

# 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	Трубная по ГОСТ6357-81

### 3. Номенклатура фитингов

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

<b>Крест</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	1/2"
	3/4"
<b>Контргайка</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	1/2"
	3/4"
	1"
<b>Заглушка наружная резьба</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	1/2"
	3/4"
	1"
	1 1/4"
	1 1/2"
	2"
<b>Заглушка внутренняя резьба</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	1/2"
	3/4"
	1"
	1 1/4"
	1 1/2"
	2"
<b>Ниппель</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	1/2"
	3/4"
	1"
	1 1/4"
	1 1/2"
	2"
	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"
	2" x 3/4"
	2" x 1"
	2" x 1 1/4"
	2" x 1 1/2"
<b>Переход-футорка</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	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-В
	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
	2" x 3/4" Н-В
	2" x 1" Н-В
2" x 1 1/4" Н-В	
	2" x 1 1/2" Н-В
<b>Переходник</b>	
	<b>Присоединительная резьба G"</b>
	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
2" x 1" В-Н	
2" x 1 1/4" В-Н	
	2" x 1 1/2" В-Н

**Соединитель прямой****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2" В-В

**Соединитель угловой****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

**Штуцер для шланга с внутренней резьбой****Присоединительная резьба G"**

1/2" x 12

1/2" x 18

**Штуцер для шланга с наружной резьбой****Присоединительная резьба G"**

1/2" x 12

1/2" x 18

**Тройник В-В-В****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

1"

1 1/2"

2"

**Тройник переходной В-В-В****Присоединительная резьба G"**

3/4" x 1/2" x 3/4"

1" x 1/2" x 1"

1" x 3/4" x 1"

**Тройник Н-Н-Н****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

1"

**Тройник В-В-Н****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

1"

**Тройник В-Н-В****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

**Тройник Н-В-Н****Присоединительная резьба G"**

1/2"

3/4"

1"

**Тройник В-Н-Н**

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

**Угольник**

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

2"

**Угольник переходной**

Присоединительная резьба G"

3/4" x 1/2"

1" x 1/2"

1" x 3/4"

**Угольник Н-Н**

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

**Угольник В-Н**

Присоединительная резьба G"

1/2"

3/4"

1"

**Угольник В-Н переходной**

Присоединительная резьба G"

3/4" x 1/2"

1" x 3/4"

**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

3/4" x 10

3/4" x 15

3/4" x 20

3/4" x 25

3/4" x 30

3/4" x 40

3/4" x 50

3/4" x 60

3/4" x 70

3/4" x 80

### 3. Монтаж и эксплуатация.

Монтаж латунных Фитингов STI должен осуществляться специализированными монтажными 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 герметизации 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.

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, выше указанных в таблице ниже.

Обозначение соединения	Обозначение резьбы					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимальный крутящий момент для резьбового соединения, НМ	30	40	60	80	120	150
Максимальный крутящий момент для накидной 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 15150-69. 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.Киреевская,39.

ООО «Группа Компаний Эльф», тел./факс: (4872) 314-314,317-272

Дата продажи	Тип и размер	Количество	Организация продавец