



КАЗАНСКОЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



ООО «КЭП»
420029, г. Казань, ул. Журналистов 50а, а/я 201
Тел: (843) 272-58-92, 273-54-36
Тел/факс: (843) 273-19-31, 272-62-61
www.kepkazan.ru
kepkazan@mail.ru



2020



Казанское Электромонтажное Предприятие-одна из ведущих отечественных компаний-производителей электротехнического оборудования 0,4-10 кВ. Предприятие занимается разработкой, производством, монтажом и пуско - наладкой оборудования с 1994 года.

Двадцатилетняя история ежедневного совершенствования привела к формированию основных принципов, которых компания придерживается в своей работе на электротехническом рынке:

- Высокое качество, надежность и длительный срок эксплуатации изделий;
- Обязательность перед клиентами и партнерами;
- Оптимальное соотношение цены и качества;
- Предоставление полного комплекса услуг - от проектирования, разработки и изготовления оборудования до его доставки, монтажа и сдачи под ключ;
- Использование новейших достижений и технологий в электротехнике, опыта ведущих мировых фирм, а также собственного потенциала.

Система менеджмента качества подтверждена сертификатом ИСО 9001.

Система декларирования соответствия продукции техническому регламенту.

Ключевыми клиентами КЭП являются:

- нефтедобывающие и перерабатывающие компании - НК "ЛУКОЙЛ",
- ОАО "Татнефть", ТОО "АктауОйлМаш", электросетевые компании холдинга "Россети",
- объекты международной компании Tahal Consulting Engineers.
- предприятия ТЭК - угольные ГРЭС, ТЭЦ.
- крупные современные заводы и предприятия - ООО "КЗСУ", ООО "Дана-флекс-нано", ОАО "ОПЭ-Авиастар", ООО "КЗПМ", МАК "Казань" и др.



Оборудование КЭП создано с учетом потребностей эксплуатирующих организаций, специфики отрасли, климатических и технических условий работы. Также предприятие выполняет комплексные работы по модернизации и реконструкции энергообъектов "под ключ", а также некоторые виды инжиниринговых работ:

- Проектирование;
- Производство и поставку материально-технических ресурсов;
- Монтаж и пуско-наладочные работы;
- Сервисное, гарантийное, постгарантийное обслуживание.

Имеются две производственные базы. Одна расположена в промышленном районе города Казань на ул. Журналистов, 50А, вторая база-в пригороде Казани, в пос. Столбище Лаишевского района. Цеха оснащены импортным и отечественным оборудованием.



ООО "КЭП"

420029, г. Казань, ул. Журналистов 50а, а/я 201

Тел: (843) 272-58-92, 273-54-36

Тел/факс: (843) 273-19-31, 272-62-61

www.kepkazan.ru

kepkazan@mail.ru

Некоторые объекты и заказчики (1997-2020 г.)	
1	ООО "Корпорация "Уралтехнострой" для "Урайнефтегаз"
2	ООО "Архитравь-Энерго" для Больничного корпуса в г. Южно-Сахалинск
3	ПАО "Лукойл"
4	Завод ТЭМПО
5	ОАО "Нижнекамсктехуглерод"
6	ООО "Авиастар-ОПЭ"
7	ОАО "Ульяновский механический завод"
8	ООО "Казанский завод современной упаковки"
9	Tahal Consulting Engineers Ltd., Израиль
10	НК "Роснефть"
11	ООО "Татнефть-Самара"
12	ТОО "АктауОйлМаш", Казахстан
13	ОАО "Аэропорт "Архангельск"
14	ОАО "ЖБИ-3"
15	Общество с ограниченной ответственностью "СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЗВЕЗДА"
16	ТРК "Эссен"
17	ООО "Восток-Солод"
18	КАПО им С.П. Горбунова
19	ЖК "Мякинино"
20	ООО "СК "Русьветпетро"
21	ОАО "Сахалинэнерго"
22	Сталелитейный завод "Памир"
23	ООО "Тепличный комбинат "Майский"
24	ООО "ДАНАФЛЕКС-НАНО"
25	ООО "Казанский Завод Полимерных Материалов"
26	ЗАО "Энергоцентр "Майский"
27	ОАО "Татнефтеотдача"
28	ФКП "Казанский завод точного машиностроения"
29	МУП "Водоканал"
30	ФКП КПЗ (Казанский казенный пороховой завод)
31	ООО "Волжский Завод Строительных Материалов"
32	Технополис "Химград"
33	ОАО "Танеко"
34	ОАО "Зюзеевнефть"
35	ОАО "Татнефтегазпереработка"
36	ОАО "Сибнефтемаш"
37	ОАО "Трансконтейнер"
38	ООО "СафПласт"
39	ОАО "Полимиз"
40	ООО "Единство 21 век"
41	ЗАО ПФ "Транс-Тех-Сервис"
42	ООО "Бристоль-Энерго"
43	ОАО "Нэфис Косметикс"
44	ОАО "Октябрьские Электрические Сети"
45	ОАО "МОЭСК"
46	ОАО "Уфимские Электрические Сети"
47	МУП "Ульяновская городская электросеть"
48	ОАО "Центральные Электрические Сети" г. Йошкар-Олы
49	ОАО "Сарапульские Электрические Сети"
50	Центр учебной подготовки МВД РТ
51	Трансформаторная подстанция Минфина кабмина РТ
52	Центральная трансформаторная подстанция для нового президентского дворца
53	ООО "Агава"
54	Трансформаторная подстанция кабмина РТ на базе отдыха в Б.Матюшино
55	Юридический институт МВД
56	ОАО "Казаньоргсинтез" (плавательный бассейн и объекты социального значения)
57	УФСБ РФ по РТ
58	Энергетические объекты МУП "Казметрострой"
59	Очистные сооружения и трансформаторная подстанция "Заинский сахар"
60	Гараж кабмина РТ
и другие	



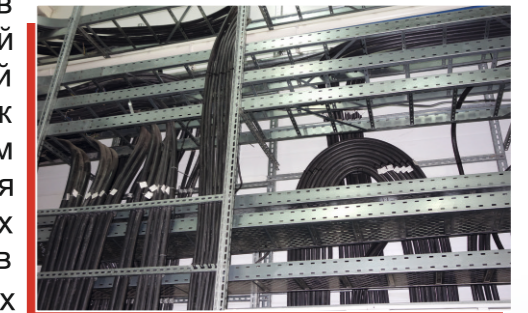
Электромонтажные работы выполняются высококвалифицированными специалистами с учетом всех современных норм и требований. Собственное



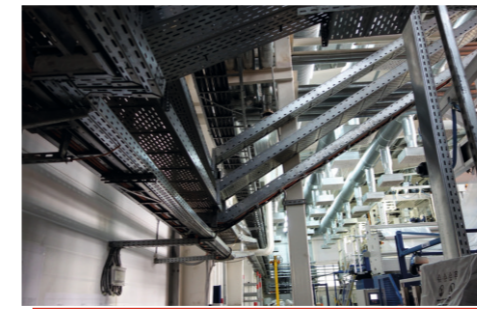
производство позволяет изготавливать оборудование для монтажа технически максимально адаптированное под конкретную специфику объекта.



Работы выполняются в помещениях любой архитектуры. Грамотный организационный подход к монтажным работам позволяет экономить время



выполнения работ и ресурсы, затрачиваемые на их выполнение. Также монтажные работы проводятся в любом регионе России и стран ближнего зарубежья, в любых климатических условиях.



Наличие собственной электротехнической лаборатории ускоряет сроки электромонтажа и пуско-наладки.



КЭП подходит к производству и работам с максимальной ответственностью, удовлетворяя все запросы заказчиков. Мы нацелены на качественное и быстрое предоставление услуг.



Реализованные объекты

Реализованные объекты

Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки утепленного и неутепленного исполнения.

Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки утепленного и неутепленного исполнения.



Самая первая блочно-модульная подстанция. Изготовлена в 2006 году. С тех пор конструкция усовершенствовалась и визуально стала более привлекательной.

КТПНБ в г. Ульяновск.



Типовые небольшие блоки с КТП для нефтедобывающих предприятий.

Типовая киосковая подстанция из оцинкованного листа.



Подстанция в сейсмостойком исполнении (до 9 баллов).

Киосковые подстанции для г. Южно-Сахалинск, сейсмостойкие, окрашенные по специальному запросу полимерно-порошковой краской.



Варианты цветового исполнения - по желанию заказчика. Возможно нанесение любых логотипов.



Камеры КРУ-08С



Камеры КРУ-КМ-1Ф



Панели ЩО-99 в бетонном блоке



Камеры КСО-366мп в бетонном блоке

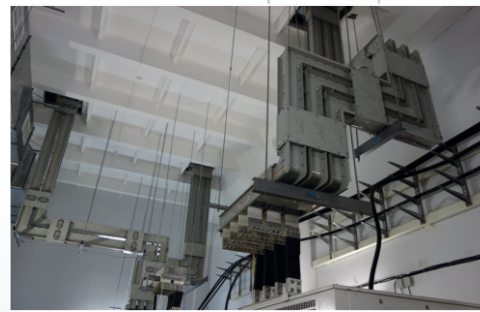
Электромонтажные работы выполняются специалистами нашего предприятия по всей России.

КЭП смонтировал и запустил за историю своего существования многочисленное количество промышленных объектов, подготовил для ввода в эксплуатацию многие метры жилья и проложил километры кабеля. Мы беремся за работы любой сложности и решаем необычные технические задачи, предлагая эффективные и лаконичные решения.



Ведущий производитель гибкой упаковки.

Завод по производству полимерных пленок, гибких промышленных упаковок и компаундов.



Монтаж силовых шинпроводов на заводе "Данафлекс-Нано".



Развод силовых низковольтных кабелей от ШНРУ-0,4 кВ до потребителей.



Монтаж освещения любой сложности и на любых высотах.



Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки утепленного и неутепленного исполнения

Утепленные блочно-модульные здания для трансформаторных подстанций представляют собой блочную конструкцию с внутренним коридором обслуживания. Металлический каркас подстанции обшит панелями-утеплителями типа «сэндвич» толщиной 50, 80 или 100мм, что позволяет эксплуатировать КТПНБ в районах с очень холодным климатом. Цвет панелей типа «сэндвич» определяется заказчиком. Крыша подстанции может быть двускатной или односкатной. В зависимости от оборудования, устанавливаемого в подстанции, может изменяться количество и габариты блоков.

Подстанции в неутепленном корпусе выполняются также из силовой сварной рамы с последующей обшивкой оцинкованными листами металла толщиной 2 мм. Оцинкованное исполнение полностью исключает возможность появления ржавчины на весь срок службы подстанции - 20-25 лет.

Вариант необычного цветового исполнения по специальному заказу для Башкортостана (подстанция в разобранном виде)



Блочно-модульные здания можно изготовить любых размеров, для установки внутри любого оборудования.



КТПНБ в г. Новочебоксарск.



Знак качества

Информация о предприятии



Казанское Электромонтажное Предприятие прилагает усилия для развития в следующих направлениях деятельности:

- разработка и производство новых конструкций ячеек КРУ;
- разработка и производство оборудования на напряжение до 35 кВ;
- внедрение систем сбора, мониторинга и цифровой передачи информации, функций телеметрии;
- разработка и реализация комплексных проектов РЗА и АСУТП;

Наша продукция:

- **Комплектные трансформаторные подстанции киоскового и блочно-модульного типа в неутепленном и утепленном (“сэндвич”) исполнении мощностью от 16 до 2500 кВА.**
- **Комплектные трансформаторные подстанции в бетонном корпусе мощностью от 16 до 2500 кВА.**

На номинальное напряжение 6(10) кВ:

- Камеры серии КСО-366, 366М (аналог КСО-386);
- Камеры серии КСО-366МП (малогабаритные с выключателем продольной установки);
- Камеры серии КСО-2004 (аналог КСО-292, КСО-298, КСО-272 и др.);
- Камеры серии КРУ-КМ-1Ф с нижним расположением выкатного элемента;
- Камеры серии КРУ-08С со средним расположением выкатного элемента;
- Ячейки ЯКНО-6(10) У1;
- Высоковольтные линейные блоки ВЛБ-6(10);
- Пункты коммерческого учета ПКУ-6(10);
- Пункты секционирования столбовые ПСС-6(10);
- Пункты секционирования ПС-6(10) наземные.

На номинальное напряжение 0,4 кВ:

- Низковольтное распределительное устройство со стационарными или выкатными аппаратами на номинальный ток до 6300 А (НКУ-0,4 У1);
- Панели серии ЩО-99 (аналог ЩО-70);
- Устройства вводно-распределительные (шкафы ВРУ и ШРС);
- Пункты распределительные (ПР);
- Ящики управления Я 5000;
- Щиты станции управления (ЩСУ);
- Шкафы оперативного тока (ШОТ);
- Щиты этажные (ЩЭ), щитки квартирные (ЩК), осветительные (ОЩВ) и прочее низковольтное оборудование.

ООО «КЭП» предлагает широкий ассортимент выпускаемой продукции, осуществляет предоставление заказчику любых консультаций по вопросам выбора электрооборудования, подбора оптимальных комплектующих, правилам обслуживания и техники безопасности при эксплуатации. Мы оказываем всю необходимую техническую поддержку, выполняем заказы в кратчайшие сроки и с высоким качеством. Мы гарантируем замену любых комплектующих и изделий в случае отказа электрооборудования и устранение неисправностей на месте специалистами компании. На производстве применяются современные комплексы металлообработки с высокой степенью автоматизации работ, обеспечивающие высокую точность сборки, а соответственно и качество изготовления.

Схема проезда

