.06 ДК для УВР9	08.07 УВР9 вертикальный
--------------------------------	-------------	-------------	--------------------	-------------	------------	-------------------	-------------------------

08.08 MS	08.09 PE19	08.10 РП (РПС, РПБ)	08.11 TwinBlock 40А - 1600А	08.11 TwinBlock реверсивные 40А - 800А	08.12 Плавкая вставка типа ППН	08.12 Основание с держателем к ППН	08.12 Съемник универсальный для ППН
08.13 Плавкая вставка типа ПВЦ	08.14 Предохранитель-разъединитель DF (тип ПВЦ)	08.14 Предохранитель-разъединитель PR с индикацией PR (тип ПВЦ)	08.17 Разъединители серии ПЦ	08.18 Выключатель-разъединитель PowerSwitch до 4000А	08.19 Трехпозиционные переключатели ТПС-63		
08.20 ВН-63N	08.15 Выключатели нагрузки ВН-29						

09 КНОПКИ, КНОПЧНЫЕ ПОСТЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА

Кнопки, светосигнальные устройства, переключатели, пульта предназначены для ручного включения и выключения электрооборудования, а также световой и звуковой индикации изменения состояния электроцепей. Кулачковые и пакетные переключатели используются для коммутации электрических силовых цепей напряжением до 400 В.

09.01.01 Индикаторы	09.01.02 Лампы сигнальные BV	09.01.04 Лампы сменные	09.01.06 Оповещатели	09.01.07 Светодиодная матрица AD-22HS	09.02 Кнопки управления «ПУСК» и «СТОП»	09.02 Кнопки управления «Гриб»
09.04 Переключатели	09.05 Сборная серия ХВ4	09.06 Кожух для кнопок аварийной остановки С-образный	09.06 Кожух для кнопок с крышкой для пломбировки	09.06 Адаптер для установки на DIN-рейку	09.06 Доп. контакты	09.06 Держатель маркировки LN
09.08 Пульта кнопочные ПКТ	09.09 Выключатели кнопочные с блокировкой ВКИ	09.10 ПК-1/ПК-2 ПК-3 IP 54	09.11.01 Концевые выключатели TZ	09.11.07 Концевые выключатели WL	09.12 Пакетные выключатели и переключатели	09.13 Потенциометры
09.14 Светосигнальная арматура S-pro67						

10 ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ

В группу навесных и встраиваемых распределительных щитов EKF серий PROxima и Basic входит широкий ряд металлических (ЩРН/в) и пластиковых (ЩРН/в-П, ЩРН-ПГ, КМПн) моделей. Преимущества стальных (навесных и встраиваемых) распределительных щитов: прочный сварной корпус, комплектация DIN-рейками, защитной фальшпанелью, замком, сальниками (исполнение IP54), шинами (исполнение sh), заземляющим проводком, монтажным комплектом и знаками электробезопасности. Пластиковые (навесные и встраиваемые) распределительные щиты выполнены из высокопрочного пластика, комплектуются DIN-рейками и шинами N/PE.

10.01 ЩРН IP31	10.01.01 ЩРН IP31/IP54	10.02 ЩРН-П, ЩРН-П	10.03 ЩРН-П светлое дерево	10.03 ЩРН-П темное дерево	10.04 КМПн	10.05 ЩРН-ПГ IP65	10.07 ЩРН-П StimBox IP41
10.09 Щиты пластиковые (ЩРН-П, ЩРН-П) пром. упаковка IP41	10.10 Слаботочные щиты Crosser	10.12 Люки ревизионные	10.13 Щиты распределительные пластиковые ProfiBox IP41	10.14 Щиты распределительные пластиковые Nova IP40	10.15 Щиты распределительные пластиковые Unix65		



11 ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ

Линейка учетно-распределительных щитов EKF PROxima состоит из навесных пластиковых корпусов и металлических (навесных и встраиваемых) оболочек. Преимущества пластикового навесного учетно-распределительного щита (ЩУРН-П): степень пылевлагозащиты – IP55, возможность опломбировки дверцы и автоматов, диапазон рабочих температур – от -40 до 45 °С. Стальной навесной учетно-распределительный щит (ЩУРН) представляет собой сварной корпус, окрашенный методом порошкового напыления. Некоторые модели поставляются с монтажной панелью.



12 ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ (АВТОМАТИЗАЦИИ) НАВЕСНЫЕ

Ассортимент щитов EKF, оснащенных монтажной панелью, включает в себя металлические, пластиковые и стеклопластиковые корпуса. Щиты EKF PROxima изготавливаются в разных исполнениях и с разными степенями защиты – от IP31 до IP66, что позволяет подобрать щит в соответствии назначением и условиями эксплуатации.



13 ЩИТЫ И УСТРОЙСТВА ЭТАЖНЫЕ

Щиты и устройства этажные представлены несколькими сериями этажных щитов и устройств этажных УЭРМ. Их назначение – размещение на лестничных площадках многоквартирных домов в качестве учетно-распределительных щитов. ЩЭ PROxima имеет предустановленную заземляющую шину, а так же пластины для разведения фазных и нулевых проводников. ЩЭ Basic не имеет штатной РЕ шины (приобретается отдельно), а разведение фазных и нулевых проводников осуществляется через сжимы ответвительные («орехи»), которые так же приобретаются отдельно. УЭРМ представляет из себя модульную конструкцию, которая подбирается исходя из высоты межэтажного расстояния, кол-ва силовых линий и кол-ва квартир на этаже. Устанавливается накладным способом (на стену).



14 ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Компания EKF предлагает несколько линеек металлических шкафов напольной установки: Fort, ЩО-70 Unit, ЩМП, ВРУ Unit и ВРУ-1М.



15 НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (НКУ)

Ассортимент компании EKF включает в себя ящики с понижающим трансформатором (ЯТП), щитки освещения (ОЩВ) и ящики силовые.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

16 ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ШКАФОВ

Ассортимент продукции EKF включает широкий спектр аксессуаров, использующихся при работах по сборке распределительных шкафов, а также устройств, предназначенных для поддержания в шкафах необходимой температуры воздуха. В списке аксессуаров: клеммы и клеммные терминалы, шины различных видов (соединительные шины типа PIN / FORK, латунные и оцинкованные шины N/PE на изоляторах и без), распределительные блоки, шинные изоляторы и множество других изделий.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



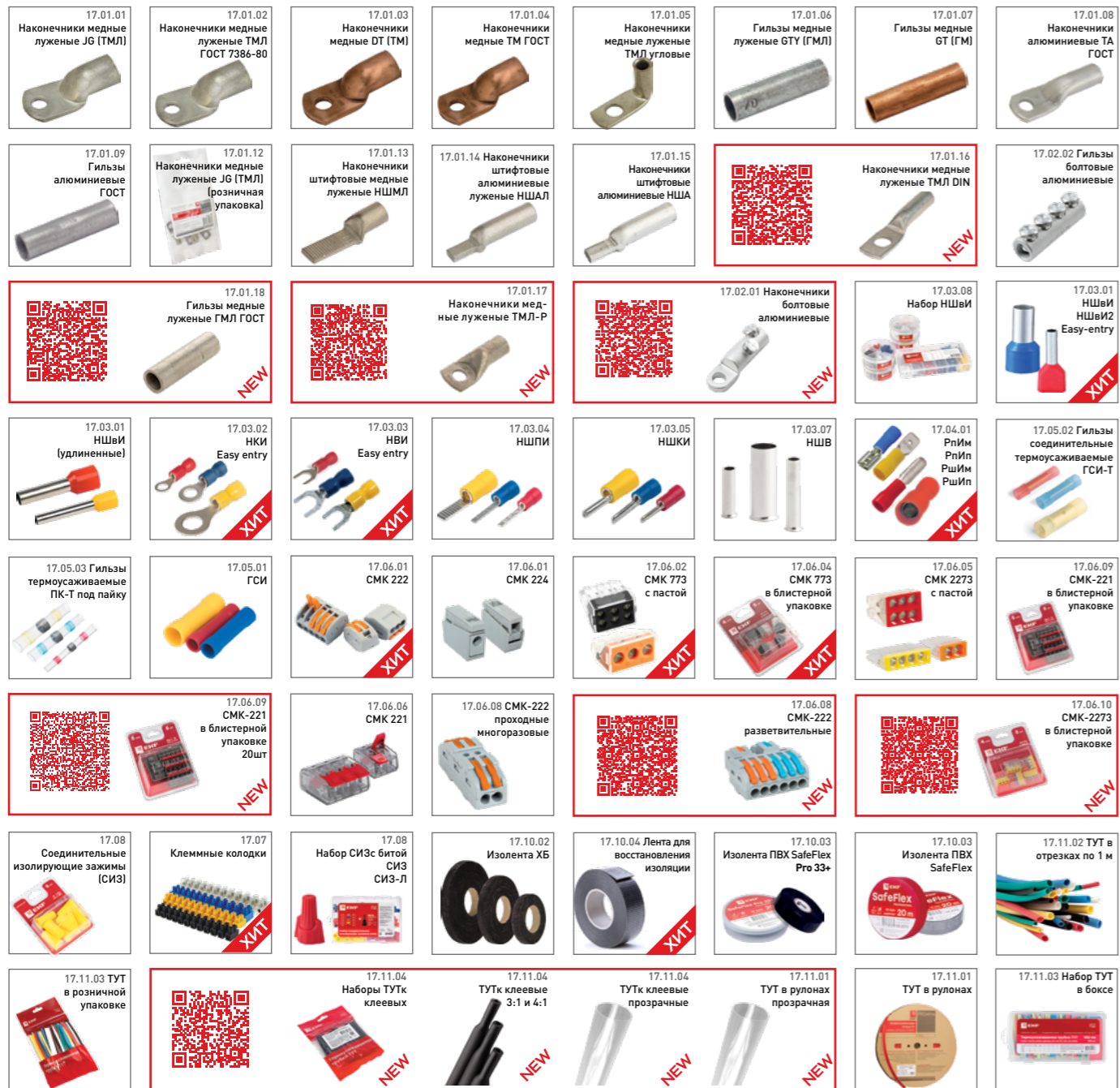


17 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

Ассортимент предлагаемых компанией EKF товаров включает в себя группу изделий, предназначенных для использования при проведении электромонтажных работ. В нее входят: изолянта хлопчатобумажная и из ПВХ, наконечники различных типов и видов, медные и алюминиевые гильзы, медные гильзы с ПВХ-оболочкой, термоусаживаемые трубки, изолированные разъемы, строительно-монтажные клеммы и клеммные колодки, прокалывающие ответвители. Кроме того, EKF предлагает широкий спектр изделий для крепления и маркировки кабелей и проводов: нейлоновые хомуты черного и белого цветов, нейлоновые хомуты FlexLock с множеством цветовых решений, обжимные металлические хомуты, нейлоновые дюбельные и анкерные хомуты, хомуты с отверстием и маркировочной площадкой, а также пластиковые скобы.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

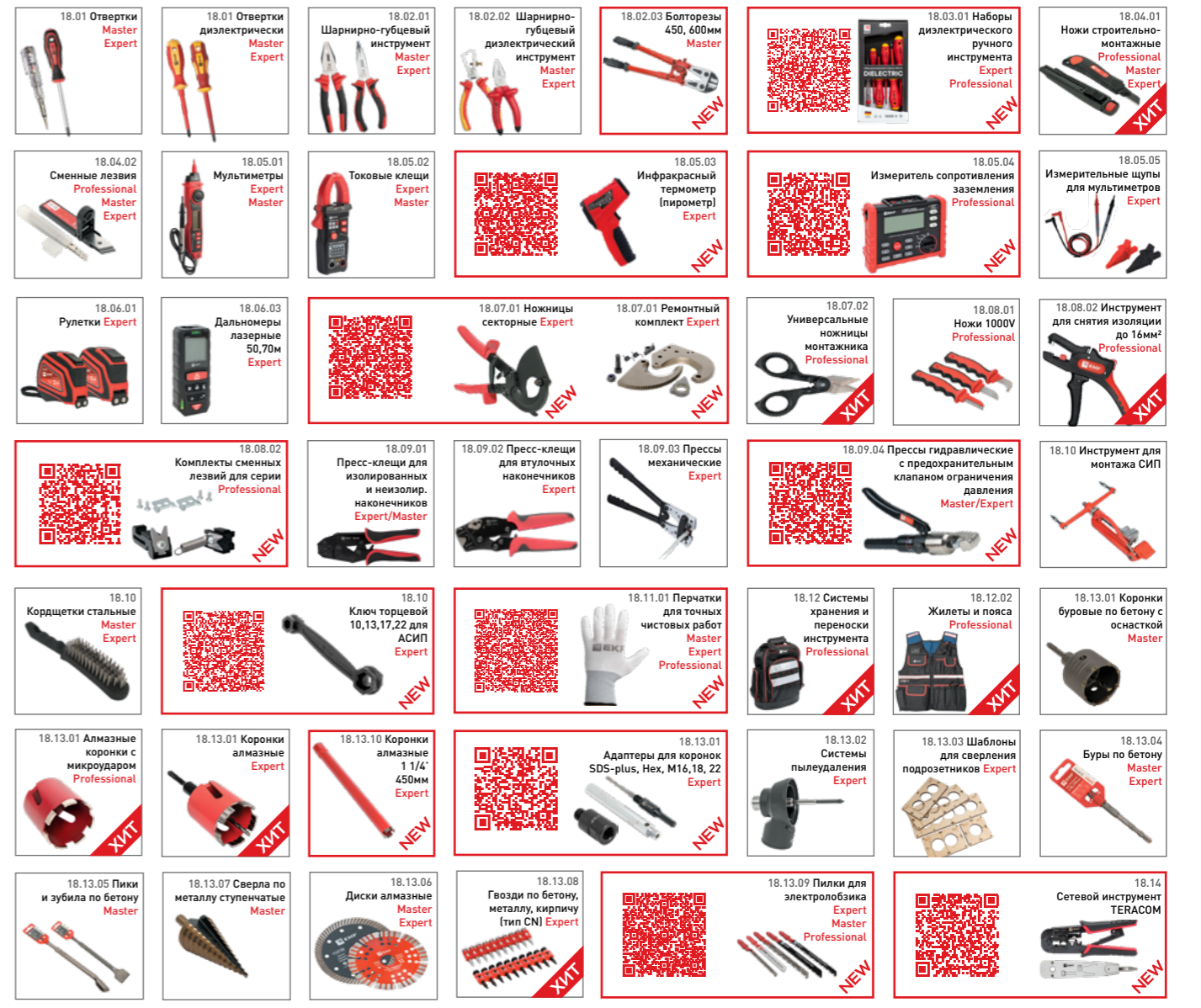


18 ИНСТРУМЕНТ

EKF предлагает своим клиентам инструмент для сборочных, монтажных и регламентных работ. В ассортименте представлены: отвертки и шарнирно-губцевые инструменты в стандартном и диэлектрическом исполнении; мультиметры, измерительные клещи и инфракрасные термометры; ножи, стрипперы и пресс-клещи для электромонтажных работ любой сложности. Широкая номенклатура оснастки для работ с электроинструментом: буры, ступенчатые сверла, буровые коронки, алмазные диски т. д. Также ассортимент EKF содержит полный комплект инструментов для монтажа самонесущих изолированных проводов (СИП) – см. группу 28



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



19 ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Существуют измерительные трансформаторы тока и напряжения, которые преобразовывают силу тока или электрического напряжения до безопасных для измерительных приборов значений. Компания EKF выпускает измерительные трансформаторы тока ТТЕ, ТТЕ-А и ТТЕ-Р с номинальным первичным током от 5 до 5000 А. Они используются в системах учета электропотребления и электрической автоматики. ТТЕ – трансформаторы тока с универсальным окном и классом точности 0,5 или 0,5S. ТТЕ-А – трансформаторы тока со встроенной шиной, класс точности – 0,5 и 0,5S. ТТЕ-Р – разъемные трансформаторы с классом точности 0,5.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

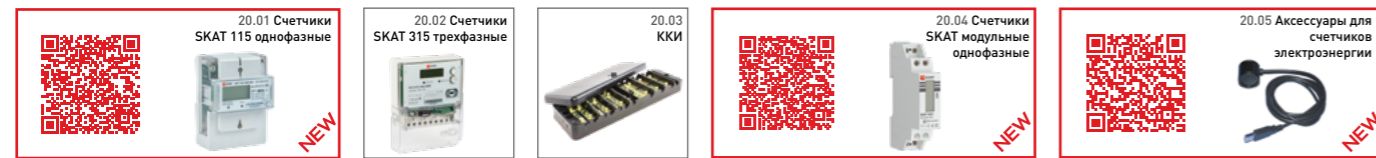


20 СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В группу устройств EKF, используемых для учета потребления электрической энергии, входят однофазные, трехфазные, а также модульные счетчики SKAT. В линейку счетчиков, предназначенных для эксплуатации в однофазной сети, входят приборы учета, полностью соответствующие постановлению Правительства РФ №890. Однофазный электрический счетчик SKAT отличается компактностью и легкостью установки. Трехфазные счетчики SKAT бывают прямого и трансформаторного включения. В зависимости от модели устанавливаются на DIN-рейку или монтажную плату. Полностью соответствуют постановлению Правительства РФ №890.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



21 ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Ассортимент измерительных приборов EKF включает в себя аналоговые и цифровые амперметры и вольтметры, а также многофункциональные программируемые измерительные устройства. Цифровые амперметры и вольтметры отличаются от аналоговых более высокой точностью измерений и межповерочным интервалом. Среди цифровых аппаратов есть модели как для установки на панель, так и для монтажа на DIN-рейку. Многофункциональный цифровой программируемый прибор способен измерять различные параметры 3-фазных электросетей и передавать результаты измерений по протоколу ModBus.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



22 РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

EKF предлагает широкий спектр розеток и выключателей среднего (серии «Валенсия», «Владивосток», «Прага», «Рим», «Мурманск») и бюджетного (серия «Минск») ценовых сегментов, а также новую серию «Стокгольм» в минималистичном дизайне, имеющая ряд таких технических особенностей, как автоматические клеммы, уникальный мозаичный механизм стыковки суппортов, материал корпуса из высококачественного поликарбоната. Широкий модельный ряд позволяет удовлетворить все потребности клиента. Все изделия проходят тестирования в лаборатории и удовлетворяют самым высоким нормам безопасности. Изделия серий «Минск» и «Валенсия» подходят для подключения как медными проводами, так и алюминиевыми.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



23 УДЛИНИТЕЛИ, СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, ПАТРОНЫ И АКСЕССУАРЫ

EKF выпускает широкий спектр изделий для обеспечения электропитания различного оборудования на строительных площадках и частных загородных земельных участках, в жилых, офисных и административных зданиях. Ассортимент включает удлинители с проводом длиной от 1,8 до 50 м. Удлинитель на пластиковой катушке «Атлант 2.0» (от 1,3 до 3,5 кВт) для использования в быту, на металлической катушке «Гефест 2.0» [3,5 кВт] может применяться на стройплощадках и на приусадебных участках. Сетевой фильтр «Блокбастер» это устройство с шестью гнездами, защитными шторками и кнопкой с подсветкой. Удлинители «Зевс 2.0» используют когда недостаточно стандартной длины шнура. EKF предлагает широкий ряд карболитовых, пластиковых и керамических патронов. Каждый аксессуар соответствует требованиям безопасности, изготовлен из негорючих материалов, конструкция продумана для быстрого и удобного монтажа изделия.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

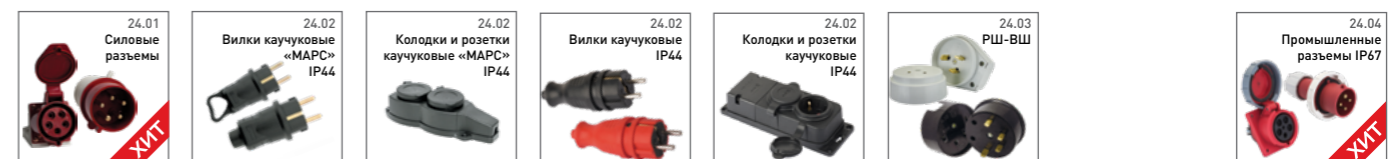


24 СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

В ассортимент продукции EKF входит широкий спектр штепсельных, каучуковых и промышленных разъемов для подключения электроинструментов и электротехники на приусадебных участках, различного строительного и промышленного оборудования, а также передвижных объектов, например, магазинов и кафе. Силловые штепсельные разъемы – это стационарные/переносные розетки и вилки с номиналом 16, 32, 63 или 125 А. Каучуковые силовые разъемы – это прямые угловые вилки, а также настенные и переносные розетки с номинальным током 16 и 32 А и уровнем пылевлагозащиты IP44. Промышленные силовые разъемы представлены стационарными (внутренними и наружными) и переносными розетками, а также переносными вилками с номинальным током 16-125 А.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

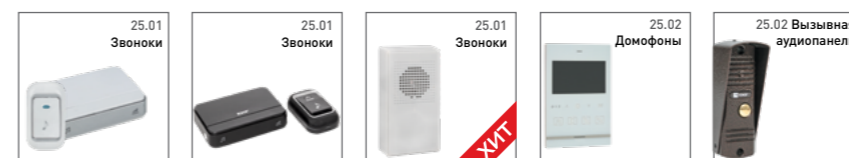


25 БЫТОВЫЕ ЗВОНКИ И ДОМОФОНЫ

Преимущества данных звонков – это доступная цена. Не рекомендуется массово использовать звонки в одном многоквартирном доме, так как при нажатии на кнопку звонка сигнал будет срабатывать в нескольких устройствах одновременно! Радиус действия до 80 метров. 36 мелодий. Линейка домофонов EKF состоит из вызывных панелей и переговорных устройств которые предназначены для осуществления видео/аудио связи с посетителем через домофон. Также вызывные панели предназначены для дистанционного открывания двери (калитки).



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



26 СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

Электрический теплый пол – система отопления, обеспечивающая нагрев воздуха в помещении снизу, где отопительным прибором выступает нагревательный кабель или инфракрасная пленка. Архитектурный обогрев – антиобледенительные системы обогрева кровли и открытых площадок. Данные системы предназначены для предотвращения протечек, защиты водосточков от деформации и поломок, а также обеспечивают безопасность людей и автомобилей от возможного падения сосулек и схода снежных/ледяных масс. Промышленный обогрев – система электрообогрева, предназначенная для обогрева всех типов трубопроводов, емкостей и резервуаров, а также другого технологического оборудования, в том числе и во взрывоопасной зоне. Применяется для защиты от замерзания и для предотвращения повышения вязкости нефти и нефтепродуктов в процессе их транспортировки.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



27 КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

Кабеленесущие системы EKF — группа товаров для прокладки электрических коммуникаций, включающая пластиковые кабель-каналы, гофрированные и гладкие трубы из ПВХ и ПНД, негорючие безгалогеновые трубы FRHF, двустенные гофрированные трубы ПНД, металлолуква, монтажные коробки и пр.

- EKF также выпускает широкую линейку аксессуаров для стыковки всех типов систем прокладки кабеля.
- Трубы гофрированные тяжелого типа позволяют осуществить скрытый монтаж электропроводов — внутри стен, потолков и полов.
- Назначение гладкой трубы — скрытый, открытый и наружный монтаж коммуникаций.
- Металлолуква — гибкая труба, при изготовлении которой используется стальная лента. Применяется для обеспечения защиты кабелей от возможных повреждений (в том числе грызунами) и для предотвращения распространения огня в случае возгорания изоляции проводки.
- Линейка монтажных коробок бренда EKF включает в себя большое количество моделей для скрытой, открытой и наружной установки.
- Системы организации рабочих мест C-Line включают в себя напольные системы, парапетный кабельный канал, системы, встраиваемые в стол и модульные электроустановочные изделия.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

27.01 Кабельный канал EKF-Plast белый, светлое / темное дерево / черный	27.03 Аксессуары для кабельного канала	27.04 Перфорированные кабельные каналы	27.05 Трубы гофрированные ПВХ тяжелые с протяжкой	27.06 Трубы гофрированные ПВХ	27.07 Трубы гофрированные ПНД	27.08 Трубы гладкие, жесткие ПНД	27.09 Трубы Двустенные гофрированные	27.10 Трубы гладкие, жесткие ПВХ	27.11 Металлолуква в черной ПВХ изоляции	27.12 Металлолуква РЗ-ЦХ	27.13 Крепеж-клипса	27.14 Тройник угол/Коннектор/Муфта	27.15 Скобы
27.15 Крепеж-клипса под монтажный пистолет	27.15 Аксессуары для двустенных труб	27.15 Подвес трубный	27.15 Аксессуары для металлолукава	27.16 Распаячные коробки для полых стен	27.16 Установочные коробки для полых стен	27.17 Установочные коробки для твердых стен	27.17 Распаячные коробки для твердых стен	27.18 Распаячные коробки для наружного монтажа IP55	27.18 Распаячные коробки для наружного монтажа IP54	27.18 Распаячные коробки для наружного монтажа IP42	27.18 Распаячные коробки для прямого монтажа	27.19 Монтажные коробки для наружной установки под дерево	27.20 Аксессуары к монтажным коробкам
27.22.01 Парапетный кабельный канал C-Line	27.22.03 Напольные системы C-Line	27.22.04 Модульные электроустановочные изделия	27.22.05 Системы, встраиваемые в стол C-Line.	27.23 Герметичные кабельные коннекторы FreeTools IP68	27.23 Герметичные кабельные коннекторы CMK IP68 FreeTools	27.25 Огнестойкие монтажные коробки IP55	27.26 Муфты заливные						

28 АРМАТУРА И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП

Арматура для самонесущего изолированного провода (СИП) EKF представляет собой широкий ряд продукции, предназначенной для монтажа проводов СИП на опорах и фасадах зданий и сооружений, ответвления от магистральной линии, ввода в трансформаторные подстанции и подключения абонентов.

Арматура для монтажа СИП применяется при строительстве ВЛ: магистральных линий электроснабжения, линий дорожного освещения, подключения дачных и коттеджных поселков, зданий промышленного и гражданского назначения, линий временного подключения.

Номенклатурный ряд EKF включает в себя необходимые элементы для монтажа всех типовых решений строительства воздушной линии (ВЛ) с помощью СИП.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

28.01 Кронштейны анкерные серий CA1500, CA2000, SO253, CA25	28.01 Лента стальная F2007.50. Скреп для ленты	28.01 Крюки	28.01 Гайка крюкообразная PD16, PD20	28.01 Крепление фасадное	28.01 Стажные хомуты	28.01 Устройство для заземления и закорачивания
28.02 Дистанционный фиксатор	28.02 Зажим влагозащитный	28.02 Колпачок защитный изолирующий серий CE4-50, CE 25-150	28.02 Зажимы прокалывающие ответвительные	28.02 Зажим ответвительный для голого провода	28.02 Зажимы соединительные плашечные серий ПА, РС, cd	

28.02 Зажимы ответвительные плашечные серий SL	28.02 Скоба для наложения защитного заземления	28.02 Ограничитель перенапряжения	28.02 Адаптер РМСС	28.03 Зажим анкерный клиновидный серий PA1000, PA1500, PA2000	28.03 Зажим промежуточный серий PS1500, PS95	28.03 Комплект промежуточной подвески серии ES1500	28.04 Зажимы промежуточные серий SO130, SO270, SO239, PS450, PS470, SO140
28.04 Зажимы анкерные	28.04 Зажим анкерный магистральный серий HEL-5506, HEL-5507, PA-4120, SO234M	28.05.01 Клеммники для освещения	28.05 Гильзы изолированные MJPB, MJPT, MJPTN	28.05.05 Наконечники CRPAU	28.06 Анкерные клиновидные зажимы серии ра-1500Rpi и ра-2000Rpi	28.06 Устройство защиты от перенапряжения	
28.06 Вязки спиральные	18.10 Зажим монтажный CT105.20	18.10 Инструмент для затяжки и обрезки хомутов TTC210	18.10 Ролик монтажный RM50	18.10 Клинья ST31	18.10 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРЛС-01	18.10 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРЛС-02 с храповым механизмом	18.10 Вертлог CT134
18.10 Лебедка ручная с блоком ST-116	18.10 Ножницы для стальной ленты CT-47						

30 МОЛНИЕЗАЩИТА

Компания EKF предлагает систему молниезащиты и заземления (СМЗ) «КУПОЛ», предназначенную для комплексной защиты объектов от атмосферных статических разрядов и перенапряжений электросети. Она включает в себя широкий ассортиментный ряд элементов российского производства для организации пассивной молниезащиты в проектах разного уровня сложности. Надежная и легкая в монтаже СМЗ «КУПОЛ» от EKF универсальна как для промышленных и инфраструктурных объектов, так и для жилых зданий.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

30.01.01 Молниеприемники пассивные	30.01.03 Держатели кровельные	30.01.04 Держатели на конек	30.01.05 Держатели на конек регулируемые	30.01.06 Держатели под черепицу (профлист)	30.01.07 Держатели для водосточных труб	30.01.08 Держатели проводника на трубе	30.01.09 Держатели круглых и плоских проводников
30.01.10 Держатели фасадные	30.01.11 Держатели фальцевые	30.01.12 Зажимы	30.02 Изолированная молниезащита	30.02.05 Изолированный токоотвод	30.03.01 Комплекты заземления	30.03.02 Элементы заземления	30.04 Проводники плоские и круглые
30.05 Дополнительные элементы	30.06 Мачты отдельстоящие	30.07 Флагиштоки	30.08 Молниеприемники секционные стеновые	30.09 Тросовая молниезащита			

31 ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, STRUT - СИСТЕМА

Системы металлических кабельных лотков и аксессуары к ним предназначены для организации открытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского, коммерческого и муниципального строительства. Металлические лотки позволяют организовать прокладку на вертикальных (стенах), горизонтальных (пол, потолок) и наклонных поверхностях. Лотки, аксессуары и системы подвесов производятся по запатентованной технологии на территории РФ. Широкий ассортимент аксессуаров и монтажных элементов позволяет построить трассу любой сложности.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

31.01 Лотки листовые T-Line	31.01 Аксессуары для лотков T-Line	31.02 Лотки лестничные M-Line	31.02 Аксессуары для лестничного лотка M-Line	31.03 Лотки лестничные усиленные M-Line Plus	31.03 Аксессуары для лестничных усиленных лотков M-Line Plus	31.04 Лотки проволочные R-Line
31.04 Аксессуары для проволочных лотков R-Line	31.05 Крышки для металлических лотков EKF-Line	31.06 Монтажные системы H-Line	31.07 Монтажная STRUT-система S-Line	31.08 Крепеж и метизы MF-Line	31.09 Трубы металлические ST-Line	

32 УМНЫЙ ДОМ

Умные устройства EKF Connect позволяют вывести комфорт вашего дома на новый уровень. Всеми устройствами можно дистанционно управлять с помощью мобильного приложения EKF Connect, доступного на iOS и Android. Доступно управление через голосовых помощников – Алису от Яндекс, Марусю от VK и виртуальных ассистентов Салют от Сбера. Можно объединять устройства в группы и настраивать сценарии, чтобы управлять несколькими устройствами с помощью одной голосовой команды или нажатия кнопки.



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

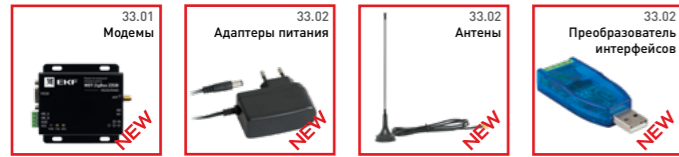


33 УСТРОЙСТВА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Модем предназначен для беспроводной передачи данных между двумя и более устройствами на определенном расстоянии. Особенно актуальны в местах где отсутствует возможность проложить провод или отсутствует доступ в интернет. Такие модемы являются недорогим и эффективным решением для «Интернет вещей» с необходимостью передавать информацию в небольших объемах, например, «Умный дом», системы АСКУЭ и т.п.



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



34 ЭЛЕМЕНТЫ КОРРЕКЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Устройство компенсации реактивной мощности (автоматическое) представляет собой комплектное устройство, воздействующее на реактивную составляющую полной мощности, передаваемой от сети к нагрузке. Уменьшение реактивной составляющей, передаваемой по сети, ведет за собой снижение нагрузки на линии и на силовой трансформатор. Это приводит к увеличению пропускной способности и на снижению потерь в системе. Данное воздействие осуществляется за счет использования компенсирующих устройств, а именно косинусных трехфазных конденсаторов, управляемых регулятором, анализирующим состояние сети.



35 СВЕТОТЕХНИКА

EKF представляет линейку светодиодных светильников LUMA. Светильники LUMA предназначены как для профессионального применения, так и для конечного потребителя.

В модельный ряд LUMA входят: промышленное освещение (светильники пылевлагозащищенные линейные, светильники для высоких пролетов), коммунально-бытовое освещение (светильники светодиодные для ЖКХ, линейные светильники, в том числе и с выключателем), административно-офисное освещение (светодиодные панели толщиной 9 мм, 19 мм с равномерной засветкой и 25 мм), торговое освещение (даунлайты), аварийное освещение (светильники EXIT/EXITplus, BACKUP с IP20 и светильники SAFEWAY с IP54), наружное освещение (прожекторы светодиодные, уличные консольные светильники).

Кроме этого в большой ассортимент инфракрасных и микроволновых датчиков движения, а также фотореле.

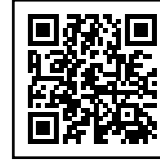


ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



37 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА (АВР)

Устройство АВР предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электрообеспечения, имеющей основной и резервный вводы. Устройство АВР автоматически подключает резервную линию питания в случае пропадания напряжения на основной линии.



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



50 ОБОРУДОВАНИЕ СРЕДНЕГО НАПЯЖЕНИЯ

Оборудование среднего напряжения EKF Stingray – это комплексные системы и их элементы, необходимые для защиты, учета и распределения электроэнергии, в первую очередь, это компоненты для сборки распределительных устройств с воздушной изоляцией 6-10 кВ. Оборудование EKF Stingray рассчитано на номинальное напряжение до 10 кВ и токи до 2 500 А.



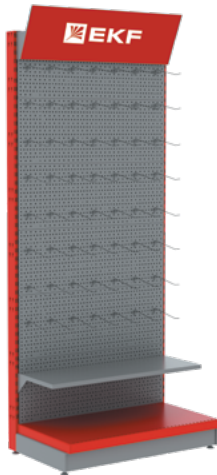
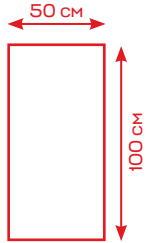
ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



СТЕЛЛАЖ 100А

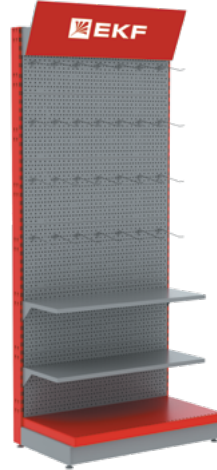
Артикул: P8963
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт


СТЕЛЛАЖ 100В

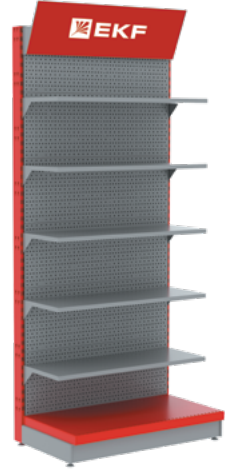
Артикул: P9170
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт


СТЕЛЛАЖ 100С

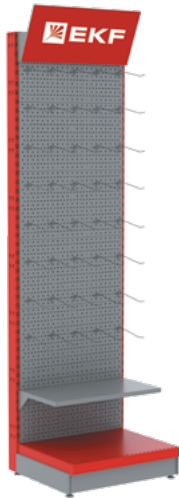
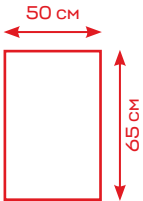
Артикул: P9171
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 5 шт


СТЕЛЛАЖ 65А

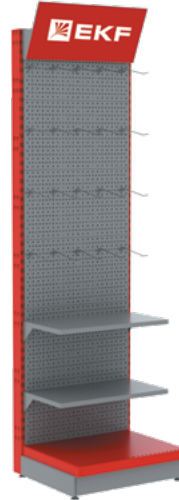
Артикул: P9210
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 40 шт


СТЕЛЛАЖ 65В

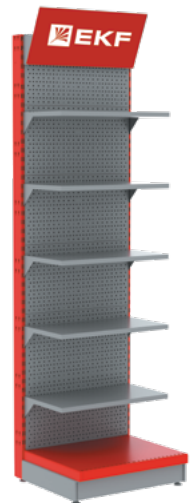
Артикул: P9211
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 20 шт


СТЕЛЛАЖ 65С

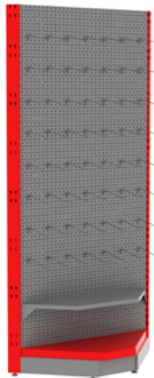
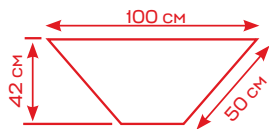
Артикул: P9172
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 5 шт


СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

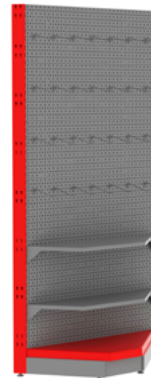
Артикул: P9212
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт


СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

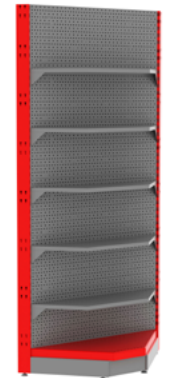
Артикул: P9213
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 25 шт


СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

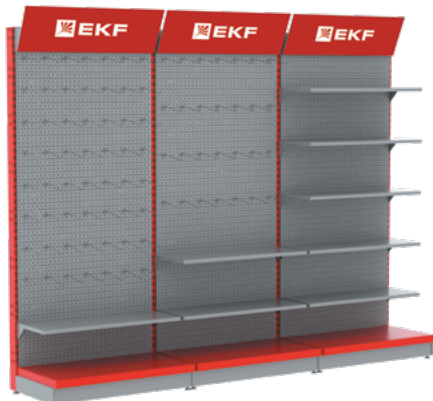
Артикул: P9214
Статус: под заказ

Комплектация:
Полки - 5 шт


СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ №1

Артикул: P9209
Статус: под заказ

Комплектация:
Стеллажи - 3 шт
Полки - 8 шт
Крючки - 84 шт


СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ №2

Артикул: P9173
Статус: под заказ

Комплектация:
Стеллажи - 4 шт
Полки - 10 шт
Крючки - 96 шт

