

Выпуск 2/IV квартал 2025



Эпика

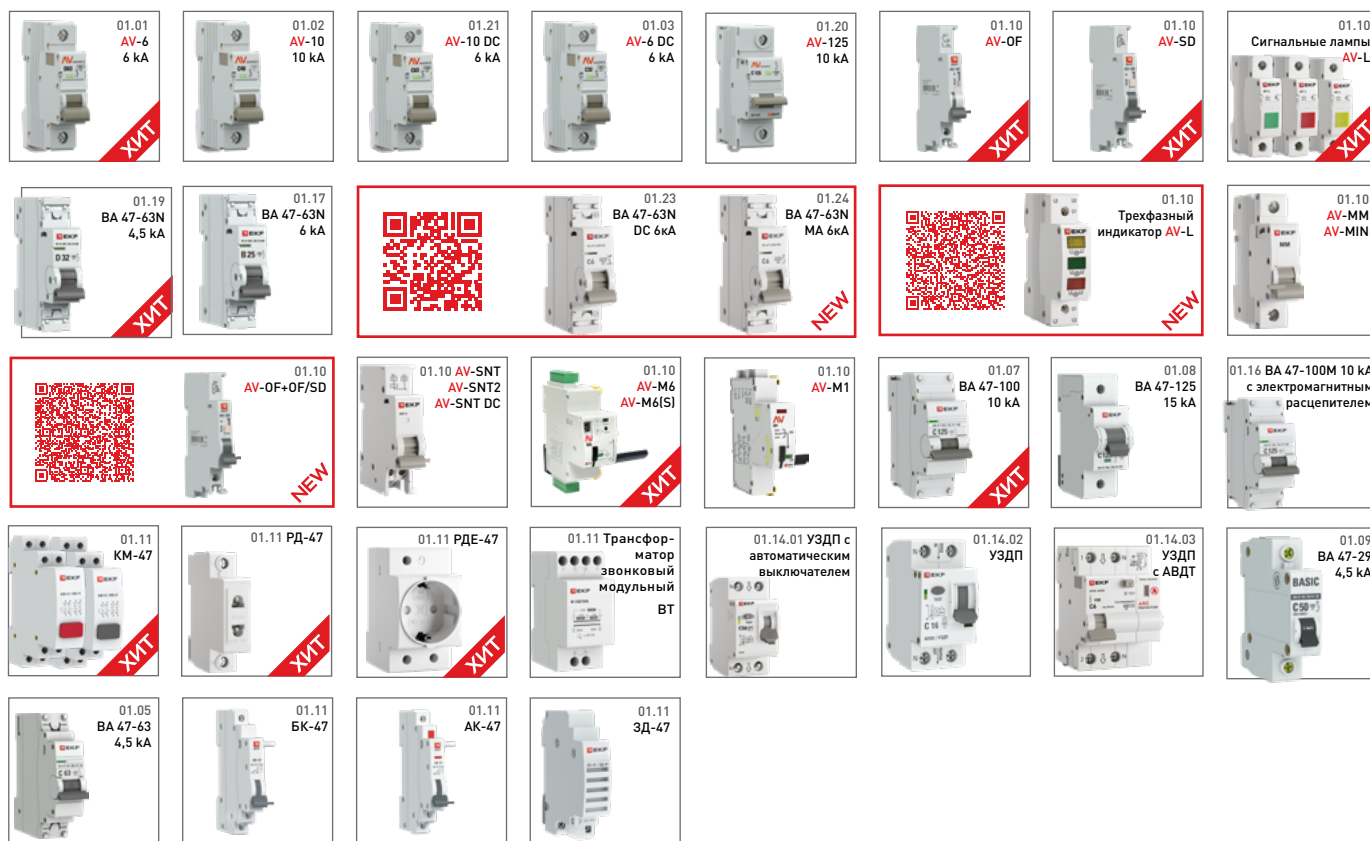
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

01 МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ДОП. УСТРОЙСТВА

Модульный автоматический выключатель — это небольшое устройство, с помощью которого можно вручную включать и отключать участки электрической сети, а также защищать её от перегрузки и короткого замыкания. 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, 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.



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. Конструктивные особенности серии ProPact не подразумевают установку аксессуаров.



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

РАСПРОДАЖА! НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ У СВОЕГО МЕНЕДЖЕРА.



05 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ

Автоматические воздушные выключатели EKF представлены моделями серий BA-45 и BA-450. Они предназначены для защиты электрических сетей и оборудования от перегрузок, коротких замыканий и других аварийных ситуаций на объектах промышленной и жилой инфраструктуры, а также в административных и офисных зданиях. Управление выключателями может осуществляться как вручную непосредственно с лицевой панели, так и дистанционно через систему управления, благодаря предустановленным аксессуарам.

Воздушные выключатели BA-45 представлены в 4 типоразмерах на номинальные токи от 630 до 6300 ампер. Серия BA-450 включает компактные модели с номинальным током от 630 до 1600 ампер. В базовую комплектацию любого воздушного выключателя EKF входят: электрический привод, катушки включения/выключения, независимый расцепитель, дополнительные контакты, межфазные перегородки и уплотнительная рамка дверного выреза. В каждой линейке воздушных выключателей EKF есть модели в стационарном и выкатном исполнениях. Воздушные автоматические выключатели серии BA-450v2 и BA-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.



07.29.03 Преобразователи частоты PRO-Drive 500	07.03 Контроллер удаленного управления и мониторинга ePRO24	07.04 Программируемые реле PRO-Relay	07.05 Программируемые контроллеры PRO-Logic	07.06 Модули ввода/вывода PRO-Logic с интерфейсом RS-485	07.21 Модули ввода/вывода PRO-Logic с интерфейсами Ethernet и RS-485
07.07 Сенсорные панели оператора PRO-Screen	07.26 Конфигурируемый контроллер для HVAC RX500	07.08.01 Таймеры многофункциональные TM-24	07.08.01 Таймеры астрономические TM-AS	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
07.08.04 Реле контроля фаз RKF-25	07.08.04 Реле контроля фаз RKF-8	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
07.08.08 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
07.08.12 Контроллер АРР	07.09 Реле промежуточные 5-12A EKF AVERES	07.10 РП 22 РП 25	07.11 Твердотельное реле	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	07.14.01 Стабилизаторы релеиные TITAN F_W	07.14.02 Стабилизаторы Симисторный TITAN TF_TW	07.16 ЭМС фильтры	07.17.01 Реле перепада давления для систем вентиляции
07.18.01 Поплавковые датчики уровня жидкостей	07.18.02 Поплавковые выключатели уровня сточных вод	07.18.03 Ультразвуковые уровнемеры	07.18.04 Датчики температуры с аналоговым выходом	07.25.01 Одноканальные универсальные измерители-регуляторы TER101	07.25.02 Четырехканальные измерители-регуляторы температуры TER104
07.24.03 Гильзы защитные	07.24.02 Капиллярные термостаты	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
07.30.07 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 двойного преобразования однофазные 3 в 1 в универсальном корпусе RT	07.32 Датчики влажности и температуры	

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 и ВР32У; линейкой рубильников: УВРЗ 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. ВН-45 на номинальные токи от 1000 до 5000 А представляют собой выключатели нагрузки в корпусе автоматических выключателей ВА-45 без установленного расцепителя. Представлены в стационарном и выкатном исполнениях.

08.01 Выключатели нагрузки AVN	08.02 ВН-45	08.03 ВН-99	08.05 ВР32У	08.06 УВРЗ	08.07 УВРЗ вертикальный	08.08 MS	08.09 РЕ19
08.10 РП (РПС, РПБ)	08.11 TwinBlock 40А - 2500А	08.12 Плавкие вставки и основания типа ППН	08.13 Плавкая вставка типа ПВЦ	08.14 Предохранитель-разъединитель DF (тип ПВЦ)	08.14 Предохранитель-разъединитель с индикацией РР (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	08.20 ВН-63N	08.21 ВН-125N				

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 «Грибок»
09.04 Переключатели	09.05 Сборная серия XB4	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. устройства	09.07 Пост кнопочный
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 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	10.02 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 SlimBox IP41
----------------	--------------------	----------------------------	---------------------------	------------	-------------------	--------------------------



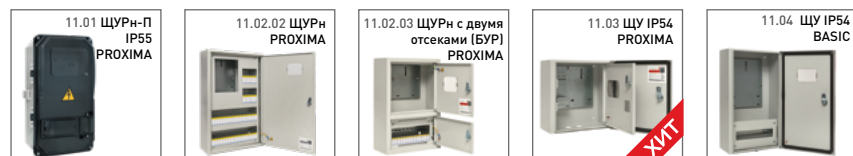
11 ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ

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.



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 шины, 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, ВРУ Unit и ВРУ-1М.



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

16 ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ШКАФОВ

Ассортимент продукции EKF включает широкий спектр аксессуаров, используемых 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.



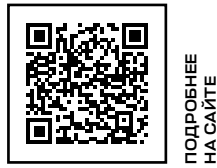
ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



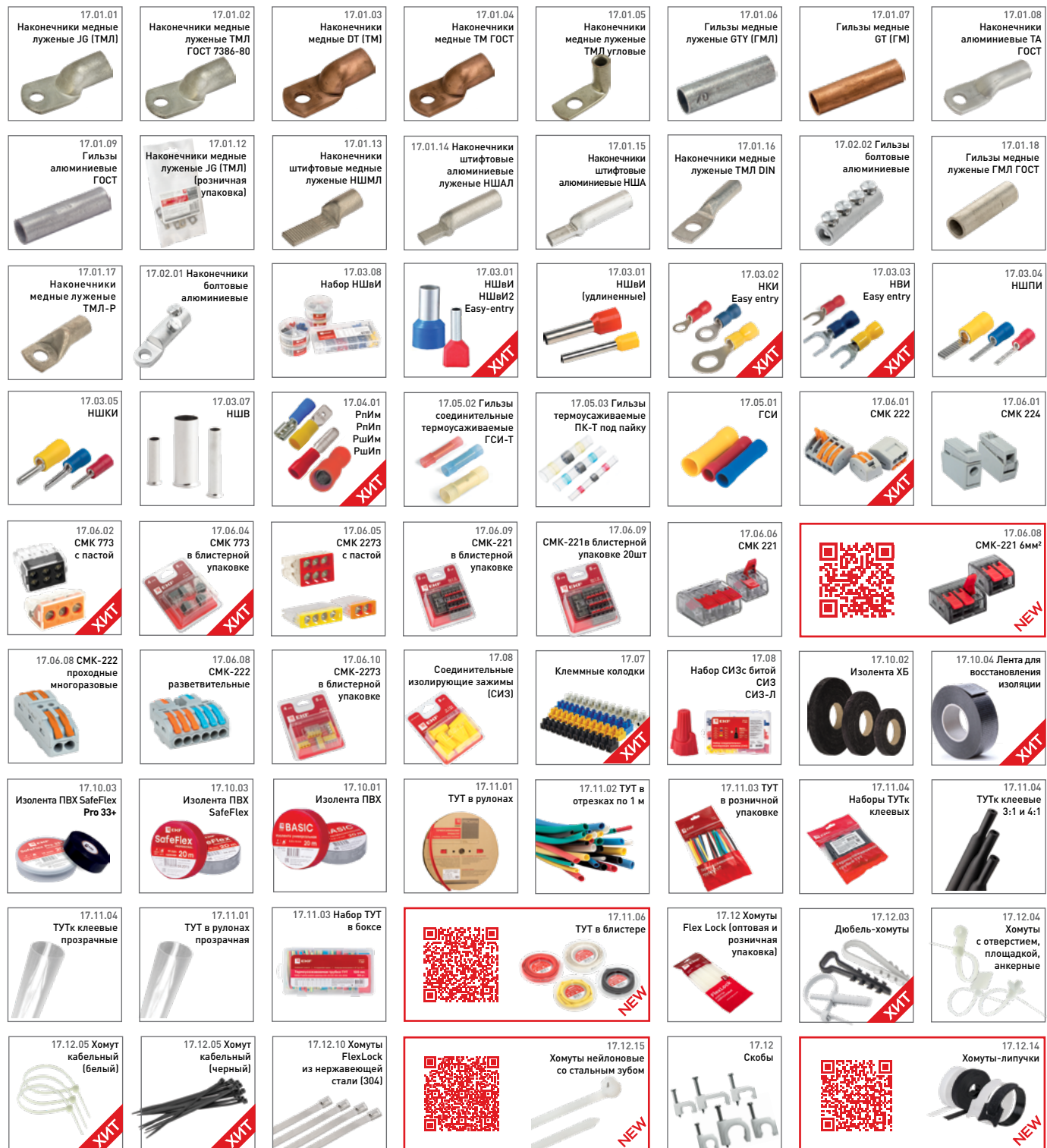


17 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

Ассортимент предлагаемых компаний 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

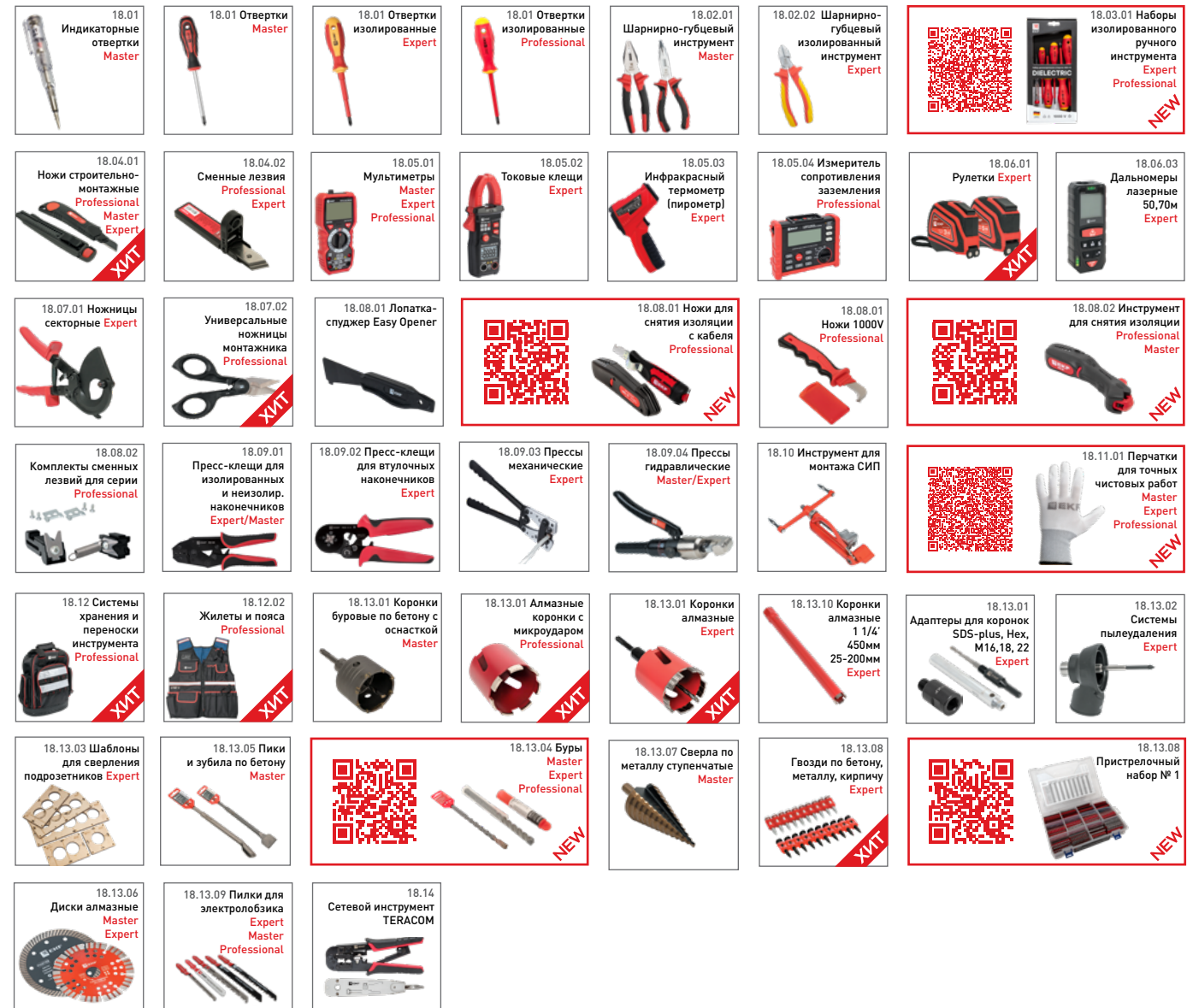


18 ИНСТРУМЕНТ

EKF предлагает своим клиентам инструмент для сборочных, монтажных и регламентных работ. В ассортименте представлены: отвертки и шарнирно-губцевые инструменты в стандартном и изолированном 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 и т. д.



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.

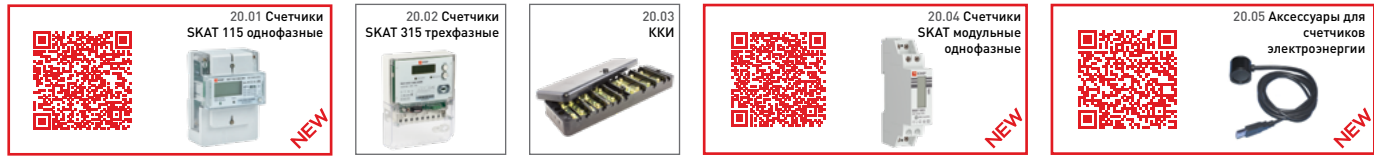


ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



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 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

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 «Эпика», «Минск» для скрытого монтажа и «Валенсия» совместимы как с медной, так и с алюминиевой проводкой. На выбор представлены электроустановочные изделия для скрытой проводки [Эпика, Стокгольм, Валенсия, Минск], для открытой проводки (Рим, Минск) и для открытой проводки с повышенной степенью защиты (Владивосток, Мурманск). Электроустановочная серия «Минск» станет отличным функциональным, но при этом бюджетным решением. Дизайнерские серии «Эпика», «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



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 плёнка. 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.



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 широкий ассортимент продукции для монтажа. Решения помогут в монтаже магистральной линии, абонентского ответвления, ввода и вывода с трансформаторной подстанции.

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

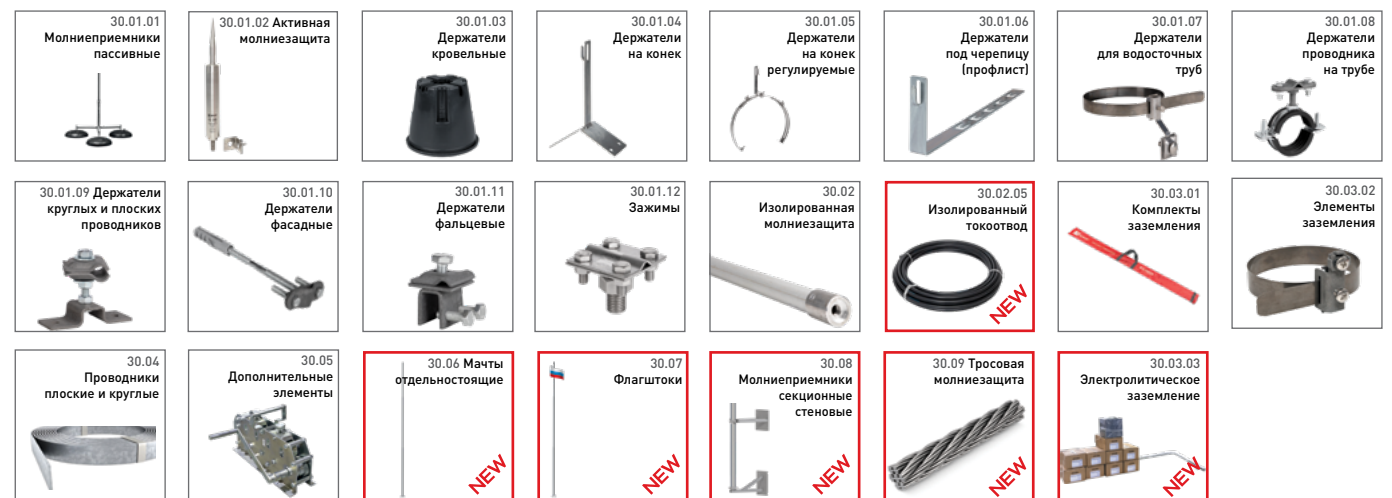


30 МОЛНИЕЗАЩИТА

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



ВАЖНО!
- лотки толщиной 1,5 мм совместимы с крышками толщиной только 1,5 мм
- в ассортименте обновленные перегородки для лотков 3 м (артикулы p503, p803 и p1003)

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.

32.01 Умные розетки

32.02 Умные лампы

32.03 Умные удлинители

32.04 Умные камеры

32.05 Умные светодиодные ленты

32.06 Умные терморегуляторы

32.07 Умные сенсоры и пульты

32.08 Умные светильники

26.09 Система защиты от протечек воды

32.10 Умные хабы

32.11 Умные ЗУИ «Стокгольм»

32.13 Умные реле

32.13 Умные реле



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.

33.01 Модемы

33.02 Адаптеры питания

33.02 Антенны

33.02 Преобразователь интерфейсов



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.

34.04.02 КМЭК AVERES

34.02 Регуляторы для КРМ

34.03 Конденсаторы для КРМ

34.04.01 КМЭК PROXIMA



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 пылевлагозащитные 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.

35.01.01 Светильники пылевлагозащитные линейные TPL-10XX, 20XX, 30XX

35.01.02 Светильники для высоких пролетов HIL-110X, 210X

35.02.01 Светильники светодиодные линейные для ЖКХ ДПО-1XXX ДПО-2XXX

35.02.02 Светильники светодиодные линейные ДБО

35.02.03 Светильники светодиодные линейные с выключателем ДБОВ

35.03.01 Светодиодные панели ДВО ультратонкие 9 мм

35.03.02 Светодиодные панели ДВО 25 мм с равномерной засветкой

35.03.03 Светодиодные панели ДВО 19 мм

35.03.04 Светодиодные панели специального назначения РФ

35.04.01 Даунлайты

35.04.02 Даунлайты безрамочные

35.04.03 Светильники линейные торговые

35.04.04 Светильники линейные для ретейла РФ

35.04.05 Светильники для потолков грильято

35.05.01 Светильники с низким IP

35.05.02 Светильники с высоким IP

35.05.03 Блоки аварийного питания

35.05.04 Пиктограммы для аварийных светильников

35.06.01 Прожектор с равномерной засветкой

35.06.02 Уличные консольные светильники ДКУ

35.07.01 Инфракрасные датчики движения

35.07.02 Микроволновые датчики движения

35.07.03 Фотореле



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

37 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА (ABP)

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

37.01 ABP TCP1

37.02 ABP TCM

37.03 Автоматический ввод резерва MCB



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.

38.01 Неуправляемые промышленные коммутаторы

38.01 Управляемые промышленные коммутаторы

38.01 Медиаконвертеры/Преобразователи интерфейсов

38.01 SFP модули



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

39 ЭЛЕКТРОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

Компактная зарядная станция для зарядки одного электромобиля любого производителя с GB/T и Type 2 разъёмами. Подходит для коммерческого и личного использования с установкой в подземных паркингах, крытых парковках и на открытом воздухе

39.01 Зарядная станция 7кВТ GB/T

39.01 Зарядная станция 11кВТ GB/T

39.01 Зарядная станция 22кВТ GB/T

39.01 Зарядная станция 7кВТ Type 2

39.01 Зарядная станция 11кВТ Type 2

39.01 Зарядная станция 22кВТ Type 2



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.

50.01 Выключатели нагрузки 10кВ

50.02 Разъединители 10кВ

50.03 Вакуумные выключатели

50.04 Релейная защита

50.05 Комплектующие для РУ

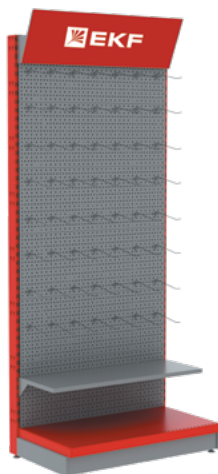
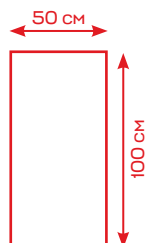


ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

СТЕЛЛАЖ 100А

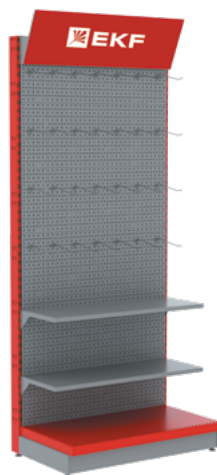
Артикул: P8963

Комплектация:

 Полки – 1 шт
 Крючки – 56 шт

СТЕЛЛАЖ 100В

Артикул: P9170

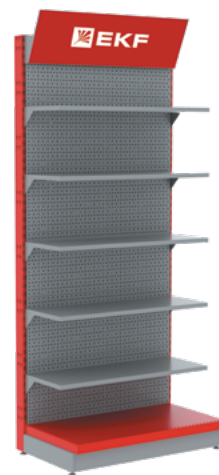
Комплектация:

 Полки – 1 шт
 Крючки – 28 шт

СТЕЛЛАЖ 100С

Артикул: P9171

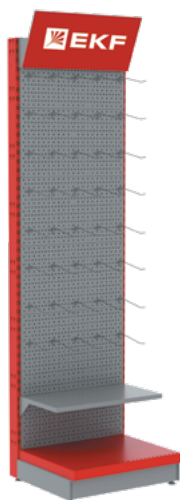
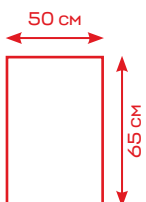
Комплектация:

Полки – 5 шт


СТЕЛЛАЖ 65А

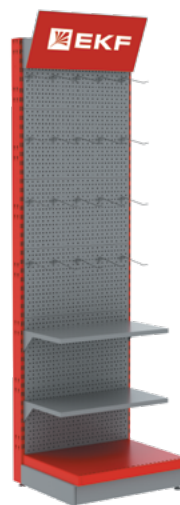
Артикул: P9210

Комплектация:

 Полки – 1 шт
 Крючки – 40 шт

СТЕЛЛАЖ 65В

Артикул: P9211

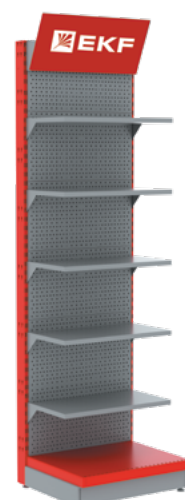
Комплектация:

 Полки – 2 шт
 Крючки – 20 шт

СТЕЛЛАЖ 65С

Артикул: P9172

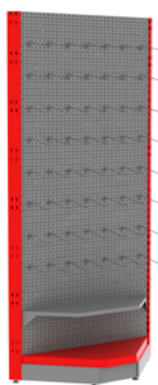
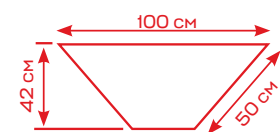
Комплектация:

Полки – 5 шт


СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

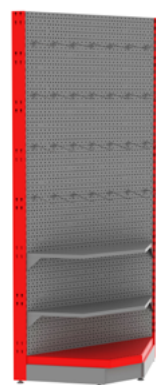
Артикул: P9212

Комплектация:

 Полки – 1 шт
 Крючки – 56 шт

СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

Артикул: P9213

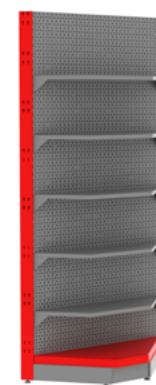
Комплектация:

 Полки – 2 шт
 Крючки – 28 шт

СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

Артикул: P9214

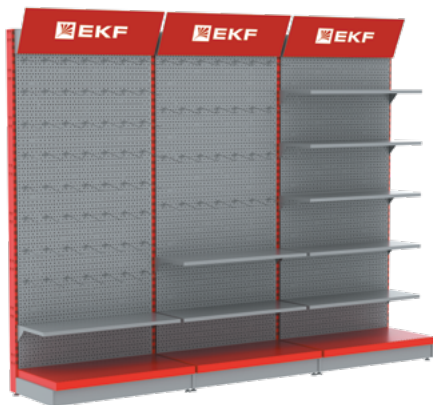
Комплектация:

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
