

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"
	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"
Крест	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"

	Контргайка	
	Присоединительная резьба G"	
	1/2"	
	3/4"	
	Заглушка наружная резьба	
	Присоединительная резьба G"	
	1/2"	
	3/4"	
	Заглушка внутренняя резьба	
	Присоединительная резьба G"	
	1/2"	
	3/4"	
	Ниппель	
	Присоединительная резьба G"	
	1/2"	
	3/4"	
	1"	
	1 1/4"	
	1 1/2"	
	1 1/4" 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	
	Переход-футорка	
	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"	
	Присоединительная резьба G"	
	1/2"	
	3/4"	
	1"	
	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 B-B-B
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	1"
	Тройник переходной B-B-B
	Присоединительная резьба G"
	3/4" x 1/2" x 3/4"
	1" x 1/2" x 1"
	1" x 3/4" x 1"
	Тройник H-H-H
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	Тройник B-H-H
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	Тройник B-H-B
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	Тройник B-B-H
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"

	Тройник H-B-H
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	Угольник
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	1"
	Угольник переходной
	Присоединительная резьба G"
	3/4" x 1/2"
	1" x 1/2"
	1" x 3/4"
	Угольник H-H
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	1"
	Угольник B-H
	Присоединительная резьба G"
	1/2"
	3/4"
	1"
	Угольник B-H 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. Монтаж и эксплуатация.

Монтаж латунных фитингов STI должен осуществляться специализированными монтажными организациями и в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитрно-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, пен 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, свыше 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