

sanext

Технический паспорт

Ред. 00004 от 18 декабря 2025 г.

г. Санкт-Петербург



Фитинги резьбовые латунные

SANEXT



Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Паспорт разработан с учетом требований ГОСТ 2.601-2019

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	2
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	2
4. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.....	2
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
6. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	3
7. МОНТАЖ	5
8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	5
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	5

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Фитинги резьбовые латунные SANEXT.

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG JUFAN COPPER INDUSTRY CO.,LTD

Address: BinGang Industrial Area,ShaMen,YuHuan,ZheJiang Province, China

TEL:0086-576-89925976 FAX:0086-576-89916789

E-Mail: info@jufanvalve.com

ЖИЖАНГ ДЖУФАН КОППЕР ИНДАСТРИ КО., ЛТД,

Адрес: Промышленный район БинГанг, ШаМен, Провинция Жижанг, Китай

Тел:0086-576-89925976 Факс:0086-576-89916789

Эл. почта: info@jufanvalve.com

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.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

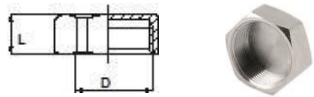
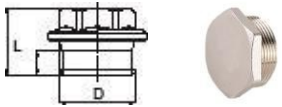
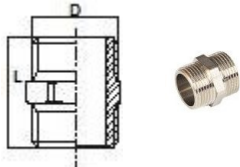
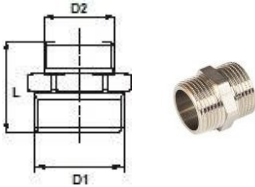
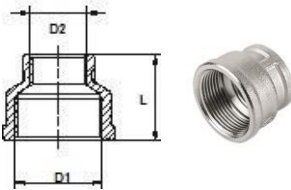
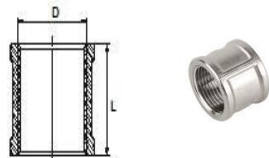
Таблица 1 – Технические характеристики фитингов резьбовых латунных SANEXT

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

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

6. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 2 – Номенклатура и габаритные размеры фитингов

Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм	Длина L, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение	
Заглушка с внутренней резьбой						
8701	ВР	½"	10,5	500		
8702		¾"	13	100		
Заглушка с наружной резьбой						
8711	НР	½"	18	580		
8713		1"	23	100		
8714		1 ¼"	25	60		
8717		⅛"	11	100 0		
Ниппель						
8721	НР	½"	26,5	460		
8722		¾"	30	360		
8723		1"	36	70		
8724		1 ¼"	39	50		
Ниппель переходной						
8730	НР	¾"	½"	28,5		350
8731		1"	½"	32,5		180
8732		1"	¾"	32,5		180
8733		1 ¼"	¾"	35		60
8734		1 ¼"	1"	38		60
8738		1 ¼"	½"	40		40
Муфта переходная ВР						
8849	ВР	¾"	½"	32		300
Муфта равнопроходная ВР						
8831	ВР	½"	30	300		

Продолжение таблицы 2


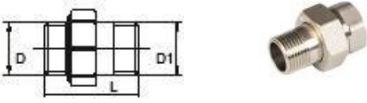
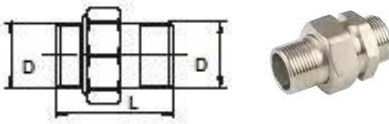
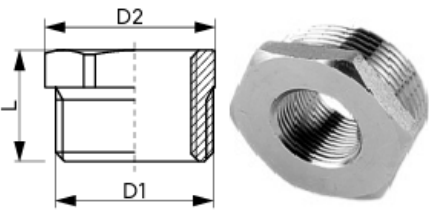
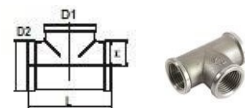

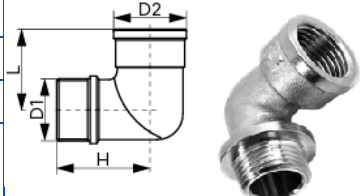
Продолжение таблицы 2						
Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм		Длина L, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение
Переходник						
8810	BP	¾"	½"	26	150	
8811		1"	½"	26	190	
8812		1"	¾"	27	180	
8815		1 ¼"	1"	29	80	
8814		1 ¼"	¾"	29	70	
8813		1 ¼"	½"	28	70	
8816		1 ½"	¾"	34	40	
8817		1 ½"	1"	34	40	
8818		1 ½"	1 ¼"	38	40	
8820		2"	1"	40	40	
Сгон прямой (американка) BP-HP						
8781	BP-HP	½"		40	200	
8782		¾"		46	120	
Сгон разъемный прямой HP						
8791	HP	½"		48	120	
8792		¾"		54,5	70	
8793		1"		60	35	
8794		1 ¼"		69	20	
Футорка шестиугольная						
8870	HP-BP	¾"	1/2"	18	240	
8877		1"	1/2"	22	160	
8878		1"	¾"	22	100	
8875		1 1/4"	1"	23	70	
8871		1 1/2"	1"	24	60	

Таблица 3 – Номенклатура и габаритные размеры фитингов

Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм		Длина L, мм	Высота Н, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение
Присоединитель							
5901	BP	¾"	½"	35	-	280	
5902		1"	¾"	40	-	260	

Тройник равнопроходной ВР						
8851	ВР	½"	46	23	260	
Тройник переходной ВР						
8862	ВР	½"	¾"	56	27	
8863		½"	1"	56	30	
8864		¾"	1"	62	30	
8866		½"	1 ¼"	64	36	
Угольник равнопроходной ВР-НР						
8891	ВР-НР	1/2"	1/2"	35	27	
8893		1"	1"	54	41	
8894		1 1/4"	1 1/4"	68	54	

7. МОНТАЖ

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

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 паронитовым и резиновым уплотнением, с даты продажи, указанной в передаточных 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;
- Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации.

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

Срок службы изделия – до 50 лет.