

НЕФТЕГАЗОВОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ IEK®

www.iek.ru





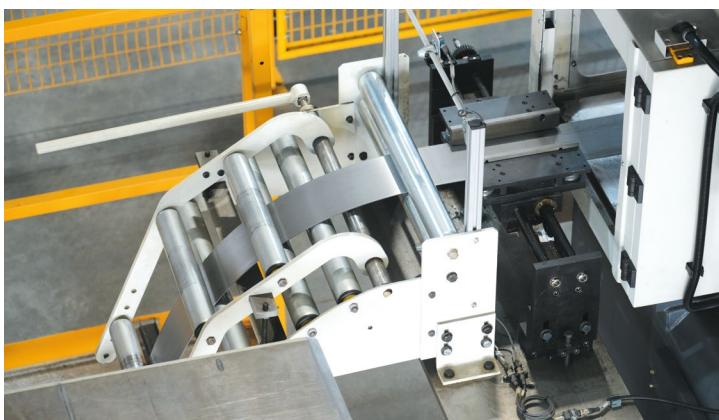
О КОМПАНИИ



IEK GROUP – один из крупнейших российских производителей и поставщиков электротехнической и светотехнической продукции под брендом IEK®. В ассортименте компании свыше 10 000 наименований оборудования для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе в нефтегазовой промышленности и энергетике.



Продукция IEK® обеспечивает надежное электроснабжение и безопасность в самых сложных условиях эксплуатации. Оборудование максимально приспособлено к требованиям отечественного рынка, имеет оптимальное соотношение цены и качества. Широкий ассортимент позволяет найти решение для 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.



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 – дважды, в 2014 и 2016 годах, торговая марка IEK® становилась лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России».



Сертификаты технического регламента Таможенного союза



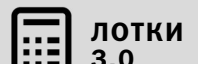
Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р



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®

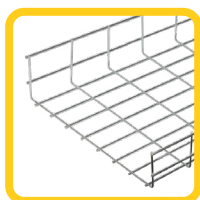
Металлорукава

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



Лотки проволочные

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



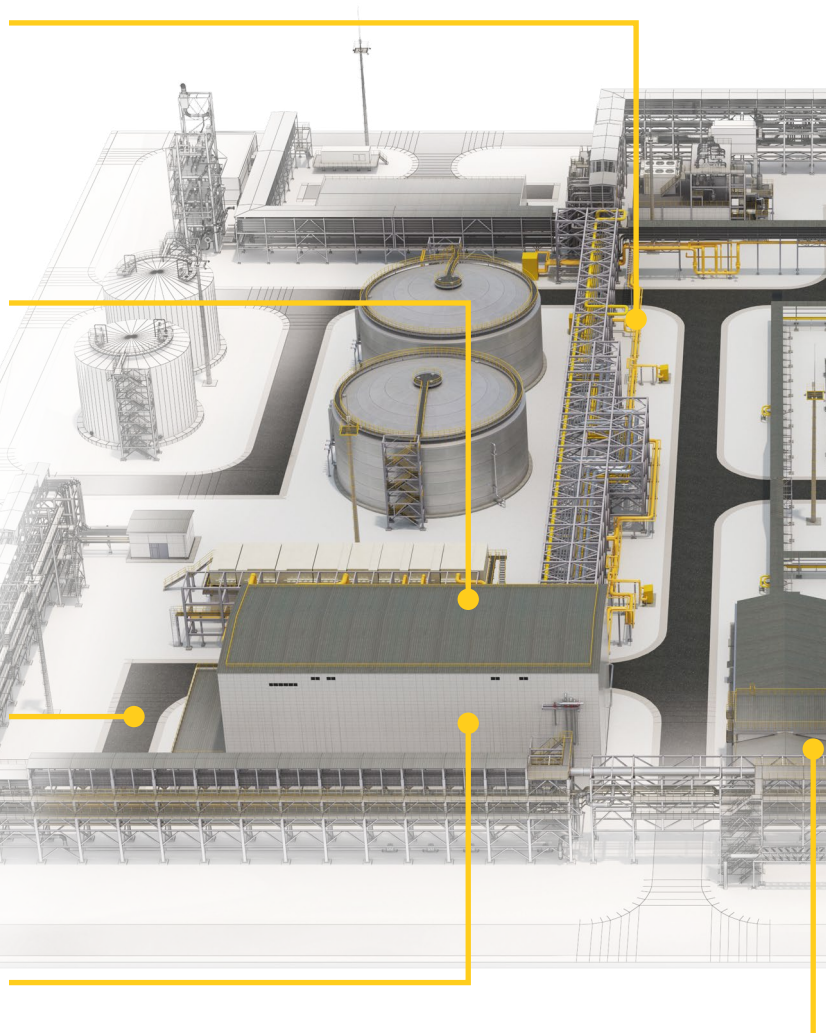
Трубы гофрированные двустенные

Диаметр:
от 40 до 110 мм
Цвет: красный

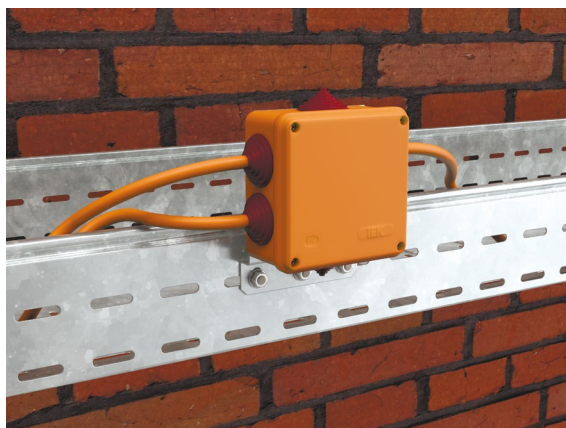


Трубы гофрированные ПВХ

Диаметр:
от 16 до 63 мм
Цвет: серый



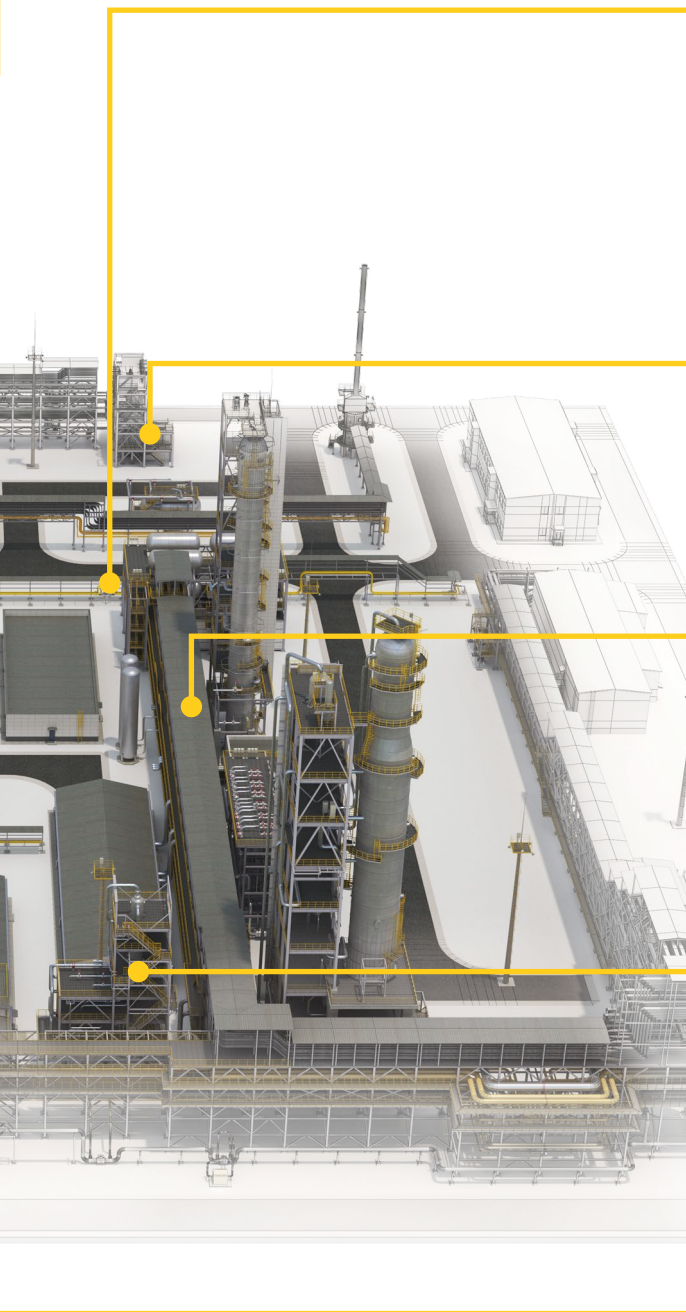
Решения для прокладки
подземных коммуникаций



Огнестойкие кабельные линии



Прокладка высокопрофильных
кабельных трасс на промышленных объектах



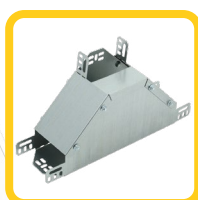
Лотки листовые

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



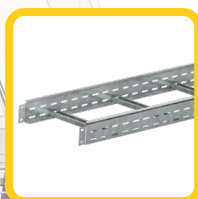
Изделия монтажные

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



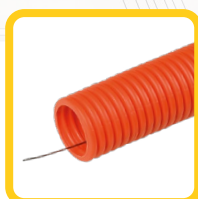
Сложные аксессуары для листовых лотков

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

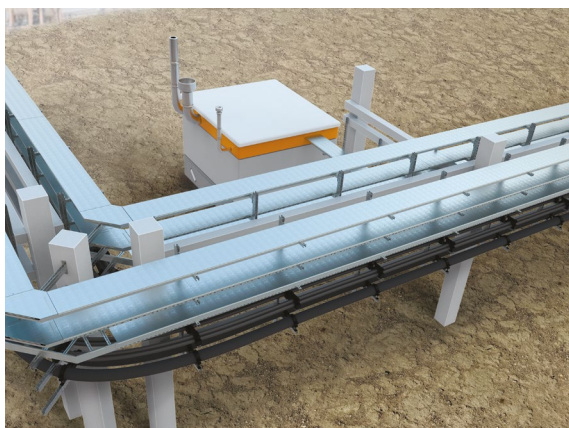


Трубы гофрированные ПНД

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



...оконгруженных
пролетах до 6 метров



Групповая прокладка кабеля
на эстакадах



Решения для прокладки
слаботочных кабельных трасс

КОРПУСА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IEK®

Полиэстерные корпуса

Антивандалность: высшая степень защиты IK10.
Пожаробезопасность: самозатухание при температуре до 960 °С



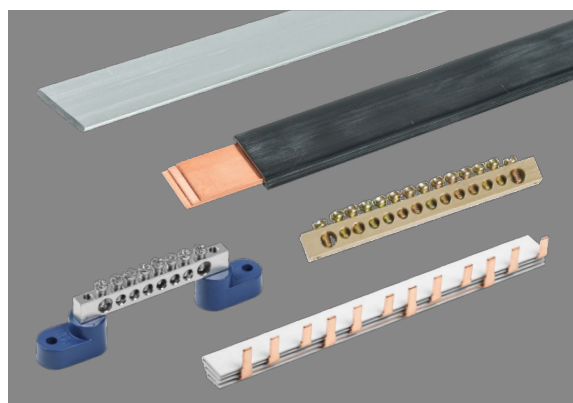
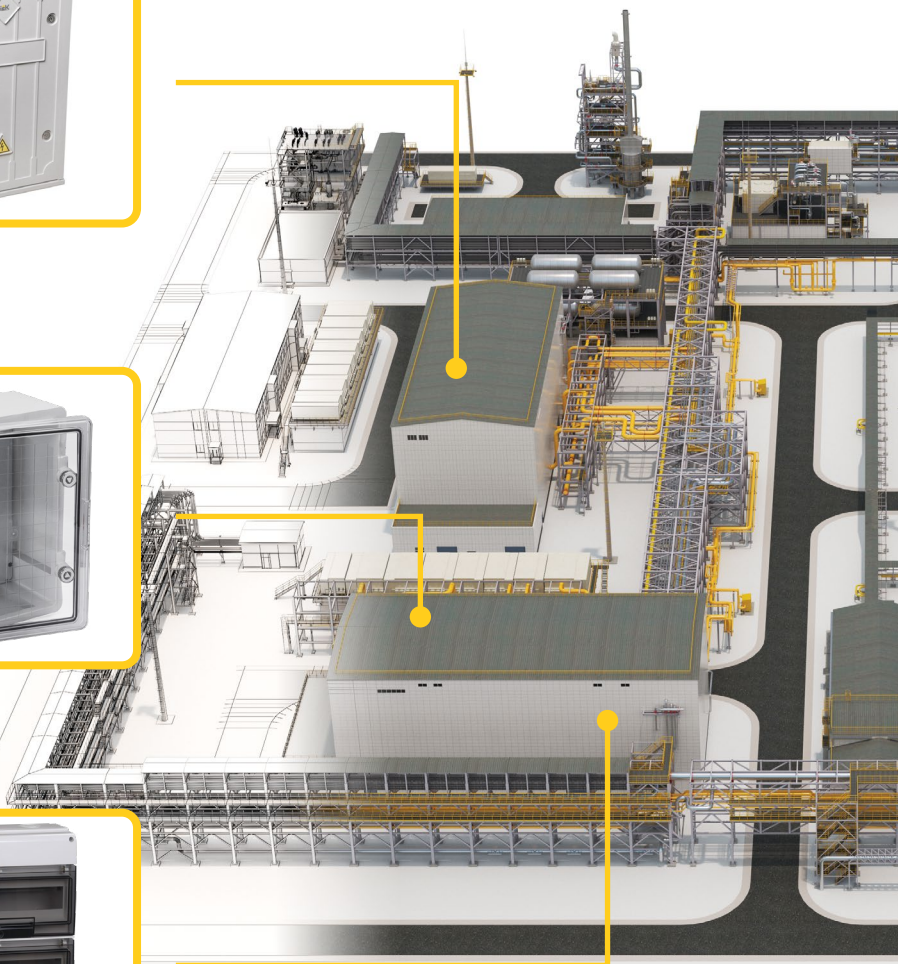
Корпуса из ABS-пластика

Степень защиты от пыли и влаги IP65.
Ударопрочность: высшая степень защиты IK10.
Возможность использования в системе АСКУЭ



Модульные корпуса IP66

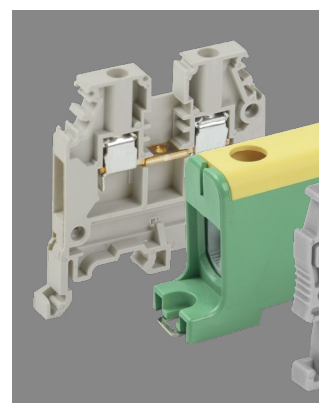
Степень защиты от пыли и влаги IP66.
Модульная емкость: от 4 до 48 модулей.
Диапазон рабочих температур: от -25 до +85 °С



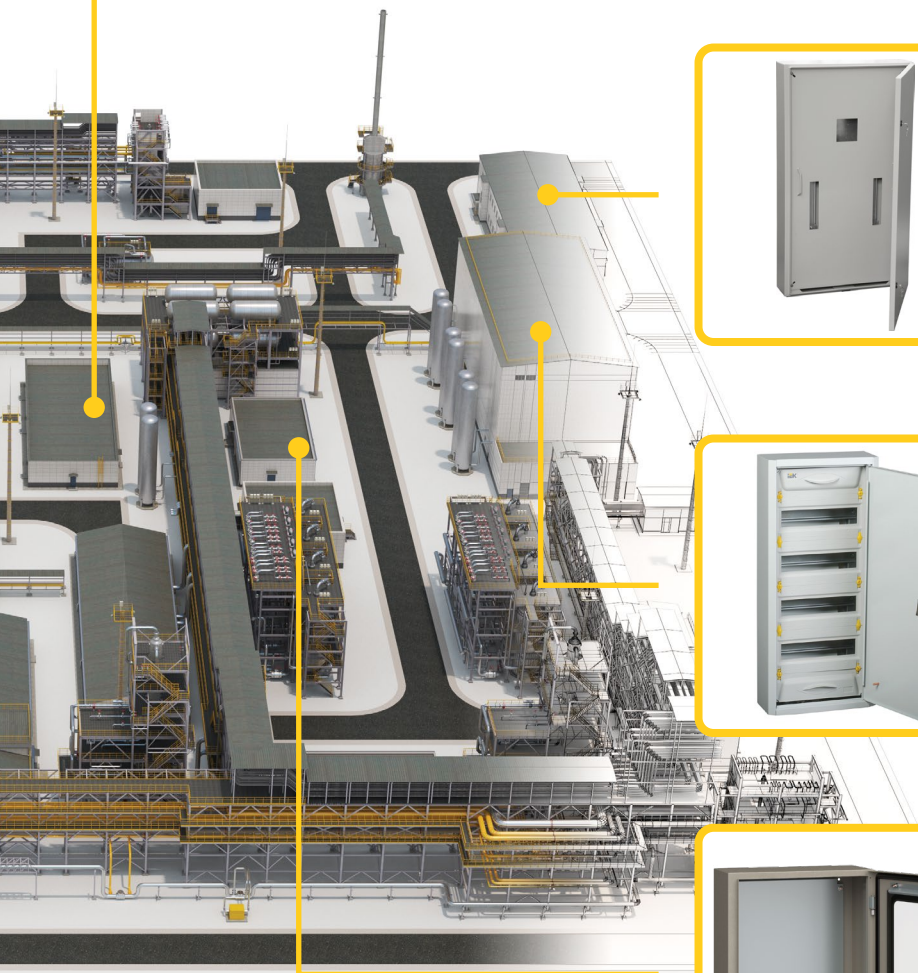
Шины электротехнические Cu, Al, гибкие ШМГ, нулевые N/PE, соединительные PIN, FORK



Распределительные блоки РБД и РБДп



Клеммы винтовые ЗН и вводные сил



Корпуса главных и вводно-распределительных щитов

Номинальный ток:
ВРУ – до 630 А, ГРЩ – до 1600 А.
Степень защиты: IP31, IP54.
Тип исполнения: напольные.
Тип конструкции: цельносварные, сборно-разборные



Корпуса распределительных пунктов ПР

Номинальный ток: 160–630 А.
Степень защиты: IP31, IP54.
Тип исполнения: навесные



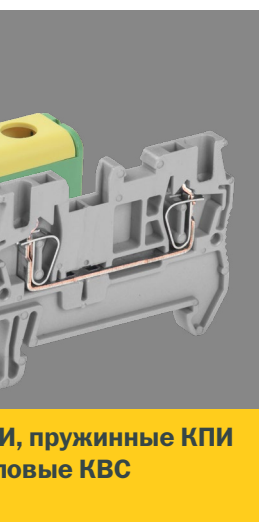
Распределительные щиты для модульной аппаратуры

Номинальный ток: до 125 А.
Степень защиты: IP31, IP54.
Тип исполнения: навесные, встраиваемые.
Модульная емкость: от 9 до 96 модулей



Щиты автоматики с монтажной панелью

Номинальный ток: до 630 А.
Степень защиты: IP31, IP54, IP65.
Тип исполнения: навесные, напольные



И, пружинные КПИ
новые КВС



Изоляторы и шиндержатели



Обогреватели, вентиляторы, термостаты

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ IEK®

Автоматические выключатели ВА07

Номинальное напряжение:
до 690 В.

Номинальные токи:
от 800 до 6300 А.

Высокая отключающая
способность – до 100 кА



Автоматические выключатели ВА88

Номинальное рабочее
напряжение: до 400 В.

Номинальные токи:
от 12,5 до 1600 А.

Возможность монтажа
на DIN-рейку



Предохранители плавкие ППИ типа gG

Для однофазных
и трехфазных сетей.

Номинальное рабочее
напряжение: до 660 В.

Номинальные токи:
от 2 до 630 А.

Высокая отключающая
способность – до 120 кА

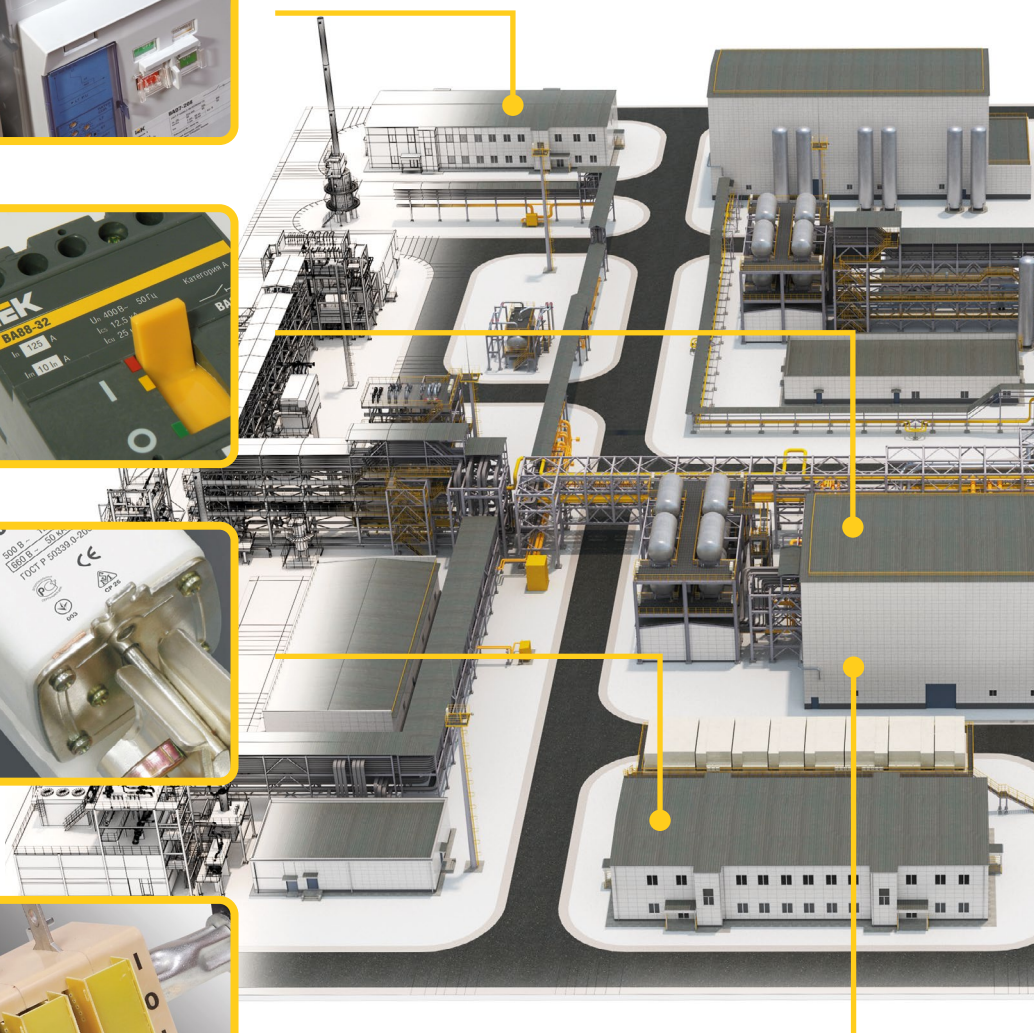


Выключатели-разъединители

Номинальное напряжение:
до 690 В.

Номинальные токи:
до 2000 А.

Максимальное сечение
входящего кабеля:
10–50 мм²



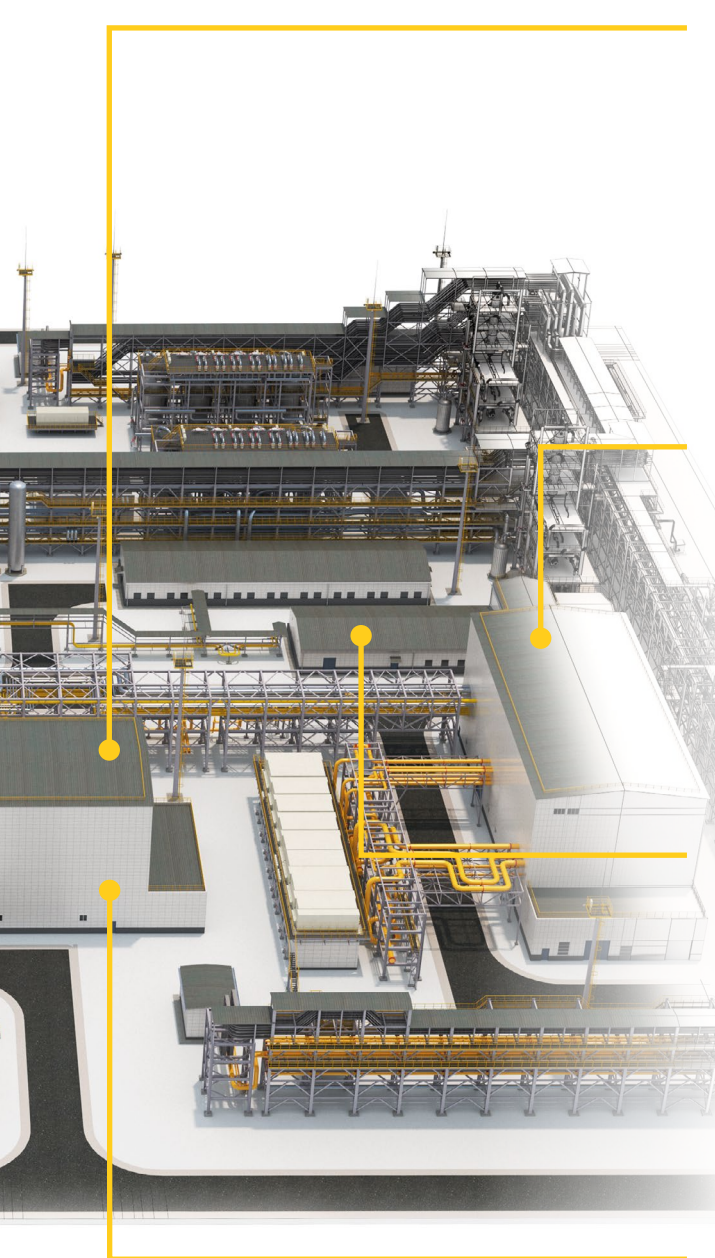
Силовое оборудование IEK®
обеспечивает стабильное
электропитание



АИСКУЭ: учет электроэнергии
в трехфазных сетях и передача данных
на удаленный сервер



Широкий выбор
оборудования



Контакторы серии КМИ/КТИ

Ток нагрузки: от 9 до 630 А.
Номинальное рабочее напряжение: до 660 В.
Категории применения: АС-3, АС-1



Пускатели кнопочные ПРК

Номинальное напряжение: до 690 В.
Номинальные токи: от 0,6 до 25 А.
Категория применения: АС-3



Трансформаторы тока ТТИ

Первичный номинальный ток: до 5000 А.
Вторичный номинальный ток: до 5 А.
Класс точности: 0,5/0,5S.
Внесены в Государственный реестр средств измерений под номером 28139-12

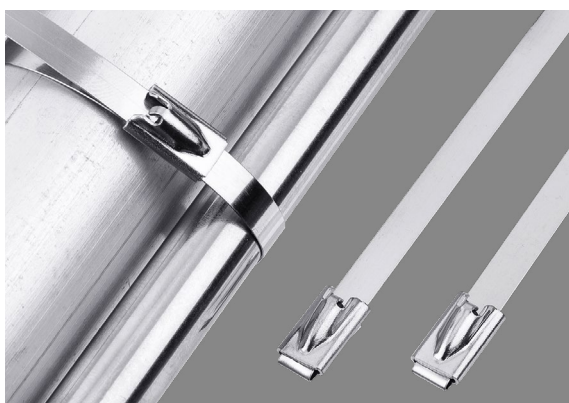


Амперметры и вольтметры Э47

Широкий диапазон измерений: амперметры – до 3000 А, вольтметры – до 600 В.
Класс точности 1.5.
Межповерочный интервал – 2 года



ор модульного
ования



Стальные стяжки для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред и повышенных температур



Профессиональные электромонтажные инструменты

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Широкий спектр продукции IEK® используется при строительстве и реконструкции крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли.

Качество и надежность оборудования IEK® были неоднократно проверены в самых сложных условиях эксплуатации и заслужили признание потребителей.





ООО «Газпром переработка»
Завод по подготовке конденсата
к транспорту



ООО «ИНК»
Ярактинское нефтегазовое
месторождение



АК «Транснефть»
Нефтепровод Куюмба-Тайшет



ООО «Газпром трансгаз Москва»
«Тульское ЛПУМГ»
Оснащение ИТСО и САЗ



АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»



ООО «Курганхиммаш»
Оснащение модульных
компрессорных станций



ОАО «АНХК»
Завод полимеров



ООО «Газпромнефть-Ямал»
Новопортовского
нефтегазоконденсатного
месторождения



«ТАИФ-НК»
Комплекс глубокой переработки
тяжелых остатков



ОАО «Транссибнефть»
Рыбинская линейная
производственно-диспетчерская
станция

**Мы сотрудничаем с ведущими российскими нефтедобывающими
и перерабатывающими компаниями**



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

