

Переход из нержавеющей стали от производителя

"РосФитинг" – российский производитель переходов нержавеющей стали из легированной стали. Данные компоненты незаменимы при обустройстве трубопроводных систем. Переходы 12х18н10т разных типоразмеров используют для соединения труб, которые отличаются по диаметру. Благодаря этому расширяется или сужается диаметр потока рабочей среды.

Выпускаются переходы 12х18н10т в соответствии с ГОСТ 17378-2001. Обязательное соблюдение стандартов позволяет гарантировать надежность и прочность элементов трубопровода.

Переходы 12х18н10т



Переход нержавеющей 12х18н10т
76х4-57х3,5



Переход нержавеющей
12х18н10т 89х4-76х3,5

Изготовление и применение

Поисковый запрос "купим нержавеющие переходы" является достаточно распространенным в связи с широким применением таких изделий. Их используют в строительстве и сфере ЖКХ, нефтегазовой и химической отраслях, пищевой промышленности.

Переход 12х18н10т (гост 17378) изготовлен из прочного гигиеничного материала – легированной стали. Ее можно задействовать в устройстве трубопроводов любого назначения. Переход 12х18н10т может выпускаться методом штамповки или электробежного литья.

Разновидности, характеристики

Являясь производителем фитингов, наша компания может предложить наиболее лояльные цены на переходы 12х18н10т любых типоразмеров. Изделия отличаются по диаметру и толщине стенок, другим характеристикам.

В зависимости от расположения бывает переход нержавеющей концентрический и эксцентрический. Изделия первого типа внешне напоминают усеченный конус. Они имеют продольную ось симметрии по центру и устанавливаются на вертикальные трубы. В качестве примера можно привести переход концентрический 12х18н10т. Изделия такого типа бывают точеными и литыми, бесшовными и сварными.

Переход нержавеющей эксцентрический отличается асимметрией. Такие детали можно пристыковаться к трубам разного диаметра. Как правило, изделия устанавливаются на горизонтальные участки трубопровода.



Переход 12х18н10т



Переход 12х18н10т

Типы изделий

Приобретая переходы из стали 12х18н10т, необходимо учитывать условия эксплуатации системы, включая температурный режим, состав рабочей среды, показатели давления и др. Для систем с разными условиями эксплуатации разработаны разные переходы:

- Штампованные выпускаются из стали марки 12Х18Н10Т. Такие модели используют в сетях с рабочей средой, температура которой может достигать 300 С°.
- Бесшовные приварные переходы предназначены для сетей с давлением до 16 МПа. Изделия изготавливают методом штамповки.
- Литые переходы с приваренными фланцами позволяют соединять трубы и устанавливать на них элементы арматуры.
- Для изготовления точеных переходов применяют жаростойкую сталь. Изделия предназначены для трубопроводов с агрессивной рабочей средой, сетей, которые подвержены температурным перепадам, работают в условиях высокого давления.



- концентрические переходы



эксцентрические переходы -

Переходы нержавеющей 12х18н10т



Переходы 12х18н10т 325*8-273*7

Переходы 12х18н10т 530*10-377*1

Переходы 12х18н10т 525*8-219*7

Переходы 12х18н10т 159*5-57*4

Переходы 12х18н10т 89*4-57*3,5

Переходы 12х18н10т 325*10-108*6

Переходы 12х18н10т 425*10-377*10

