

КОММЕРЧЕСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

iek

REAL ABILITY

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ IEK®



www.iek.ru



О КОМПАНИИ

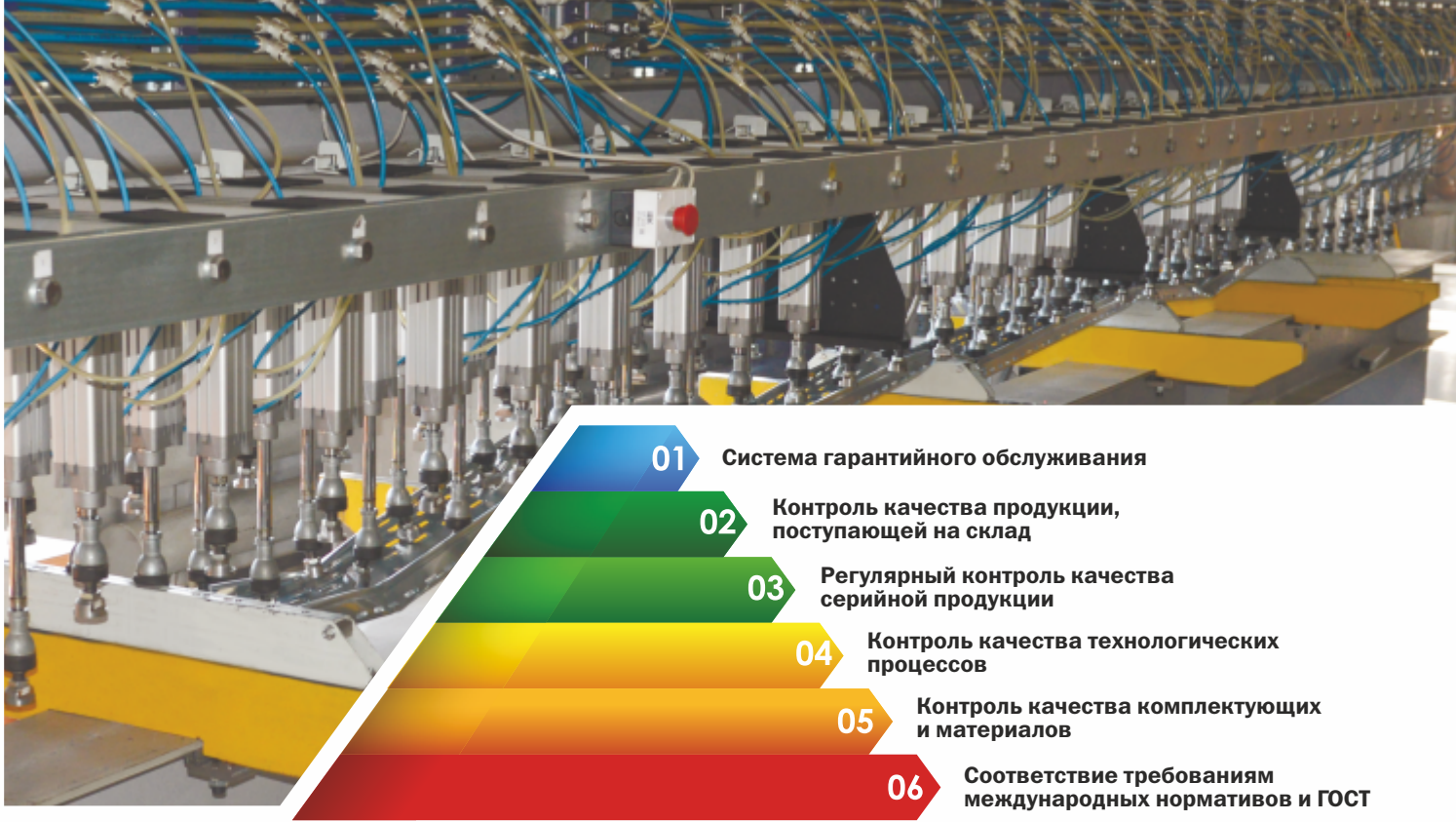
IEK GROUP – один из крупнейших российских производителей и поставщиков электротехники и светотехники под брендом IEK®. В ассортименте компании свыше 18 500 наименований оборудования для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе при строительстве объектов коммерческой недвижимости.



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 – 56 000 кв. метров. Компания планомерно реализует программу модернизации своих производственных мощностей. Высокотехнологичные автоматизированные линии ведущих зарубежных производителей позволяют обеспечить стабильное качество готовых изделий.



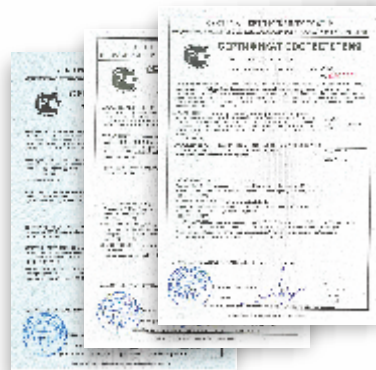
- 01 Система гарантийного обслуживания
- 02 Контроль качества продукции, поступающей на склад
- 03 Регулярный контроль качества серийной продукции
- 04 Контроль качества технологических процессов
- 05 Контроль качества комплектующих и материалов
- 06 Соответствие требованиям международных нормативов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

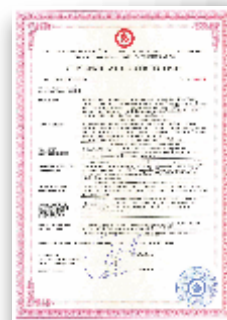
Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – торговая марка IEK® неоднократно становилась лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



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

ELASTA



Трубы гофрированные ПВХ

Диаметр:
от 16 до 63 мм.
Цвет: серый

ELASTA



Трубы гофрированные ПНД

Диаметр: от 16 до 50 мм.
Цвет: черный/оранжевый

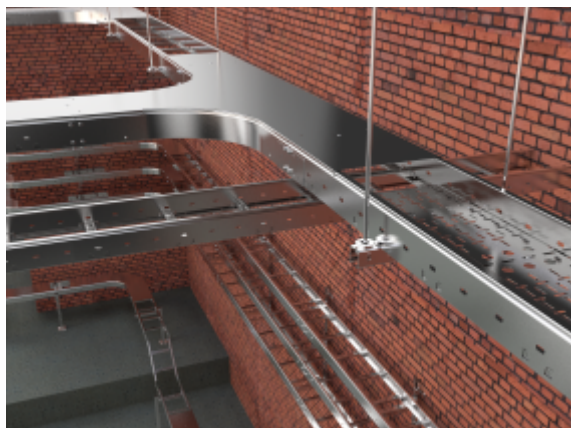
ELASTA



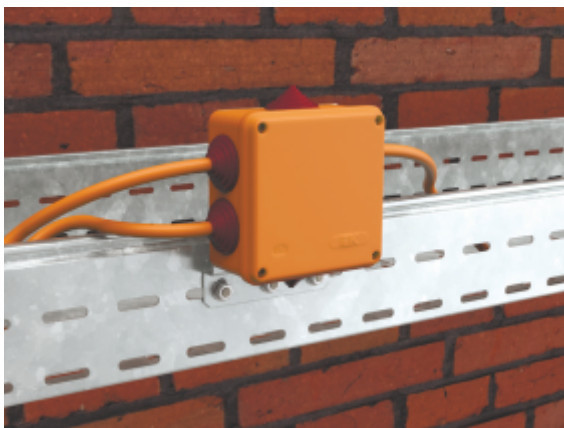
Трубы гофрированные двустенные

Диаметр:
от 40 до 200 мм.
Цвет: красный

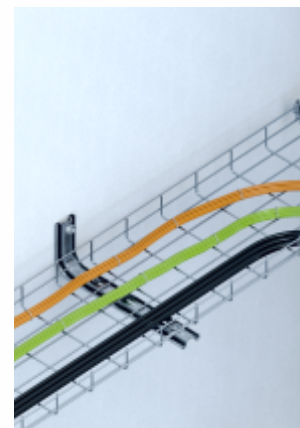
ELASTA



Горизонтальные и вертикальные
кабельные линии ESCA



Огнестойкие кабельные линии



Комбинированные
кабельные



ESCA



Лотки листовые

Высота: 35–100 мм.
 Ширина: 50–600 мм.
 Длина: 2000/3000 мм.
 Толщина: 0,55–2,0 мм.
 Покрытие: оцинкованная сталь,
 горячий цинк, окрашивание



Изделия монтажные

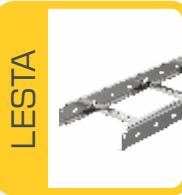
Покрытие: оцинкованная сталь,
 горячий цинк.
 Профили П-образные.
 STRUT-система.
 Консоли



ESCA

Сложные аксессуары для листовых лотков

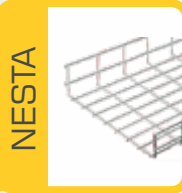
Высота: 35–100 мм.
 Ширина: 50–600 мм.
 Толщина: 0,8 мм.
 Покрытие: оцинкованная сталь,
 горячий цинк, окрашивание



LESTA

Лотки лестничные и аксессуары

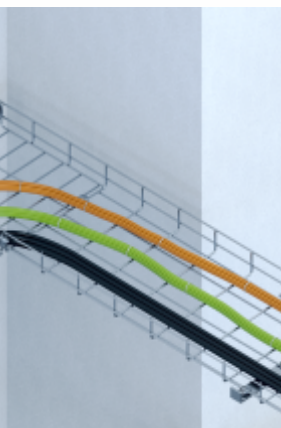
Высота: 55-150 мм.
 Ширина: 200-600 мм.
 Длина: 3000 - 6000 мм.
 Толщина: 1,0; 1,2; 1,5 мм.
 Покрытие: оцинкованная сталь,
 горячий цинк



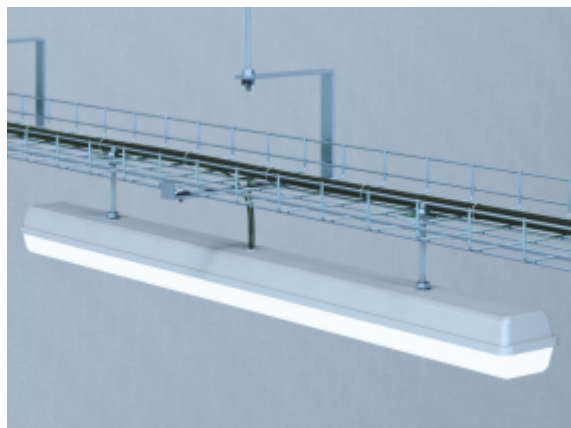
NESTA

Лотки проволочные

Высота: 35–100 мм.
 Ширина: 60-600 мм.
 Длина: 3000 мм.
 Толщина: 3,8–4,8 мм.
 Покрытие: оцинкованная сталь,
 гальваника, горячий цинк



Электрические системы



Системы освещения



Системы видеонаблюдения, охранной и пожарной сигнализации

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IEK®

Электротехнические шкафы **FORMAT**

Сборно-разборные.
Полностью симметричный профиль.
Несущая способность: до 1600 кг.
Номинальный ток: до 6300 А.
Гарантия 5 лет.

FORMAT



Корпуса главных и вводно-распределительных щитов

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

SMART



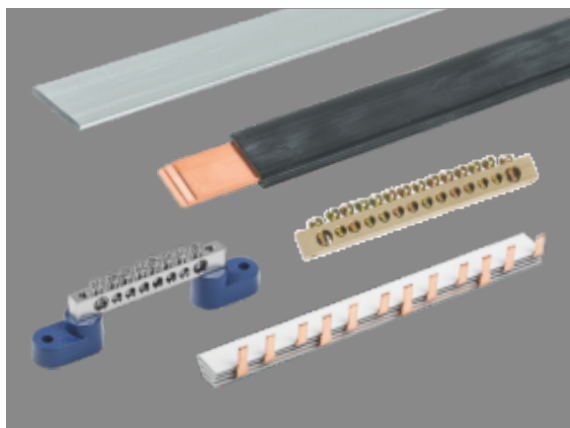
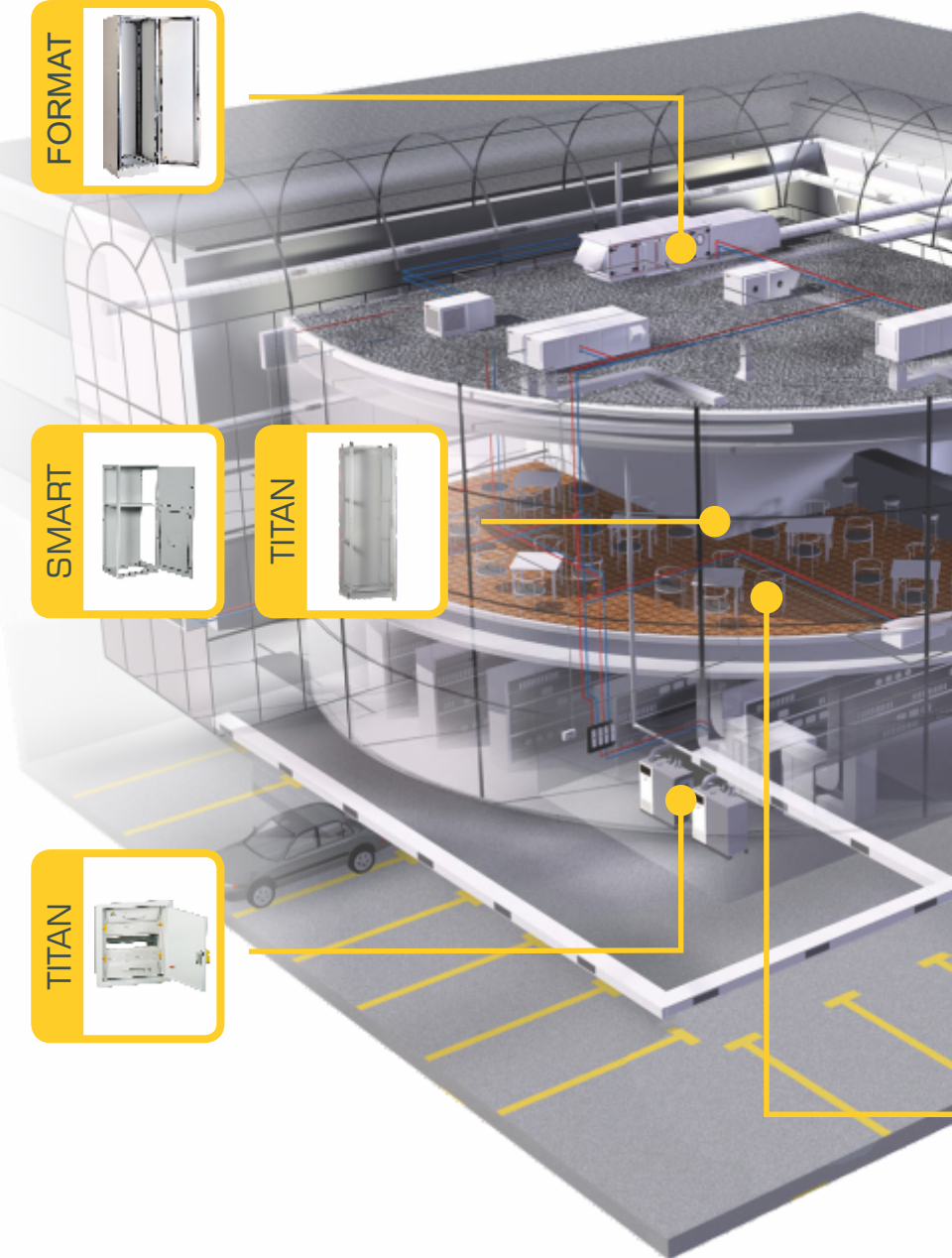
TITAN



Корпуса распределительные **ЩРн и ЩРв**

Степень защиты: IP31, IP54.
Климатическое исполнение: УХЛ3, У2.
Номинальный ток: до 125 А.
Модульная емкость: от 9 до 216 модулей

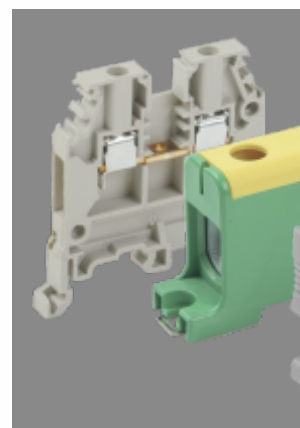
TITAN



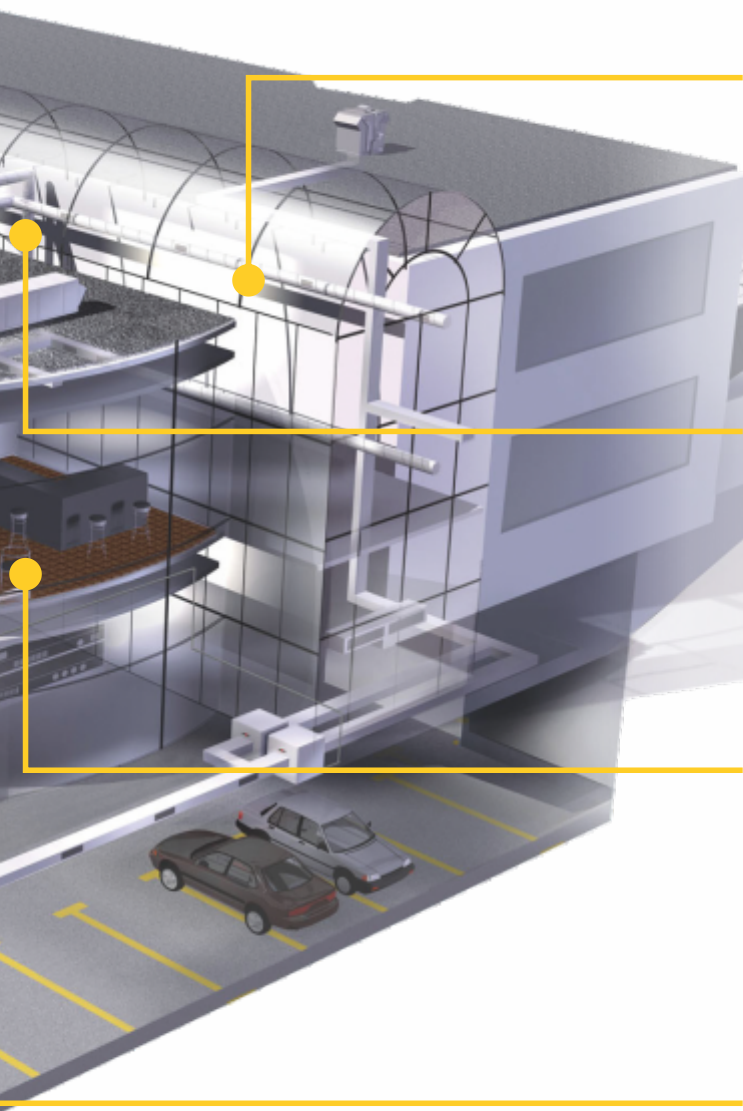
Шины электротехнические Cu, Al, гибкие ШМГ, нулевые N/PE, соединительные PIN, FORK



Распределительные блоки РБД и РБДп



Клеммы винтовые 3 и вводные с



**Щиты распределительные
ЩРн(в) UNIVERSAL**

Степень защиты: IP31, IP54.
Климатическое исполнение: до У2.
Номинальный ток: до 125 А.
Модульная емкость:
от 12 до 96 модулей



**Щиты с монтажной
панелью ЩМП**

Степень защиты: IP31, IP54, IP66.
Климатическое исполнение: У2.
Номинальный ток: до 630 А.



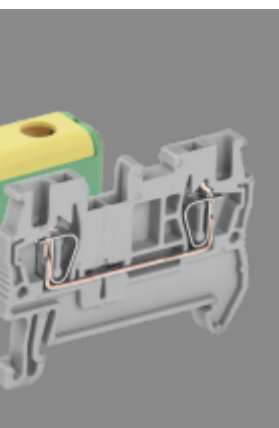
Щиты учета ЩУРн(в)

Степень защиты: IP31, IP54, IP66.
Тип счетчика: 1-фазный, 3-фазный.
Модульная емкость:
от 2 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



**НИ, пружинные КПИ
иловые КВС**



Изоляторы и шиндержатели



Обогреватели, вентиляторы, термостаты

ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА И СИСТЕМА АСКУЭ ИЕК®

Корпуса модульные КМПн IP66

Номинальный ток: 100 А.

Диапазон температур эксплуатации: от -45 до +80 °С.

Модульная емкость: от 4 до 48 модулей

КРЕПТА



Корпуса модульные КМПн IP55

Климатическое исполнение: У1.

Номинальный ток: 100 А.

Степень ударостойкости: IK05

КРЕПТА



Корпуса с металлической дверцей КМПв

Модульная емкость: от 14 до 56 модулей.

Климатическое исполнение: УЗ.

Номинальный ток: 63 А

КРЕПТА



Корпуса ЩРВ-П IP41 PRIME

Климатическое исполнение: УХЛ3.

Полная комплектация.

Модульная емкость: от 4 до 36 модулей

PRIME



КМПн IP66 в сборе – решение для учета и распределения электроэнергии



Схема организации АСКУЭ



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



KREPTA

Корпуса ЩРВ-П IP41

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



MAGNUM

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

Ширина: 80, 100, 150 мм.

Высота: 40, 60 мм.

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

PRIMER



Внешний изменяемый угол

Ширина: 80, 100, 150 мм.

Глубина: 40, 60 мм.

Угол: от 80 до 100 градусов.

Материал:
пожаробезопасный ПВХ

PRIMER



Внутренний изменяемый угол

Ширина: 80, 100, 150 мм.

Глубина: 40, 60 мм.

Угол: от 80 до 100 градусов.

Способ установки крышки:
составной

PRIMER

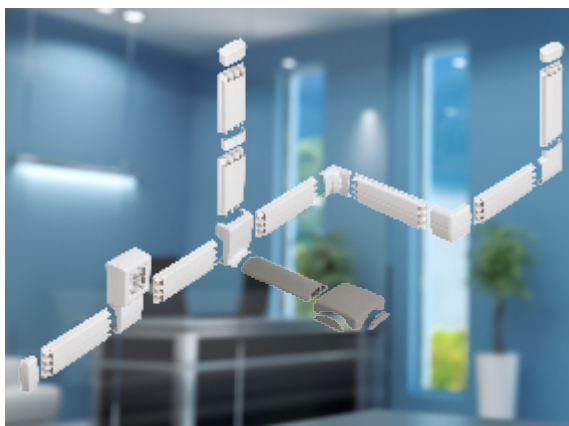
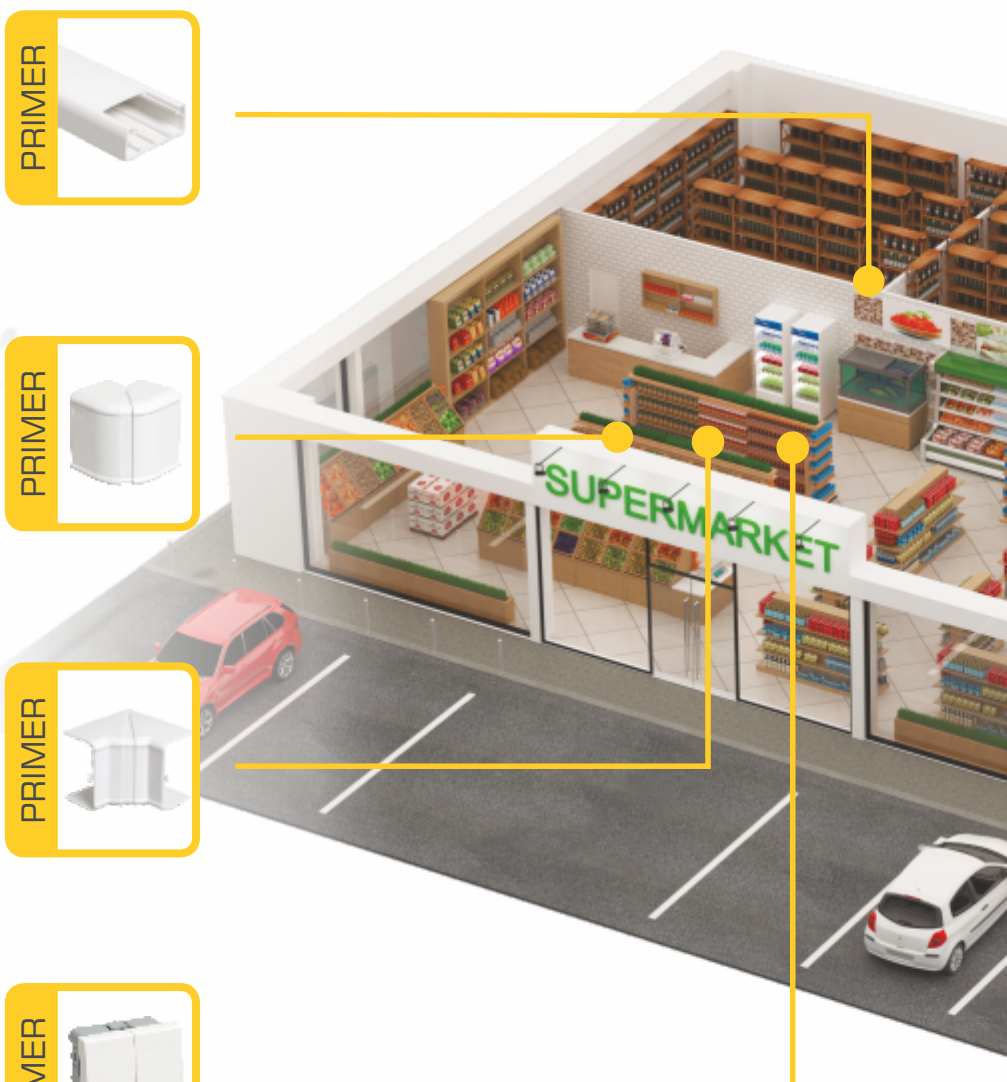


Электроустановочные изделия и другие аксессуары

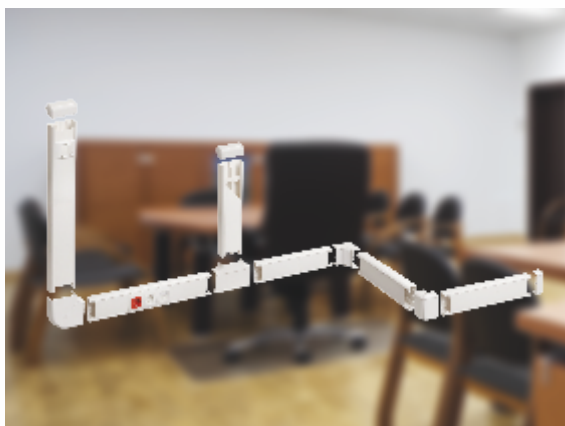
Материал:
пожаробезопасный ПВХ.

Единый дизайн с кабель-каналом

PRIMER



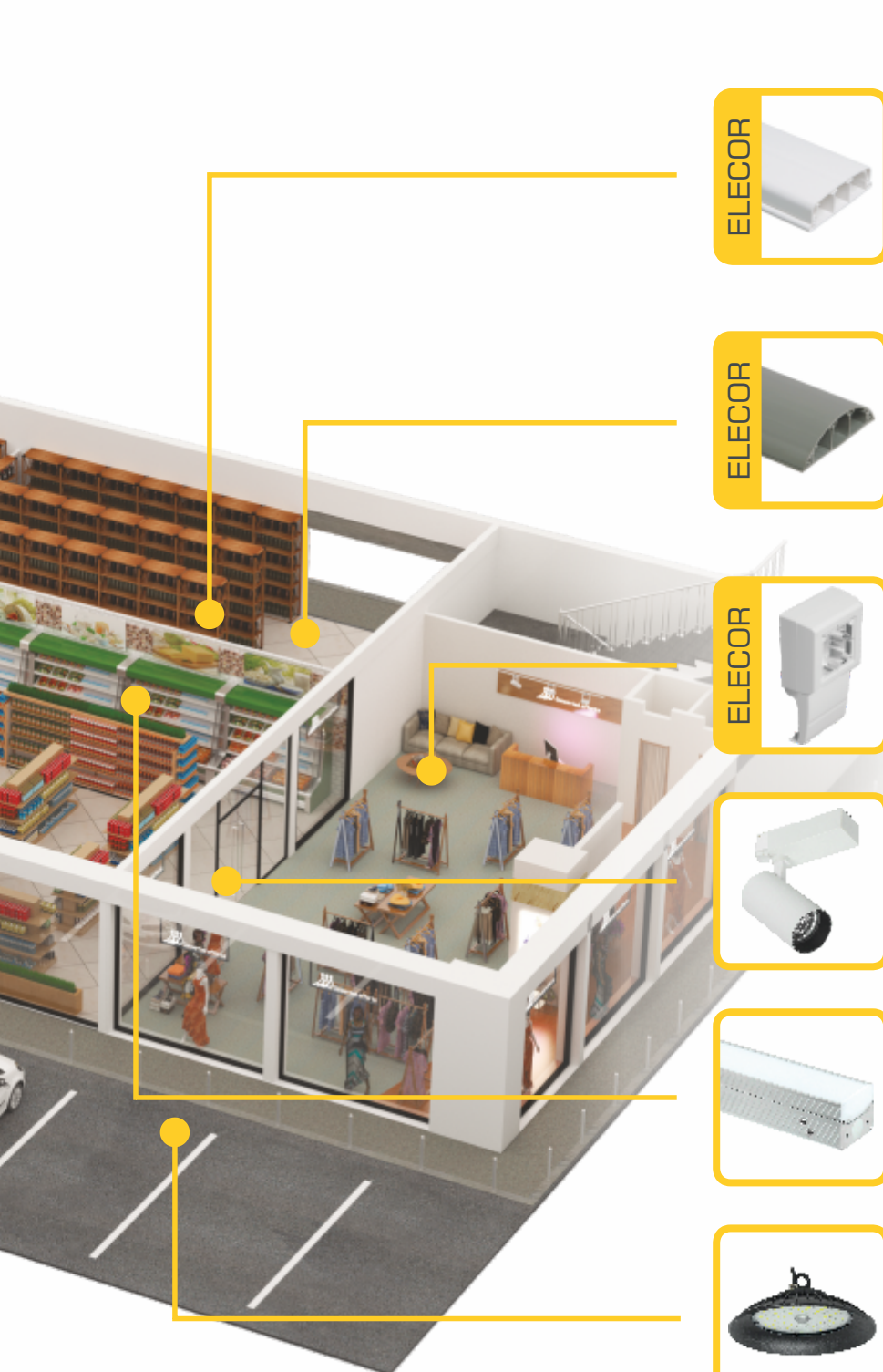
Напольные и плинтусные
кабель-каналы ELECOR - единая система



Система кабель-каналов PRIMER -
удобная организация рабочего места



Торговый зал: линейные
светильники



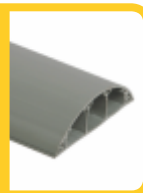
ELECOR



Плинтусный кабель-канал

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

ELECOR



Напольный кабель-канал

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

ELECOR



Аксессуары для кабель-каналов

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: 36, 55 Вт.
Световая отдача: 110, 130 лм/Вт.
Транзитное соединение: до 12 / 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, Д120, Л90.



Трековые светильники, светильники ДСП



Бутик: трековые светильники, встраиваемые светильники ДВО



Склад: светильники для высоких пролетов ДСП

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Автоматические выключатели M06N, M10N ARMAT

Номинальный ток: от 0,5 до 63 А.
Отключающая способность:
6 000 А и 10 000 А.
Срок гарантии – 10 лет.



Выключатели дифференциальные R10N ARMAT

Номинальный ток: от 25 до 100 А.
Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.
Условная отключающая способность: 10 000 А.
Тип защиты: А, АС, А-S, АС-S.
Срок гарантии – 10 лет.



Автоматические выключатели дифференциального тока B10S ARMAT

Номинальный ток: от 6 до 32 А.
Отключающий дифференциальный ток: 10, 30 мА.
Отключающая способность:
6000 А.
Срок гарантии – 10 лет.



Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП KARAT

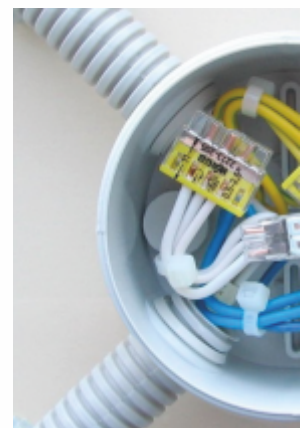
Распознает искрение и отключает электроснабжение.
Номинальный ток: до 63 А.
ГОСТ IEC 62606-2016.



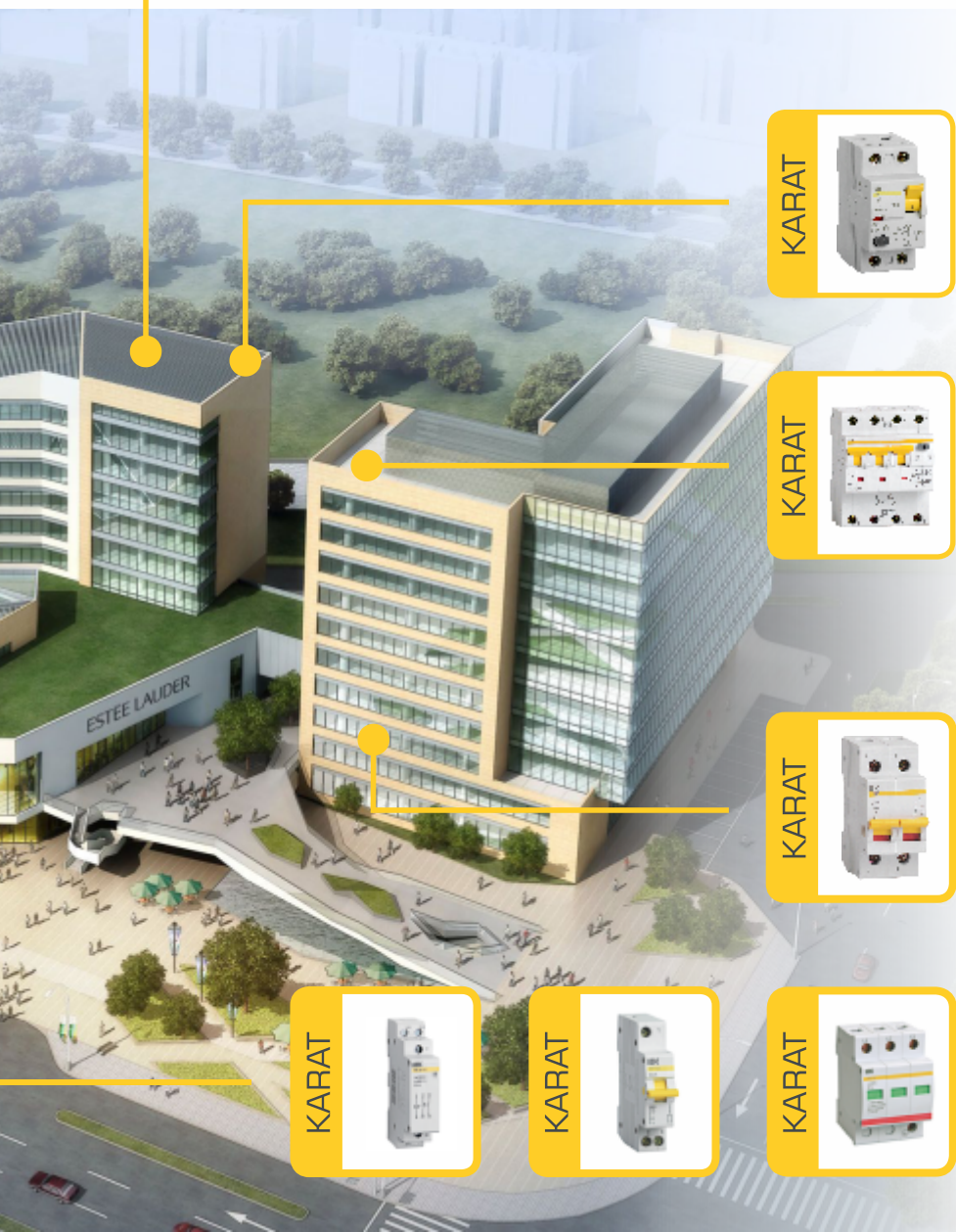
Серия **BOLERO**
для офисных и коммерческих объектов



Серии **GERMES PLUS, FORS**
(IP54) для подземных паркингов
и подсобных помещений



Клеммы **CM**
для соединения и



KARAT



Автоматические выключатели

BA47-100, BA47-60M KARAT

Номинальный ток: BA47-100

– от 6 до 125 А,

BA47-60M – от 1 до 63 А.

Отключающая способность:

6 000 и 10 000 А.

Срок гарантии – 10 лет.

KARAT



Выключатели дифференциальные ВД (УЗО) KARAT

Номинальный ток: от 16 до 100 А.

Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.

Срок гарантии – 10 лет.

KARAT



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ, АД KARAT

Номинальный ток: от 6 до 63 А.

Отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.

Тип защиты: А, АС.

Срок гарантии – 7 лет.

KARAT



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.

KARAT



KARAT



KARAT



Дополнительные устройства KARAT

Ограничители импульсных напряжений ОПС.

Контакторы модульные КМ.

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ.



К и зажимы изоляции проводов



Нейлоновые стяжки для организации и крепления проводов



Каучуковые разъемы OMEGA – 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)



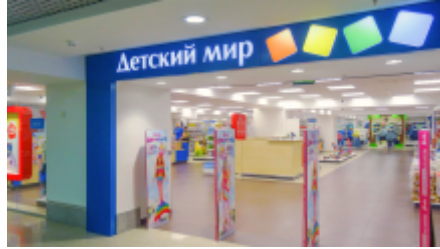
Halyk Arena (Казахстан)



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 POKROVSKY
(г. Красноярск)



Аквипарк «Питерлэнд»
(г. Санкт-Петербург)



ТРЦ «Калина Молл»
(г. Владивосток)



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



ТРЦ «Ковров Mall»
(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

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

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

ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
ул. Маскавас, д. 497
Тел.: +371 67205159, +371 28684723
infoneu@iek.group
www.iek.group

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

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

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

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 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, д. 9
Тел.: +976 11-344-801,
факс: +976 11-344-221
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323 Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Наш партнер в вашем регионе

