

Выпуск 2/III квартал 2024



НОВИНКА

Стриппер WS-20

Для снятия оболочки
круглого и плоского проводника

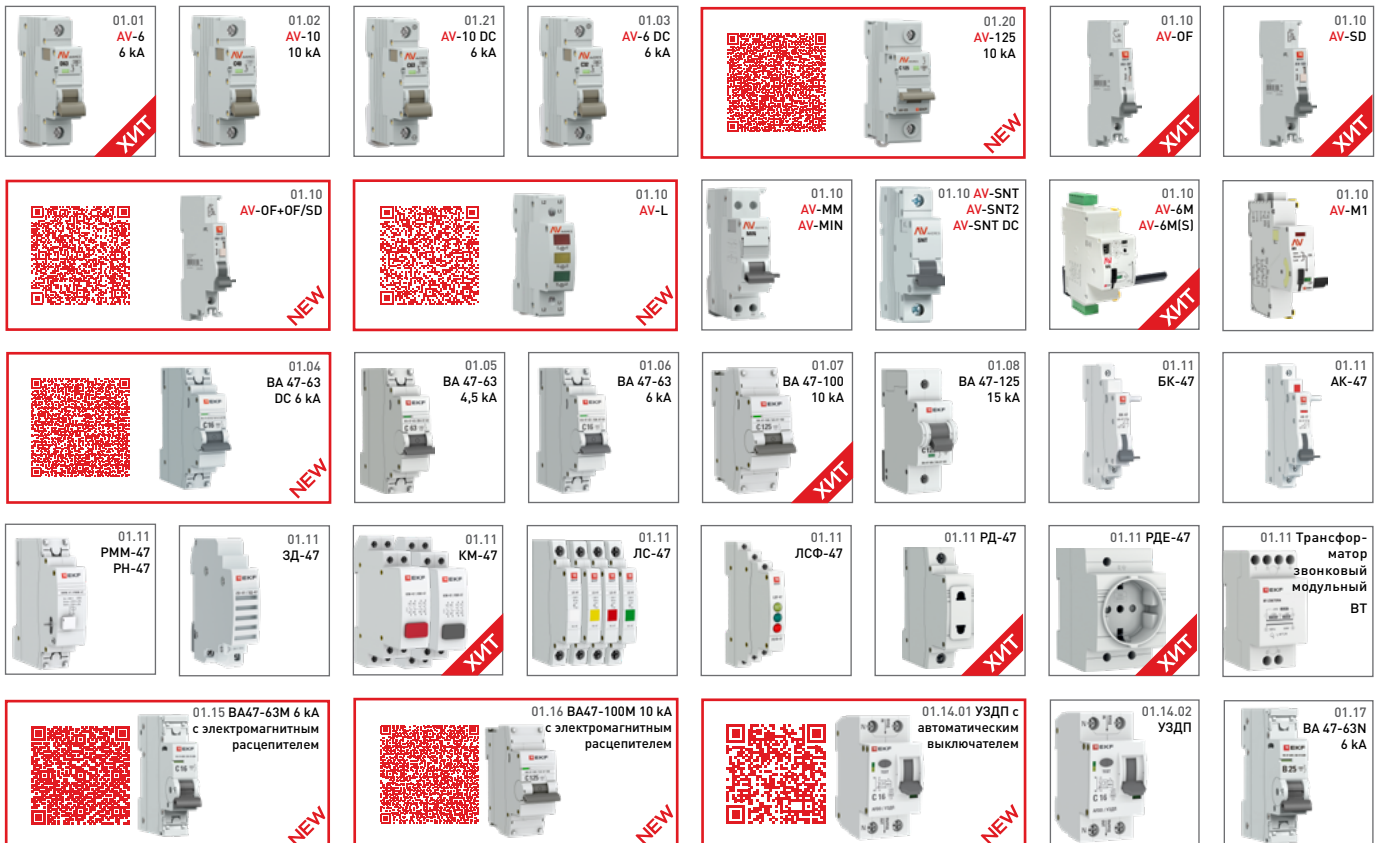
серия PROFESSIONAL

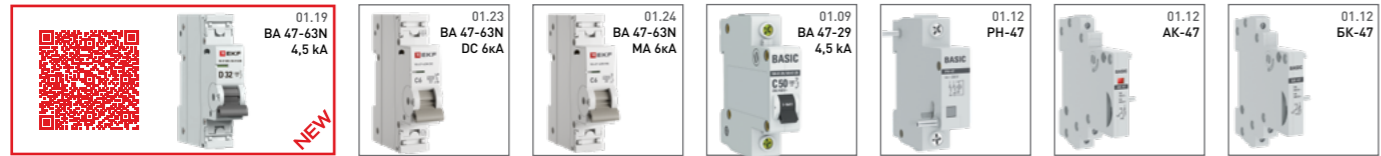
01 МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ДОП. УСТРОЙСТВА

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 ЕКФ 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 ЕКФ 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.



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, варисторы. Узип устанавливаются параллельно нагрузке и соединяются 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.



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.



РАСПРОДАЖА! НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ У СВОЕГО МЕНЕДЖЕРА.

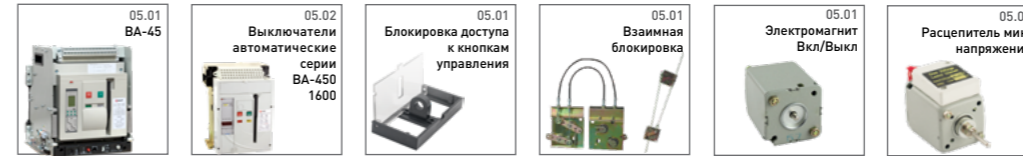


05 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ

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 включения/выключения участков цепи и отдельных нагрузок оперативным персоналом или системой управления.

Воздушный выключатель ВА-45 рассчитан на номинальные токи в диапазоне 630–6 300 ампер. Серия ВА-450 включает компактные модели с номинальным током 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 воздушных выключателей EKF есть модели в стационарном и выкатном исполнениях. Воздушные автоматические выключатели серии ВА-450v2 и ВА-45v2 имеют функцию передачи данных по протоколу Modbus.



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.

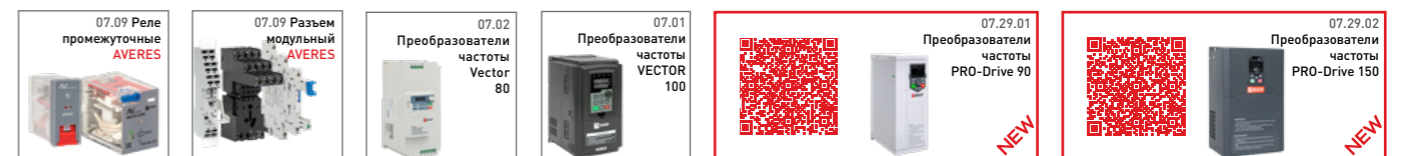
Промежуточные реле – устройства, которые осуществляют коммутацию силовых цепей до 10 ампер, гальваническую развязку цепей и усиление управляющих сигналов.



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.



07.29.03 Преобразователи частоты PRO-Drive 500 NEW	07.03 Контроллер удаленного управления и мониторинга ePRO24 XMT	07.05 Программируемые контроллеры PRO-Logic XMT	07.06 Модули ввода/вывода PRO-Logic с интерфейсом RS-485 XMT	07.07 Сенсорные панели оператора PRO-Screen XMT	07.26.03 Конфигурируемый контроллер для HVAC RX500 NEW
07.08.01 Таймеры электронные T3-15 T3-80 NEW	07.08.01 Таймеры астрономические TM-A5 NEW	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-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 MRVs-16
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 NEW	07.08.06 Реле уровня RL-SA	07.08.07 Фотореле	07.08.08 Реле температуры RT-820
07.08.09 Импульсные реле RIO	07.08.09 Импульсные реле RIO compact	07.08.10 Ограничители мощности 3-фазный OM-630	07.08.10 Ограничители мощности OM-3	07.08.10 Ограничители мощности OM-14	07.08.11 Реле выбора фаз RVF-3
07.11 Твердотельное реле	07.10 РП 22 РП 25	07.12 Блоки питания DR 15-60Вт	07.12 Блоки питания DR-E 75-240 Вт	07.12 Блоки питания DR-M 20-100Вт	07.12 Блоки питания MPS 35-500Вт
07.16 ЭМС фильтры	07.17.01 Реле перепада давления для систем вентиляции	07.17.02 Реле избыточного давления жидкостей и газов	07.17.03 Реле перепада давления жидкостей и газов	07.18.01 Поплавковые датчики уровня жидкостей	07.18.02 Поплавковые выключатели уровня сточных вод
07.20 Преобразователи давления	07.21 Модули ввода/вывода PRO-Logic с интерфейсами Ethernet и RS-485 XMT	07.24.01 Термопреобразователи сопротивления HVAC	07.24.03 Гильзы защитные	07.24.02 Капиллярные термостаты	07.25.01 Одноканальные универсальные измерители-регуляторы TER101
07.30.01 Линейно-интерактивные ИБП E-Power	07.30.02.01 Линейно-интерактивные ИБП E-Power PSW600	07.30.02.02 Линейно-интерактивные ИБП E-Power PSW-H	07.30.03.01 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные до 3 кВт напольные	07.30.03.02 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные до 3 кВт	07.30.04.01 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные 6-10кВт напольные
07.30.06 Дополнительное оборудование	07.30.07 ИБП постоянного тока	07.30.08.01 ИБП с развязывающим выходным трансформатором	07.30.08.02 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные 3 в 1, напольные	07.30.08.03 ИБП E-Power однофазные 3 в 1 в универсальном корпусе RT	07.25.02 Четырехканальные измерители-регуляторы температуры TER104 NEW

08 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ, РУБИЛЬНИКИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

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 (16-63 А); разъединителями традиционной конструкции типа ПЦ, РПС/РПБ, РЕ-19; линейкой рубильников: ВР32У, УВРЭ под ППН горизонтального и вертикального исполнения до 630А. Выключатели-разъединители TwinBlock на 1 и 2 направления с видимым разрывом цепи, на 3Р и 4Р, широкий ассортимент аксессуаров: межфазные перегородки, дополнительные полюса, клеммные крышки, штоки 280 мм, 400 мм, 520 мм, межфазные перемычки для реверсивного исполнения. Выключатели-разъединители PowerSwitch на 1 и 2 направления, исполнения на 3Р и 4Р, а также MS модульного исполнения с установкой на DIN-рейку.

08.01 Выключатели нагрузки AVN	08.02 ВН-45	08.03 ВН-99	08.04 ВН-63 ВН-125	08.05 ВР32У	08.06 УВРЭ	08.04 ДК для УВРЭ	08.07 УВРЭ вертикальный
08.08 MS	08.09 РЕ19	08.10 РП (РПС, РПБ)	08.11 TwinBlock 40А - 2500А	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 с индикацией PR (тип ПВЦ)	08.15 Выключатели нагрузки ВН-29	08.17 Разъединители серии ПЦ	08.18 Выключатели-разъединители PowerSwitch до 4000А	08.19 Трехпозиционные переключатели ТПС-63 NEW	
08.20 ВН-63N NEW							

09 КНОПКИ, КНОПОЧНЫЕ 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	09.02 Кнопки «ПУСК» и «СТОП»	09.03 Кнопки управления «Грибок»
09.04 Переключатели	09.05 Сборная серия XB4	09.06 Кожух для кнопки аварийной остановки С-образный	09.06 Кожух для кнопки с крышкой для пломбировки	09.06 Адаптер для установки на DIN-рейку	09.06 Доп. устройства	09.07 Пост кнопочный	09.08 Пульта кнопочные ПКТ
09.09 Выключатели кнопочные с блокировкой ВКИ	09.10 ПК-1ПК-2 ПК-3 IP 54 NEW	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 5-рго67	

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 проводом, 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 ЩРн IP31/IP54 XMT	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 XMT	10.07 ЩРн-П SlimBox IP41
----------------	-----------------------------------	--------------------	----------------------------	---------------------------	------------	---------------------------------	--------------------------

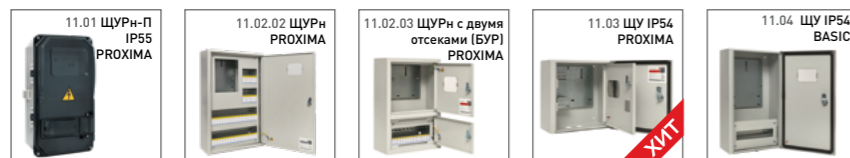


11 ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ

Линейка учетно-распределительных щитов EKF PROXIMA состоит из навесных пластиковых корпусов и металлических навесных 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. Металлические щиты учета электроэнергии (ЩУРН и ЩУ) предназначены для установки электрических счетчиков и модульных аппаратов. Они классифицируются по степени пылевлагозащиты (IP):
 IP31 подходит только для использования в помещениях без риска воздействия влаги и пыли.
 IP54 предназначен для наружной установки, обеспечивая защиту от пыли и брызг воды.
 Основные преимущества щитов включают их надежность, устойчивость к коррозии и высокую функциональность.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



12 ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЮ (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.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



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).



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



14 ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

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

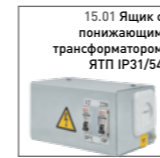


ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



15 НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (НКУ)

Ассортимент включает в себя ящики с понижающим трансформатором (ЯТП).



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



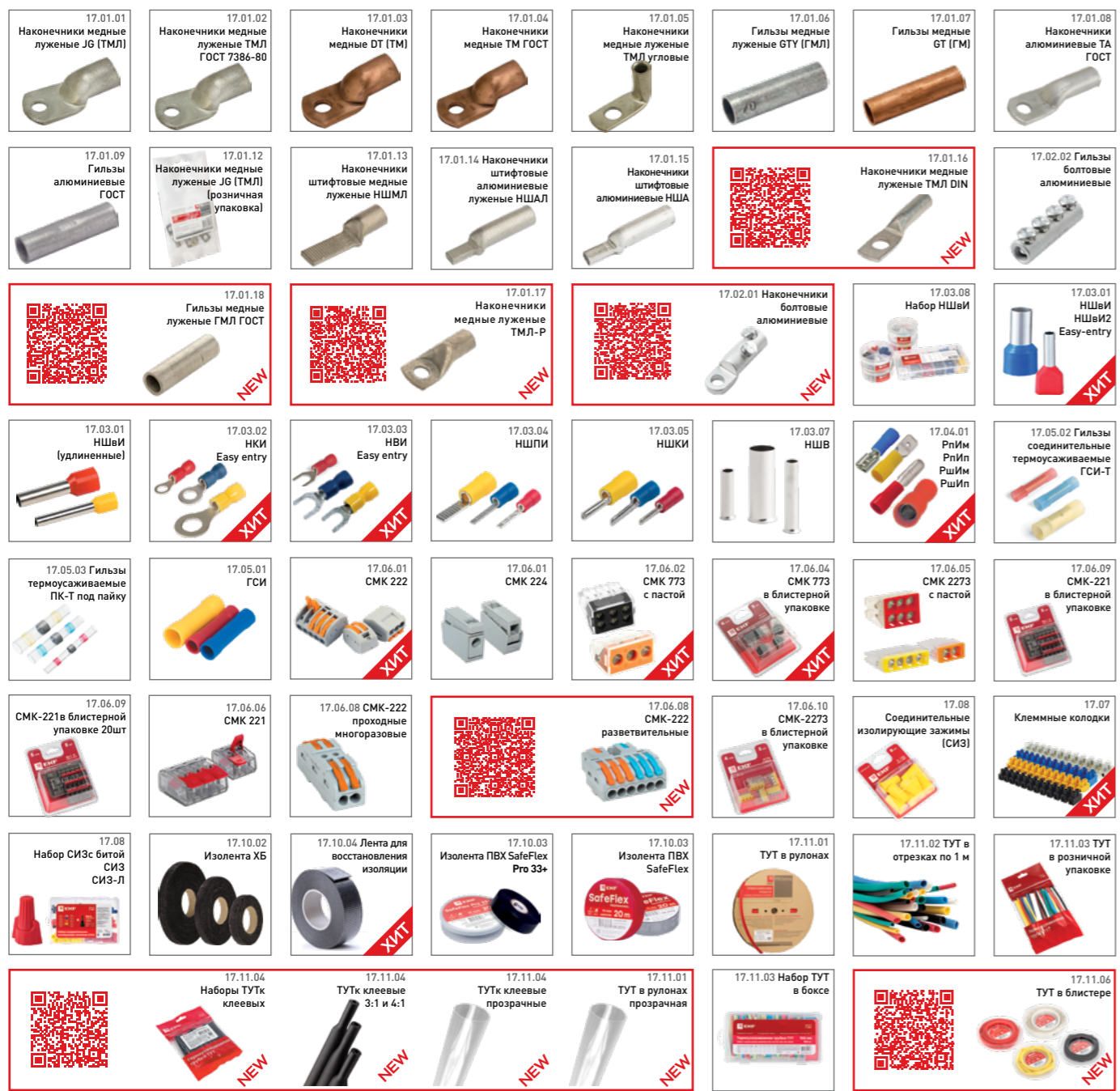


17 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

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

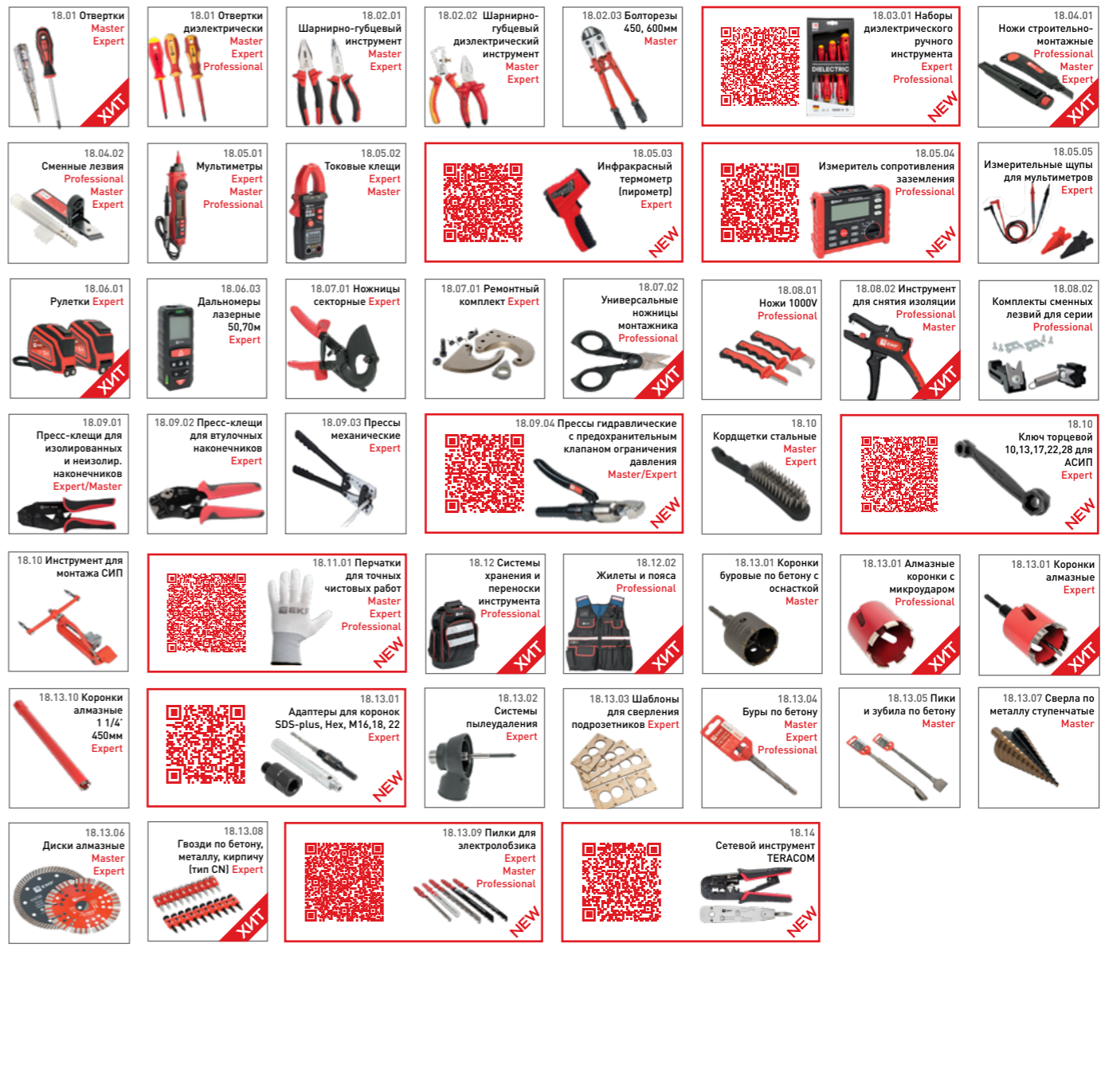


18 ИНСТРУМЕНТ

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

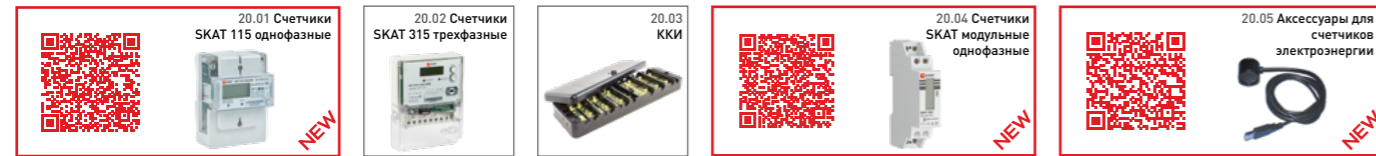


20 СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В группу устройств EKF, использующихся 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 межповоротным 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

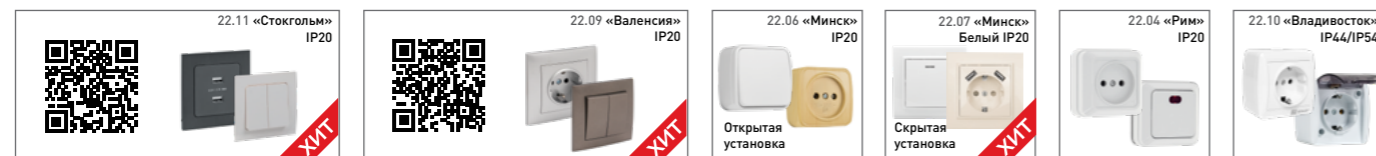


22 РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Широкий ассортимент электроустановочных изделий EKF позволяет подобрать решение под любой запрос и бюджет клиента. Все изделия проходят тестирование в лаборатории и удовлетворяют самым высоким требованиям к безопасности. Розетки и выключатели серий «Минск» для скрытого монтажа и «Валенсия» совместимы как с медной, так и с алюминиевой проводкой. На выбор представлены электроустановочные изделия для скрытой проводки (Стокгольм, Валенсия, Минск), для открытой проводки (Рим, Минск) и для открытой проводки с повышенной степенью защиты (Владивосток, Мурманск). Электроустановка серии «Минск» станет отличным функциональным, но при этом бюджетным решением. Дизайнерские серии «Стокгольм» и «Валенсия» позволяют гармонично дополнить любой интерьер. А для помещений с повышенным загрязнением и влажностью незаменимы будут розетки и выключатели серий «Владивосток» и «Мурманск».



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

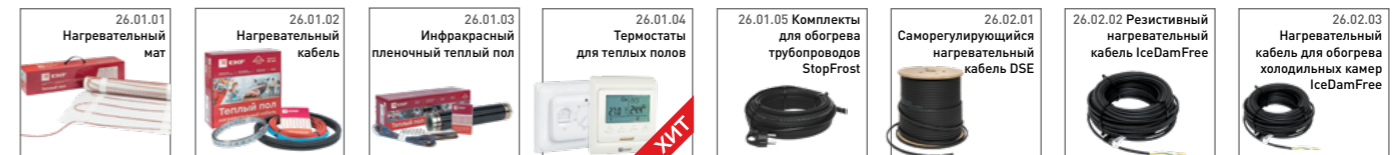


26 СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

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 так же 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, металлорукава, 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.
- Металлорукав — 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, парпетный кабельный канал, системы, встраиваемые в стол и модульные электроустановочные изделия.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



28 АРМАТУРА И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП

Арматура для самонесущего изолированного провода (СИП) EKF представляет собой полный комплект продукции для монтажа СИП, будь то монтаж магистральных линий или же абонентских ответвлений, ввода и вывода с трансформаторных подстанций.

Монтаж СИП осуществляется ТОЛЬКО с применением линейной арматуры (АСИП). СИП монтируется на магистральных линиях электроснабжения, линиях дорожного освещения, при подключении дачных и коттеджных поселков, а также зданий промышленного и гражданского назначения, линий временного подключения.

Основные производственные площадки АСИП располагаются на территории России и Европы.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



30 МОЛНИЕЗАЩИТА

Компания EKF предлагает систему молниезащиты и заземления (СМЗ) «КУПОЛ», предназначенную для комплексной защиты объектов от последствий удара молнии и перенапряжений электросети. Она включает в себя широкий ассортиментный ряд элементов российского производства для организации 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



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





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

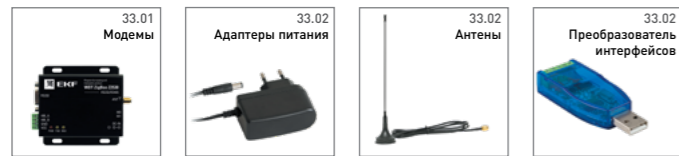


33 УСТРОЙСТВА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

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

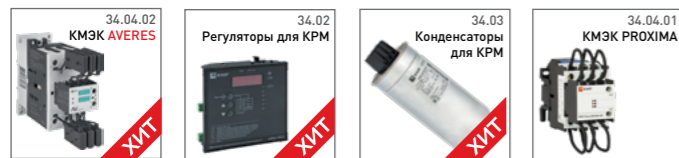


34 ЭЛЕМЕНТЫ КОРРЕКЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

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.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



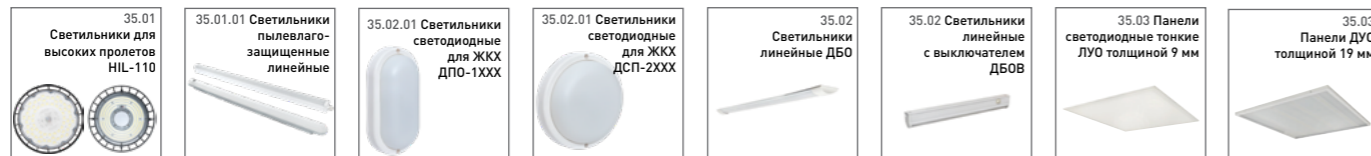
35 СВЕТОТЕХНИКА

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, светодиодные панели РФ), торговое освещение (даунлайты, светильники линейные для ретейла и светильники для потолков грильято), аварийное освещение (светильники EXIT, 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.

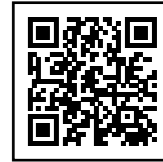


ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



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



38 АКТИВНОЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Линейка активного телеком оборудования EKF включает в себя оборудование коммерческого и промышленного назначения: коммутаторы, управляемые и неуправляемые, в том числе с поддержкой стандарта PoE (Power-over-Ethernet), медиаконвертеры, преобразователи интерфейсов, SFP трансиверы и другое активное оборудование для организации локальных промышленных вычислительных сетей различного назначения.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



50 ОБОРУДОВАНИЕ СРЕДНЕГО НАПЯЖЕНИЯ

EKF предлагает коммутационные аппараты и компоненты для распределительных устройств с воздушной изоляцией 6-10кВ. на номинальные токи до 2500А.



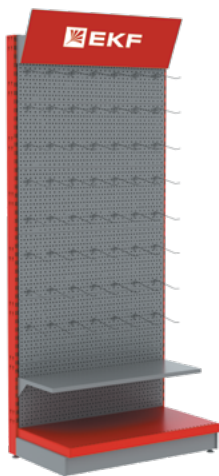
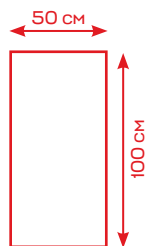
ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



СТЕЛЛАЖ 100А

Артикул: P8963

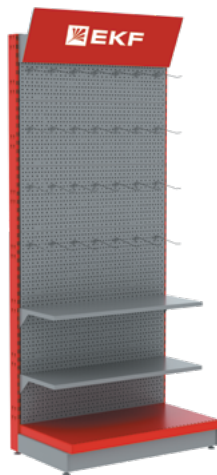
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ 100В

Артикул: P9170

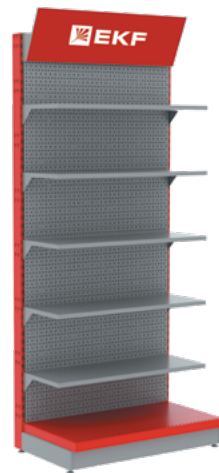
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 28 шт



СТЕЛЛАЖ 100С

Артикул: P9171

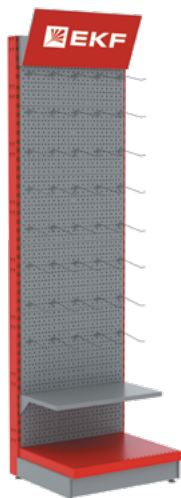
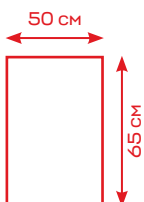
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ 65А

Артикул: P9210

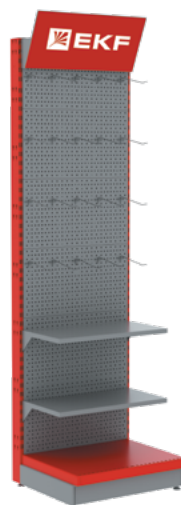
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 40 шт



СТЕЛЛАЖ 65В

Артикул: P9211

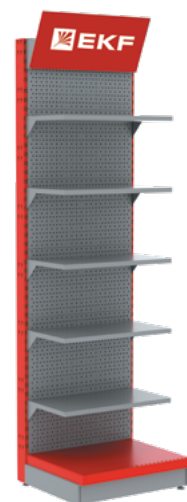
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 20 шт



СТЕЛЛАЖ 65С

Артикул: P9172

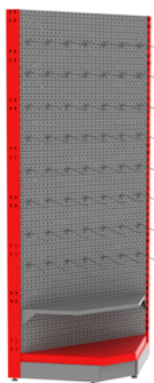
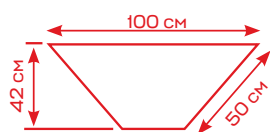
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

Артикул: P9212

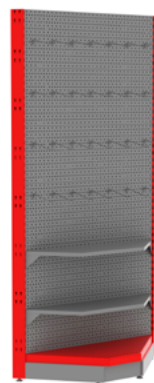
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

Артикул: P9213

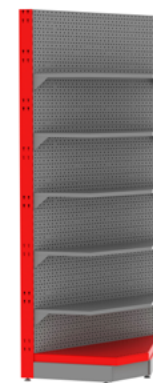
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 28 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

Артикул: P9214

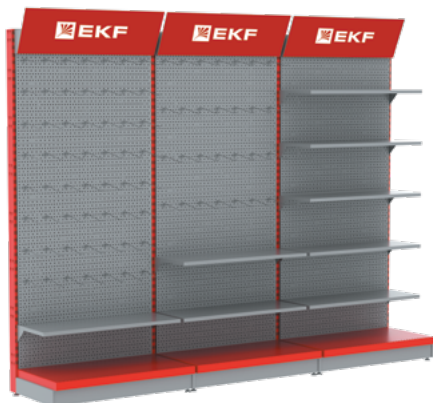
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ №1

Артикул: P9209

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



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ №2

Артикул: P9173

Комплектация:
Стеллажи - 4 шт
Полки - 10 шт
Крючки - 104 шт

