

УЭТМ



# О компании

Акционерное общество «Уралэлектротяжмаш» - ведущее предприятие электротехнической промышленности России, основано в 1934 году

**81** год на рынке

Широкий диапазон видов продукции



Высоковольтная аппаратура



Трансформаторно-реакторное оборудование



Преобразовательная техника



Комплектные трансформаторные подстанции



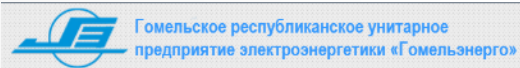
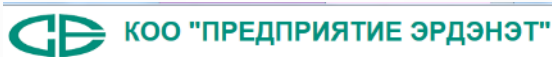
## Наши потребители в России





# О компании

## Наши потребители за рубежом



- Трансформаторное, высоковольтное оборудование и преобразовательная техника завода работает более чем в 60 странах мира:

- Швейцарии
- Китае
- Индии
- Пакистане
- Болгарии
- Польше
- Румынии
- Египте
- Турции
- Германии
- Канаде
- Ираке
- Бразилии
- Аргентине
- Колумбии и др.
- Кубе
- и др.





# Наши преимущества

## КАЧЕСТВО

- Специально разработанная система менеджмента качества
- Входной контроль материалов и комплектующих
- Пооперационный контроль деталей и сборочных узлов
- Полный комплекс приемо-сдаточных испытаний

Система менеджмента качества сертифицирована Госстандартом РФ на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001/МС ИСО 9001.





## Наши преимущества

### Высоковольтная аппаратура

- Энергоэффективность
- Взрывопожаробезопасность
- Низкая стоимость владения
- Высокотехнологичное производство и современная конструкция выпускаемого оборудования
- Собственные конкурентоспособные разработки
- Многолетний опыт поставок
- Высококвалифицированный персонал
- Собственная экспериментально-исследовательская база
- Собственное производство компонентов



# Наши преимущества

## Трансформаторно-реакторное оборудование

- Энергоэффективность
- Взрывопожаробезопасные сухие трансформаторы
- Низкая стоимость владения
- Собственные конкурентоспособные разработки
- Разработка специальных и уникальных трансформаторов
- Быстрая адаптация изделий под требования заказчика
- Многолетний опыт поставок
- Высококвалифицированный персонал
- Полный производственный цикл
- Собственная экспериментально-исследовательская база
- Собственное производство компонентов
- Материалы и комплектующие лучших российских и мировых производителей



# Продукция

## Высоковольтная аппаратура (класс напряжений 35-750 кВ)

- элегазовые выключатели (колонковые 35-750 кВ, баковые 35-220 кВ);
- элегазовые трансформаторы тока на класс напряжения 35-500 кВ;
- элегазовые трансформаторы напряжения 110-220 кВ;
- разъединители на класс напряжения 110-220 кВ;
- заземлители на класс напряжения 110-220 кВ;
- автоматические быстродействующие выключатели постоянного тока;
- комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 110 кВ;
- гибридные аппараты (РУЭН) на 110 кВ;
- блоки высокой готовности (БВГ) для приёма и распределения электрической энергии трёхфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц в сетях с номинальным напряжением 35 кВ;
- комплектные трансформаторные подстанции блочного исполнения (КТПБ) на 110, 220 кВ;
- комплексная система диагностики выключателей (КСДВ)

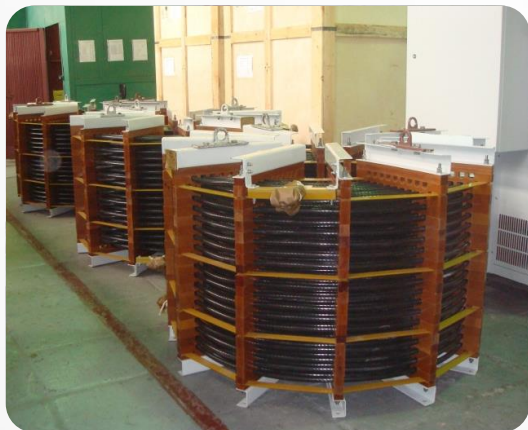




# Продукция

## Трансформаторно-реакторное оборудование

- [Масляные силовые \(распределительные\) трансформаторы общего назначения](#) в диапазоне мощностей от 2500 до 160 000 кВА на напряжение до 220 кВ
- [Масляные преобразовательные трансформаторы](#) в диапазоне мощностей от 2500 до 160 000 кВА на напряжение до 110 кВ
- [Масляные реакторы](#) мощностью до 20 000 кВА на напряжение 35кВ
- [Трансформаторы с охлаждающей жидкостью "Мидел 7131"](#) мощностью от 2500 до 63000 кВА на напряжение до 110 кВ
- [Сухие трансформаторы](#) Мощность от 25 до 16000 кВА на класс напряжения 35 кВ как для внутренней, так и наружной установки с различными системами изоляции
- [Сухие реакторы различного назначения](#)
- [Шкаф автоматического управления комбинированной системой охлаждения](#) мощностью от 80 МВА







# Продукция

## Преобразовательная техника

- комплектные тиристорные электроприводы постоянного тока Номинальное напряжение от 220 до 1050 В, номинальный ток от 100 до 12500 А;
- комплектные электроприводы переменного тока Номинальное напряжение от 380 до 10000 В. Номинальная мощность от 100 до 5000 кВт;
- агрегаты выпрямительные для электролиза и электротехнологий Номинальное напряжение от 12 до 1500 В, номинальный ток от 100 до 100000 А;
- выпрямительные агрегаты для тяговых подстанций горэлектротранспорта и метрополитена (ВД2М на номинальный выпрямленный ток 1600 А, В-ТПЕД на номинальный выходной ток 1000, 2000 А, номинальное выходное напряжение 600 В);
- установка выпрямительная УВПК для питания подвижного состава горно-обогатительных комбинатов (выпрямленное напряжение – 1650 В, выпрямленный ток 1000, 2000 А);
- системы возбуждения для синхронных двигателей и генераторов малой мощности (СТ-СН, СТ-СМ);
- системы возбуждения для гидрогенераторов;
- шкафы управления генератором типа ШУГ;
- система управления магнитным подвесом (СУМП-1);





# Сервисное обслуживание

## 1. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

- Шеф-монтаж на объекте
- Гарантийное, постгарантийное обслуживание
- Диагностические и экспертные заключения
- Ремонт и модернизация
- Обеспечение запчастями
- Обучение эксплуатационного персонала



## 2. ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО РАБОТЕ С ЗАКАЗЧИКАМИ

Высокий уровень сервисного и гарантийного обслуживания обеспечивает бесперебойную работу оборудования

**Акционерное общество «Уралэлектротяжмаш»,  
ООО «Эльмаш (УЭТМ)»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад 22  
Телефон: (343) 324-53-00  
E-mail: [secretary@uetm.ru](mailto:secretary@uetm.ru)  
[www.uetm.ru](http://www.uetm.ru)**

