

ТВЕРЬТЕХОСНАСТКА

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

2021

Профиль компании.

Тверь **Tex** **Оснастка /ТТО/** современная инженеринговая компания с производственными мощностями, ориентированными на атомные проекты в области энергетического машиностроения.

Полный комплекс услуг по строительству трубопроводных объектов атомных электростанций.

Проектирование инженерных систем.

Конструирование, изготовление оборудования для атомных и тепловых электростанций, опорно-подвесных систем трубопроводов и технологической оснастки.

Этапы развития.

ОАО Тверьтехоснастка.



1902

Фундамент чугунолитейного завода и лесопилки.
Заказ на строительство и эскиз фасада здания.



1946

Развитие литейного производства.



1964

Штамповка и технологическая оснастка становятся основным производством.



2009

Ключевым бизнесом становится **Инжиниринг**, а ООО «Борей» - основным акционером.

МЫ УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАЛИ 6 МЕГАПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ.

В рамках данных проектов был реализован полный комплекс услуг от разработки проектной документации и технического проекта до комплектации производства промышленным оборудованием, лицензирования, обучения персонала и запуска производственных мощностей.

Проекты Тверьтехоснастка.

Трубы 2000, Удомля. Трубопроводное заводское производство, 2005.

Завод Стальэнергопроект, Производство трубопроводов, 2006.

Завод тепломонтажных организаций, Нововоронеж, 2010.

Завод электромонтажных организаций, Нововоронеж, 2011.

Завод РАЗ, Ракитное, 2015.

Завод 100, Министерство военного производства, Египет, 2019.

Создание производственного предприятия.

Мы воплощаем Ваши проекты в жизнь

Планирование

Описание продукции

Разработка дорожной карты проекта

Разработка технологической части проекта

Закупка оборудования

Найм и обучение рабочей силы

Лицензирование

Запуск проекта

Контроль изготовления

Продажа продукта

Обзор проекта 2005 года.

ЗАВОД

- ТРУБОПРОВОДНЫЙ ЗАВОД «ТРУБЫ 2000»

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ

- г. Удомля, Россия

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА

- Калининская АЭС, Ростовская АЭС

ГОД

- 2005

Объем поставки, т (трубопроводы и опорно-подвесные системы)

- 7208



Обзор проекта 2006 года.

ПРОЕКТ

- **СТАЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ, Завод по производству Трубопроводов**

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ

- **Электросталь, Россия**

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА

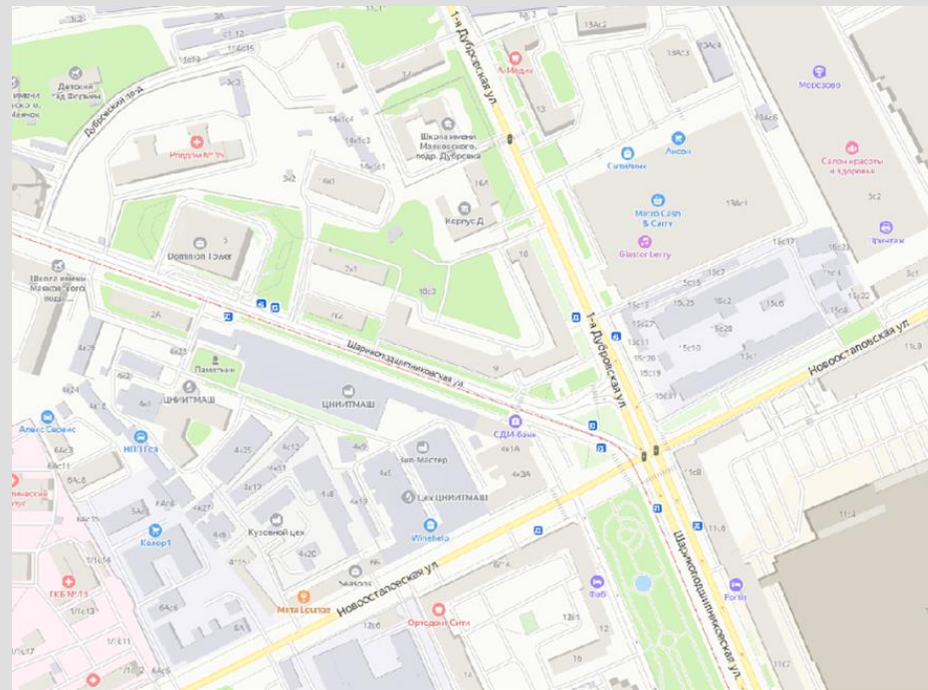
- **Ростовская АЭС, Тяньваньская АЭС**

ГОД

- **2006**

Объем поставки, т (трубопроводы и опорно-подвесные системы)

- **7537**



Обзор проекта 2010 года.

ПРОЕКТ

- БАЗА ТЕПЛОМОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ

- г. Нововоронеж, Россия

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА

- Нововоронежская АЭС

ГОД

- 2010

Объем поставки, т (трубопроводы и опорно-подвесные системы)

- 7426



Обзор проекта 2011 года.

ПРОЕКТ

• БАЗА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ

• г. Нововоронеж, Россия

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА

• Нововоронежская АЭС

ГОД

• 2010

Объем поставки, т (трубопроводы и опорно-подвесные системы)

• 3712



Обзор проекта 2015 года.

ПРОЕКТ

- РАЗ (Ракитянский Арматурный Завод)

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ

- г.Ракитное, Россия

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА

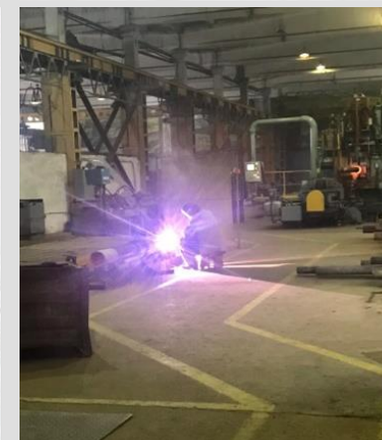
- Белорусская АЭС

ГОД

- 2015

Объем поставки, т (трубопроводы и опорно-подвесные системы)

- 7242



Обзор проекта 2019 года.

ПРОЕКТ

- Завод 100

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ

- Каир, Египет

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА

- Эль Дабаа

ГОД

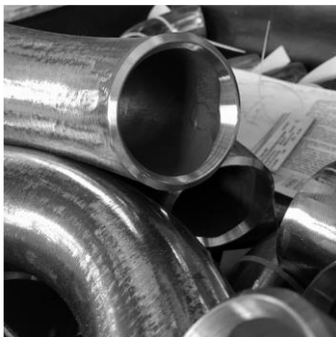
- 2019

Объем поставки, т (трубопроводы и опорно-подвесные системы)

- Уточняется



Продукция.



ТРУБОПРОВОДЫ.

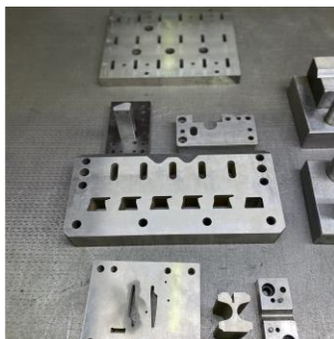
Фитинги, проходки, опорно-подвесные системы.



ЕМКОСТИ.

ШТАМПОВАЯ ОСНАСТКА.

Штампы, пресс-формы, блоки штампов, матрицы, пуансоны.

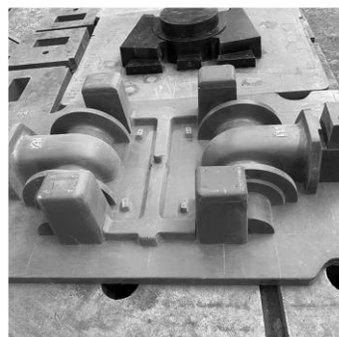


ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА.



СТАЛЬНОЕ И ЧУГУННОЕ ЛИТЬЕ.

Механическая обработка и сборка.
Термообработка.



МОДЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ.

Услуги.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АЭС.

Трубопроводы, арматура, емкости, проходки и др.

- Разработка конструкторской документации (детали, сборочные единицы, таблицы контроля качества основных и сварочных материалов (Autocad, SW, DW)).
- Проведение расчетов по выбору основных размеров (ПАССАТ).
- Проведение поверочных расчетов, в т.ч. сейсмических (Ansys, Solid Works Simulation).

РАЗРУШАЮЩИЙ И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ.

Служба контроля качества продукции.

- Разрушающий контроль качества продукции.
- Неразрушающий контроль качества продукции.

ПОСТАНОВКА ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО.

Комплекс услуг.

- Разработка технологических процессов.
- Разработка карт контроля.
- Разработка оснастки и др.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ.

Комплекс услуг.

- Литье.
- Мехобработка.
- Плазменная резка.
- Гидроабразивная резка.
- Электроэрозионная резка.
- Термообработка.

Компетенции.

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на конструирование оборудования для ядерных установок № ЦО-11-101-12060 с 14.12.2020 на атомных станциях (блоках атомных станций).

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на изготовление оборудования для ядерных установок № ЦО-12-101-12081 с 21.12.2020 на атомных станциях (блоках атомных станций).

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на конструирование оборудования для объектов атомной энергетики № ЦО-11-108-12139 с 29.01.2021. Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности - конструирование оборудования кроме 1 класса безопасности по классификации НП-033-11 "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок".

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на изготовление оборудования для ядерных установок № ЦО-12-108-12166 с 11.02.2021 на сооружениях и комплексах с исследовательскими ядерными реакторами. Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности - изготовление оборудования кроме 1 класса безопасности по классификации НП-033-11 "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок".

Контактная информация.

Генеральный Директор

Малишевский Алексей Михайлович

director@tverto.ru

Финансовый Директор

Тесова Галина Александровна

finance@tverto.ru

Телефон

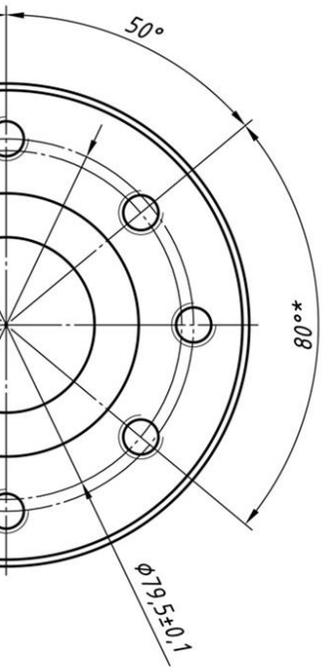
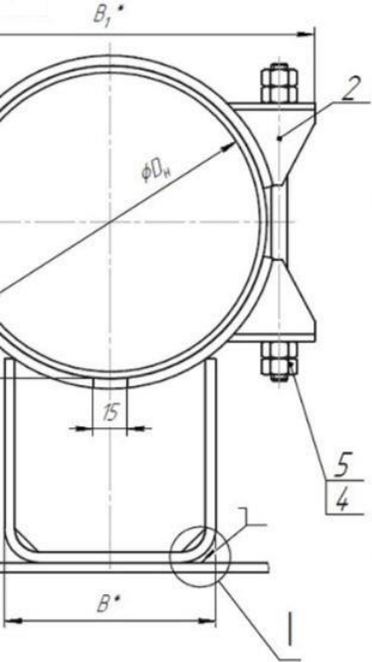
+7 495 111 0 999

Email

tverto@tverto.ru

Web

www.tverto.ru



ОАО «Тверьтехоснастка»
170001 г. Тверь, Ул. Учитeльская, 54
8 495 111 0 999
tverto@tverto.ru
www.tverto.ru