



ЗИТ

Завод инновационных технологий

**Российский производитель
электрооборудования с 2010 года**

Компания «Завод инновационных технологий» — это современное инжиниринговое предприятие, обладающее историей и внушительными производственными мощностями. Основной специализацией компании является решение задач в области распределения энергии и использования энергосберегающих технологий. Предприятие осуществляет полный технологический цикл изготовления продукции в области электроники и промышленной автоматизации. Высоквалифицированные инженеры и специалисты компании имеют значительный опыт в комплексном проектировании, разработке и изготовлении систем, а также их внедрении на различных объектах.



Направление деятельности



Производство систем гарантированного электропитания.

В номенклатуру компании входят шкафы оперативного питания, системы гарантированного питания, батарейные кабинеты, батарейные модули.

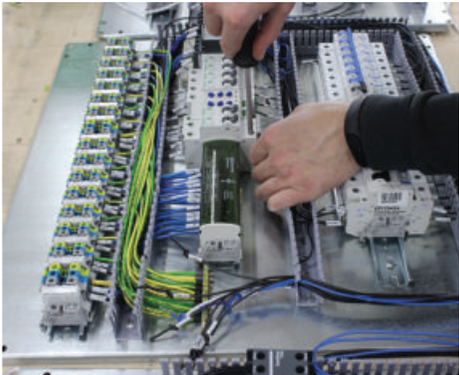


Направление деятельности



Производство низковольтных комплектных устройств (НКУ).

«Завод инновационных технологий» разрабатывает и изготавливает различные модификации НКУ, предназначенные для резервного энергоснабжения, распределения электроэнергии, для управления технологическим оборудованием (АСУТП, управлением электроустановок АСУ).



Направление деятельности



Производство контейнерных решений.

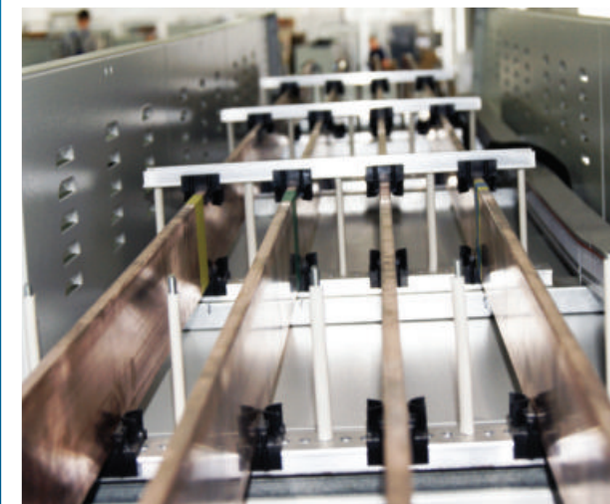
Блок-контейнер предназначен для установки электрического и технологического оборудования в сложных климатических условиях. Является оптимальным выбором для нефтеперегонных, газораспределительных станций. Также компания выпускает комбинированные установки резервного электропитания и дизельные станции.



Направление деятельности

Производство высоковольтного оборудования.

ООО «Завод инновационных технологий» производит высоковольтное оборудование, основным назначением которого является прием и распределение электрической энергии высокого напряжения. Основная область применения высоковольтного электрооборудования – промышленная энергетика и высоковольтные сети промышленных объектов (заводы, фабрики, шахты и карьеры).



Направление деятельности

Изготовление металлоконструкций.

Основная линейка металлопроизводства ООО "Завод инновационных технологий" - выдвижные блоки, металлические шкафы. Кроме того, компания занимается разработкой и производством различных металлоконструкций в соответствии с техническим заданием заказчика.



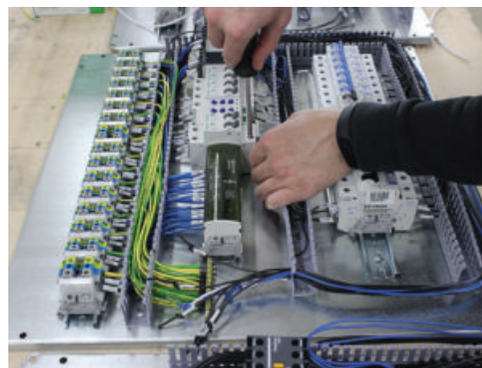
Производство

Производственные цеха компании «Завод инновационных технологий» обладают высокой мощностью, что позволяет реализовывать проекты любой сложности в кратчайшие сроки. Предприятие имеет в своём распоряжении оборудование от ведущих мировых производителей, что позволяет изготавливать качественное электрощитовое оборудование, металлоконструкции и блочные модульные здания.

Производство источников бесперебойного питания и электроники



Производство электрощитового оборудования



Производство металлоконструкций



Производство блок-контейнеров



Компания уделяет особое внимание производству современных и надежных источников бесперебойного питания (ИБП), а также собственным разработкам электроники. Ведутся разработки высокотехнологичных интеллектуальных систем, которые внедряются в продукцию компании.

Одним из основных направлений деятельности предприятия является производство электрощитового оборудования. Производственный цикл включает в себя: входной контроль, сборку металлоконструкций, монтаж электротехнических изделий, технологический контроль и приемо-сдаточные испытания.

Для изготовления металлоконструкций компания использует листогибочный (Bystronic) и координатно-пробивной пресс (MURATA MACHINERY), благодаря чему специалисты компании могут изготовить металлоконструкции любой формы и размера. Дальнейшая обработка готовых изделий происходит при помощи сварочных столов (Siegmund) и покрасочного оборудования (Wagner).

Производство блок-контейнеров осуществляется на современном и высокотехнологичном оборудовании. Организовано поэтапное производство и контроль продукции, благодаря которому обеспечивается высокое качество. При разработке конструкторской документации учитываются требования заказчика: условия эксплуатации, габариты, особенности потребителей.

Производство

Система контроля качества



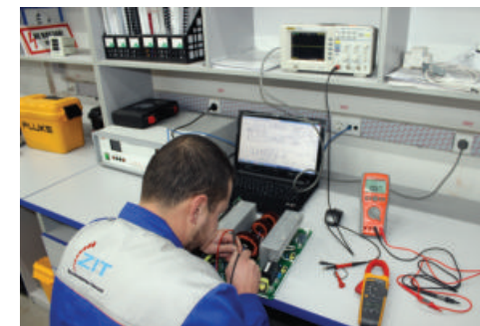
В компании «Завод инновационных технологий» действует сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 2015 (ISO 9001:2015). Отдел технического контроля проводит входной контроль комплектующих изделий и поэтапный контроль качества изготавливаемой продукции. Электротехническая лаборатория осуществляет строгий контроль за качеством изготавливаемой продукции. Сотрудники лаборатории проводят более 160 различных видов испытаний. При этом используется самое современное оборудование, обеспечивающее тестирование электроустановок по всем необходимым техническим параметрам. Это позволяет гарантировать высокий уровень безопасности эксплуатации электрооборудования.

Сотрудники



В компании «Завод инновационных технологий» осуществляется постоянное повышение квалификации сотрудников, используются эффективные методы обучения, проводятся курсы повышения квалификации, организуется обмен опытом с зарубежными коллегами, что в совокупности позволяет гарантировать высокое качество продукции.

Сервисная служба



Многопрофильная компания «Завод инновационных технологий» помимо проектирования, монтажа и проведения пусконаладочных работ обеспечивает высококлассную техническую поддержку заказчиков, гарантируя надёжное функционирование всего комплекса оборудования. Также проводятся консультации клиентов по вопросам дальнейшей модернизации системы.

Системы бесперебойного питания

Продукция

Шкафы ИБП ENTEL серии МПБ



Шкафы ИБП ENTEL серии МПЕ



Батарейные кабинеты (БК)



Шкафы распределения оперативного постоянного тока (ШРОТ)



Антивандалные шкафы ИБП



Шкафы оперативного тока (ШОТ)



Щиты постоянного тока (ЩПТ)



Шкафы защиты батарей (ШЗБ)



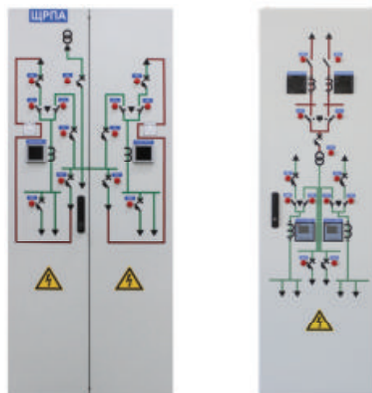
Низковольтные комплектные устройства

Продукция

Распределительные устройства
низкого напряжения (РУНН)



Щит распределения питания авто-
матики (ЩРПА)



Автоматический ввод резерва (АВР)



Щиты станций управления (ЩСУ)



Испытательное оборудование



Щкафы серии ZIBlock
(аналог КРУЗА П)



Блоки стационарного и
выдвижного исполнения



Устройства вводно-
распределительные серии (ВРУ)



Телекоммуникационное оборудование

Продукция

Климатический шкаф



Автоматический ввод резерва БАВР ТС 19"



Шафы сбора данных (ШСД)



Распределительные панели 19" (DC/AC)



Вводно-распределительные модули (ВРМ 19")



Шаф телемеханики (ШТМ)



Высоковольтное оборудование

Подстанции трансформаторные комплектные внутренней установки на напряжение 6 (10) кВ мощностью до 2500 кВА



Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП 639/35/0,4-т-В/К УХЛ1



Продукция

Устройство компенсации режимов сети (УКРС)



Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)



Блок-контейнеры

Блочно-модульные здания (БМЗ)



Устройство гарантированного питания (УГП)



Комбинированная установка резервного электроснабжения (КУРЭ)



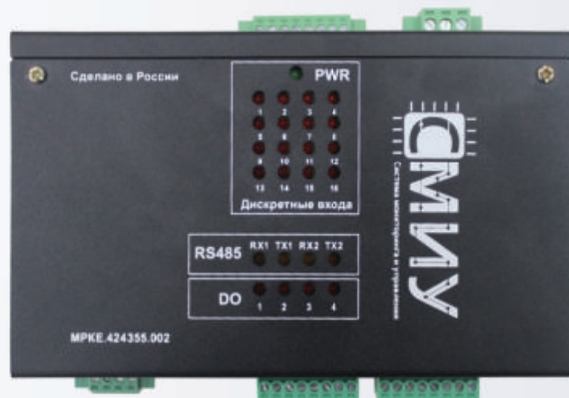
Контейнерные дизельные электростанции (ДЭС)



Автоматические системы управления и контроля

Продукция

Система мониторинга и управления (СМИУ)



Многофункциональный измеритель ЭЛИЗ А50



Аппаратно-программный комплекс Радуга-М



Система контроля аккумуляторных батарей (СКАБ)



Альтернативная энергетика

Продукция

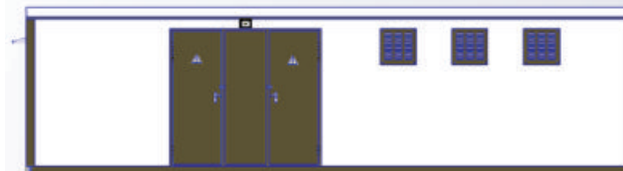
Шкаф коммутационный
постоянного тока (КШПТ)



Система мониторинга
солнечных панелей (СМСП)



Комплектная трансформаторная подстанция
инверторная для солнечных панелей



Разрешительная документация

Сертификаты



Декларации



Патенты



Лицензии



Заключения

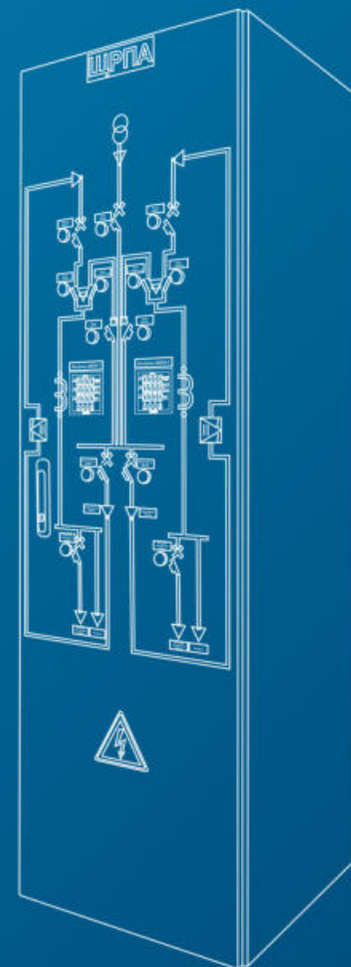
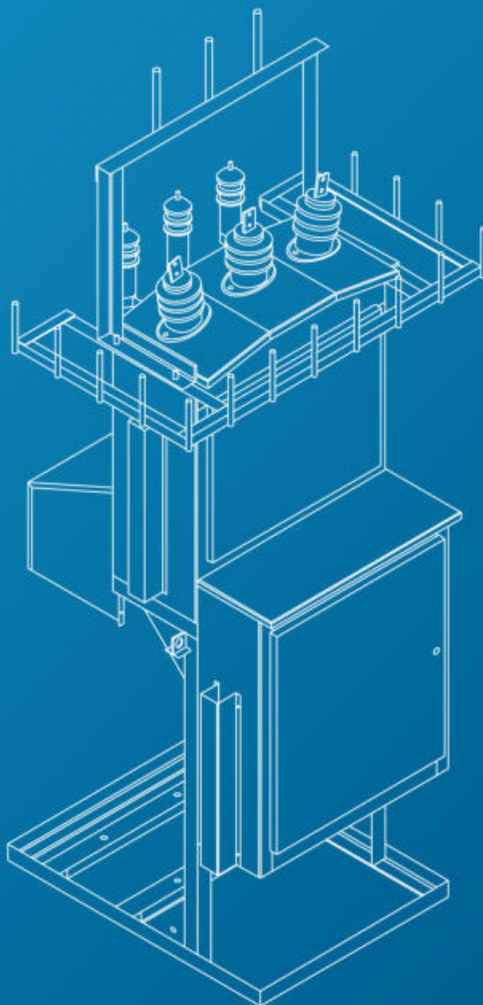


Наши клиенты



ЗИТ

Завод инновационных технологий



ООО "Завод инновационных технологий"
Бесплатный номер по РФ 8-800-333-23-58
429920, Чувашская Республика,
Цивильский район, п. Молодежный, ул. Заводская, 19
8 (83545) 22-7-04 | sales@zit21.ru