

# STACORT®

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ • С НАМИ НЕ ЗАРЖАВЕЕТ!

## Технический паспорт

### Подводка универсальная гибкая из гофрированной нержавеющей стали с приварными штуцерами

Производитель: ООО «СТАКОРТ» (Россия) ТУ24.20.13-001-34308301-2023

#### 1. Назначение и описание

Применяется в системах тепло, газо-, водоснабжения, в спринклерных системах пожаротушения, в качестве герметичного металлорукава, в обвязках климатических и гелио систем, при изготовлении теплообменников и смесительных узлов, воздухопроводов, для транспортировки жидкостей не агрессивных к материалам, из которых изготовлены универсальные гибкие подводки.

##### Комплектация

Подводка из нержавеющей стали SUS304(12X18H9) с приварными штуцерами – 1шт

Прокладка из фторопласта Ф-4 (Г-Г/Г-Ш) – 2/1шт

##### Техническое описание

Диаметр накидной гайки в дюймах	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
Тип трубы (диаметры)	12мм	18мм	22мм	28мм	35мм
Максимальная температура, С	от -50 до +250				
Гидравлическое рабочее давление, атм	16	16	16	10	10
Пневматическое рабочее давление, атм	3				
Минимальный радиус изгиба трубопровода (вручную), мм	35	50	65	86	105

#### 2. Руководство по монтажу

1. Не допускать перегиба гибкой универсальной подводки из гофрированной трубы меньше установленного минимального радиуса для соответствующего диаметра гофрированной трубы, использованной при изготовлении подводки.

2. Перед закручиванием гаек необходимо придать универсальной гибкой подводке нужную конфигурацию

3. Не допускается изгибать универсальную гибкую подводку на участке ближе 7см к накидной гайке, если она уже присоединена к потребителю

4. Не растягивать универсальную гибкую подводку в плоскости

5. Избегать перекручивания универсальной гибкой подводки

#### 3. Утилизация

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

#### 4. Гарантия производителя

Производитель гарантирует соответствие требованиям ТУ24.20.13-001-34308301-2023 при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения продукции.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей 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;
- нарушения порядка монтажа изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи.

Срок службы изделия - 30 лет.

**Наименование товара** – Подводка универсальная гибкая из гофрированной нержавеющей стали с приварными штуцерами

**Название и адрес торгующей организации** - ООО "ФЛЕКСОР", ИНН 7810735422, 196084, город Санкт-Петербург, улица Киевская, дом № 5, литер А, офис 1, тел. (812)640-65-94, info@fleksor.ru

**Дата продажи** \_\_\_\_\_ **Подпись продавца** \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
Торгующей организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

**ПОКУПАТЕЛЬ** \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок – Тридцать шесть месяцев с даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в:

---

---

---

---

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.
5. Копии документов, заверенные покупателем, подтверждающие факт получения услуг по монтажу изделия силами сторонних организаций или подрядчиков.
6. Копии документов, подтверждающих продажу изделия конечному потребителю (в случае перепродажи изделия третьим лицам)

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_