



**ООО «Завод «Трансформатор-Реж»
Российский завод-производитель
нестандартных трансформаторов**

**НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

Завод «Трансформатор-Реж» работает с 2010 года

Собственное производство:

- силовых масляных трансформаторов различного назначения;
- трансформаторных подстанций;
- ремонт и модернизация трансформаторов.

Принципы бережливого производства обеспечивают стабильно высокий результат и рост производственных мощностей

Инженерная экспертиза позволяет создавать гибкие решения с уникальными техническими характеристиками в короткий срок

Вся производственная цепочка локализована на одном предприятии в г. Реж Свердловской области

**ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ
НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И В СТРАНАХ СНГ**

Завод «Трансформатор-Реж» проектирует и производит технические решения под задачи заказчика

Мы – российский производитель трансформаторов с нестандартными решениями для промышленно-производственного комплекса. Обеспечиваем полный цикл эксплуатации, производим продукт с уникальными техническими характеристиками для бесперебойной работы.

30 дней

на изготовление проекта под ключ

3-5 лет

гарантия на всю продукцию

25-30 лет

установленный срок службы оборудования

Адаптивный подход к быстро меняющимся условиям и требованиям рынка

Типичная ситуация:

Крупная промышленная компания имеет спрос на трансформаторы с нестандартным напряжением

Решение, которое мы предлагаем:

Производство в короткие сроки (от 30 календарных дней) трансформатора и КТП в комплекте с любыми пожеланиями электромонтажной организации

Типичная ситуация:

Большие временные и финансовые затраты на доставку оборудования из Беларуси и Казахстана

Решение, которое мы предлагаем:

Завод находится на Урале, осуществляет полный цикл работ, включая доставку. Таким образом, мы сокращаем сроки введения объекта в эксплуатацию и затраты на логистику

Типичная ситуация:

Необходима смена уровня напряжения на объекте и адаптация к новым условиям

Решение, которое мы предлагаем:

Модернизация действующего трансформатора под необходимый уровень напряжения

Мы производим трансформаторы для промышленных и производственных предприятий

А также ряда других отраслей:

СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ

МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА

ЧАСТНЫЙ СЕКТОР

ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА

АЗС И СТО

Силовые масляные трансформаторы. Р до 1000 кВА, U до 35кВ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАНСФОРМАТОРОВ РАЗЛИЧНОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕСТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ:

- Возможность изготовления трансформаторов мощностью 1250 кВа, 1600 кВа
- Технологии производства ориентированы на советские ГОСТы
- Новые методы надёжной спайки и сварки алюминия
- Антикоррозийная обработка отдельных деталей трансформатора методом гальванизации
- Сечение обмоточного провода на 20 % больше, чем у других производителей
- Усиленная изоляция обмоток трансформаторных катушек
- Пескоструйная обработка корпуса трансформатора для улучшения сцепления краски с металлом
- Качественная порошковая покраска

ТМ(Г)-63-10(6)/0,4

ТМ(Г)-100-10(6)/0,4

ТМ(Г)-160-10(6)/0,4

ТМ(Г)-250-10(6)/0,4

ТМ(Г)-400-10(6)/0,4

ТМ(Г)-630-10(6)/0,4

ТМ(Г)-1000-10(6)/0,4

Трансформаторные подстанции

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ ПОДСТАНЦИЙ
РАЗЛИЧНОГО, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕСТАНДАРТНОГО ТИПОИСПОЛНЕНИЯ:

БКТП

Блочные комплектные трансформаторные подстанции и их виды

КТПН

Комплектные трансформаторные подстанции наружного исполнения – металл или утепленная – сэндвич

КТПМ

Комплектные трансформаторные мачтовые подстанции

КТПС

Комплектные трансформаторные подстанции столбового типа

ПУС

Реклоузер; ПСС; АПС - пункты секционирования различного типоразмера (ВН)

ПКУ

Пункт коммерческого учета ВН

КСО

Камеры одностороннего обслуживания ВН

ЩО-70

Панели одностороннего обслуживания НН

Специализированные услуги

МОДЕРНИЗАЦИЯ

- Силовых трёхфазных масляных трансформаторов, в том числе для нефтяной промышленности
- Устаревших высоковольтных ячеек (КРУ) с установкой современных вакуумных выключателей и микропроцессорной защиты

РЕМОНТ

В том числе с изготовлением обмоток крупногабаритных трансформаторов до 110 кВ с вывозом на производственную площадку завода или территории заказчика

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Высоковольтных и низковольтных распределительных шкафов, ячеек, камер от 0,4 кВ до 10кВ

МОНТАЖ

Трансформаторного оборудования и КТП до 35 кВ



Обеспечиваем надежную работу от проекта до сервисного обслуживания

1

Получаем запрос:

- Размеры и компоновка
- Требования к мощности
- Особенности монтажа и подключения
- Сроки поставки

2

Проектирование и производство:

- Подготовка и согласование сметы
- Производство и сборка
- Фотофиксация
- Отправка продукции

3

Поставка оборудования:

- Подготовка полного комплекта документации с паспортом
- Сертификат соответствия
- Контрольный лист

4

Монтаж:

- Установка оборудования, подключение
- Испытание и запуск в эксплуатацию

5

Гарантия:

- Безвозмездная замена или ремонт вышедшего из строя трансформатора в течение гарантийного срока
- Проведение ревизии трансформатора с выемкой активной части в период гарантийного срока – по согласованию

Результат сотрудничества и наш подход

Мы ответственно и честно подходим к каждому проекту. Открыты к инновационным решениям и диалогу. Заинтересованы в том, чтобы результат был ожидаемым и вы были спокойны. Обеспечиваем рынок продукцией с высокими эксплуатационными характеристиками.

Гибкие решения нестандартных задач
точно в срок от команды экспертов

Гарантия высокого качества и работы
без сбоев по лучшим ценам на рынке

Снимаем заботы с плеч клиентов:
доставку, монтаж и запуск берем на себя



Сертификаты соответствия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C05005

Срок действия с 31.12.2022 по 30.12.2025

№ 1306780

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Трансформаторы трехфазные силовые масляные серии ТМ, ТМФ, код ОК
ТМЗ, ТМСУ, ТМГ, ТМГСУ, ТМЖ напряжением до 35 кВ, мощностью 25-2500кВ*А 034-2014 (КПЕС 2008)
27.11.4

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ТУ 3411-001-91072318-2011 8504

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Трансформатор-Реж»
Юридический адрес: 623750, Свердловская обл., г. Реж, ул. Почтовая, д. 60
ИНН: 6628016652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Трансформатор-Реж»
Юридический адрес: 623750, Свердловская обл., г. Реж, ул. Почтовая, д. 60
Телефон: 83436432700. E-mail: pochta@zt-r.ru
ИНН: 6628016652

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 453-12-22-ВТ от 26.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

 Руководитель органа
М.П. Эксперт

 Подпись
Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C05006

Срок действия с 31.12.2022 по 30.12.2025

№ 1306781

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Комплексные трансформаторные подстанции (КТП), марки КТП, код ОК
2КТП, КТПС, КТПУ, КТПП, КТПН, 2КТПН, КТПМ, КТПЖ, КТПБ 034-2014 (КПЕС 2008)
27.11.4

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ТУ 3412-002-91072318-2011 8504

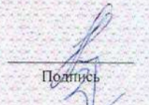
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Трансформатор-Реж»
Юридический адрес: 623750, Свердловская обл., г. Реж, ул. Почтовая, д. 60
ИНН: 6628016652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Трансформатор-Реж»
Юридический адрес: 623750, Свердловская обл., г. Реж, ул. Почтовая, д. 60
Телефон: 83436432700. E-mail: pochta@zt-r.ru
ИНН: 6628016652

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 454-12-22-ВТ от 26.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

 Руководитель органа
М.П. Эксперт

 Подпись
Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

**Качество с запасом!
Проконсультируем
и ответим на вопросы**

zt-r.ru

(34364)32700

По всем вопросам

+79041752823

+79090157988

Отдел продаж

Присылайте задание:

menedger@zt-r.ru

Приезжайте на производство:

**623750, г. Реж, Свердловская обл.,
ул. Почтовая, 60**



Контакты