

ОБОРУДОВАНИЕ. ИНЖИНИРИНГ. СТРОИТЕЛЬСТВО

# НПК ТЕХВОДПОЛИМЕР

научно-производственная корпорация



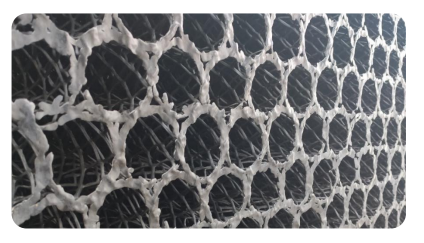
### О компании

**Основное направление деятельности** — проектирование, производство и реализация оборудования для очистки и перекачки сточных вод, комплексы очистных сооружений, технологическое оборудования, емкостное оборудование и т.д.

- Мы **производим изделия и оборудование** из нержавеющей стали, конструкционной стали и полимеров
- Собственная инженерно-конструкторская группа обеспечивает возможность разработки новых видов оборудования, модернизации и улучшения характеристик имеющихся разработок и решений.
- Активно участвуем в процессах **импортозамещения**, разрабатываем и производим аналоги зарубежного оборудования для закрытия потребностей отечественных предприятий
- Имеем солидный опыт в работе с торгами по 44 и 223 ФЗ









# Оборудование

Наше оборудование можно разделить на несколько основных направлений:

- Механическая очистка сточных вод: барабанные сита, грабельные, крючковые, ступенчатые и шнековые решетки, канальные дробилки, дисковые фильтры, шнековые прессы;
- Обезвоживание осадка: шнековые и мешочные обезвоживатели;
- Погружные и полупогружные мешалки;
- Биологическая загрузка: блоки биологической загрузки ББЗ, плавающая и тонущая полимерная загрузка, ершовая загрузка, дисковые и трубчатые аэраторы;
- Емкостное оборудование, в том числе и тонкослойные отстойники;
- Комплексы очистки сточных вод хоз-бытового и промышленного назначения, включая мембранные биореакторы.



















## Производственные мощности

На сегодняшний день мы обладаем следующими техническими ресурсами для производства изделий и оборудования:

#### Площади:

- цех крупно-габаритных металлоизделий площадью 1200 м2
- цех сборки мало и средне габаритных изделий площадью 800 м2
- цех пластиковых изделий площадью 600 м2
- Вальцы трехвалковые (длина валов 2500 мм, диаметры вальцуемых деталей 300-3000 мм при толщине листа 2 12 мм)
- Вальцы трехвалковые малые (длина валов 1000 мм, диаметры вальцуемых деталей 60-500 мм при толщине листа 0,5 3 мм)
- Токарно-винторезный станок 16К20
- Вертикально-фрезерный станок 6Т12
- Вертикально-сверлильный станок 2Н135









## Производственные мощности

На сегодняшний день мы обладаем следующими техническими ресурсами для производства изделий и оборудования:

- Установка лазерной резки рабочий стол 1500х3000 мм, источник мощностью 3 кВт, обрабатываемая толщина черн./нерж. стали 20мм/10мм
- Станок плазменной резки рабочий стол 1500х6000 мм, Источник Hypertherm Powermax 125 США, обрабатываемая толщина 55 мм
- **Листогибочный пресс** с усилием 125т и длиной стола 3200 мм. гибка деталей толщиной до 5 мм при длине 3000 мм).
- **Лентопильный станок** обработка заготовок диаметром до 250 мм.
- **Пресс для шнековой спирали** ГП-20Т (Усилие 20т. Толщина реборды 2-12 мм. Диаметры шнеков 50-450 мм)
- **Сварочные аппараты** (аргон, лазер) мощностью 315A









# Партнеры

Наше оборудование установлено на крупнейших предприятиях России.





















Слаженная работа коллектива, правильное планирование, обновление и модернизация станочного парка и постоянная работа над оптимизацией бизнес процессов позволяет нам устойчиво расти из года в год несмотря на внешние неблагоприятные условия.









## Возможности

Учитывая совокупный опыт работы ключевых сотрудников на производственных предприятиях Самарской области, а также квалификацию инженерно-конструкторской группы мы с уверенностью можем разрабатывать и производить оборудование для сельского хозяйства, железнодорожного сектора, строительного сектора.

У нашей компании имеется опыт работы с зарубежными партнерами из Средней Азии по импорту промышленного оборудования различного назначения.

Также имеется возможность производства оборудования на ведущих предприятиях КНР по нашим совместным проектам и чертежам.









# Перспективы

Ценой усилий каждого сотрудника наше предприятие показывает устойчивый рост даже в непростые для бизнеса времена. Мы намерены сохранять эту тенденцию и стремиться к новым вершинам вместе с нашими партнерами.

Мы желаем вам удачи и надеемся на долгое взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением коллектив ООО НПК «Техводполимер»!

