



Гибкие подводки из нержавеющей стали
SS304 с латунными фитингами

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

Благодарим Вас за выбор нашей продукции



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гибкие подводки с латунными фитингами предназначены для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения а также для транспортировки жидкостей не агрессивных к материалу трубы.

2. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Вставьте силиконовые прокладки в трубу.

Затяните гайку на трубе используя ключ. Усилие затягивания необходимо рассчитать таким образом, чтобы не прорезать силиконовую прокладку.

3. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

- Не допускать перегиба трубы меньше установленного минимального радиуса
- Перед закручиванием гаек необходимо придать подводке нужную конфигурацию
- Не допускается изгибать подводку на участке ближе 7см к накидной гайке, если она присоединена к потребителю
- Не натягивать
- Избегать перекручивания гофротрубы
- Накидные гайки использовать только с плоскими прокладками
- Во избежание прорыва прокладок не перетягивать гайки
- Соблюдать рекомендованное рабочее давление
- При повреждении заменить целиком

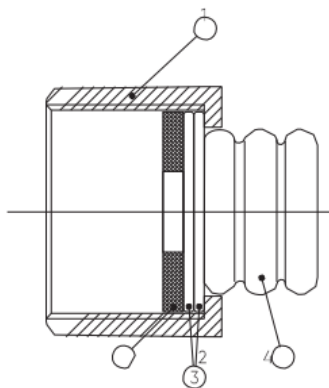
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБЫ

Основные технические характеристики и типоразмеры труб указаны в таблице:

Показатель:	Типоразмер трубы (условный проход)	
	13A	18A
Внутренний диаметр, мм	12,4	16,0
Толщина стенки трубы, мм	0,3	
Минимальное кол-во витков гофры на 100мм, шт	21,5	20,5
Наружный диаметр, мм	16,1	20,0
Рабочая температура при давлении 1,5 МПа, °C	150	
Минимальная температура без давления, °C	-60	
Рабочее давление, МПа	1,5	
Минимальный радиус изгиба, мм	33	45
Максимальное (разрушающее) давление при температуре 20 °C, МПа	21	
Коэффициент линейного расширения 10-6, 1/°C	17	
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*K	17	
Срок службы, не менее, лет	30	

Основные технические характеристики и типоразмеры гаек

Показатель	Типоразмер гайки	
	13 A	18 A
Материал корпуса и гайки	латунь CW617N / ЛС59-2	
Материал покрытия	хром	
Размер резьбы, дюйм	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "
Рабочие температуры, °C	от -50 до +110	
Максимальная кратковременная температура,	150	
Макс. рабочее давление, МПа	1,5	1,2
Срок службы	10 лет	



1. Накидная гайка
2. Силиконовая прокладка
3. Развальцованные волны гофрированной трубы
4. Гофрированная труба

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гибкие подводки эксплуатируются при давлениях и температурах указанных в п. 4 настоящего паспорта.

6. ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данном паспорте, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 1 год с даты продажи

6.1 Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось по назначению;
- эксплуатация изделия осуществлялась в соответствии с настоящим паспортом;
- изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей.

6.2 Если в момент диагностики или после ее проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, Изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт/ замена изделия не производится в следующих случаях:

- если истек срок гарантии;
- если изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (при хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию) или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
- если были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;

- если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

6.3 Гарантия и другие обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- механические повреждения: сколы, трещины, вмятины и др., полу-ченные вследствие ударов, падений либо царапин;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ и предметов;
- повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, либо использованием нестандартного или не прошедшего проверку на совместимость оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с данным;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями.

6.4 Во всех случаях, когда изделие не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос о его платном ремонте, по усмотрению Изготовителя или его представителя.

6.5 Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие, приведшее к убыткам.

6.6 Замена или ремонт любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации гибких подводок LEP, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

_____, 20__ г.
подпись покупателя расшифровка подписи дата покупки

Продавец _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Дата продажи _____

штамп продавца

Гайки и прокладки изготовлены: Yuhuan Yoko Yoku Fluid Control Co., Ltd., China

Адрес изготовителя: Longxi Valve Industry Function Area,
Longxi town, Yuhuan County, Zhejiang Province, 317607, China

Изготовитель трубы: ООО ОКБ «Гамма»
141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом.
603 Тел./факс: +7495989-66-86, E-mail: info@okb-gamma.ru, www.stahl-
mann.ru

Изготовитель гибких подводок: ООО "ЛЭП" 198216, Санкт-Петербург г, вн.тер.г.
муниципальный округ Княжево, пр-кт Ленинский, д.140, литера И, помещ. 1-Н,
офис 104