

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Подводка для воды JIF

Артикул : 520 , 521, 522

Назначение и область применения

Применяется для присоединения сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения (кранов, унитазов, биде, душевых кабин, смесителей), подводки воды к агрегатам бытового назначения (водонагревательным приборам, стиральным и посудомоечным машинам, насосам, и т.д.). Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов.

1. Технические характеристики

Рабочее давление 20 атм; Максимальная температура 110 °С.; Длина :30-500 см;

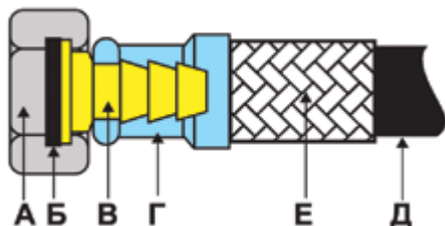
Прочность на разрыв 72 атм (на основании проведенных испытаний):

Минимальный радиус кривизны при монтаже : 65 мм;

Пропускная способность 33 л/мин при давлении 3 кг/см²;

Рекомендуемое усиление при затяжке концевой арматуры :да 4 Нм

Подводка гибкая для воды в 8- нитевой оплетке из нержавеющей стали



Концевая соединительная арматура видов: накидная гайка ½ (А),штуцер ½.

Материал соединительной арматуры: латунь, покрытая никелем.

Уплотнительная прокладка (Б) из термоустойчивой резины (ГОСТ 5496-78,ТУ 381051082-86)

Штуцер соединительный (В)- латунь специальная (ЛС).

Обжимная гильза (Г)- нержавеющая сталь (ГОСТ 5632-72)

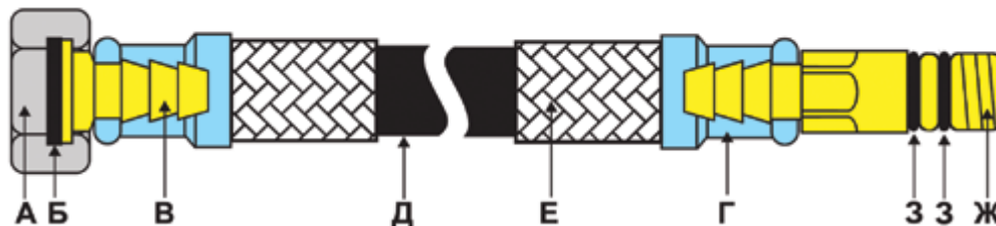
Гибкий шланг: Наружный диаметр гибкого шланга в оплетке 12,5 мм.

Внутренняя трубка (Д) из нетоксичного термоустойчивого материала EPDM (ГОСТ 5496-78)

Внутренний диаметр EPDM трубки 8,5 мм, толщина 1,8 мм.

Наружная оплетка (Е) из нержавеющей стали (8 стальных нитей Ø 0,2 мм).

Подводка гибкая в оплетке из нержавеющей стали для смесителей (пара)



Концевая соединительная арматура:

Накидная гайка $\frac{1}{2}$ (А) из никелированной латуни

Штуцер (Ж) из никелированной латуни, М 10x1,35 мм, М 10x1,80,(уплотнительные кольца(З)из нетоксичной резины).

Прокладка (Б) из термостойчивой резины (ГОСТ 5496-78,ТУ 381051082-86)

Штуцер внутренний соединительный (В) –латунь специальная (ЛС)

Обжимная гильза (Г) –нержавеющая сталь.

Гибкий шланг: Наружный диаметр в оплетке 12,5 мм

Внутренняя трубка (Д) из EPDM (ГОСТ 5496-78),толщина 1,8 мм.

Наружная оплетка (Е) из нержавеющей стали (8 стальных нитей $\varnothing 0,2$ мм)

2. Указания по монтажу и эксплуатации

В процессе монтажа не допускается превышать момент затяжки указанный в технических характеристиках пункта 1.Также не допускается изгибать подводку на больший от положенного радиус, и перекручивать .

В процессе эксплуатации необходимо не превышать температурный режим и давление рекомендованные в технических характеристиках пункта 1.

Герметичность подводки для воды, в местах резьбовых соединений , следует проверять не реже чем 1 раз в 5месяцев.

3. Условия хранения и транспортировки

Подводка для воды должна хранить 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 в течении всего гарантийного срока, возникшие по вине завода-изготовителя, и не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения по пунктам 2,3.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____	
<i>Наименование товара:</i> РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	
<i>Марка, артикул, типоразмер:</i> _____	
<i>Количество:</i> _____	
<i>Название и адрес торговой организации</i> _____	

<i>Дата продажи</i> _____	<i>Подпись продавца</i> _____
<i>Штамп или печать торговой организации</i>	<i>Штамп о приемке</i>
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:	
ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)	
<i>Гарантийный срок – двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю</i>	
<i>Отметка о возврате или обмене товара:</i> _____	

« ____ » _____ 20__ г.	<i>Подпись</i> _____

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