



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



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»



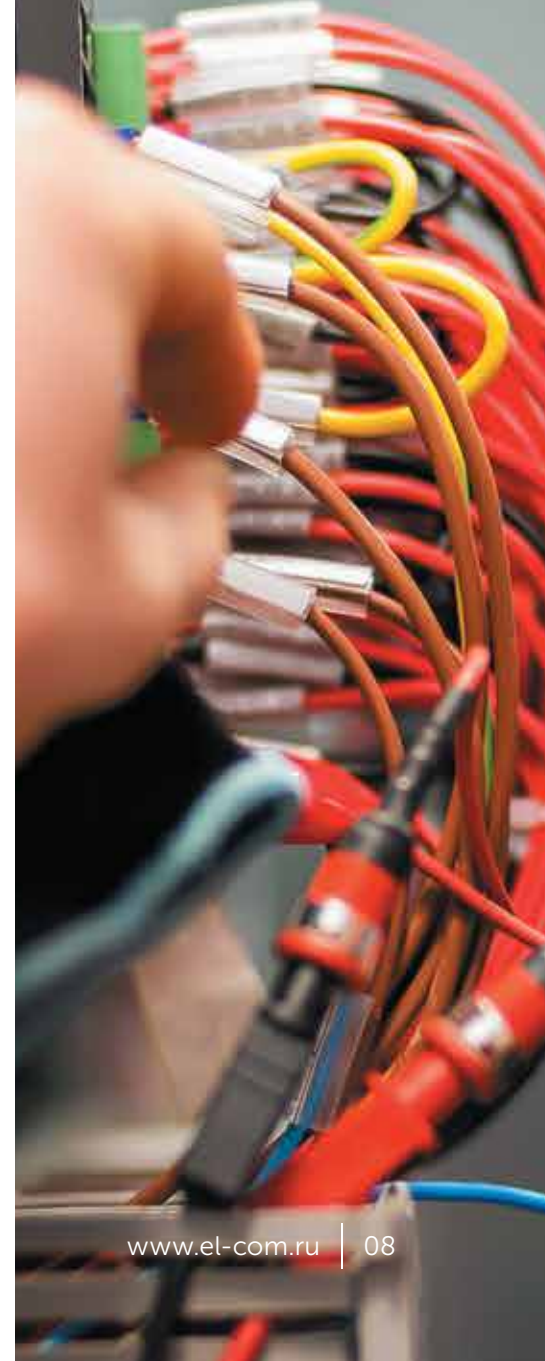
Завод по производству
смазочных материалов
FUCHS



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.



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-склад «Мытищи»

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



Краснодар

Филиал «Юг»

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



Региональные представители

Ярославль, Ростов-на-Дону

8 800 770-72-62



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



Брянск

Офис «Брянск»

241050 г. Брянск, пер.
Гаражный, д. 2А, оф. 5
+7 495 589-23-87



Уфа

Офис «ОП Башкирия»

450081, г. Уфа, ул. Шота
Руставели 51/1
+7 347 226-95-39



sale@el-com.ru
www.el-com.ru
b2b.el-com.ru

8 800 770-72-62