

КОММЕРЧЕСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

iek

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ IEK®



www.iek.ru



О КОМПАНИИ



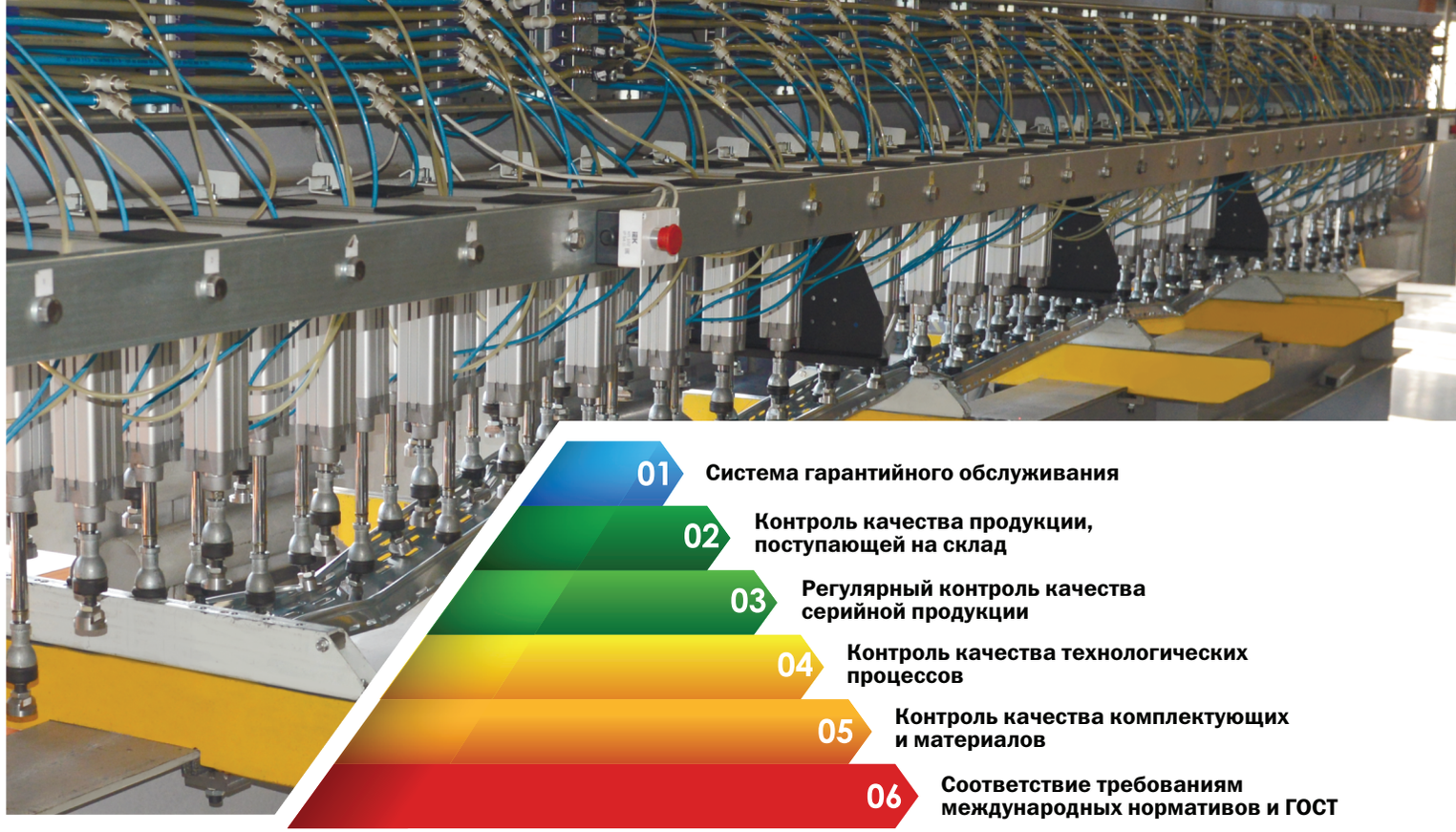
IEK GROUP – один из крупнейших российских производителей и поставщиков электротехники и светотехники под брендом IEK®. В ассортименте компании свыше 10 000 наименований оборудования для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе при строительстве объектов коммерческой недвижимости.



Продукция IEK® обеспечивает надежное электроснабжение и безопасность эксплуатации торговых центров и административных зданий. Оборудование максимально приспособлено к требованиям отечественного рынка, имеет оптимальное соотношение цены и качества. Широкий ассортимент позволяет найти решение для самых сложных, нестандартных задач.



Площадь цехов российских предприятий IEK GROUP – 32 000 кв. метров. Компания планомерно реализует программу модернизации своих производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии ведущих зарубежных производителей позволяют обеспечить стабильное качество готовых изделий.



- 01 Система гарантийного обслуживания
- 02 Контроль качества продукции, поступающей на склад
- 03 Регулярный контроль качества серийной продукции
- 04 Контроль качества технологических процессов
- 05 Контроль качества комплектующих и материалов
- 06 Соответствие требованиям международных нормативов и ГОСТ

На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.

Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – трижды, в 2014, 2016 и 2019 годах, торговая марка IEK® становилась лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



Сертификаты технического регламента Таможенного союза



Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р



Огнестойкость кабельных линий (ОКЛ) подтверждена испытаниями

В помощь проектировщикам

IEK GROUP постоянно развивает возможности своего программного обеспечения. По всему ассортименту продукции разработаны базы данных для популярных программ проектирования.



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ IEK®

Металлорукава

Диаметр:
от 8 до 50 мм.
Тип: P3-ЦХ, P3-ЦПнг



Трубы гофрированные ПВХ

Диаметр:
от 16 до 63 мм.
Цвет: серый



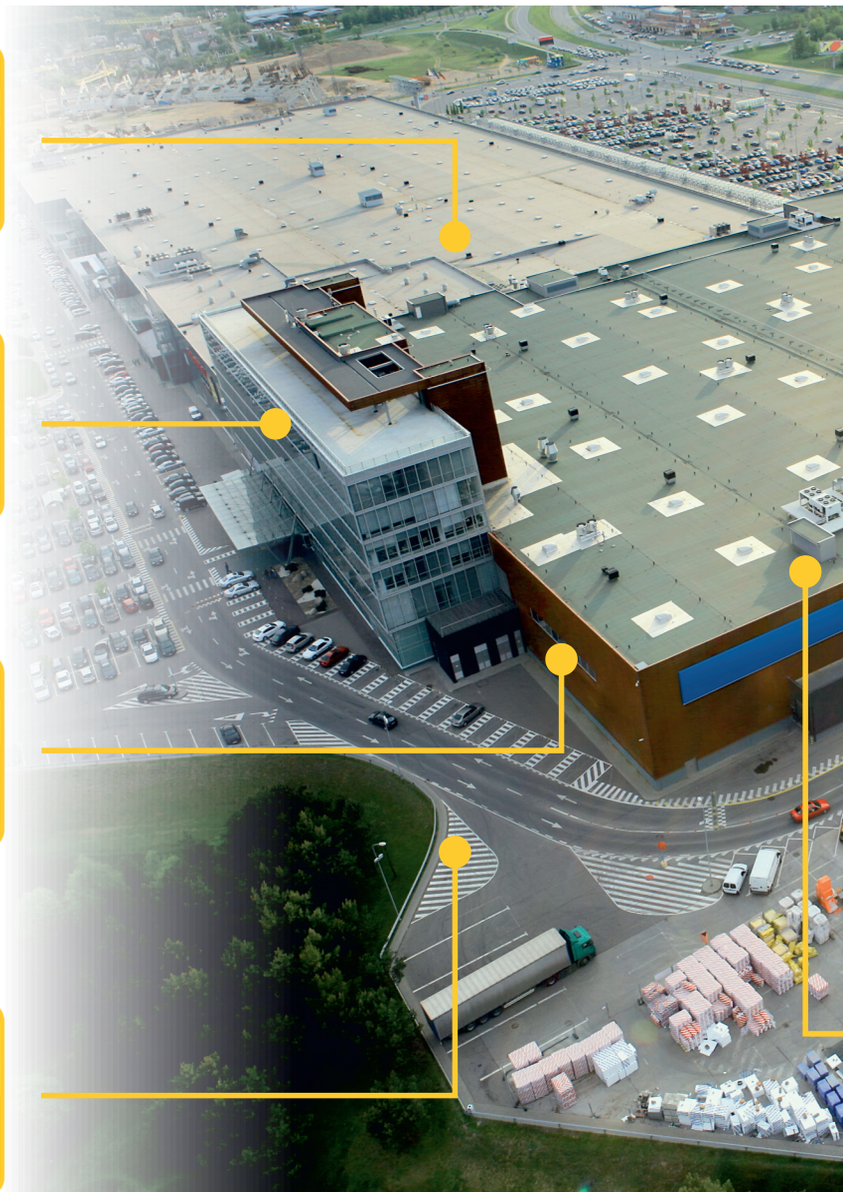
Трубы гофрированные ПНД

Диаметр: от 16 до 63 мм.
Цвет: черный/оранжевый



Трубы гофрированные двустенные

Диаметр:
от 40 до 110 мм.
Цвет: красный



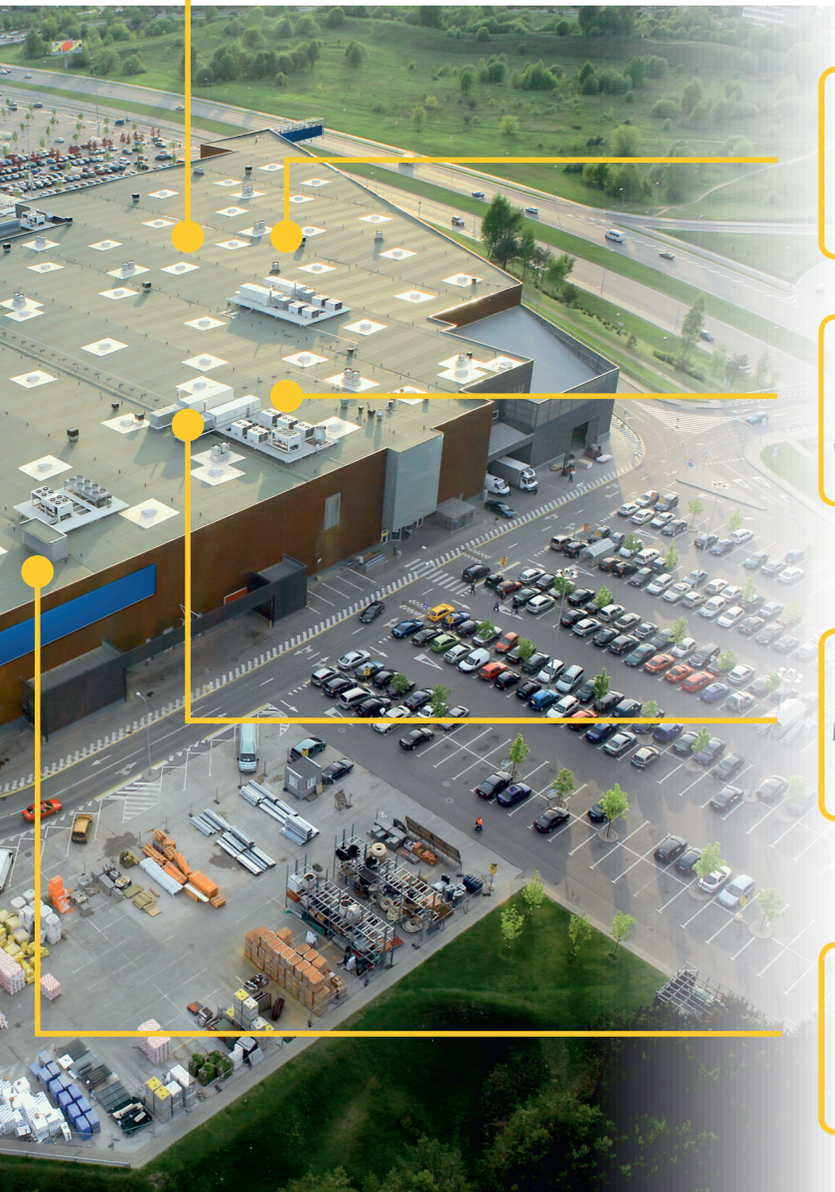
Горизонтальные и вертикальные кабельные линии



Огнестойкие кабельные линии



Комбинированные и кабельные системы



Лотки листовые

Высота: 35–110 мм.
Ширина: 50–600 мм.
Длина: 2000/3000 мм.
Толщина: 0,55–1,2 мм.
Покрытие: оцинкованная сталь,
горячий цинк



Изделия монтажные

Длина: 100–3000 мм.
Толщина: 1–4 мм.
Покрытие: оцинкованная сталь,
горячий цинк



Сложные аксессуары для листовых лотков

Высота: 35–110 мм.
Ширина: 50–600 мм.
Толщина: 1 мм.
Покрытие: оцинкованная сталь,
горячий цинк



Лотки лестничные и аксессуары

Высота: 50–100 мм.
Ширина: 200–600 мм.
Длина: 3000 мм.
Толщина: 1,2–1,5 мм.
Покрытие: оцинкованная сталь,
горячий цинк



Лотки проволочные

Высота: 35–100 мм.
Ширина: 50–600 мм.
Длина: 3000/4500 мм.
Толщина: 3,8–4,8 мм.
Покрытие:
оцинкованная,
нержавеющая сталь



Системы электрические
и телекоммуникационные системы



Системы освещения



Системы видеонаблюдения, охранной
и пожарной сигнализации

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IEK®

Корпуса главных и вводно-распределительных щитов

Цельносварные, сборно-разборные.
Номинальный ток: ВРУ – до 630 А, ГРЩ – до 1600 А.
Степень защиты: IP31, IP54



Корпуса распределительные ЩРН и ЩРВ

Степень защиты: IP31, IP54.
Климатическое исполнение: УХЛ3, У2.
Номинальный ток: до 125 А.
Модульная емкость: от 9 до 96 модулей



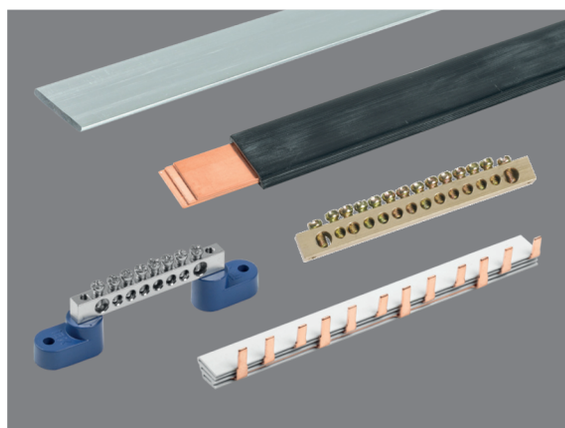
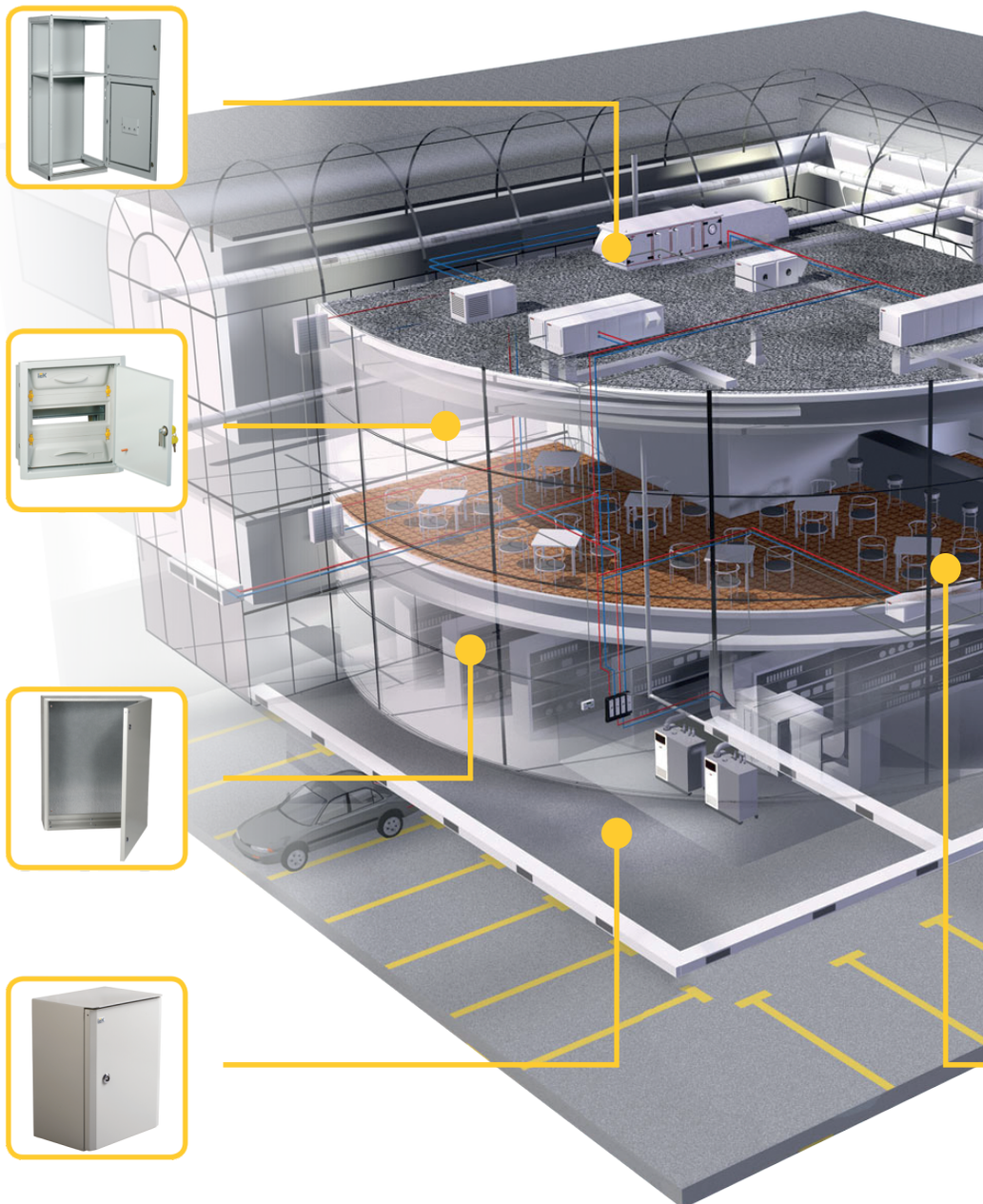
Щиты с монтажной панелью ЩМП

Степень защиты: IP31, IP54.
Климатическое исполнение: У2.
Номинальный ток: до 630 А.
Съемная задняя стенка



ЩМП серии PRO

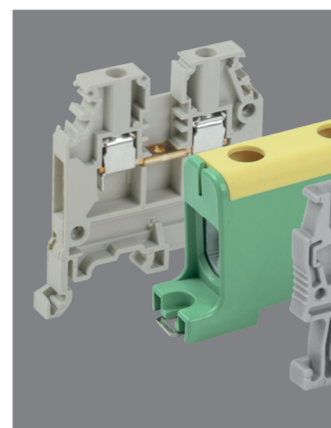
Степень защиты IP54.
Климатическое исполнение: У2.
Номинальный ток: до 630 А.
Защитный козырек и желоб.
Пылевлагонепроницаемый замок



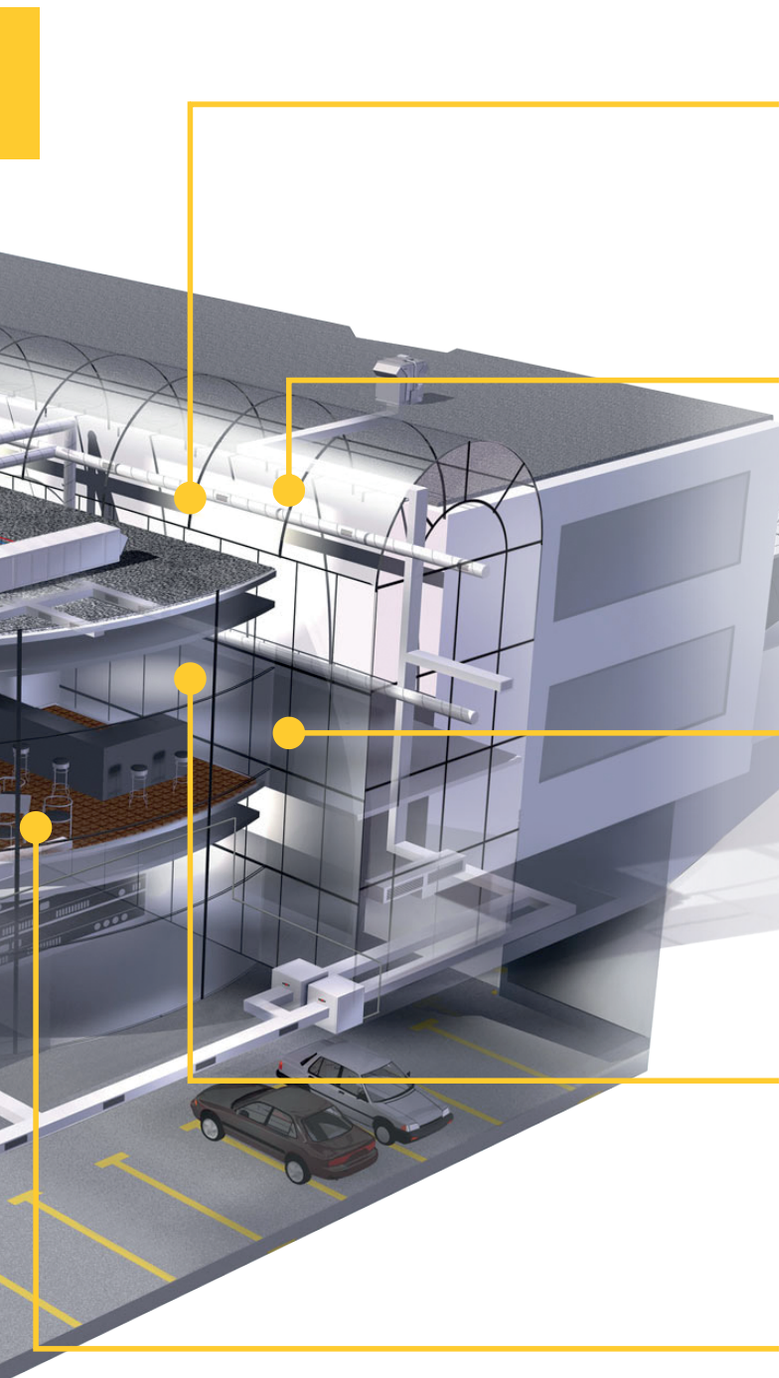
Шины электротехнические Cu, Al, гибкие ШМГ, нулевые N/PE, соединительные PIN, FORK



Распределительные блоки РБД и РБДп



Клеммы винтовые ЗНИ и вводные силы



ЩМП серии GARANT

Степень защиты IP65.
Климатическое исполнение: У1.
Номинальный ток: 630 А.
Полная комплектация



Щиты распределительные ЩРН(в) UNIVERSAL

Степень защиты: IP31, IP54.
Климатическое исполнение – до У2.
Номинальный ток: до 125 А.
Модульная емкость:
от 9 до 96 модулей



Щиты распределительные ЩРН(в) PRO

Степень защиты: IP31, IP54.
Климатическое исполнение – до У2.
Номинальный ток: до 125 А.
Модульная емкость:
от 9 до 96 модулей



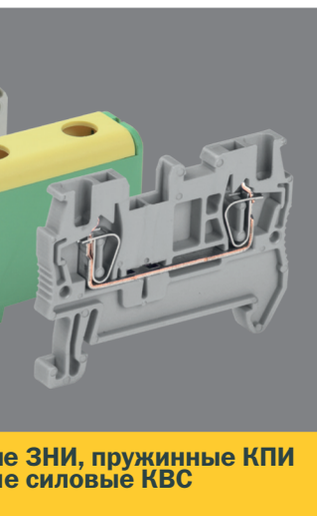
Щиты учета ЩУРН(В)

Степень защиты: IP31, IP54.
Тип счетчика: 1-фазный, 3-фазный.
Модульная емкость:
от 9 до 48 модулей



Распределительные устройства РУСП

Номинальный ток: 40, 50, 63 А.
Количество СЕЕ розеток: от 3 до 8.
Количество штепсельных розеток:
от 4 до 6



ЗНИ, пружинные КПИ
и силовые КВС



Изоляторы и шиндержатели



Обогреватели, вентиляторы, термостаты

ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА И СИСТЕМА АСКУЭ ИЕК®

Корпуса модульные КМПн IP66

Номинальное напряжение: 400 В.
Номинальный ток: 100 А.
Диапазон температур эксплуатации: от -25 до +85 °С.
Модульная емкость: от 4 до 48 модулей



Корпуса модульные КМПн IP55

Климатическое исполнение: У2.
Номинальное напряжение: 230/400 В.
Номинальный ток: 100 А.
Степень ударостойкости: IK05



Корпуса с металлической дверцей КМПв

Модульная емкость: от 14 до 56 модулей.
Климатическое исполнение: У3.
Номинальное напряжение: 400 В.
Номинальный ток: 63 А



Корпуса ЩРВ-П IP41 PRIME

Климатическое исполнение: УХЛ3.
Полная комплектация.
Модульная емкость: от 4 до 36 модулей



КМПн IP66 в сборе – решение для учета и распределения электроэнергии





Счетчик АСКУЭ STAR 128

Максимальный ток: 80 А.
Количество фаз: однофазный.
4 тарифа и расписание выходных дней



Счетчик АСКУЭ STAR 328

Максимальный ток: 100 А.
Количество фаз: трехфазный.
Оптический порт и интерфейс RS-485.
Хранение данных – до 128 суток



Концентратор АСКУЭ STAR PLC+RS-485

Оптический порт и интерфейс RS-485.
Сменный модуль связи (PLC и GPRS).
Опрос до 1024 счетчиков



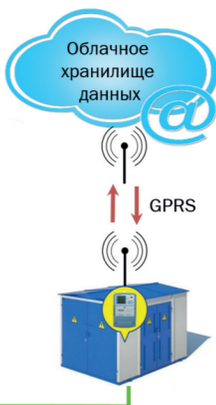
Корпуса ЩРВ-П IP41

Климатическое исполнение: УХЛ3.
Материал корпуса: пожаробезопасный АБС-пластик.
Модульная емкость: от 4 до 36 модулей



Силовые разъемы Magnum

Степень защиты до IP67.
Двухвинтовой зажим.
Номинальный ток: до 125 А.
Диапазон температур эксплуатации: от -25 до +40 °С



Оборудование АСКУЭ для удаленного учета электроэнергии



Бокс с силовыми разъемами MAGNUM – организация электроснабжения

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ И СВЕТОТЕХНИКА IEK®

Кабель-канал «ПРАЙМЕР»

Ширина: 80, 100, 150 мм.

Высота: 40, 60 мм.

Стойкость к горению по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0.



Внешний изменяемый угол «ПРАЙМЕР»

Ширина: 80, 100, 150 мм.

Глубина: 40, 60 мм.

Угол: от 80 до 100 градусов.

Материал: пожаробезопасный ПВХ



Внутренний изменяемый угол «ПРАЙМЕР»

Ширина: 80, 100, 150 мм.

Глубина: 40, 60 мм.

Угол: от 80 до 100 градусов.

Способ установки крышки: составной

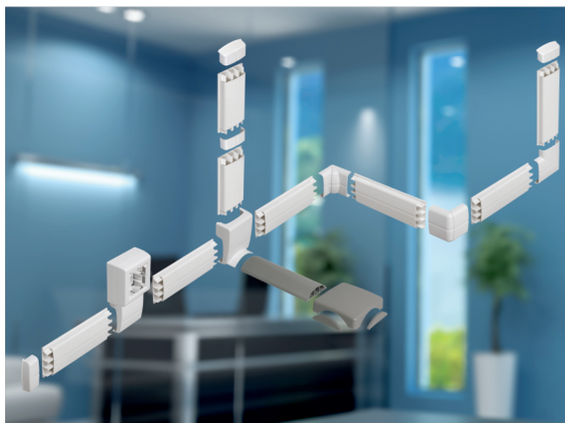


Электроустановочные изделия «ПРАЙМЕР» и другие аксессуары

Материал:

пожаробезопасный ПВХ.

Единый дизайн с кабель-каналом



Система кабель-каналов ELECOR для организации рабочего места



Система кабель-каналов «ПРАЙМЕР» – удобная организация рабочего места



Торговый зал: линейные светильники



Плинтусный кабель-канал ELECOR

Размеры: 80x20x2000 мм.
Стойкость к горению по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0.
Цвет: RAL 9010



Напольный кабель-канал ELECOR

Размеры: 70x16x2000 мм.
Не поддерживает горение (ГОСТ 53313).
Цвет: RAL 7023



Аксессуары для кабель-каналов ELECOR

Материал: пожаробезопасный ПВХ.
Цвет: RAL 9010 и RAL 7023



Трековые светильники

Мощность: от 12 до 50 Вт.
Угол рассеивания: 24, 36°.
Цвет корпуса: белый



Линейные светильники

Мощность: 55 Вт.
Световая отдача: 130 лм/Вт.
Транзитное соединение: до 30 шт.



Светильники для высоких пролетов ДСП

Мощность: от 100 до 250 Вт.
Световая отдача: 140 лм/Вт.
Степень защиты IP65.
Тип КСС: Г60, Г90, Ш120



Линейные светильники, светильники ДСП



Бутик: трековые светильники, встраиваемые светильники ДВО



Склад: светильники для высоких пролетов ДСП

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП

Распознает искрение и отключает электроснабжение.
Номинальный ток: до 63 А.
ГОСТ IEC 62606-2016



Автоматические выключатели ВА47-100 и ВА47-60М

Номинальный ток:
ВА47-100 – от 10 до 100 А,
ВА47-60М – от 1 до 63 А.
Отключающая способность:
10 000 А и 6 000 А.
Срок гарантии – 10 лет



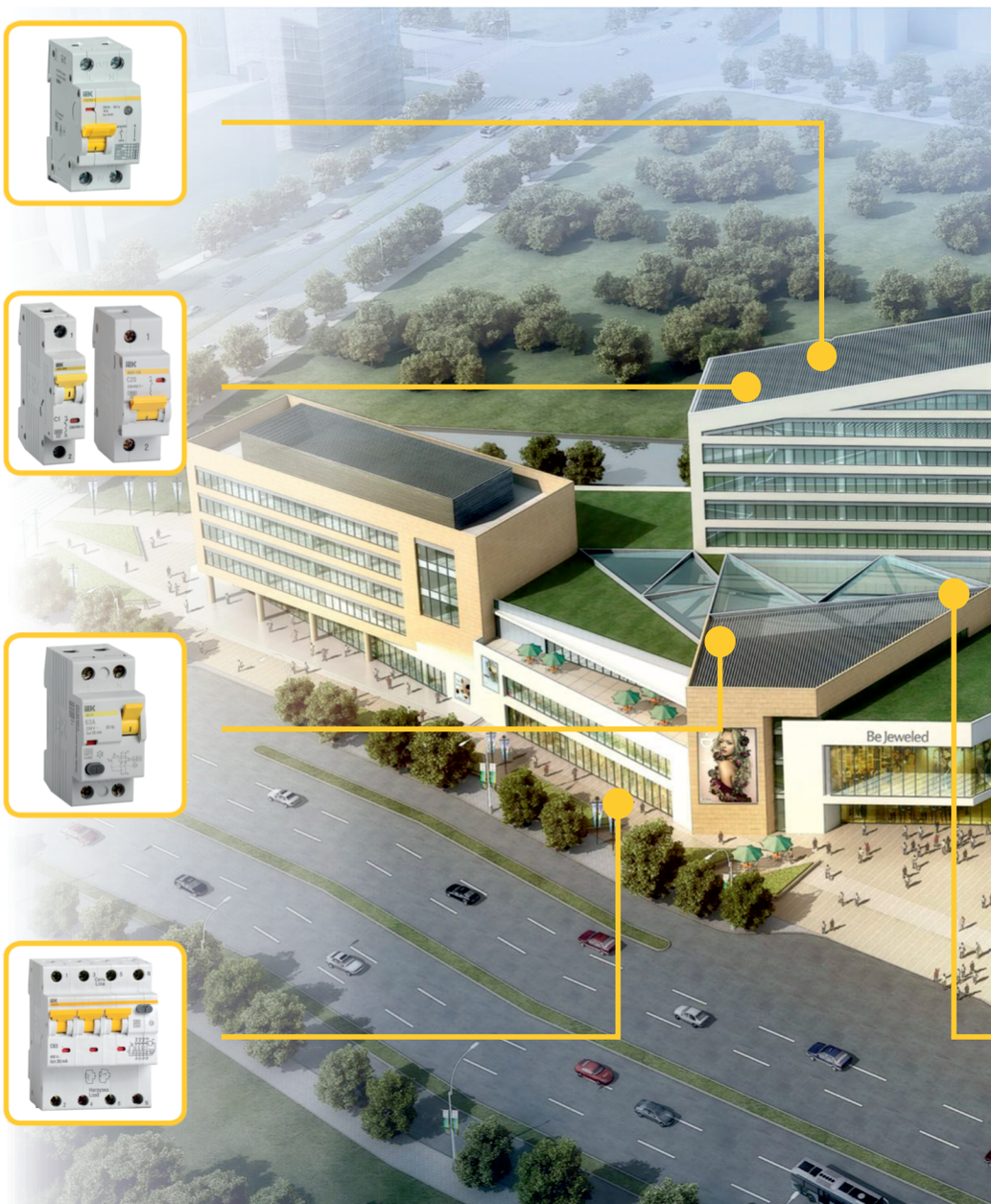
Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)

Номинальный ток: от 16 до 100 А.
Отключающий дифференциальный ток:
10, 30, 100, 300 мА.
Срок гарантии – 10 лет



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ, АД

Номинальный ток: от 6 до 63 А.
Отключающий дифференциальный ток:
10, 30, 100, 300 мА.
Срок гарантии – 7 лет



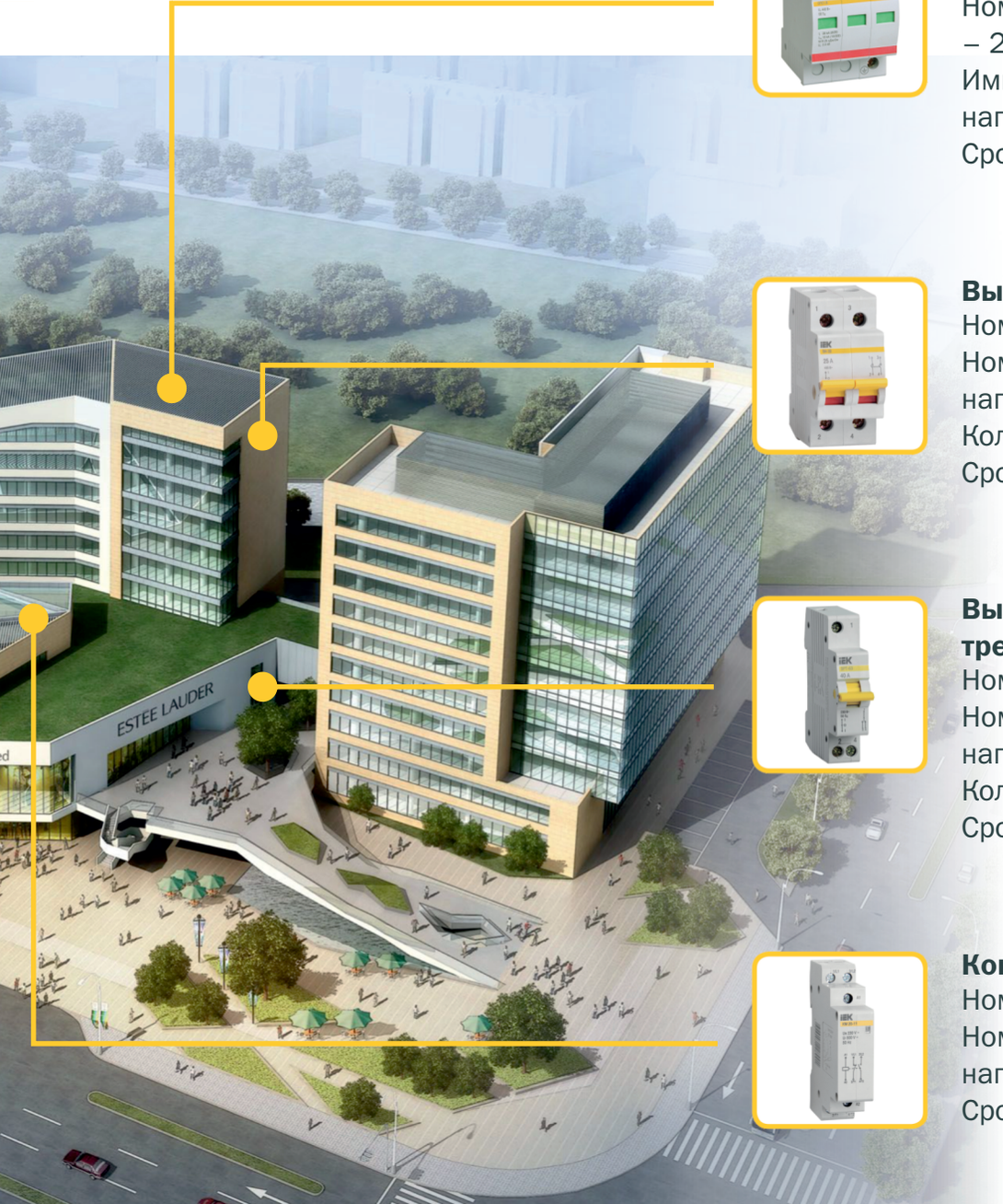
Серии «ВЕГА», «КВАРТА» и VOLERO для офисных и коммерческих объектов



Серии «ГЕРМЕС PLUS», AQUATIC и «ФОРС» (IP54) для подземных паркингов и подсобных помещений



Клеммы CMK и для соединения и изоляции



Ограничители импульсных перенапряжений ОПС

Номинальное напряжение – 230 и 400 В.

Импульсное выдерживаемое напряжение – 6000 В.

Срок гарантии – 7 лет



Выключатели нагрузки ВН-32

Номинальный ток: от 20 до 125 А.

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В.

Количество полюсов: 1, 2, 3, 4.

Срок гарантии – 10 лет



Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ

Номинальный ток: от 16 до 63 А.

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В.

Количество полюсов: 1, 2, 3, 4.

Срок гарантии – 7 лет

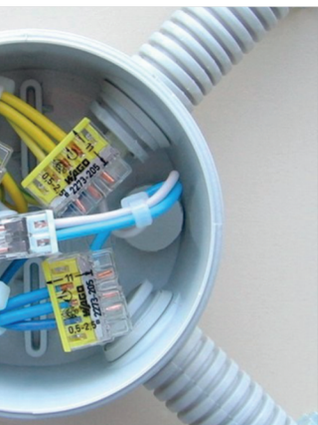


Контакторы модульные КМ

Номинальный ток: от 20 до 63 А.

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В.

Срок гарантии – 7 лет



СМК и зажимы и изоляции проводов



Нейлоновые стяжки для организации и крепления проводов



Каучуковые разъемы «ОМЕГА» – надежная защита электрического соединения

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Широкий спектр продукции IEK® используется при строительстве и реконструкции крупнейших торговых центров и административных комплексов, обеспечивая их бесперебойное электроснабжение.

Качество и надежность оборудования IEK® были неоднократно проверены на практике и заслужили признание потребителей.



Мы сотрудничаем с ведущими российскими компаниями





Гостиничный комплекс Sochi Plaza
(г. Сочи)



Halyk Arena, Казахстан



Магазины «Магнит у дома»,
Ставропольский край



Кинотеатр «Синема Парк»
(г. Красноярск)



Сеть магазинов «Детский мир»



Бизнес-центр Fort Tower
(г. Санкт-Петербург)



Торговый центр «Норд Молл»
(г. Новосибирск)



Комплекс Vaku White City
(Азербайджан)



Башня «Исеть»
(г. Екатеринбург)



ТРК «Галерея ТАУ»
(г. Саратов)



ТРЦ «Алмаз»
(г. Челябинск)



«Изумрудный квартал»
(г. Нур-Султан)



Логистический комплекс
«Придорожный»
(Самарская область)



ТРЦ РОКРОВСКИЙ
(г. Красноярск)



Аквапарк «Питерлэнд»
(г. Санкт-Петербург)



ТРЦ «Калина Молл»
(г. Владивосток)



Торговая сеть «Лента»
(г. Кемерово, Новокузнецк, п. Ханкала)



ТРЦ «Ковров Млл»
(г. Ковров)



IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (44) 555-8-550,
+375 (17) 286-3-629
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, д. 11
Тел.: +371 (2) 934-6030
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, г. Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 11-344-801
Факс: +976 11-344-221
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

100076, Республика Узбекистан,
г. Ташкент, Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафий, 1-й переулок, дом 9а
Тел.: +998 (71) 231-84-31
+998 (71) 231-84-32
info@iek.uz
www.iek.group, www.iek.uz

Наш партнер в вашем регионе

