

Фитинги резьбовые латунные SANEXT



Технический паспорт

Ред. 00001 от 11 марта 2021 г.
г. Санкт-Петербург

Оглавление

1. Наименование изделия	3
2. Изготовитель	3
3. Назначение и область применения	3
4. Особенности применения.....	3
5. Технические характеристики	4
6. Наименование и габаритные размеры.....	4
7. Монтаж	6
8. Хранение и транспортировка	6
9. Гарантийные обязательства.....	6

1. Наименование изделия

Фитинги резьбовые латунные SANEXT.

2. Изготовитель

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5

тел. +7 (812) 336-54-76, факс. +7 (812) 313-32-38

www.sanext.ru

3. Назначение и область применения

Фитинги резьбовые латунные SANEXT – предназначены для монтажа трубопроводов систем отопления¹, тепло- и холодоснабжения², горячего и холодного водоснабжения.

Изготавливаются из никелированной латуни. Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357.

4. Особенности применения

Рекомендуется выполнять соединения с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357. Фитинги резьбовые латунные SANEXT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенным в таблице п. 5 Технические характеристики.


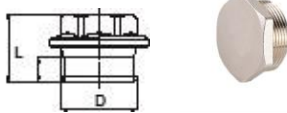
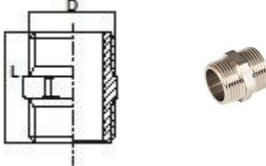
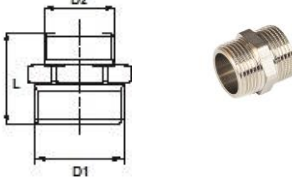
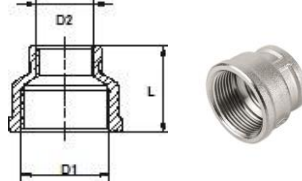
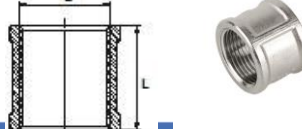
¹ Теплоноситель должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

² В качестве рабочей среды разрешены к использованию вода или водно-гликолевые смеси с концентрацией гликоля не более 50%.

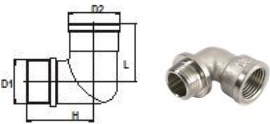
5. Технические характеристики

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Материал фитинга	-	Никелированная латунь
Максимальная рабочая температура теплоносителя	°С	110
Рабочее давление	бар	20
Тип резьбы	-	Трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357

6. Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм	Длина L, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение	
Заглушка с внутренней резьбой						
8701	BP	1/2"	10,5	500		
8702		3/4"	13	100		
Заглушка с наружной резьбой						
8711	HP	1/2"	18	580		
8713		1"	23	100		
8714		1 1/4"	25	60		
8717		1/8"	11	1000		
Ниппель						
8721	HP	1/2"	26,5	460		
8722		3/4"	30	360		
8723		1"	36	70		
8724		1 1/4"	39	50		
Ниппель переходной						
8730	HP	3/4"	1/2"	28,5	350	
8731		1"	1/2"	32,5	180	
8732		1"	3/4"	32,5	180	
8733		1 1/4"	3/4"	35	60	
8734		1 1/4"	1"	38	60	
8738		1 1/4"	1/2"	40	40	
Муфта переходная BP						
8849	BP	3/4"	1/2"	32	300	
Муфта равнопроходная BP						
						

8831	BP	1/2"		30	300		
Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм		Длина L, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение	
Переходник							
8810	BP	3/4"	1/2"	26	150		
8811		1"	1/2"	26	190		
8812		1"	3/4"	27	180		
8815		1 1/4"	1"	29	80		
8814		1 1/4"	3/4"	29	70		
8813		1 1/4"	1/2"	28	70		
8816		1 1/2"	3/4"	34	40		
8817		1 1/2"	1"	34	40		
8818		1 1/2"	1 1/4"	38	40		
8820		2"	1"	40	40		
Сгон прямой (американка) BP-HP							
8781	BP-HP	1/2"		40	200		
8782		3/4"		46	120		
Сгон разъемный прямой HP							
8791	HP	1/2"		48	120		
8792		3/4"		54,5	70		
8793		1"		60	35		
8794		1 1/4"		69	20		
Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм		Длина L, мм	Высота H, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение
Присоединитель							
5901	BP	3/4"	1/2"	35	-	280	
5902		1"	3/4"	40	-	260	
Тройник равнопроходной BP							
8851	BP	1/2"		46	23	260	
Тройник переходной BP							
8862	BP	1/2"	3/4"	56	27	200	
8863		1/2"	1"	56	30	100	
8864		3/4"	1"	62	30	100	
8866		1/2"	1 1/4"	64	36	50	

Угольник равнопроходной ВР-НР							
8891	ВР-НР	½"	35	27	260		
8893		1"	54	41	200		
8894		1 ¼"	68	54	100		
Футорка шестиугольная							
8870	НР-ВР	¾"	½"	18	-	480	
8877		1"	½"	22	-	100	
8878		1"	¾"	22	-	280	
8875		1 ¼"	1"	23	-	70	
8871		1 ½"	1"	24	-	50	

7. Монтаж

Монтаж резьбовых латунных фитингов SANEXT следует производить в строгом соответствии с СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Наружную резьбу на трубопроводе, к которому будет присоединяться фитинг, необходимо зачистить щеткой. Чрезмерное количество уплотняющих материалов может стать причиной повреждения соединительного элемента. Требуется избегать избыточного усилия при затягивании, выбирать ключи переменного размера, соответствующие по номеру-диаметру соединения. Усилие затяжки должно быть дозированным, не рекомендуется прилагать чрезмерных усилий.

Важным фактором, влияющим на безаварийную эксплуатацию трубопроводной системы, является отсутствие избыточных осевых нагрузок на смонтированные соединения, а также соблюдение мероприятий по компенсации линейного удлинения трубопроводов. Не допускается заморозка системы и гидравлические удары.

8. Хранение и транспортировка

Фитинги SANEXT в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния. Во избежание повреждений хранение и транспортировка изделий допускается только на ровных поверхностях, без острых выступов.

9. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие фитингов SANEXT техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 8 данного паспорта
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 7 данного паспорта

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

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет на фитинги резьба/резьба и 2 года на фитинги с резиновым уплотнением, с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

-
-
- монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом;
 - повреждения которых возникли в результате превышения рабочих значений температуры и давления;
 - с повреждениями в результате механического воздействия.

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

Срок службы изделия – до 50 лет.