

STI

ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение.




Латунные резьбовые фитинги предназначены для создания разъемных соединений элементов трубопровода.

Латунные резьбовые фитинги могут использоваться на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах транспортирующих среды неагрессивные к материалу фитингов.

2. Основные технические данные.

№п/п	Параметры	Показатели
1	Номинальное давление, МПа	1,6
2	Максимальная температура рабочей среды, °С	120
3	Тип резьбы на фитингах	Резьба по ГОСТ 6357-81

3. Номенклатура фитингов

Муфта	Крест	Присоединительная резьба G"
		1/2"
		3/4"
		1"
		1 1/2"
		1 3/4"
		1/2" x 3/8"
		3/4" x 1/2"
		1" x 1/2"
		1" x 3/4"
		1 1/4" x 1/2"
		1 1/4" x 3/4"
		1 1/4" x 1"
		1 1/2" x 3/4"
		1 1/2" x 1"
		1 1/2" x 1 1/4"
		Присоединительная резьба G"
		1/2"
		3/4"

Контргайка

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

Заглушка наружная резьба

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

Заглушка внутренняя резьба

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

Чкалка

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

1 1/2" x 3/8"

3/4" x 3/8"

3/4" x 1/2"

1" x 1/2"

1" x 3/4"

1 1/4" x 1/2"

1 1/4" x 3/4"

1 1/4" x 1"

1 1/2" x 3/4"

1 1/2" x 1"

1 1/2" x 1 1/4"



Переход-фитинг

Присоединительная резьба G"

1/2" x 3/8" Н-В

3/4" x 1/2" Н-В

1" x 3/4" Н-В

1" x 1/2" Н-Н

1 1/4" x 3/4" Н-В

1 1/4" x 1" Н-В

1 1/2" x 1" Н-В

1 1/2" x 1 1/4" Н-В

Переход-фитинг

Присоединительная резьба G"

1/2" x 3/8" В-Н

3/4" x 1/2" В-Н

1" x 1/2" В-Н

1" x 3/4" В-Н

1 1/4" x 1/2" В-Н

1 1/4" x 3/4" В-Н

1 1/4" x 1" В-Н

1 1/2" x 3/4" В-Н

1 1/2" x 1" В-Н

1 1/2" x 1 1/4" В-Н



Соединитель прямой

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"



Соединитель угловой

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"



Штуцер для шланга с внутренней резьбой

Присоединительная резьба G"

1/2" x 12

1/2" x 18



<p>Штуцер для шланга с наружной резьбой</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2" x 12</p> <p>1/2" x 10</p>
<p>Гройник В-В-В</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>
<p>Гройник переходной В-В-В</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>3/4" x 1/2" x 3/4"</p> <p>1" x 1/2" x 1"</p> <p>1" x 3/4" x 1"</p>
<p>Гройник Н-Н-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p>
<p>Гройник В-В-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p>
<p>Гройник В-Н-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p>
<p>Гройник В-В-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p>

<p>Гройник Н-З-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p>
<p>Угольник</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>
<p>Угольник переходной</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>3/4" x 1/2"</p> <p>1" x 1/2"</p> <p>1" x 3/4"</p>
<p>Угольник Н-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>
<p>Угольник В-Н</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>
<p>Угольник В-Н переходной</p> 	<p>Присоединительная резьба G"</p> <p>3/4" x 1/2"</p> <p>1" x 3/4"</p>

Угольник с креплением

Присоединительная резьба G"

1/2"

Удлинитель

Присоединительная резьба G"

- 1/2" x 10
- 1/2" x 15
- 1/2" x 20
- 1/2" x 25
- 1/2" x 30
- 1/2" x 40
- 1/2" x 50
- 1/2" x 60
- 1/2" x 70
- 1/2" x 80
- 1/2" x 90
- 1/2" x 100



3. Монтаж и эксплуатация.

Монтаж латунных фитингов STI должен осуществляться специализированными организациями и в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

Перед установкой на трубопровод необходимо провести внешний осмотр фитинга на предмет отсутствия видимых повреждений и дефектов. Резьбовые концы должны свободно «от руки» соединяться с ответными частями трубопровода. Резьба ответных деталей должна соответствовать ГОСТ 6357-81.

Для термозащиты резьбового соединения должны применяться уплотнительные материалы: фторопластовая лента ФУМ, лен сантехнический либо другие специализированные материалы.

Не допускается использование фитингов для температуры и давления среды, превышающие указанные в технической документации фитинга. Фитинги должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием технической документации.

Для предотвращения разрушения фитингов и обеспечения надежного соединения, запрещается при монтаже прикладывать к ним крутящие моменты, свыше указанных в таблице ниже.

Обозначение соединения	Обозначение резьбы			
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Максимальный крутящий момент для резьбового соединения, НМ	30	40	60	120
Максимальный крутящий момент для напорной гайки, НМ	25	28	30	40
				50
				60

4. Транспортирование и хранение

Латунные фитинги должны храниться в упакованном виде в закрытом положении в помещении или под навесом в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-88. Латунные фитинги могут транспортироваться любым видом транспорта, в соответствии с действующими правилами данного вида транспорта.

5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие латунных фитингов STI требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие, по вине завода изготовителя и не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный период составляет **7 лет** с даты продажи, при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации, а также правил хранения.

ПОСТАВЩИК:

300026, г. Тула, пос. Менделеевский, ул. Кареевская, 39.
ООО «Группа Компаний Эльф», тел./факс: (4872) 314-314.317-272

Дата продажи	Тип и размер	Количество	Организация продавец