

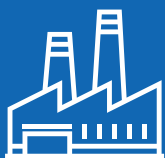


ОАО "Торговый дом "ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД"

www.topol.ru

О предприятии

Год основания: **1993**



63.800 м²

Производственная
и складская
площадь



9001

Система
менеджмента
качества



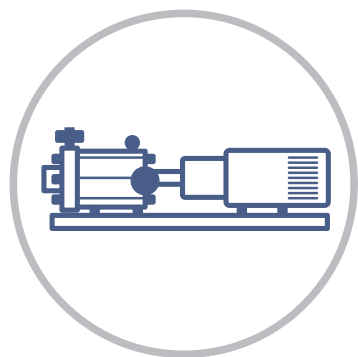
45001

Система
менеджмента
безопасности труда

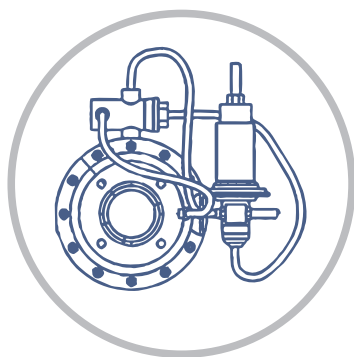


14001

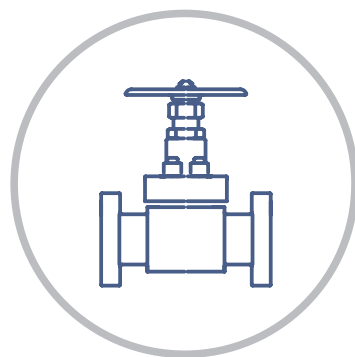
Система
экологического
менеджмента



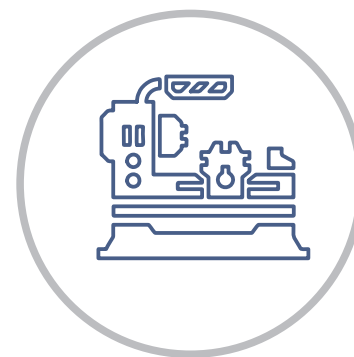
Насосное
оборудование



Газовое
оборудование



Трубопроводная
арматура

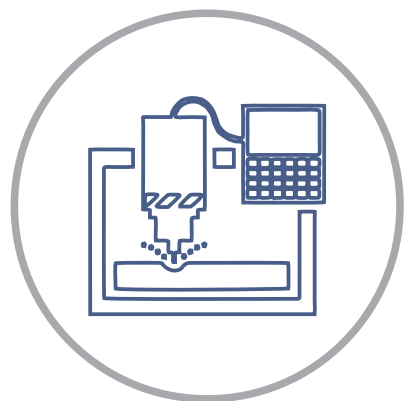


Промышленное
оборудование



Реверс-
инжиниринг

Производственные мощности



Цех
механической
обработки



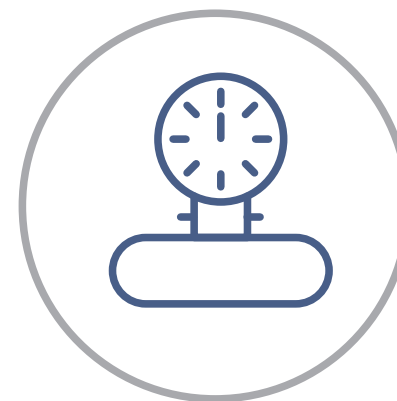
Лаборатория
неразрушающего
контроля



Сборочный
цех



Сервисный цех



Испытательный
стенд

Основные характеристики мощностей



Сварочное производство

- Ручная дуговая сварка
- Ручная и автоматическая сварка в среде защитных газов

Нанесение лакокрасочных покрытий

- Максимальные габариты изделия 1000×1000×6000 мм



Технологическое оборудование

- Стапель для разборки-сборки насосов ЦНС
- Стенд для приемо-сдаточных испытаний насосов ЦНС



Вспомогательное оборудование

- Камера абразивоструйная
- Максимальные габариты изделия 1000×1000×2000 мм



Термическое оборудование

- Внутренние габариты печей 755×455×560 мм
- Максимальная температура нагрева 1050°C

Контроль качества

Лаборатория неразрушающего контроля

Свидетельство об аттестации № ЛНК-060 А 0074
действительно до 15.12.2025 года.

Методы контроля:

- Ультразвуковой (дефектоскопия и толщинометрия);
- Проникающими веществами (капиллярный контроль);
- Визуальный и измерительный.

Лаборатория аттестована для работы на объектах:

- Оборудование нефтяной и газовой промышленности;
- Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;
- Здания и сооружения (строительные объекты).



Испытательный стенд

- Соответствует 1 классу ГОСТ 6134-2007
- Класс точности 1B ГОСТ ISO 9906-2015
- Частота вращения 1500 ... 3000 об/мин
- Рабочие места на 800 и 250 кВт
- Максимальная мощность 1600 кВт



Центробежные насосы ЦНС

Нефтяные насосы и агрегаты ЦНСнА

Производительность: 63 ... 240 м³/ч

Напор: 375 ... 875 м

Насосы ЦНС и агрегаты ЦНСА

Производительность: 40 ... 240 м³/ч

Напор: 1000 ... 2100 м

ТУ 3666-159-07538145-2010

Насосы ЦНС и агрегаты ЦНСА

Производительность: 63 ... 288 м³/ч

Напор: 1050 ... 1900 м

ТУ 3666-001-24497732-2011



www.pump.topol.ru

Насосы для нефтехимии

**Насосные агрегаты для
нефтепереработки и нефтехимии.**

Тип ОН1, ОН2, ВВ1-ВВ5, VS1-VS7 по ГОСТ 32601-2022.

Соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (Декларация о соответствии № ЕАЭС RU Д- RU.KA01.B.16649/19) и требованиями Технического Регламента Таможенного Союза 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.AЖ58.B. 00114/20).

Напор до 2550 м

Производительность до 11 000 м³/ч



www.pump.topol.ru



Насосы горизонтальные модульные



Напор: 5 ... 3000 м

Производительность: 1 ... 300 м³/ч

Уплотнение: двойное торцовое, магнитная муфта

Капитальный ремонт и модернизация



Rosscor



Sigma



Bornemann

Запорная арматура

Задвижки клиновые стальные

Ст. 20, 18ХГТ, 09Г2С, 12Х18Н10Т

DN 15 ... 80 мм

PN 16 ... 250 атм

Клапаны запорные

Ст. 20, 18ХГТ, 09Г2С, 12Х18Н10Т

DN 15 ... 25 мм

PN 16 ... 250 атм

Краны шаровые

Ст. 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т

DN 10 ... 300 мм

PN 16 ... 250 атм



www.tpa.topol.ru

Газовое оборудование

Регулятор давления РДУ-50, 80, 100

Условное давление, МПа: 10,0



Устройства сужающие быстросменные

Условный диаметр, мм: 50 ... 1000



Контейнер для одоранта

Ёмкость, м³: 0,2 ... 5,0



www.gas.topol.ru

Сервис

Шеф-монтаж

Пусконаладка

Ввод в эксплуатацию

Сервисное обслуживание



www.pump.topol.ru

Наши партнёры



