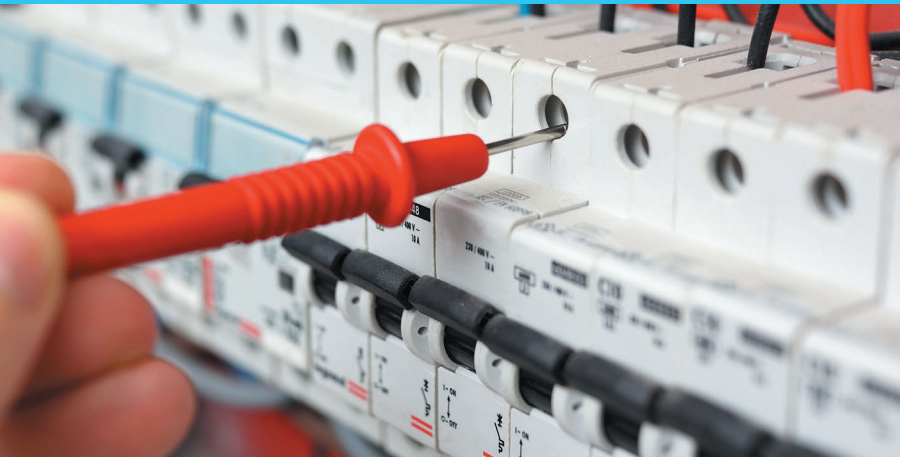




# ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



 **ЭЛКОМ**  
ЭЛЕКТРО

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



Основание сборочного производства

**2012**



Сертификация в соответствии с требованиями ТР ТС 007/2011

**2015**



Линия потоковой нарезки и обжатия КПП, современные шиногибы, пробивные столы, маркеры

**2018**



Пролонгация сертификата ТР ТС, допуск на производство изделий с токами до 6300 А

**2020**

**2014**

Сертификация от производителей, прохождение обучения монтажниками



**2017**

Склад типовых готовых изделий типа ЩАП, ЯО, ИВРУ и ШДУТ



**2019**

Начало работы со Schneider Electric, выпуск изделий на базе шкафов Prisma



# ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Специализированные сборочные площадки: в зависимости от специфики заказа мы используем наиболее подходящий профильный ресурс



Собственный конструкторско-технологический отдел



Готовые типовые изделия всегда в наличии на складе (ВРУ, ИВРУ, ЩО)



Квалифицированный ОТК: все изделия проходят двойной контроль. Оборудование производства «Элком-Электроцит» поступает к клиенту только после проверки



Сборка НКУ номиналом до 6300 А



**Термин «электрощитовое оборудование» (ЭЩО) является общеупотребительным синонимом низковольтных комплектных устройств (НКУ)**



Всегда в наличии корпуса и иные изделия, необходимые для производства НКУ



Собственный склад комплектующих. Условия дистрибуции с ключевыми производителями обязывают нас поддерживать складские запасы в большом объёме



Оптимальные сроки за счёт быстрого размещения заказа, эффективной логистики и прямой поставки от производителя



Подтверждённая сертификация от ведущих производителей: Schneider Electric, EKF, ABB, DKC, Hyundai Electric, IEK

# ТИПЫ НКУ, КОТОРЫЕ МЫ СОБИРАЕМ

- ГРЩ (главные распределительные щиты)
- ВРУ, ИВРУ (вводно-распределительные устройства)
- ЩРС (щиты силовые распределительные)
- ЩАП, (Ш)АВР (шкафы автоматического ввода резерва)
- ПР (пункты распределительные)
- ЩУ(Э) (щиты учёта)
- УЭРМ, УЭРБМ, ЩЛС, ЩЭ(Р) (устройства этажные распределительные)
- ЩО, (У)ОЩВ (щиты освещения)
- ЯВУ, ШУ, РУСМ, Я, ЯУ, ЯУО (ящики управления)
- ЩК(М) (щиты квартирные)
- Изделия по индивидуальным проектам
- Щиты автоматизации

**Каждое изделие НКУ проходит приёмо-сдаточные испытания в отделе технического контроля**

**Все используемые комплектующие проходят строгую верификацию по ГОСТ 24297-2013**

**Производство изделий НКУ соответствует ГОСТ IEC 61439-1-2013 и требованиям ТР ТС 004/2011**





# ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

1. Анализ технического задания для проектной документации
2. Уточнение технического задания с целью оптимизации проекта без потери качества
3. Разработка конструкторской документации
4. Согласование с заказчиком:
  - разработанной документации
  - схемы и визуального исполнения
  - ценового предложения и вариантов оптимизации
  - сроков производства
  - дополнительных услуг: шефмонтажа и пусконаладки, сервисного и эксплуатационного обслуживания
5. Сборка и испытание изделий
6. Подготовка документов: паспортов, сертификатов, руководств
7. Демонстрация работы устройства на демоплощадке
8. Упаковка, доставка и сдача-приёмка изделия заказчику
9. Выполнение шефмонтажа
10. Установка и обслуживание изделий на объекте заказчика



# ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ НАС



Разработка и сборка изделий НКУ повышенной сложности и высокой степени автоматизации



Создание автоматических систем управления технологическим процессом (АСУТП) среднего уровня



Проектный подход, возможность размещать заказ оперативно. Участие производителя в оптимизации и подборе комплектующих



Оптимальное соотношение цены, качества и сроков



Разработка конструкторско-технологической документации на новые изделия



Настройка программируемых логических контроллеров современного типа



Установка систем управления освещением на протоколах AWADA и DALI



# КЛИЕНТСКИЕ СЕРВИСЫ

- Помощь в оформлении технического задания пожеланиям заказчика
- 2D- и 3D-визуализация изделий
- Сервисная служба и техническая поддержка
- Электромонтажные и пусконаладочные работы на объектах заказчика
- Ведение комплексных проектов
- Всесторонняя поддержка от производителей по любым вопросам
- Шефмонтаж: консультирование, координация работ, надзор
- Доставка в любую точку России
- Получение специальных условий от производителей



**Расширенная гарантия на отдельные виды изделий составляет 3–5 лет. Базовая гарантия на все виды изделий — 2 года**



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ПОСТАВОК НКУ



Космодром  
«Восточный»



ФГБУ «Оздоровительный  
комплекс «Бор»



Технопарк  
«Отрадное»



Больница с роддомом  
в п. Коммунарка



Объединённый  
фонд реновации



Офисный комплекс  
«Ростех-Сити»



Таманский терминал  
навалочных грузов



Станция метро  
«Ольховая»



Завод по производству  
гофрокартона  
и гофротары «Архбум»



ЖК «ЗИЛАРТ»



Завод по производству  
смазочных материалов  
FUCHS



МФК Neva  
Towers



# СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Нашими поставщиками являются широко известные производители электротехнической продукции, зарекомендовавшие себя как на российском, так и на мировом рынке. «Элком-Электрощит» имеет сертификаты компаний ABB, Schneider Electric, EKF, Hyundai Electric, IEK и DKC. Все готовые изделия соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011.

**Système**  
electric

 **EKF**

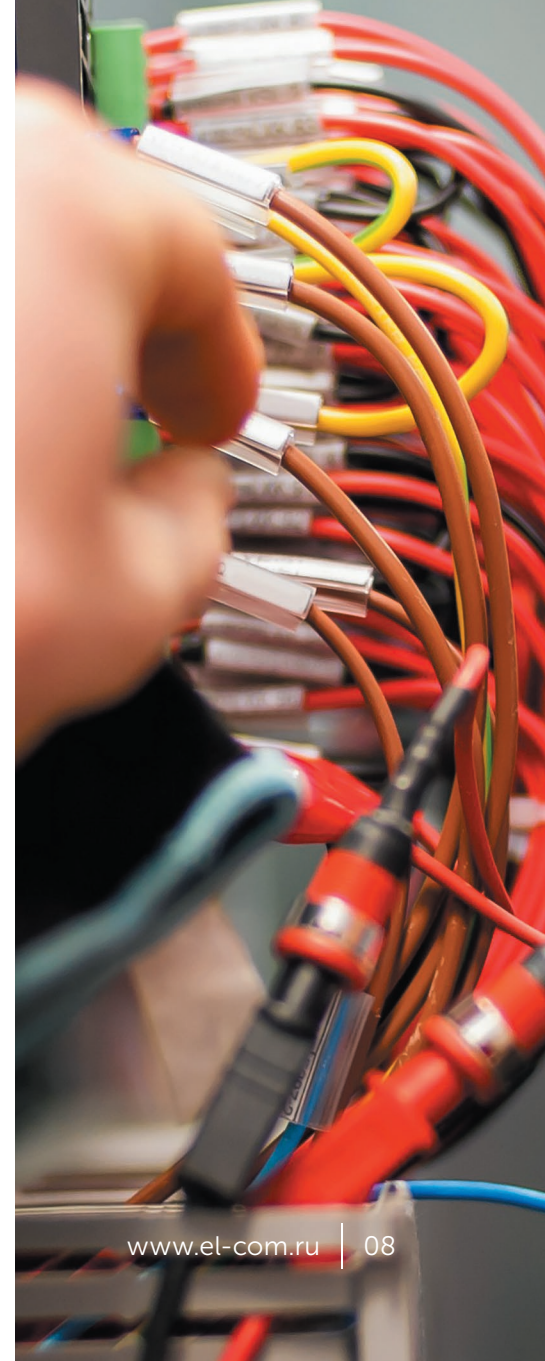
**iek**

 **HYUNDAI**  
ELECTRIC

 **DKC**

**КЭАЗ**  
ОСНОВАН В 1945 

**LS IS**



# СВОИМ КЛИЕНТАМ МЫ ГАРАНТИРУЕМ

## ЧЕСТНУЮ ЦЕНУ

Широкий выбор продукции под проект с любым бюджетом

Возможность оптимизации проекта за счёт подбора аналогов

Оптимизация проекта за счёт регистрации у производителя



## УДОБСТВО

Организация прямых поставок продукции от производителя

Широкий ассортимент типовых решений и комплектующих от ведущих производителей на складе

Работа в режиме 24/7



## КАЧЕСТВО

Проверка проектной документации на наличие ошибок

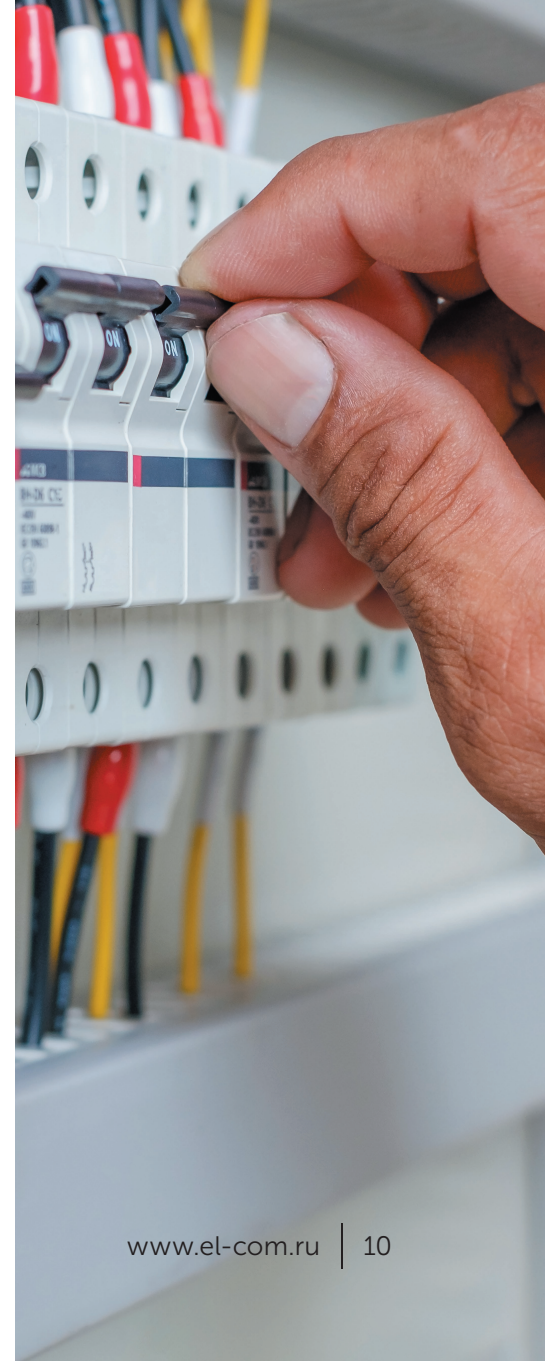
Квалифицированный технический контроль на всех этапах сборки

Полное конструкторско-техническое сопровождение проекта



# ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА НУЖНО

1. Предоставить техническое задание, содержащее однолинейные схемы, габариты изделий, условия эксплуатации, и обозначить бюджетные ожидания
2. Указать временные границы расчёта конструкторских решений, ценовых предложений и производства
3. Предоставить контакты лиц, ответственных за монтаж и эксплуатацию разрабатываемого устройства, для взаимодействия с сотрудниками конструкторского бюро
4. Сообщить о необходимости таких дополнительных сервисов, как пусконаладка, шефмонтаж и эксплуатационное обслуживание
5. В течение 5 рабочих дней предоставить обратную связь по полученному коммерческому предложению для внесения корректировок
6. Согласовать условия поставки, подписать утверждённый договор и опросный лист на изделия
7. Осуществить оплату согласно утверждённому графику
8. Принять готовые изделия в согласованные сроки





## Москва и МО

### Офис «Фили»

121087, Тучковская ул., 9а  
+7 495 589-23-87

### Офис «Аннино»

117405, Дорожная ул.,  
606, оф. 122  
+7 495 589-23-87

### Офис

#### «ОП СМО 10 Восток»

Рязанский пр. 86/1с1.  
6 этаж. 602  
+7 915 338-32-01

### Офис-склад «Мытищи»

141009, МО, г. Мытищи,  
Ярославское ш., вл. 2г  
+7 495 589-23-87



## Санкт-Петербург

### Филиал «Северо-запад»

196006, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная,  
д. 18 литера А, помещ. 2-Н, ком. 124  
+7 812 240-05-13



## Самара

### Филиал «Поволжье»

443035, г. Самара, ул. Мирная  
162, оф. 339, 348  
+7 846 229-56-92



## Смоленск

### Филиал «Запад»

Смоленская область, г. Смоленск,  
ул. Пригородная, д. 7  
+7 4812 25-06-80



## Симферополь

### Филиал «Крым»

295022, Бородина ул., 14к  
+7 3652 53-02-35



## Краснодар

### Филиал «Юг»

350059, г. Краснодар, ул.  
Меланжевая 10 оф. 303  
+7 861 205-62-71



## Региональные представители

**Ярославль, Ростов-на-Дону,  
Брянск**

8 800 770-72-62



[sale@el-com.ru](mailto:sale@el-com.ru)  
[www.el-com.ru](http://www.el-com.ru)  
[b2b.el-com.ru](http://b2b.el-com.ru)

8 800 770-72-62