

## Технический паспорт изделия

Фитинги обжимные латунные и обжимные латунные с никелированным покрытием для гофрированной трубы из нержавеющей стали производства компании «STACORT»

### Назначение и область применения

Обжимные фитинги «STACORT» предназначены для монтажа инженерных систем из гофрированных труб «STACORT».

### Технические характеристики

#### Техническое описание

Параметры	Данные
Диапазон рабочих температур, °C	0 < t < +100
Диапазон максимальных темп., °C	-40 < t < +150
Срок службы фитингов при соблюдении паспортных условий	не менее 30 лет
Типоразмер DN	15, 20, 25, 32
Длина установки для резьбы типа мама-мама, мм	51, 57, 68, 76
папа- папа, мм	58, 64, 74, 85

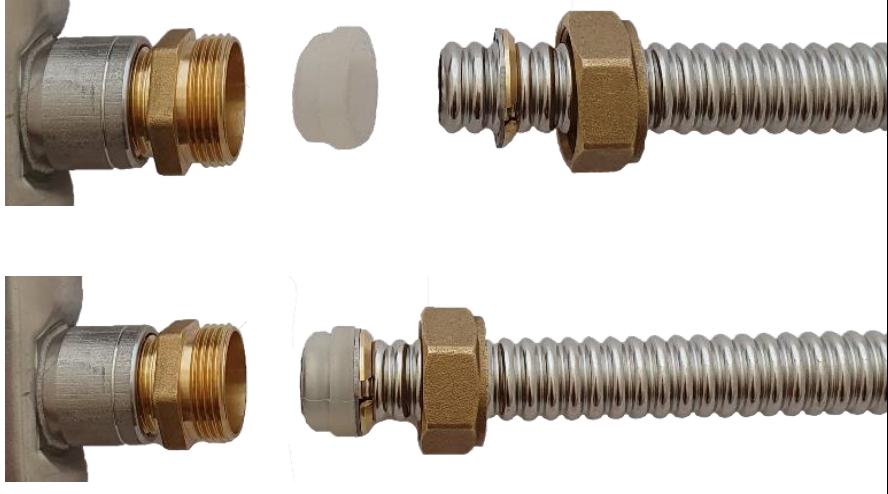
### Материал

1. корпус	изготовлен из латуни ЛС59-2 ГОСТ 15527-2004*
2. уплотнительное кольцо	изготовлен из силикона
3. стопорное кольцо	из нержавеющей стали SUS304(12Х18Н9) ГОСТ 5632-72
4. стопорное кольцо	изготовлен из латуни ЛС59 ГОСТ 15527-2004
5. гайка	изготовлен из латуни ЛС59-2 ГОСТ 15527-2004*

\* материал корпуса фитинга и гайка могут быть с никелированным покрытием



## Монтаж фитинга с металлическим стопорным и латунным обжимным кольцами.

<b>ОТРЕЗАТЬ ТРУБУ</b>	Отрежьте необходимую длину трубы. Труборез применяйте на вогнутых участках трубы. Кромка должна быть ровной.
<b>РАЗОБРАТЬ ФИТИНГ</b>  1 штуцер 2 кольцо (силикон) 3 кольцо (нерж.сталь) 4 кольцо (латунь) 5 гайка	 1      2      3      4      5
<b>ПРИКРУТИТЕ ШТУЦЕР К ОБЪЕКТУ МОНТАЖА</b> (используйте «ФУМ» или др. гермет.материалы)  <b>НАДЕНЬТЕ НА ТРУБУ:</b>  - ГАЙКУ 5 - КОЛЬЦО 4 (застопорите <u>между 3 и 4 витком трубы</u> от края) - КОЛЬЦО 3  - КОЛЬЦО 2 (вплотную к кольцам 3 и 4)	
<b>ВСТАВИТЬ ТРУБУ В ШТУЦЕР</b>  (не должно быть заломов и перекосов)	
<b>ЗАКРУТИТЬ ГАЙКУ</b>  (затянуть гайку, перед началом эксплуатации произвести тестирование системы. В случае нарушения герметичности проверить правильность сборки согласно инструкции.)	

## **Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

Фитинги должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.

Не допускается использование фитингов в средах агрессивных к материалам элементов фитингов (корпус фитинга, уплотнительное кольцо, стопорные кольца).

Монтаж фитингов должен производиться в соответствии с требованиями по порядку монтажа.

### **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., примятыми во исполнение указанных законов.

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие латунных обжимных фитингов для гофрированной трубы из нержавеющей стали «STACORT» 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;
- 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 или в результате неправильного монтажа изделия.

### **Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно в офисах, в которых была осуществлена покупка.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.