



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ IEK®

www.iek.ru





О КОМПАНИИ

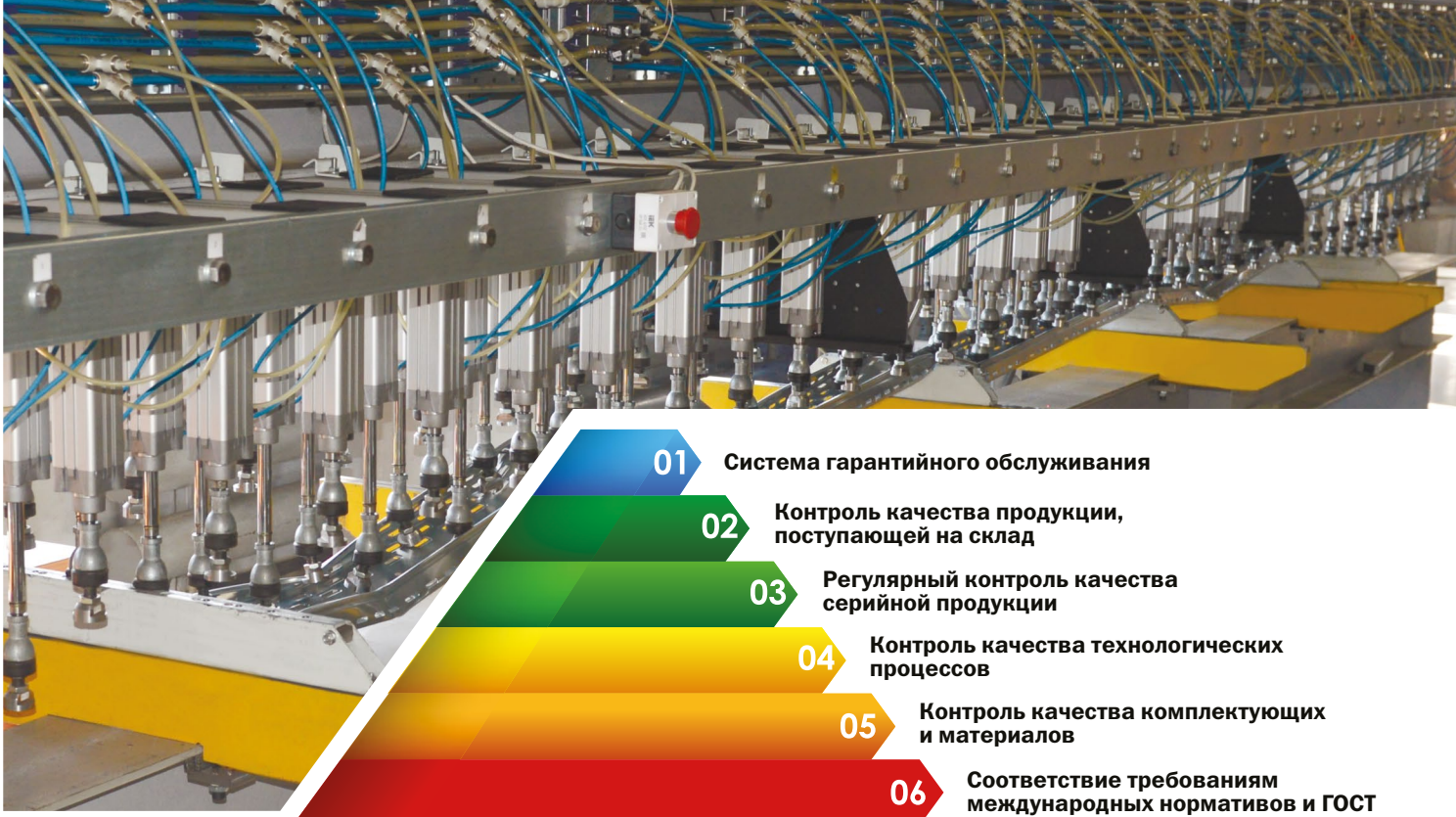
IEK GROUP – один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехники и светотехники под брендом IEK®.
В ассортименте компании свыше **10 000 наименований** продукции для формирования комплексных решений в различных отраслях, в том числе в сельском хозяйстве.



Продукция IEK® обеспечивает надежное электроснабжение и безопасность в любых условиях эксплуатации. 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 – 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.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ/ ОСВЕЩЕНИЕ

Корпуса главных и вводно-распредели- тельных щитов

Номинальный ток ВРУ –
до 630 А, ГРЩ – до 1600 А.
Степень защиты: IP31, IP54.
Материал: сталь



Автоматические выключатели ВА44

Номинальное рабочее
напряжение – до 400 В.
Номинальные токи:
от 12,5 до 630 А



Выключатели-разъединители

Неавтоматическая коммутация
цепей переменного тока до 690 В.
Номинальные токи до 2000 А



Предохранители плавкие ППНИ

Номинальные токи: от 2 до 630 А.
Для однофазных и трехфазных
сетей напряжением до 660 В



Решения для прокладки
подземных коммуникаций



Схема организации АСКУЭ



Щиты вводно-учетные

Номинальный ток – до 100 А.
Степень защиты: IP54, IP66.
Климатическое исполнение У1.
Материал: сталь



Трансформаторы тока ТТИ

Первичный номинальный ток – до 5000 А.
Вторичный номинальный ток – до 5 А.
Класс точности 0,5/0,5S



Счетчик STAR 328

Встроенный интерфейс для связи типа RS-485.
Реле для удаленного управления нагрузкой абонентов



Трубы гофрированные двустенные ПНД

Усилие сжатия – более 750 Н / 20 см
(по ГОСТ 61386.1-2014 п.10.2).
Материал: ПНД первичный



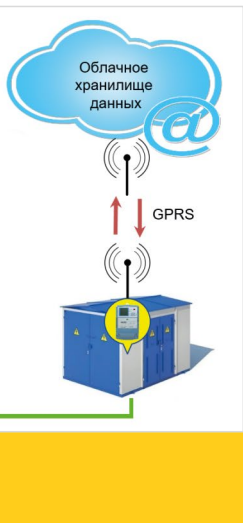
Светодиодные прожекторы СДО 06

Срок службы: 50 000 часов.
Степень защиты IP65.
Диапазон рабочих температур:
от -40 до +50 °C



Консольные светодиодные светильники ДКУ

Срок службы: 50 000 часов.
Световая отдача: 100 лм/Вт.
Диапазон рабочих температур:
от -45 до +50 °C



Широкий выбор арматуры СИП



Решения для прокладки слаботочных кабельных трасс

ТЕПЛИЦА/ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Корпуса КМПн IP55 и IP66

Материал: пластик.

Степень защиты: IP55, IP66.

Модульная емкость:
от 4 до 48 модулей



Распределительные щиты для модульной аппаратуры ЩРН

Номинальный ток – до 125 А.

Степень защиты: IP31, IP54.

Модульная емкость:
от 9 до 96 модулей.

Материал: металл



Щиты автоматики с монтажной панелью ЩМП

Номинальный ток – до 630 А.

Степень защиты: IP31, IP54, IP65.

Тип исполнения:
навесные, напольные.

Материал: металл



Пускатели кнопочные ПРК

Номинальное напряжение –
до 690 В.

Номинальные токи:
от 0,6 до 25 А.

Категория применения AC-3

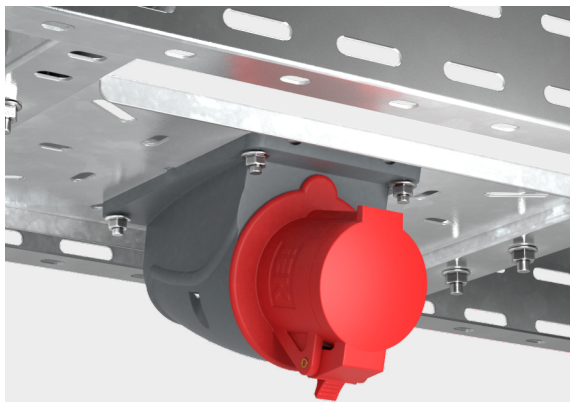
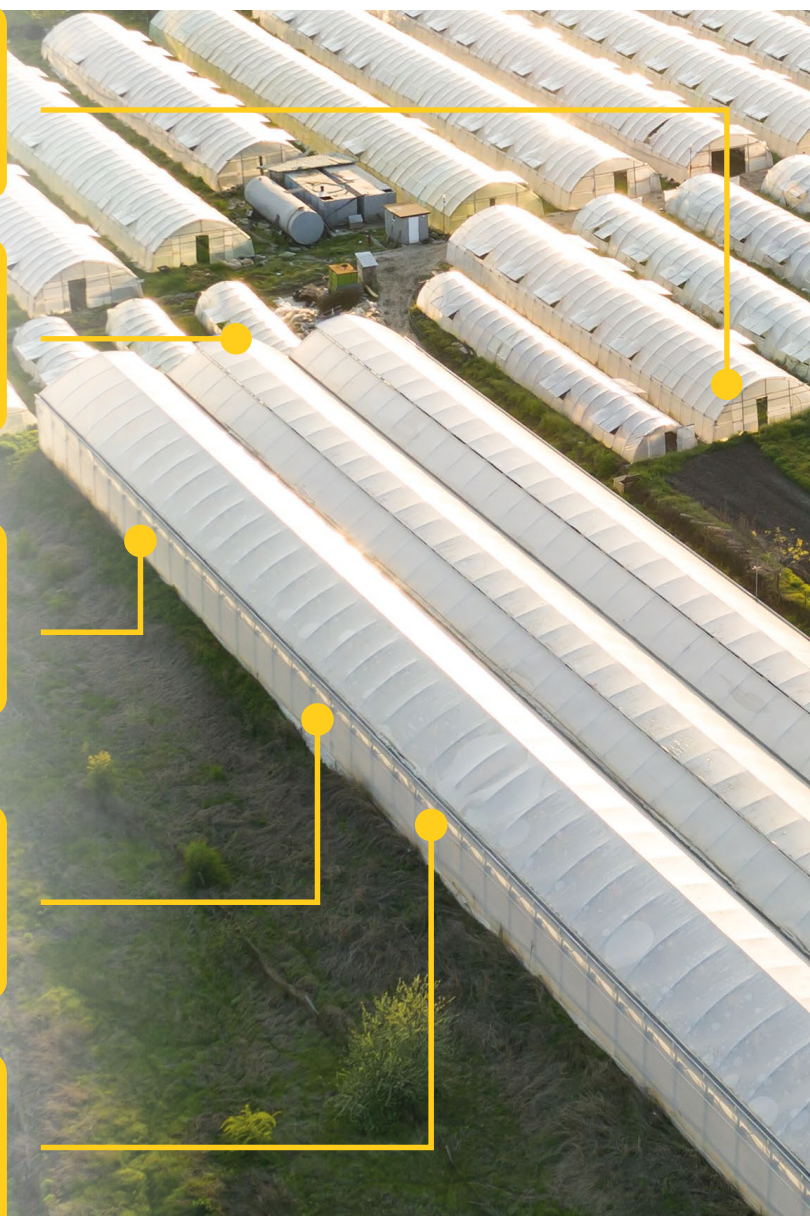


Выключатели концевые

Степень защиты IP 65.

Механическая износостойкость
1 000 000 циклов.

Ток продолжительного режима:
10 А



Решение для размещения
силовых разъемов



Пластиковые щиты
со степенью защиты IP65



Щиты для организа-



Автоматические выключатели BA47-100 и BA47-150

Номинальный ток BA47-100:
от 10 до 100 А, BA47-150:
от 63 до 125 А.

Коммутационная способность:
10 и 15 кА



Проволочные лотки

Длина – до 5 метров.
Толщина прутка – до 5 мм



Металлорукава в изоляции

Степень защиты IP65.
Диаметры: от 8 до 50 мм.
Аксессуары для монтажа



Силовые разъемы MAGNUM

Степень защиты - до IP67.
Двухвинтовой зажим.
Номинальный ток: до 125 А



Пылевлагозащищенные светильники ДСП

Степень защиты - до IP67.
Двухвинтовой зажим.
Номинальный ток: до 125 А



Эвакуационные указатели CCA IP65

Время работы от АКБ: 1 и 3 часа.
Дистанция распознавания знака:
24 м.
Гарантия 2 года



зации освещения



Система подвеса светильников
на базе проволочных лотков



Электроустановочные изделия IP54:
серии «ГЕРМЕК PLUS», AQUATIC, «ФОРС»

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС

Корпуса ЩРН(В)-П PRIME

Материал: АБС-пластик.

Модульная емкость:
от 4 до 36 модулей.

Прозрачная либо белая
пластиковая дверь



Распределительные щиты для модульной аппаратуры ЩРН

Номинальный ток – до 125 А.
Степень защиты: IP31, IP54.

Модульная емкость:
от 9 до 96 модулей/
Материал: сталь



Автоматические выключатели ВА47-29 и ВА47-60М

Номинальный ток: до 63 А.
Коммутационная способность:
4,5 и 6 кА



Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)

Номинальный ток: от 16 до 100 А.
Номинальный отключающий
дифференциальный ток:
10, 30, 100 или 300 мА



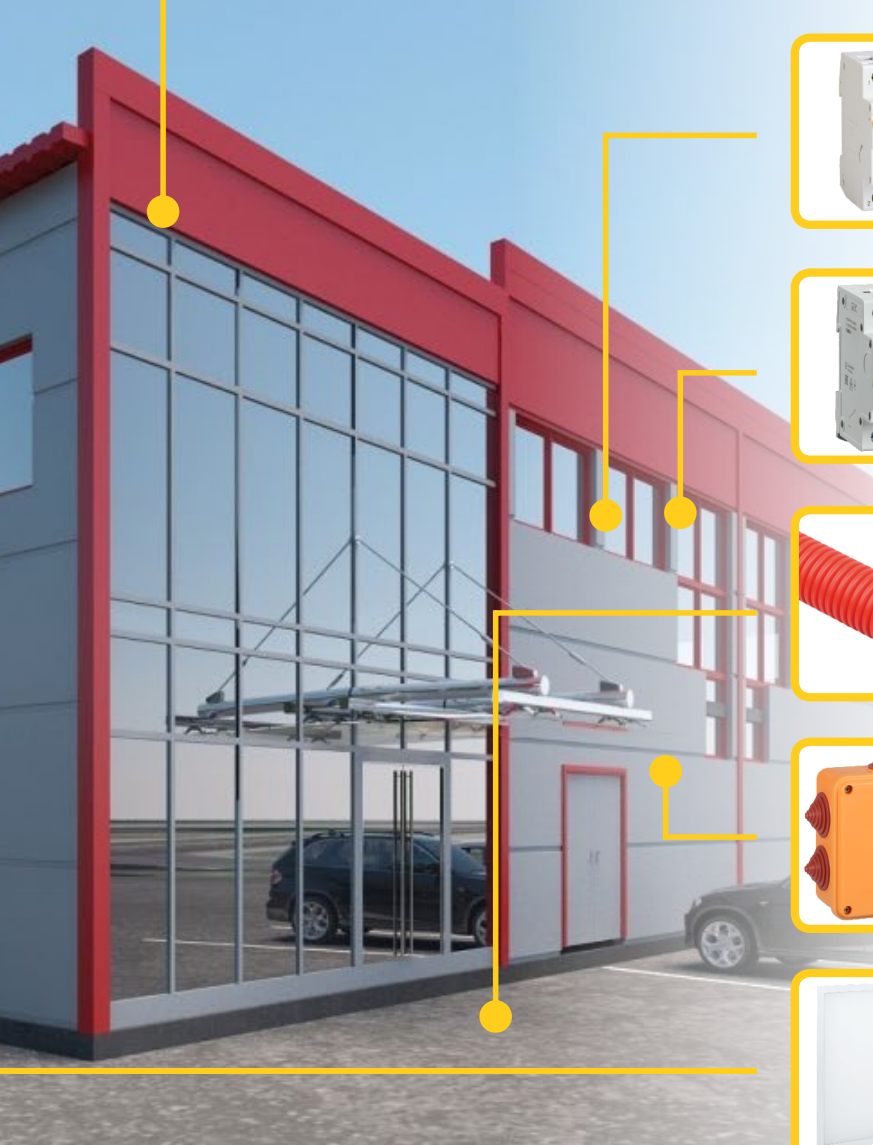
Корпус ЩРН(В)-П PRIME
с модульным оборудованием



Корпус металлический распределительный
ЩРН с модульным оборудованием



Электроустановочные
средств «ОКТАГА



Лотки листовые и изделия монтажные

Длина: лотки - 2000/3000 мм, изделия монтажные - 100-3000 мм.
Толщина: лотки - 0,55-1,2 мм, изделия монтажные - 1-4 мм.
Покрытие: оцинкованная сталь, горячий цинк



Автоматические выключатели дифференциального тока АД, АВДТ

Номинальный ток: от 6 до 63 А.
Номинальный отключающий дифференциальный ток:
10, 30, 100 или 300 мА



Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП

Обнаруживает дугу короткого замыкания и отключает опасные линии.
Номинальный ток: от 16 до 63 А



Трубы гофрированные ПВХ

Диаметр:
16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм.
Прочность при сжатии: 350 Н



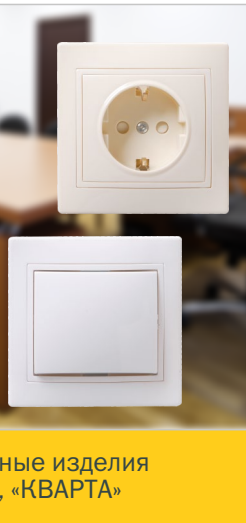
Коробки монтажные огнестойкие

Предел огнестойкости: Е15-Е90.
Сечение кабеля: от 0,5 до 16 мм²



Светодиодные панели ДВО

Мощность: 30-45 Вт.
Цветовая температура:
4500, 6000 К



зочные изделия
«ВА», «КВАРТА»



Организация рабочего места:
кабель-каналы серий «ПРАЙМЕР»,
«ЭЛЕКОР», ECOLINE



Огнестойкие кабельные линии

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Широкий спектр продукции IEK® с успехом применяется при строительстве и реконструкции крупнейших сельско-хозяйственных объектов.

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



Мы сотрудничаем с ведущими российскими агропромышленными компаниями

МИРАТОРГ

ЭКОНИВА



ГК Горкунов



Челны-Бройлер





Тепличный комбинат п. Журиничи,
ГК «Горкунов»



АО «Оксская птицефабрика»



Тепличный комбинат Ярославский,
ГК «Горкунов»



Откормочная площадка
на 80 000 голов КРС АПХ «Мираторг»
(г. Севск)



Ферма КРС ООО «Колхозник»
(Брянская область)



Свиноводческий комплекс
на 90 000 голов (Мордовия)



Птицеводческие фермы
АПХ «Мираторг»
вблизи нас. пункта Урочье



Цех по производству овсяного
молока и киселя, «Союзпищепром»
(г. Челябинск)



Свиноводческий комплекс
на 100 000 голов (Беларусь)



Знаменский селекционно-
генетический центр
вблизи нас. пункта Знаменск



Птицекомплекс ООО «Челны-Бройлер»
(Республика Татарстан)



Овцеводческие фермы
АПХ «Мираторг» (Брянская область)



Фермы КРС АПК «Эконива»
в Калужской, Воронежской
и Новосибирской областях



Свиноводческие фермы
ООО «Камский Бекон»
(Республика Татарстан)



Комбикормовый завод
АПХ «Промагро» (г. Старый Оскол)



Тепличный комбинат Смоленский,
ГК «Горкунов»



Свинокомплексы АПХ «Мираторг»
(Курская область)



Успенский тепличный комбинат
ООО «Экопродукт»
(Орловская область)



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. Шаффарнянская, 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,
Карабайский 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

