

Отводы – важные элементы любого трубопровода. Применяются для смены направления прокладки различных магистралей.

Изогнутые под нужным углом отводы нержавеющей <http://tasta.com.ua/otvody/> изготавливаются с использованием специальных трубогибочных аппаратов, на магистраль устанавливаются посредством стыковой сварки. Сфера применения таких деталей практически ничем не ограничена, однако чаще всего приобретают продукцию для монтажа на водопроводных, тепловых, газовых, нефтяных магистралях.

### **Сфера использования стоек из нержавеющей**

Компания «Таста Трубодеталь» предлагает подобрать и купить отводы нержавеющей для использования их в:

- Отопительных коммуникациях.
- Водопроводах.
- Химической и пищевой отрасли.
- Насосных станциях.
- Промышленных магистралях, по которым транспортируются различные жидкие составы.

Чаще всего для установки различных магистральных сетей приобретают крутоизогнутые штампованные, бесшовные и гнутые изделия из нержавеющей стали. Такая востребованность объясняется тем, что прокладываемые коммуникации часто имеют большие размеры сечения, а также работают с рабочей средой под большим давлением.

Для химической отрасли и предприятий, занятых выпуском удобрений, чаще всего приобретают изделия точечные, для бытовых коммуникаций подходят гнутые и крутоизогнутые разновидности. Использовать гнутые изделия можно не только при прокладке различных коммуникаций, но и для воздухопроводов.

### **Главные преимущества нержавеющей отводов**

Именно нержавеющей отводы принято считать важной деталью любого трубопровода.

Наряду с переходниками и тройниками, они позволяют стыковать различные элементы коммуникаций, увеличивать ее прочность, обеспечивать длительность эксплуатации магистрали, а также сокращать расход на ремонтные работы. [Компания «Таста Трубодеталь»](#)

предлагает продукцию исключительного качества, которая:

- Дает возможность перенаправить поток рабочей среды в нужном направлении и проложить коммуникации с учетом особенностей ландшафта и расположения других магистралей.
- Устойчива к температурным колебаниям, выдерживает даже жесткие рабочие режимы.
- Может быть использована в различных условиях. Прочностные характеристики позволяют использовать продукцию в трубопроводах с высоким уровнем давления.
- Отличается высоким эксплуатационным сроком – используется на протяжении нескольких десятков лет.

Стоимость продукции демократичная, самыми популярными моделями являются элементы с углом в 45 и 90 градусов.