

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



SF



РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
SF

## Назначение и область применения

Резьбовое соединение применяется на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам резьбовых соединений.

### 1. Технические характеристики

#### Коэффициенты пропускной способности

Таблица 1

	Условный проход в дюймах, G					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
<b>Kvs, м<sup>3</sup>/час</b>	17,65	44,38	72,17	123,5	199,4	314,7

#### Зависимость нормативного давления от температуры

Таблица 2

Температура С°	Нормативное давление PN (бар) для резьбовых соединений с условным проходом G					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
<b>0</b>	40	40	40	25	25	25
<b>15</b>	40	40	40	25	25	25
<b>25</b>	40	40	40	25	25	25
<b>50</b>	37	37	33	25	25	23
<b>75</b>	31	31	26	23	20	17
<b>100</b>	25	25	21	18	16	14
<b>125</b>	18	18	16	13	12	8

## **2. Указания по монтажу**

Резьбовое соединение может устанавливаться в любом монтажном положении. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 п.3.10, резьбовое соединение не должно испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.).

Муфтовые соединения должны быть выполнены с использованием, в качестве уплотнительных материалов, ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди

## **3. Условия хранения и транспортировки**

Резьбовые соединения должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения ГОСТ 15150-69.

## **4. Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие резьбовых соединений JIF требованиям безопасности при условии соблюдения потребителями 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 по пунктам 2, 3.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в уполномоченное представительство компании SF в России ООО «Аквасэйлс» по адресу:

Московская область, Ленинский район, пос.Воскресенское,

административное здание УМиА ЗАО МОСфирма "Содружество" 2 этаж.,

тел./факс: (495) 777-8171

*Также все замечания и предложения вы можете*

*направлять по электронному адресу [market@sanopt.ru](mailto:market@sanopt.ru)*

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара: РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Марка, артикул, типоразмер: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ . (подпись)

**Гарантийный срок – двадцать четыре месяца  
с даты продажи конечному потребителю**

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон