

Выпуск 2/III квартал 2024

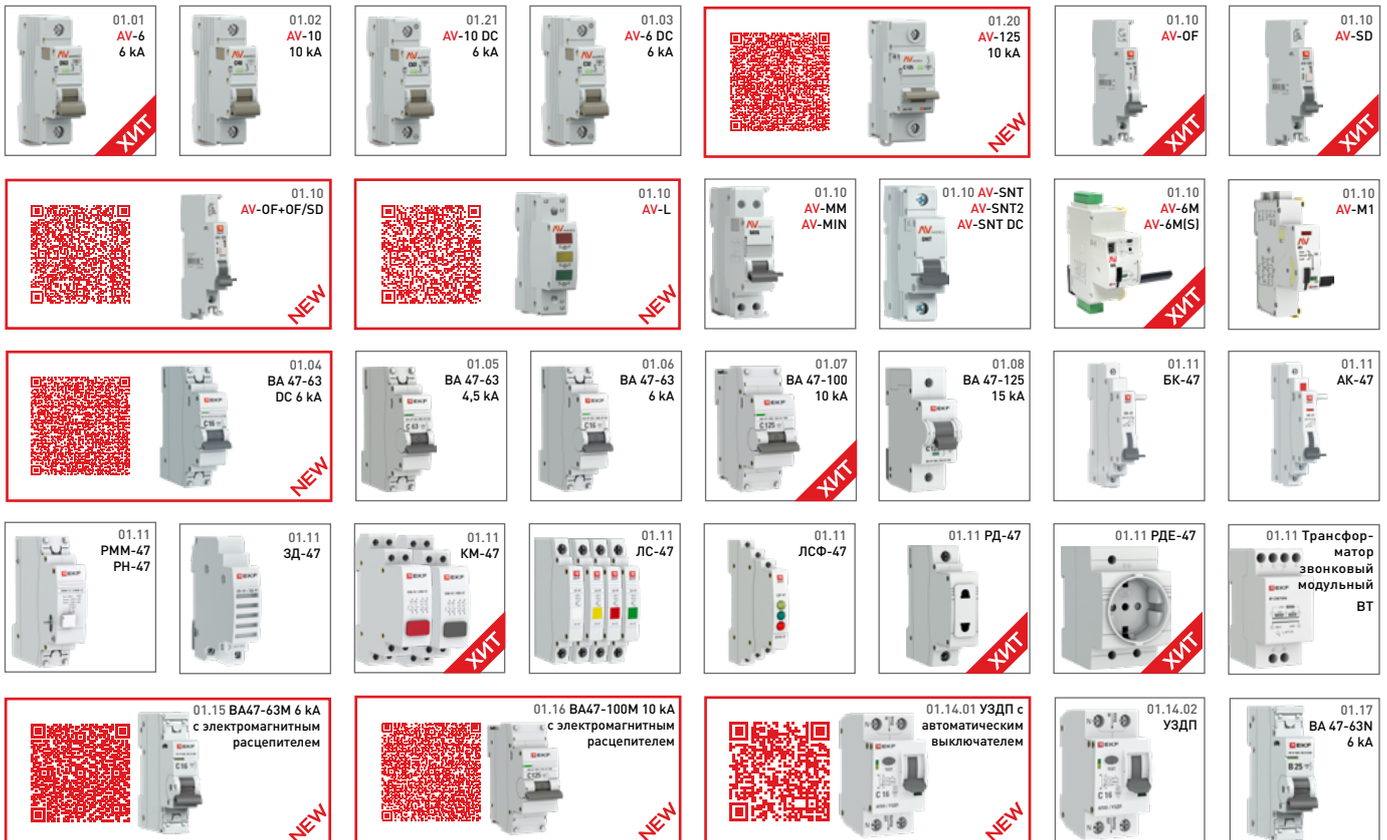


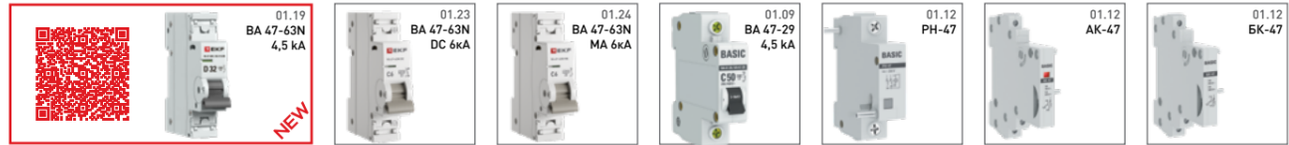
01 МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ДОП. УСТРОЙСТВА

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 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.

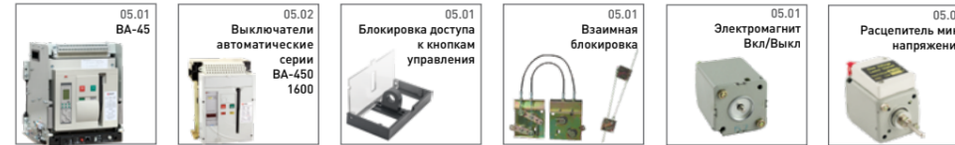


05 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ

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.

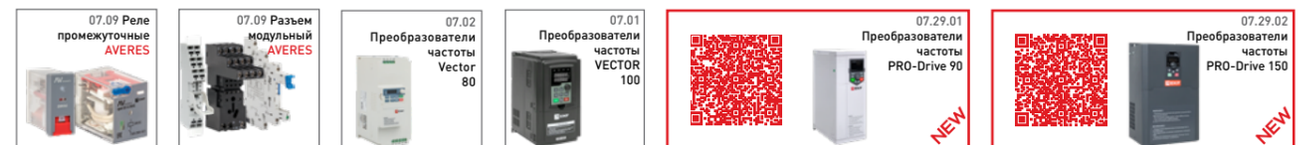
Промежуточные реле – устройства, которые осуществляют коммутацию силовых цепей до 10 ампер, гальваническую развязку цепей и усиление управляющих сигналов.



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
07.08.04 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 NEW	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 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	07.10 Контроллер АВР	07.10 РП 22 РМ 25	07.11 Твердотельное реле
07.10 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	07.14.01 Стабилизаторы релейные TITAN F_W
07.14.02 Стабилизатор Симисторный TITAN TF_TW	07.16 ЭМС фильтры	07.17.01 Реле перепада давления для систем вентиляции	07.17.02 Реле избыточного давления жидкостей и газов	07.18.01 Реле перепада давления жидкостей и газов	07.18.01 Поплавок датчики уровня жидкостей
07.18.02 Поплавок датчики уровня сточных вод	07.18.03 Ультразвуковые уровнемеры	07.19 Бесконтактные датчики	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	07.25.02 Четырехканальные измерители-регуляторы температуры TER104 NEW	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	07.30.04.02 ИБП E-Power двойного преобразования однофазные 6-10кВт	07.30.05.01 ИБП двойного преобразования 3х-фазные E-Power SW900Pro-G5 до 30 кВт
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	

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 кнопки 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

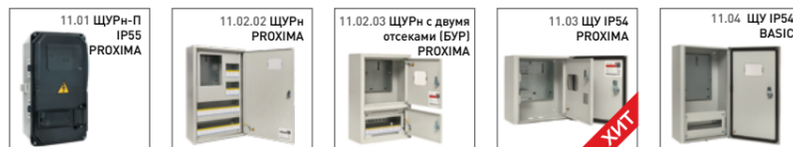
В группу навесных и встраиваемых распределительных щитов EKF серий PROXIMA и Basic входит широкий ряд металлических (ЩРн/в) и пластиковых (ЩРн/в-П, ЩРн-ПГ, КМПн) моделей. Преимущества стальных (навесных и встраиваемых) распределительных щитов: прочный сварной корпус, комплектация DIN-рейками, защитной 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
----------------	-----------------------------------	--------------------	----------------------------	---------------------------	------------	---------------------------------	--------------------------



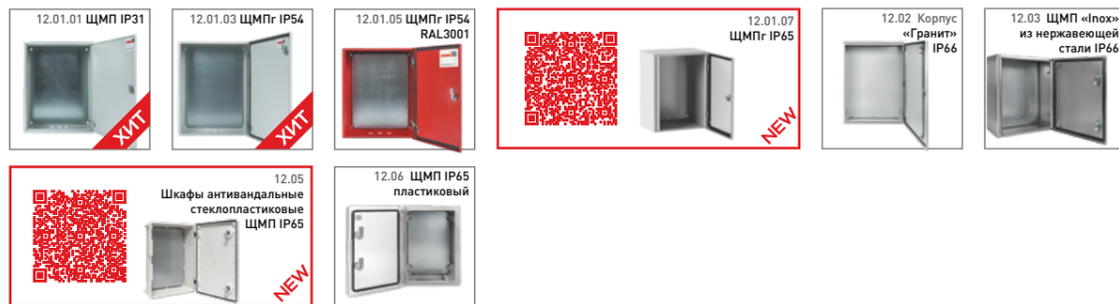
11 ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ

Линейка учетно-распределительных щитов EKF PROXIMA состоит из навесных пластиковых корпусов и металлических навесных облочек. 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

15 НИЗОВОЛЬТНЫЕ 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



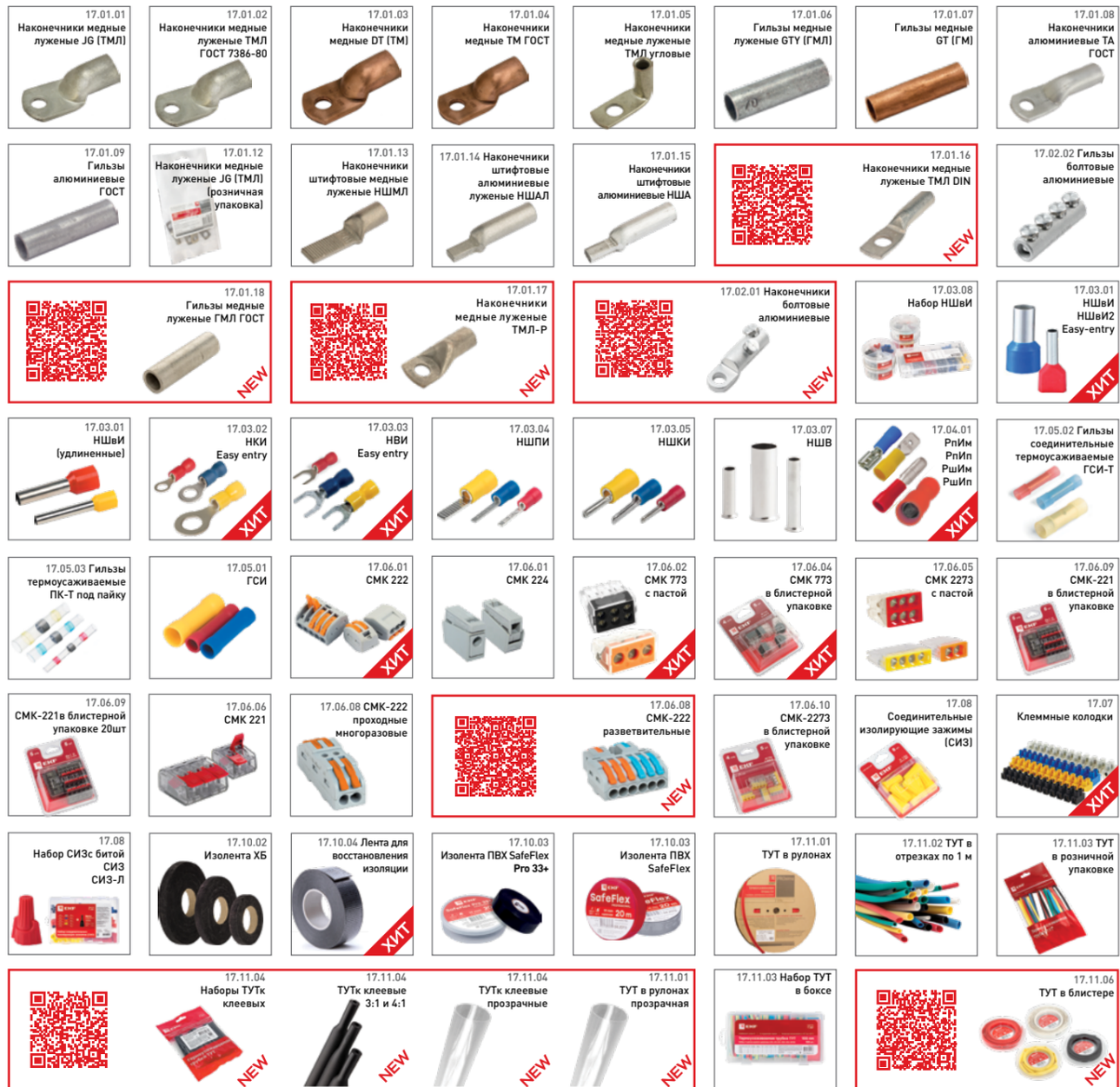


17 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

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

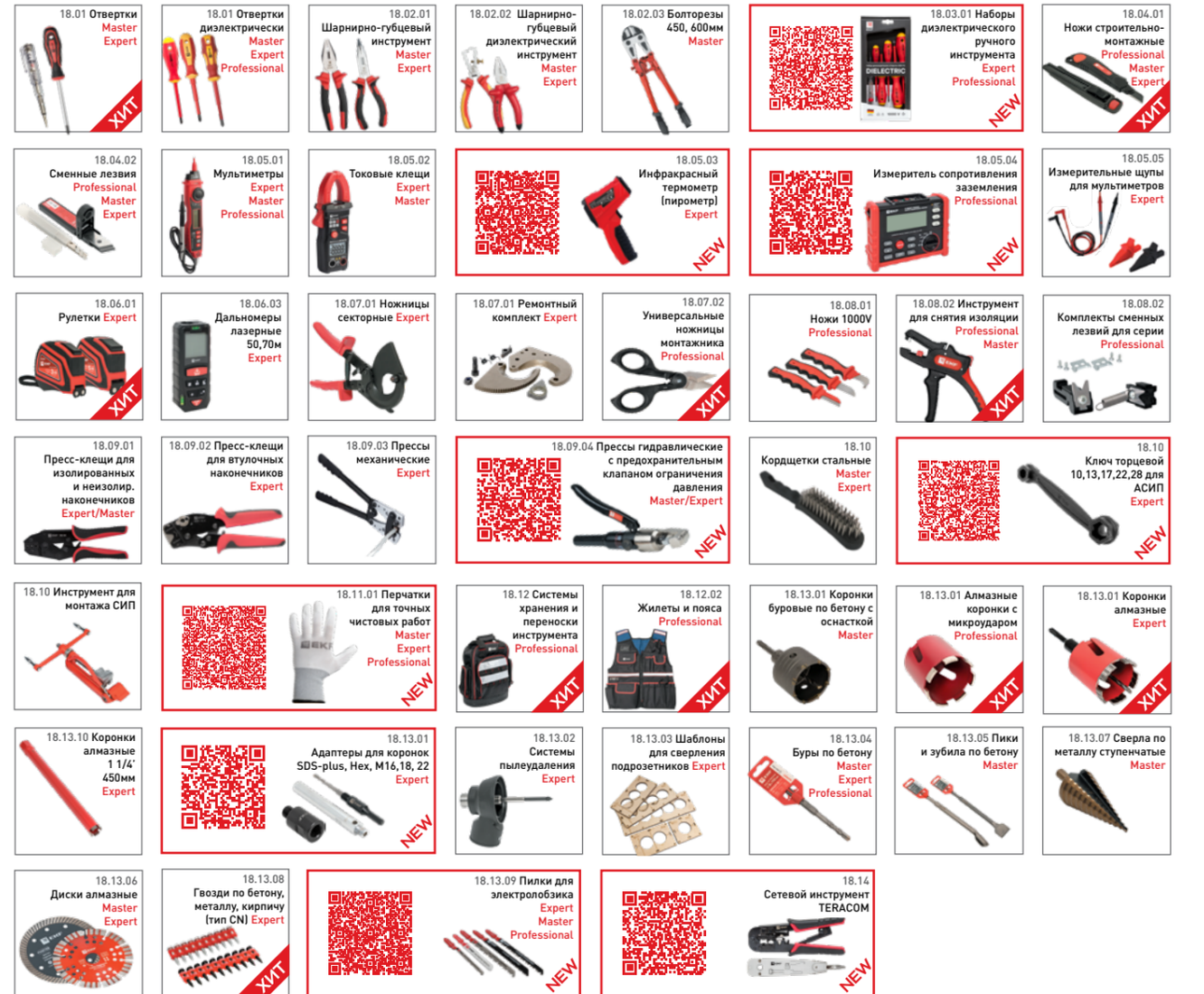


18 ИНСТРУМЕНТ

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 автоматике. 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

19.03 ТТЕ и ТТЕ-А класс точности 0,5	19.04 ТТЕ и ТТЕ-А класс точности 0,5 S	19.05 ТТЕ-Р	19.07 Трансформатор тока ТТЕ-А класс точности 0,5	19.08 Трансформатор тока ТТЕ-А класс точности 0,5S	19.10 Наклейки цветные для трансформаторов тока
---	---	----------------	---	--	---

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

20.01 Счетчики SKAT 115 однофазные	20.02 Счетчики SKAT 315 трехфазные	20.03 ККИ	20.04 Счетчики SKAT модульные однофазные	20.05 Аксессуары для счетчиков электроэнергии
------------------------------------	------------------------------------	-----------	--	---

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

21.01 Амперметры аналоговые	21.02 Амперметры цифровые	21.03 Вольтметры аналоговые	21.04 Вольтметры цифровые	21.05 Амперметр аналоговый со сменными шкалами АМА-721	21.07 Амперметр аналоговый со сменными шкалами АМА-961	21.06 SM-633H с жидкокристаллическим дисплеем	21.06 SM-E со светодиодным дисплеем
21.06 SM-H с жидкокристаллическим дисплеем	21.06 SM-B многофункциональный измерительный прибор	21.06 Программа SM-Logger для мониторинга сети	21.06 Цифровой измерительный прибор комбинированный DMC	21.06 Многофункциональный измерительный прибор SM-E с реле	21.07 Модульный трехфазный цифровой индикатор напряжения VDI		

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» позволят гармонично дополнить любой интерьер. А для помещений с повышенным загрязнением и влажностью незаменимы будут розетки и выключатели серий «Владивосток» и «Мурманск».



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

22.11 «Стокгольм» IP20	22.09 «Валенсия» IP20	22.06 «Минск» IP20 Открытая установка	22.07 «Минск» Белый IP20 Скрытая установка	22.04 «Рим» IP20	22.10 «Владивосток» IP44/IP54
------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	------------------	-------------------------------

22.05 «Мурманск» IP54

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

24.01 Удлинители серии «Куб»	24.01 Тройник серии «Куб»	24.01 Тройник серии «Куб» USB + 2Type C	23.01 Удлинители и колодки серии Эксперт	23.02 Фильтры сетевые серии «Блокбастер»	23.03 Удлинители на катушке Атлант 2.0	23.04 Удлинители на катушке Гефест 2.0
23.05 Патроны карболитовые	23.05 Патроны пластиковые	23.05 Патроны керамические	23.05 Патроны галогенные	23.06 Адаптеры-переходники	23.06 Вилки	23.06 Аксессуары
23.09 Удлинители Зевс 2.0 на рамке	23.09 Удлинители Зевс 2.0 рулетка	23.09 Удлинители Зевс 2.0	23.07 Элементы питания	23.08 Дополнительные устройства в розетку		

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

24.01 Силовые разъемы	24.01.06 Силовые разъемы PROxima	24.02 Вилки каучуковые «МАРС» IP44	24.02 Колодки и розетки каучуковые «МАРС» IP44	24.02 Вилки каучуковые IP44	24.02 Колодки и розетки каучуковые IP44	24.03 РШ-ВШ	24.04 Промышленные разъемы IP67
-----------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------	---	-------------	---------------------------------

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

25.01 Звонки бытовые Classic	25.01 Звонки бытовые на батарейках	25.01 Звонки	25.02 Домофоны	25.02 Вызывная аудиопанель
------------------------------	------------------------------------	--------------	----------------	----------------------------

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

26.01.01 Нагревательный мат	26.01.02 Нагревательный кабель	26.01.03 Инфракрасный пленочный теплый пол	26.01.04 Термостаты для теплых полов	26.01.05 Комплекты для обогрева трубопроводов StopFrost	26.02.01 Саморегулирующийся нагревательный кабель DSE	26.02.02 Резистивный нагревательный кабель IceDamFree	26.02.03 Нагревательный кабель для обогрева холодильных камер IceDamFree
-----------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------	---	---	---	--



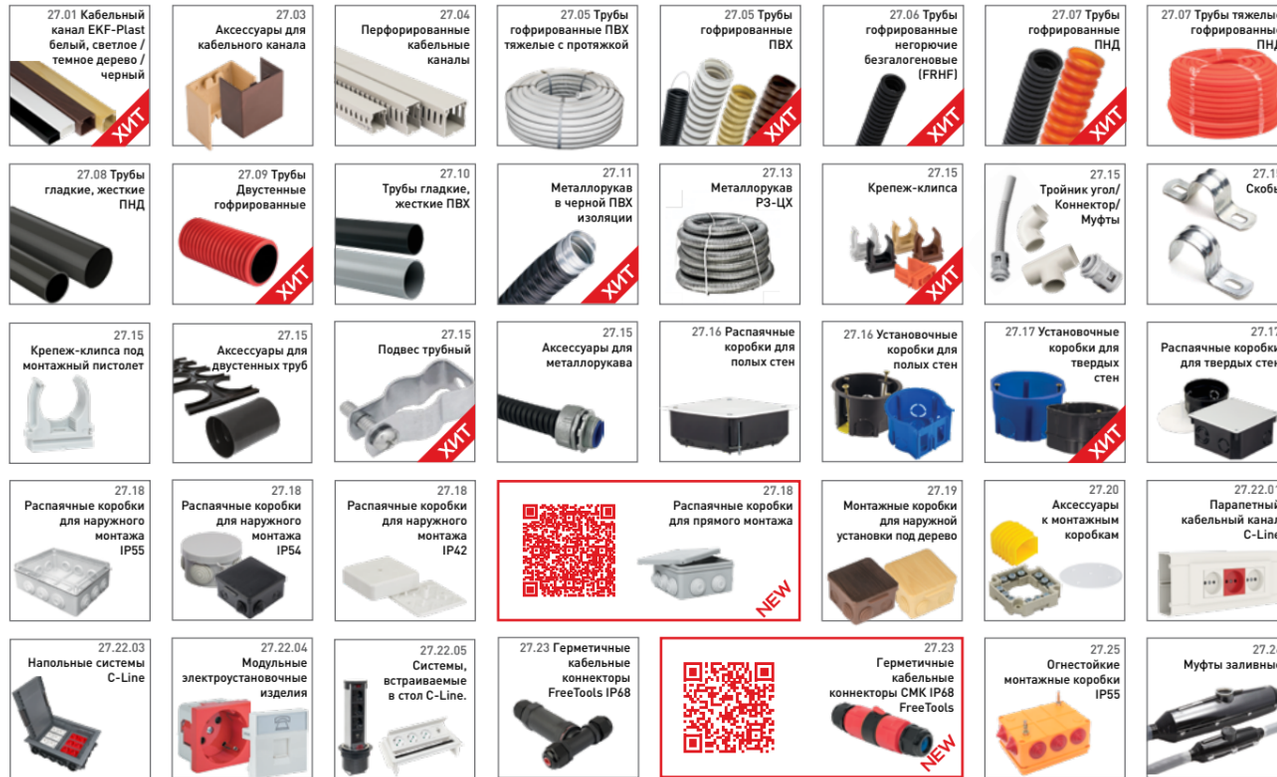
27 КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

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 проводов.
- 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



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



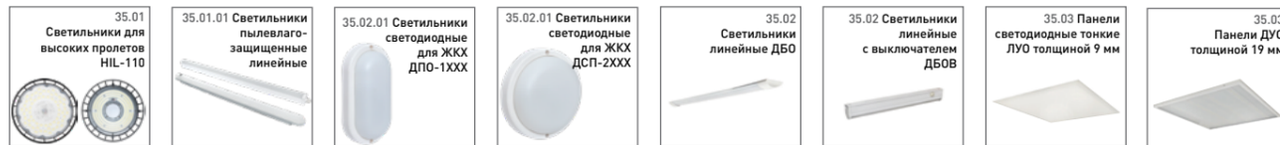
35 СВЕТОТЕХНИКА

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.



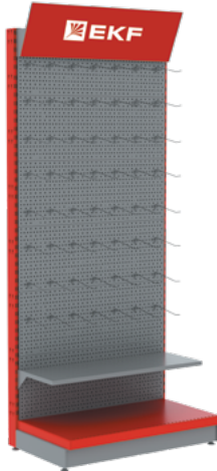
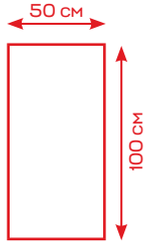
ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



СТЕЛЛАЖ 100А

Артикул: P8963

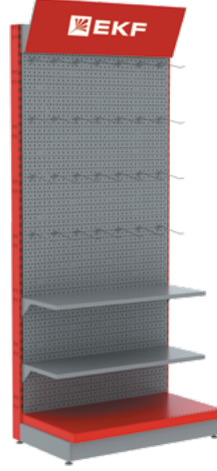
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ 100В

Артикул: P9170

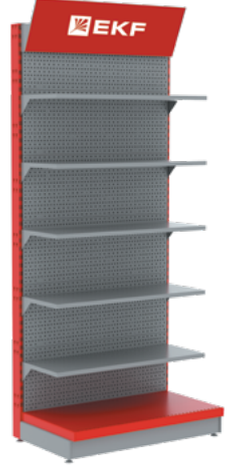
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 28 шт



СТЕЛЛАЖ 100С

Артикул: P9171

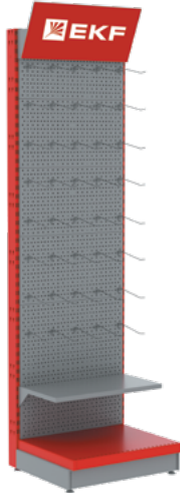
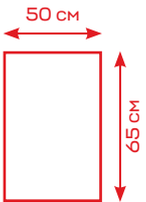
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ 65А

Артикул: P9210

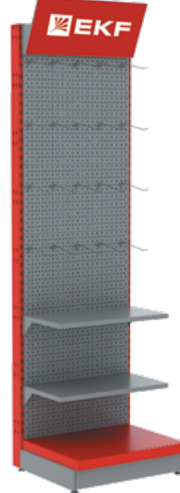
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 40 шт



СТЕЛЛАЖ 65В

Артикул: P9211

Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 20 шт



СТЕЛЛАЖ 65С

Артикул: P9172

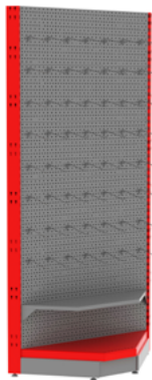
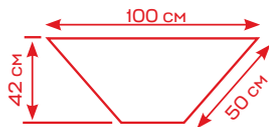
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

Артикул: P9212

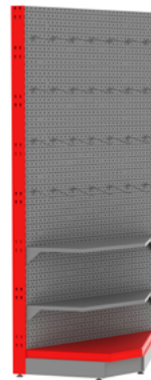
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

Артикул: P9213

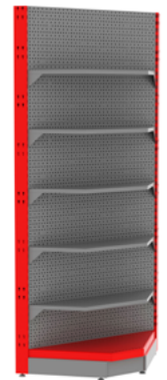
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 28 шт



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

