



**Регионэнерго**



# Коммерческое предложение

«Регионэнерго» - надежный партнер в сфере производства трубопроводов методом промышленной кооперации

# О компании

ООО «Регионэнерго» занимается производством соединительных деталей для промышленных трубопроводов различного назначения, а также металлоконструкций, винтовых свай, деталей механизмов и др.

В производственном процессе используется современное технологическое оборудование для обработки металлопроката и создания металлоконструкций, резки листового металла, изготовления объёмных деталей.

Наша продукция прошла экспертную проверку и имеет сертификаты безопасности и качества. Мы изготавливаем детали трубопроводов, которые отвечают Российским стандартам и техническому регламенту Таможенного союза.

# Сертификаты



Сертификат соответствия ТР ТС 2022-2027



Декларация о соответствии ТР ТС 032



Элементы трубопроводов ТУ 3113-001-40904303-2016



Технический регламент таможенного союза 032-2013



ТУ 1469-001-40904303-2016 на гнутые и крутоизогнутые трубы



Сертификат соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00993



Сертификат соответствия ТР ТС



ТУ 25.11.23-003-40904303-2020 Винтовые сваи



Сертификат № РОСС RU.04ИБФ1.ОРСП10.21 на детали трубопровода



ТУ 24.20.13-004-40904303-2023 Детали и опоры с АКЗ



ТУ 25.11.23-005-40904303-2023 Опоры стальных трубопроводов



Сертификат RU 0466247 TP TC детали с покрытиями



Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.49488



ТУ 24.20.40-007-40904303-2023



## Трубопроводы

Изготавливаем высокопрочные соединительные элементы для промышленных труб любого диаметра. Все детали допускаются к работе со средами высокого давления. Изделия подходят для эксплуатации с агрессивными и неагрессивными веществами, так как мы применяем:

- Современные способы антикоррозийной защиты
- Внутреннюю и внешнюю изоляцию



### Отводы

Изготавливаем отвод по ГОСТ для приварных и муфтовых соединений.

- Стальные гнутые
- Стальные крутоизогнутые
- Стальные сварные
- Штампованные колена



### Тройники

Изготавливаются методами гидроформовки, вытяжки горловины пуансоном, сварки, механической обработки из проката, отливки и поковки.



### Переходы

Изготавливаются методом штамповки, обжатия, сварки (вальцеванием листа), механической обработки (из проката, поковки).



### Заглушки

Сварные из трубы (обечайки) и диска (лист). Усиливают ребрами жесткости.

- Эллиптические
- Поворотные
- Фланцевые стальные



### Опоры

Изготавливаем методом производства деталей из металлопроката и дальнейшей сборки и сварки.



### Штуцеры, донышки, бобышки, пробки

Изготавливаем методом механической обработки трубы, круга, либо поковки.



### Фланцы

Изготавливаются методами механической обработки поковки, механической обработки проката, сварные четырех (трех, двух) секционные.



### Трубопроводная арматура

Осуществляем поставки качественной трубопроводной арматуры в сжатые сроки



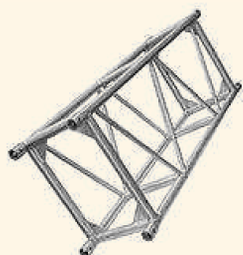
### Металлопрокат

Проводим входной контроль при поступлении металлопроката, осуществляем резку, рубку и расточку в размер.



### Детали с внутренним и наружным антикоррозийным покрытием.

Внутреннее покрытие наносится методом запекания. Наружное покрытие - термоусаживающая лента, либо пенополиуретан в оцинкованной или пластиковой оболочке.



## Металлоконструкции

Обладаем всеми компетенциями для изготовления множества типов металлоконструкций, полный цикл производства состоит из этапов:

Проектирование в 3D → Закупки металлопроката и метизов → Изготовление деталей → Сборка-сварка →

Нанесение АКЗ покрытия и огнезащиты → Упаковка, маркировка, погрузка, доставка → Монтаж



### Винтовые сваи

Производим несколько типов винтовых свай по нашему ТУ 25.11.23-003-40904303-2020 на винтовые сваи.



## Детали машин и механизмов

Обладаем всеми компетенциями для изготовления множества типов деталей машин и механизмов, полный цикл производства состоит из этапов:

Расчет и проектирование деталей и узлов машин и механизмов → Разработка технологической карты производства →

Изготовление изделий → Контроль качества изделий → Упаковка, маркировка, доставка



# Регионэнерго

📍 614014 Пермский край, г. Пермь,  
ул. 1905 года, д. 35Н

☎ 7 (342) 2700-559

✉ rg159@inbox.ru

🌐 rg59.ru

