

# sanext

## Технический паспорт

Ред. 00005 от 02 марта 2026 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

Adress: 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 отопления<sup>1</sup>, тепло- и холодоснабжения<sup>2</sup>, 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

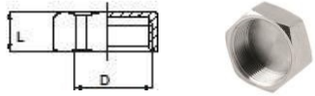
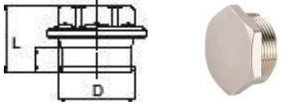
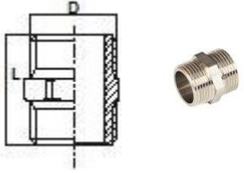
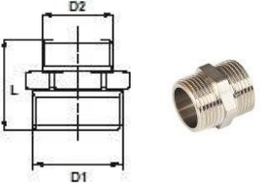
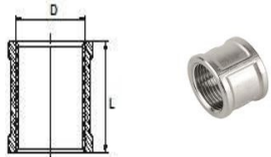
Таблица 1 – Технические характеристики фитингов резьбовых латунных SANEXT

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

<sup>1</sup> 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
<b>Заглушка с внутренней резьбой</b>						
8701	ВР	½"		10,5	500	
8702		¾"		13	100	
<b>Заглушка с наружной резьбой</b>						
8711	НР	½"		18	580	
8713		1"		23	100	
8714		1 ¼"		25	60	
8717		⅛"		11	100 0	
<b>Ниппель</b>						
8721	НР	½"		26,5	460	
8722		¾"		30	360	
8723		1"		36	70	
8724		1 ¼"		39	50	
<b>Ниппель переходной</b>						
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	
<b>Муфта переходная ВР</b>						
8849	ВР	¾"	½"	32	300	
<b>Муфта равнопроходная ВР</b>						
8831	ВР	½"		30	300	

Продолжение таблицы 2

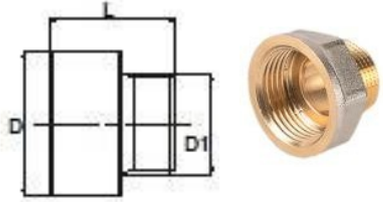
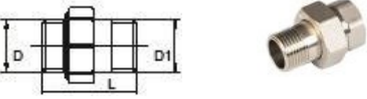
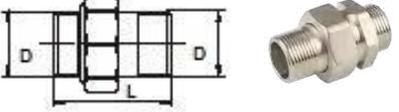
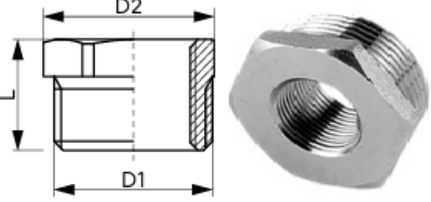
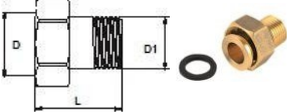
Артикул	Тип резьбы	Размер резьбы D, мм		Длина L, мм	Кол-во штук в упаковке	Изображение
<b>Переходник</b>						
8810	BP	¾"	½"	26	150	
8811		1"	½"	26	190	
8812		1"	¾"	27	180	
8815		1 ¼"	1"	29	80	
8814		1 ¼"	¾"	29	70	
8813		1 ¼"	½"	28	70	
8816		1 ½"	¾"	34	40	
8817		1 ½"	1"	34	40	
8818		1 ½"	1 ¼"	38	40	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

Таблица 3 – Номенклатура и габаритные размеры фитингов

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

7590	BP	3/4"	1/2"	37	-	200	
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 BP-HP							
8891	BP-HP	1/2"	1/2"	35	27	120	
8893		1"	1"	54	41	40	
8894		1 1/4"	1 1/4"	68	54	22	

## 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.