

Выпуск 2/IV квартал 2025

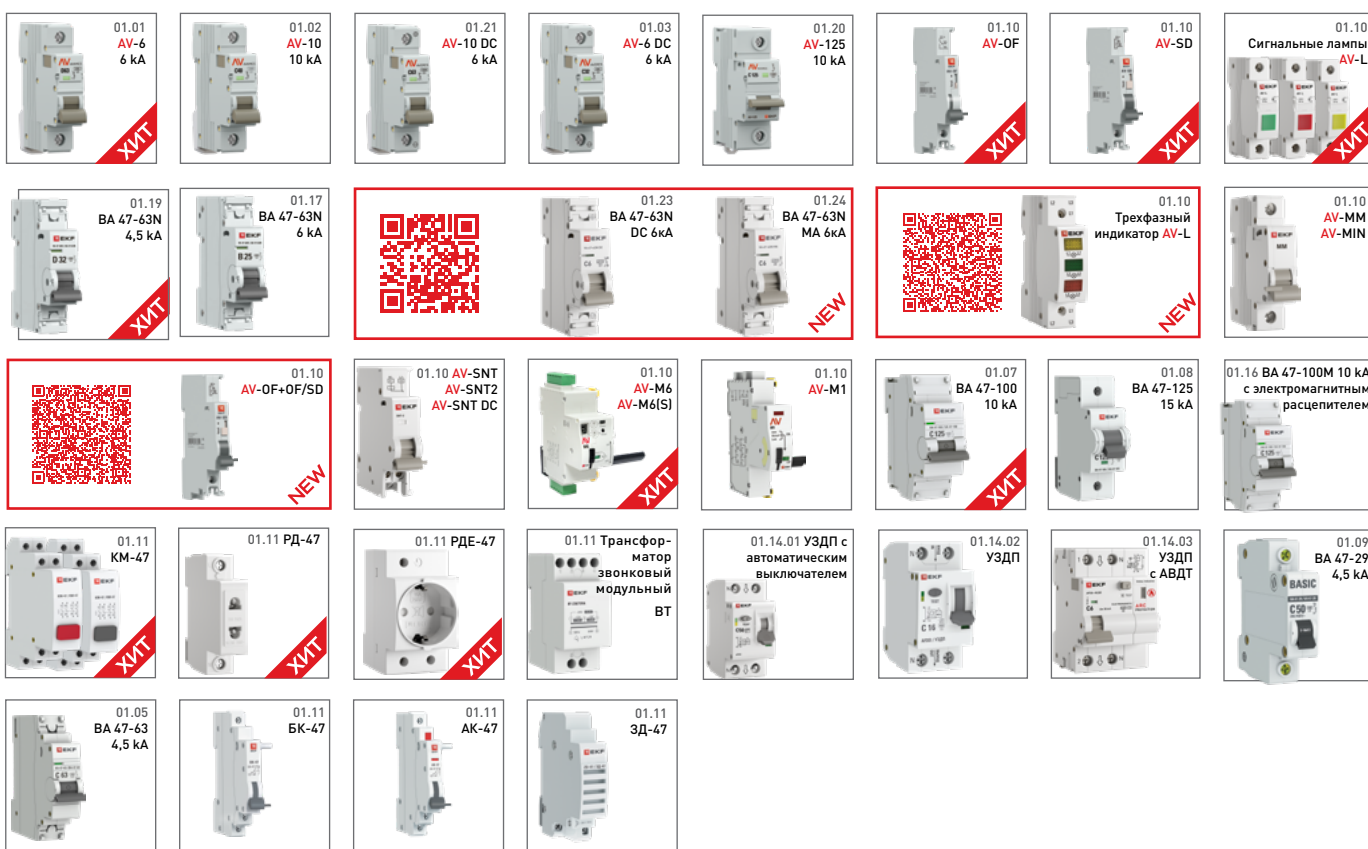


01 МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ДОП. УСТРОЙСТВА

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 ЕКФ включает в себя широкий ряд современных, надежных и высокоеффективных 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 линейке 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 устанавливается параллельно нагрузке и соединяется 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 классифицируются 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.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

05 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ

Автоматические воздушные выключатели EKF представлены моделями серий ВА-45 и ВА-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 ВА-45 представлены в 4 типоразмерах на номинальные токи от 630 до 6300 ампер. Серия ВА-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 ВА-450v2 и ВА-45v2 имеют функцию передачи данных по протоколу Modbus.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

06 КОНТАКТОРЫ, ПУСКАТЕЛИ, РЕЛЕ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

В группу контакторов EKF входят аппараты, в том числе модульные, с номинальным рабочим током от 6 до 1000 А. Магнитные пускатели представлены приборами с рабочим током от 0,63 до 95 А. В ассортименте EKF также имеются реверсивные пускатели.

Автоматические выключатели пуска двигателя EKF – аппараты, с помощью которых осуществляется размыкание и замыкание цепей переменного тока напряжением не более 690 вольт. Предназначены для защиты электродвигателей от последствий превышения максимальной нагрузки в сети, неполнофазных режимов работы и короткого замыкания.

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

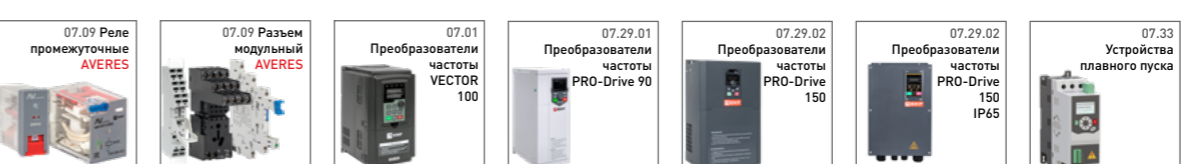


ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

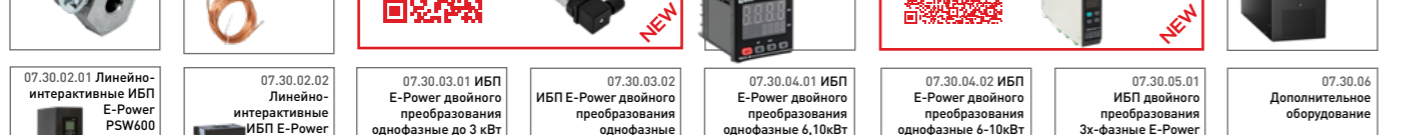
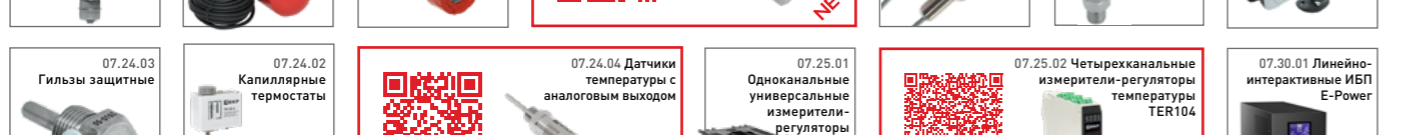
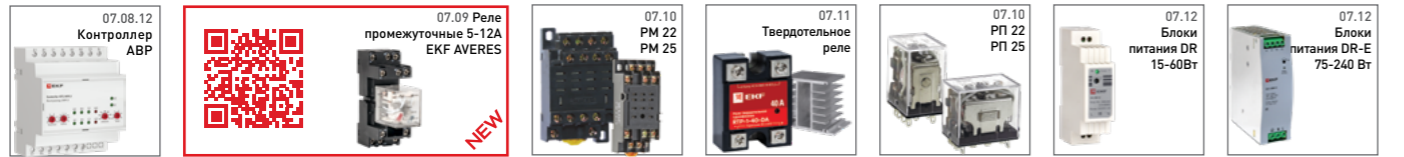
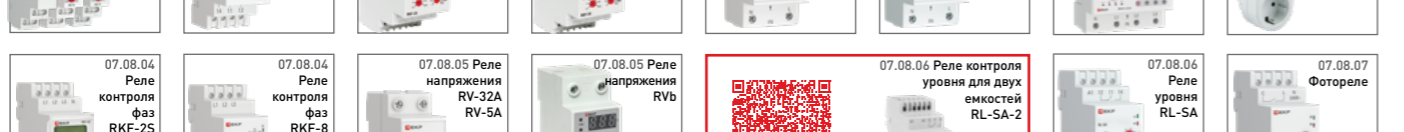
07 АВТОМАТИЗАЦИЯ И КИП (ПЛК, ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА, ДАТЧИКИ, ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, РЕЛЕЙНАЯ АВТОМАТИКА)

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

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



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



08 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ, РУБИЛЬНИКИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Устройства группы представлены: плавкими предохранителями типа ПН 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 ВР32В; линейкой рубильников: УВРЭ под ПН 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.



09 КНОПКИ, КНОПОЧНЫЕ ПОСТЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА

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



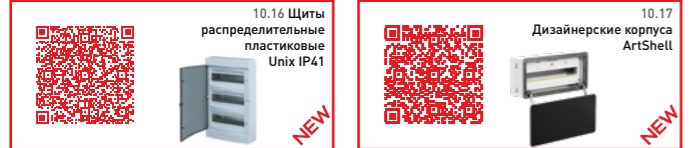
10 ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ

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 поводком, монтажным комплектом и зажимами электробезопасности.

Пластиковые (навесные и встраиваемые) распределительные щиты выполнены из высокопрочного пластика, комплектуются DIN-рейками и шинами N/PE.





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 °C. 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.

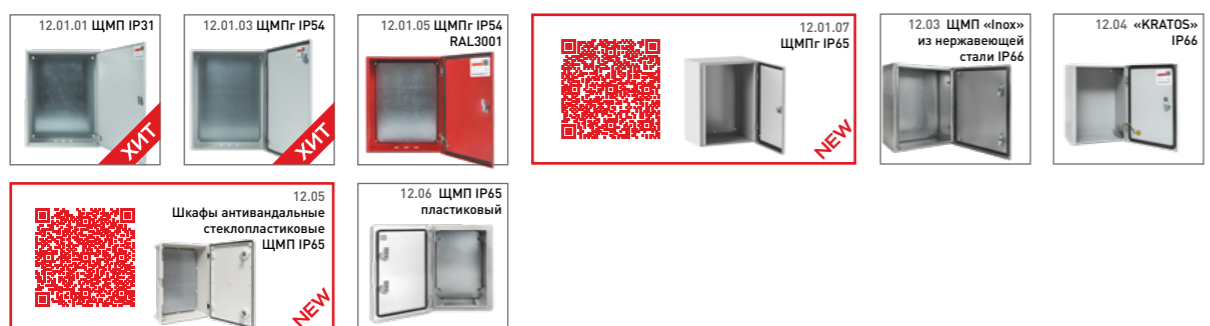
Основные преимущества щитов включают их надежность, устойчивость к коррозии и высокую функциональность.



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 шину, а так же пластины для разведения фазных и нулевых проводников. ЩЭ Basic не имеет штатной PE шины (приобретается отдельно), а разведение фазных и нулевых проводников осуществляется через скобы 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, BPU Unit и BPU-1M.

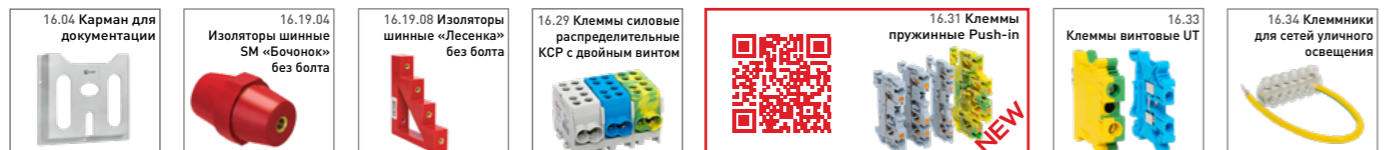


16 ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ШКАФОВ

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



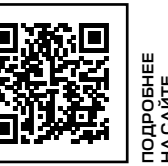
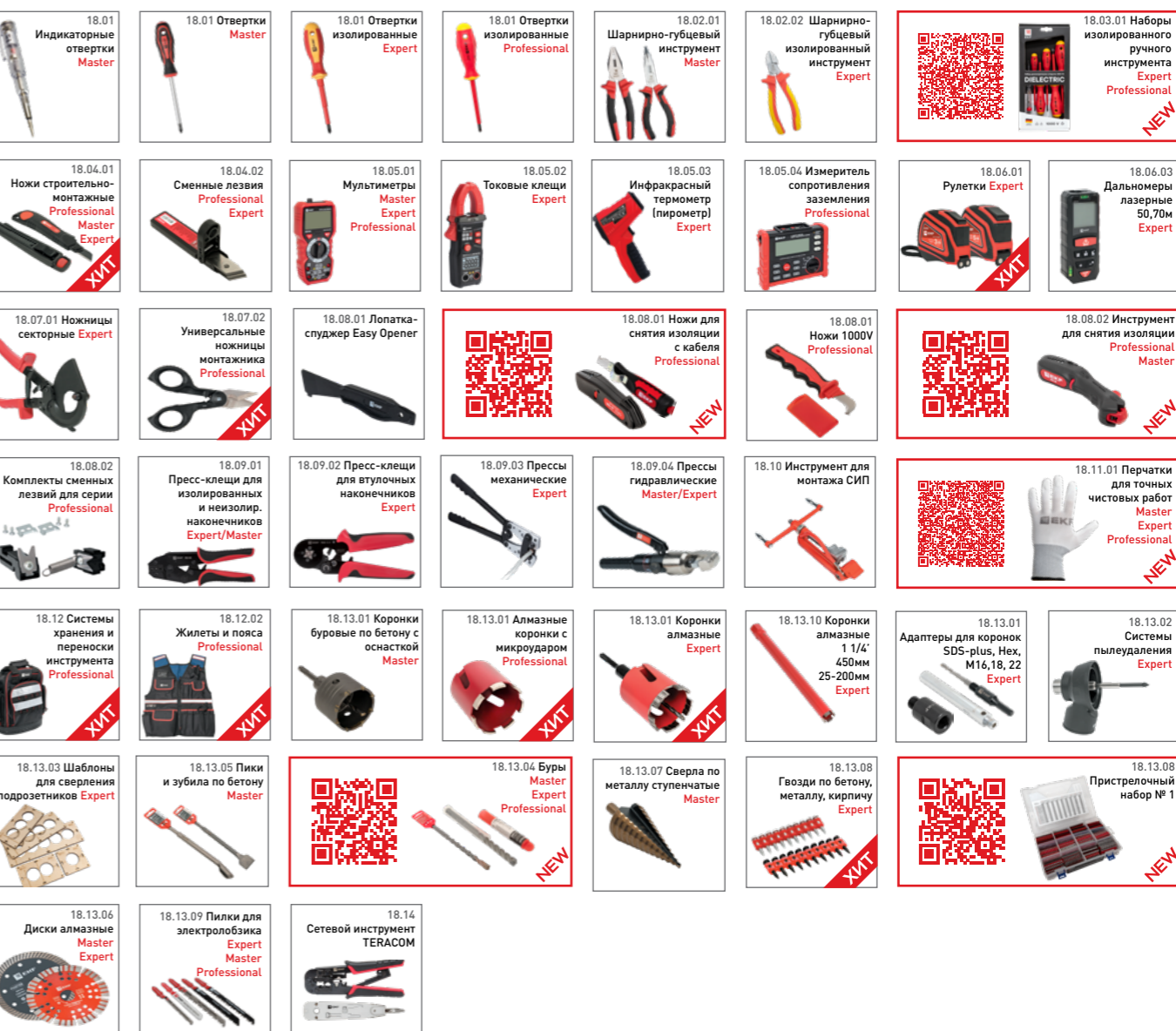
17 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

Ассортимент предлагаемых компанией EKF товаров включает в себя группу изделий, предназначенных для использования при проведении электромонтажных работ. В нее входят: изолента хлопчатобумажная и из ПВХ, наконечники различных типов и видов, медные и алюминиевые гильзы, медные гильзы с ПВХ-оболочкой, термоусаживаемые трубы, 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.



18 ИНСТРУМЕНТ

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



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 TTE, TTE-A и TTE-P с номинальным первичным током от от 5 до 5000 А. Они используются в системах учета электропотребления и электрической автоматики. TTE – трансформаторы тока с универсальным окном и классом точности 0,5 или 0,5S. TTE-A – трансформаторы тока со встроенной шиной, класс точности – 0,5 и 0,5S. TTE-P – разъемные трансформаторы с классом точности 0,5.



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 межпроверочным 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]. Электроустановка серии «Минск» станет отличным функциональным, но при этом бюджетным решением. Дизайнерские серии «Эпика», «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

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 присадебных участках. Сетевой фильтр «Блокбастер» это устройство с шестью гнездами, защитными шторками и кнопкой с подсветкой. Удлинители «Зевс 2.0» используются когда недостаточно стандартной длины шнура. EKF предлагает широкий ряд карболовых, пластиковых и керамических патронов.

Каждый аксессуар соответствует требованиям безопасности, изготовлен из негорючих материалов, конструкция продумана для быстрого и удобного монтажа изделия.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

23 УДЛИНИТЕЛИ, СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, ПАТРОНЫ И АКСЕССУАРЫ**24 СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ**

В ассортимент продукции EKF входит широкий спектр штепсельных, каучуковых и промышленных разъемов для подключения электроинструментов и электротехники на присадебных участках, различного строительного и промышленного оборудования, а также передвижных объектов, например, магазинов и кафе.

Силовые 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.

**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 виде/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 водостоков от деформации и поломок, а также обеспечивают безопасность людей и автомобилей от возможного падения сосулек и схода снежных/ледяных масс.

Промышленный обогрев – система электрообогрева, предназначенная для обогрева всех типов трубопроводов, емкостей и резервуаров, а также другого технологического оборудования, в том числе и во взрывоопасной зоне. Применяется для защиты от замерзания и для предотвращения повышения вязкости нефти и нефтепродуктов в процессе их транспортировки.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

27 КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

Кабеленесущие системы EKF — группа товаров для прокладывания 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, 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 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



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



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



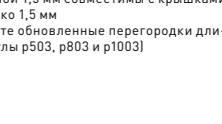
ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

ВАЖНО!

- лотки толщиной 1,5 мм совместимы с крышками толщиной только 1,5 мм
- в ассортименте обновленные перегородки длиной 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.



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 к 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 фотопрер.



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

37 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА (АВР)

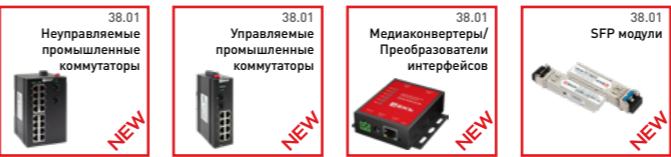
Устройство АВР предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электрообеспечения, имеющей основной и резервный вводы. Устройство АВР автоматически подключает резервную линию питания в случае пропадания напряжения на основной линии.



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

39 ЭЛЕКТРОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

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



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

50 ОБОРУДОВАНИЕ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

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

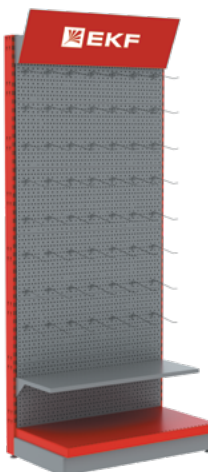
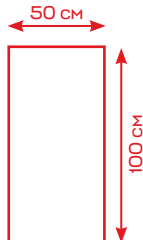


ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

СТЕЛЛАЖ 100А

Артикул: Р8963

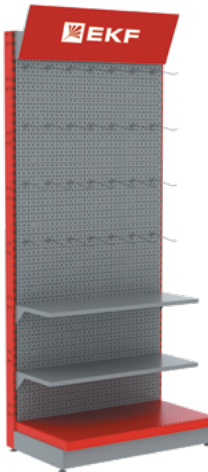
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ 100В

Артикул: Р9170

Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 28 шт



СТЕЛЛАЖ 100С

Артикул: Р9171

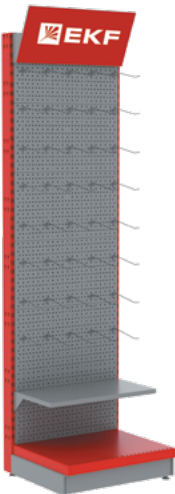
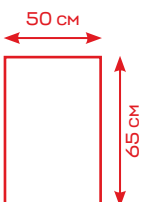
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ 65А

Артикул: Р9210

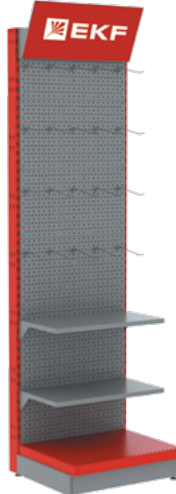
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 40 шт



СТЕЛЛАЖ 65В

Артикул: Р9211

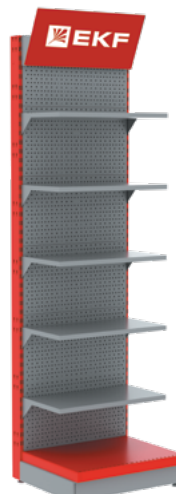
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 20 шт



СТЕЛЛАЖ 65С

Артикул: Р9172

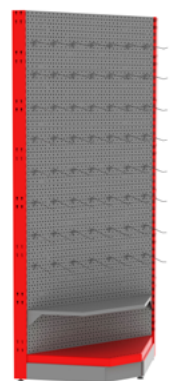
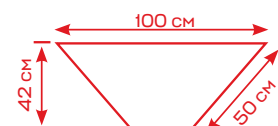
Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

Артикул: Р9212

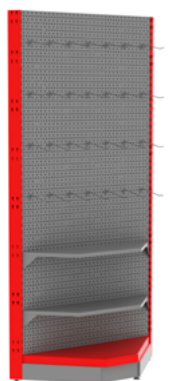
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

Артикул: Р9213

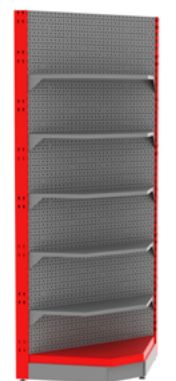
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 28 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

Артикул: Р9214

Комплектация:
Полки - 5 шт



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ №1

Артикул: Р9209

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



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ №2

Артикул: Р9173

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

