



Трубы гофрированные из нержавеющей стали

Артикул: G1387.15 G1387.20 G1387.25 G1387.32	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> 32A </div> <div> 25A </div> <div> 20A </div> <div> 15A </div> </div>
---	---

Отожженные гофрированные трубы из нержавеющей стали применяются для обустройства инженерных коммуникаций. Используются в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, пожаротушения, для обустройства водяных теплых полов.

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление (бар):	50
Максимальная рабочая температура (°C):	150
Рабочее давление (бар):	15
Макс. кратковременное допустимая температура (°C):	400
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К	17
Нержавеющая сталь	SS304
Срок службы, не менее лет:	30

Руководство по монтажу

Гофрированную трубу режем только роликовым труборезом на вогнутых (впадинах) участках гофро трубы.

- 1) Присоедините фитинги к потребляющему оборудованию, используя уплотнительные материалы
- 2) Замерьте необходимую длину трубы.
- 3) Отрежьте аккуратно необходимую длину трубы. Проверьте кромку трубы, она должна быть ровной, без заусенцев.
- 4) Придайте трубе нужную конфигурацию.
- 5) Убедитесь, что гайка фитинга (со стороны присоединения гофры) не затянута-она должна свободно вращаться рукой.
- 6) Вставьте отрезанную трубу в фитинг до упора и затяните гайку.
- 7) Тщательно обтяните гаечными ключами все соединения.
- 8) Обмойте все соединения и дайте опрессовочное давление, убедитесь в отсутствии протечек.
- 9) При горизонтальной прокладке трубопровода крепление гофротрубы следует проектировать в соответствии с таблицей.

Наименование	У.Д. гофрированного трубопровода			
	15	20	25	32
Расстояние, мм	400	400	400	600

- 10) При проектировании вертикальных трубопроводов крепление трубопровода производится через 600мм для труб наружным диаметром до 32мм.
- 11) Трубопровод не должен примыкать вплотную к стене, расстояние между трубами и строительной конструкцией должно быть не менее 10мм или определяться конструкцией опоры.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: **Трубы гофрированные из нержавеющей стали: G1387.15, G1387.20, G1387.25, G1387.32**

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи _____ Подпись продавца

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)