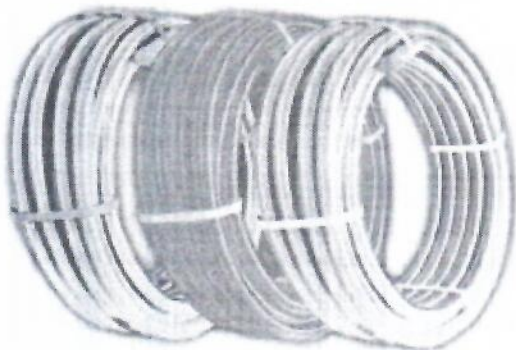




Производитель: ООО "Норд СГ". Адрес: 188670, Россия,
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Лепсари,
промышленная зона "Спутник"



ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AISI 304 (08Х18Н10) Артикул: А, М, ПМ



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Генеральный директор
ООО «Кофулсо-М»
Крайников А.В.

Назначение и область применения

Гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали **KOFULSO** выпускается на основании ТУ 24.20.13-001-66431233-2017 и применяется в системах хозяйствственно-питьевого назначения, горячего и холодного водоснабжения, отопления, газоснабжения, спринклерных системах пожаротушения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу трубы. Наружная окружающая среда также не должна быть агрессивной к материалу трубы.

Основные типоразмеры и технические характеристики трубы указаны в таблице 1.

Технические характеристики

Таблица 1

| ТРУБА | Типоразмер | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | | | |
| Условный диаметр, дюйм | 1/2" | 3/4" | 1" | 11/4" | 11/2" | 2" | | | | |
| Внешний диаметр d, мм +/- 0,2мм | 18,1 | 25,6 | 32,0 | 38,0 | 50,0 | 62,0 | | | | |
| Внутренний диаметр D, мм +/- 0,2мм | 14,0 | 21,0 | 26,0 | 32,0 | 41,0 | 52,0 | | | | |
| Толщина стенки трубы, мм | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | | | | |
| Вес погонного метра (без покрытия), гр | 130 | 200 | 260 | 312 | 488 | 578 | | | | |
| Длина бухты, м | 50/100/ 150 | 30/60 | 30 | 10/20 | 10 | 10 | | | | |
| Толщина полиэтиленового покрытия, мм | 0,6 | | | - | | | | | | |
| Шаг гофры, мм | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 10,5 | 12,3 | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | -50...+180 | | | | | | | | | |
| Максимальная кратковременно допустимая температура, °C | 400 | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, Бар | 16 | 16 | 15 | 12 | 10 | 10 | | | | |
| Максимальное разрушающее давление при температуре теплоносителя 20°C, Бар | 150 | | 120 | | | | | | | |
| Коэффициент линейного расширения, а, 10^{-6} , $1/^{\circ}\text{C}$ | 17 | | | | | | | | | |
| Диффузия кислорода, мг/л | 0 | | | | | | | | | |
| Коэффициент тепло проводимости, Вт/м*К | 17 | | | | | | | | | |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 45 | 65 | 80 | 96 | 120 | 160 | | | | |
| Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий, лет | Не ограничен | | | | | | | | | |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

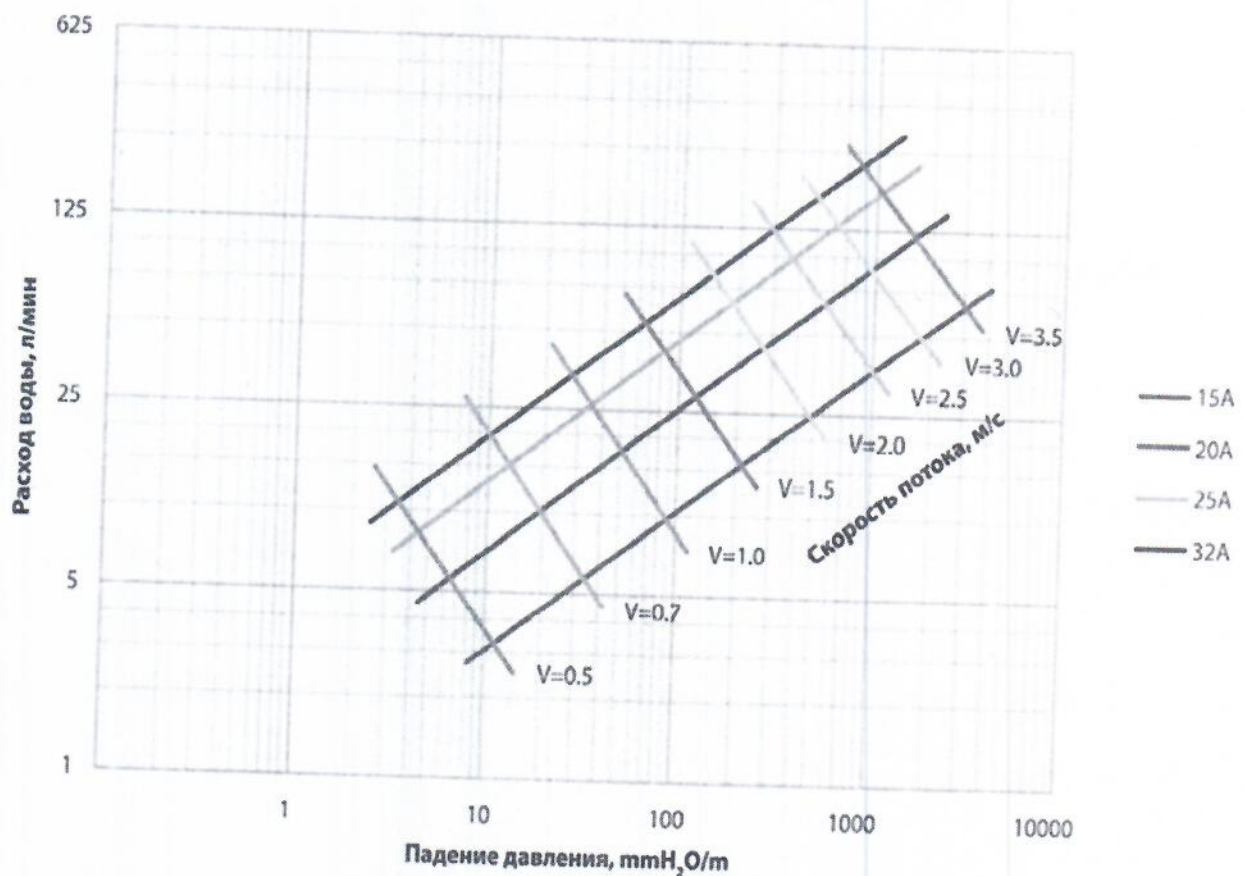


Генеральный директор
ООО «Кофулсо-М»

Крайников А.В.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Рис. 1 Диаграмма гидравлических потерь в гофрированных трубах



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Генеральный директор
ООО «Кофулсо-М»

Крайников А.В.

Указания по монтажу (продолжение)

Расстановку неподвижных опор при горизонтальной прокладке трубопровода следует проектировать в соответствии с таблицей 2.

Расстояние между опорами

Таблица 2

| Наименование показателя | Типоразмер | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Расстояние, мм | 300 | 300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 800 | 800 |

При проектировании вертикальных трубопроводов опоры устанавливаются не реже чем через 600 мм для труб наружным диаметром до 32 мм и не реже чем через 900 мм для труб большого диаметра.

Трубопровод не должен примыкать вплотную к стене. Расстояние между трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 10 мм или определяться конструкцией опоры.

Основным способом соединения гофрированных труб при монтаже является соединение фитингами ТМ Kofulso.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Гофрированные трубопроводы Kofulso не допускаются к применению: - при рабочей температуре транспортируемой жидкости и газов выше 150°C и давлении, превышающем 16 Бар;

Условия хранения и транспортировки

Гофрированные трубы из нержавеющей стали не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

Хранение гофрированных труб должно проводиться в проветриваемых навесах или помещениях. Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3 м.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие гофрированных труб из нержавеющей стали **KOFULSO** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода -изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недостаточной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Гарантийный срок: 12 месяцев с момента продажи конечному потребителю.



**КОПИЯ
ВЕРНА**

**Генеральный директор
ООО «Кофулсо-М»**

Крайников А.В.

Pаспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95