

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ПОДВОДКА СИЛЬФОННОГО ТИПА ДЛЯ ПРИРОДНОГО И СЖИЖЕННОГО ГАЗА



Артикулы: 07004, 07005, 07006, 07007, 07008, 07009, 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015,
07016, 07017



Артикулы: 07018, 07019, 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029,
07030, 07031

ПС – ЛН001

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Модели:

Арт.: 07004, 07005, 07006, 07007, 07008, 07009, 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017 – сильфонная подводка с накидными гайками 1/2" (резьба внутренняя-внутренняя);

Арт.: 07018, 07019, 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029, 07030, 07031 – сильфонная подводка с накидной гайкой 1/2" и штуцером с дюймовой резьбой 1/2" (резьба внутренняя-наружная);

2. Назначение и область применения

1.1. Подводка сильфонного типа - представляет собой рукав из нержавеющей стали, без добавления резины (силикона), в комплекте с паронитовыми прокладками, предназначена для использования в качестве гибких элементов для подачи природного и сжиженного газа

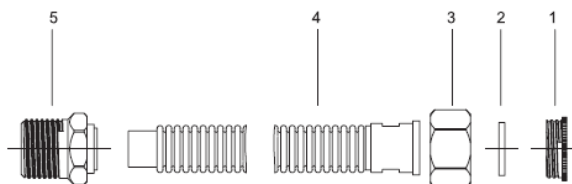
Рекомендованный диапазон рабочих температур от -40 до +120° С.

3. Технические характеристики

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение для артикулов:	
			07004, 07005, 07006, 07007, 07008, 07009, 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017	07018, 07019, 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029, 07030, 07031
1	2	3	4	5
1	Рабочее давление	бар	10	
2	Максимальное рабочее давление	бар	16	
3	Температура рабочей среды	°С	- 40 - + 120 С	
4	Минимально допустимый радиус изгиба	мм	50	
5	Присоединительная резьба	G	F1/2" x F1/2"	F1/2" x M1/2"
6	Рекомендуемый максимальный момент затяжки	Н/м	0,4	
7	Длина выпускаемой подводки	см	30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 200; 250; 300; 400; 500	
8	Средний срок службы	лет	10	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Конструкция и материалы



Поз.	Наименование элемента	Материал	Марка материала по нормам	
			РФ	Зарубежн.
1	Заглушка	Поливинилхлорид	ПВХ	PVC
2	Прокладка	Паронит	ПМБ-1	-
3	Накидная гайка	Нержавеющая сталь	08X18H10	AISI 304
4	Рукав	Нержавеющая сталь	08X18H10	AISI 304
5	Штуцер	Нержавеющая сталь	08X18H10	AISI 304

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Габаритные размеры



FF 1/2"

Артикул	Длина, см	Артикул	Длина, см
07004	30	07011	150
07005	40	07012	180
07006	50	07013	200
07007	60	07014	250
07008	80	07015	300
07009	100	07016	400
07010	120	07017	500



FM 1/2"

Артикул	Длина, см	Артикул	Длина, см
07018	30	07025	150
07019	40	07026	180
07020	50	07027	200
07021	60	07028	250
07022	80	07029	300
07023	100	07030	400
07024	120	07031	500

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Монтаж

- Монтаж подводки сильфонного типа для газа должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ.
- Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр подводки на предмет, качества концевой арматуры, наличия прокладки, отсутствия повреждения резьбы и возможного наличия других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и транспортировке изделия. Установка гибкой подводки с дефектами недопустима!
- После монтажа и подачи рабочего давления необходимо провести наблюдение в течение 30 минут за работой подводки. При обнаружении капель в местах соединения, необходимо произвести их подтяжку.
- Перекрыть подачу газа в трубопровод.
- Необходимо избегать теплового воздействия от бытовых приборов на сильфонную подводку.
- Для герметизации и безопасности соединений необходимо использовать уплотнители и диэлектрические вставки.
- Допускается изгиб подводки на величину не меньшую ее двух наружных диаметров
- После монтажа необходимо проверить герметичность резьбовых соединений газовым анализатором
- К соединениям гибкой подводки должен быть обеспечен достаточный доступ.
- В процессе монтажа не допускается:
 - превышать момент затяжки (см. таблица п.3 «Технические характеристики» настоящего ТП);
 - перекручивать подводку;
 - допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
 - протягивать подводку через отверстия с краями, способными повредить оплетку;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Эксплуатация и техническое обслуживание

- Сильфонная подводка должна эксплуатироваться без превышения значений параметров (рабочее давление и температура рабочей среды), изложенных в таблице п. 3 «Технические характеристики» настоящего ТП.
- В процессе эксплуатации не допускается воздействие на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки высоких температур и абразивных чистящих средств.
- В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений и воздействия электрических токов.

8. Хранение и транспортировка

- Гибкая подводка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям 3 (ГОСТ 15150).
- Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 5 (ГОСТ 15150, п. 10.3).

9. Утилизация

Утилизация гибкой подводки производится в порядке, установленном законодательством РФ: Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими федеральными и региональными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие сильфонной подводки требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
 - воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - воздействия на изделие чрезмерной силы;
 - пожара, стихий, форс-мажорных обстоятельств;
 - постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Гарантия также не распространяется в случаях, если будет частично/полностью изменена, стерта, удалена или будет неразборчива маркировка завода-изготовителя.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.
- Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.
- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

11. Гарантийное обслуживание

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

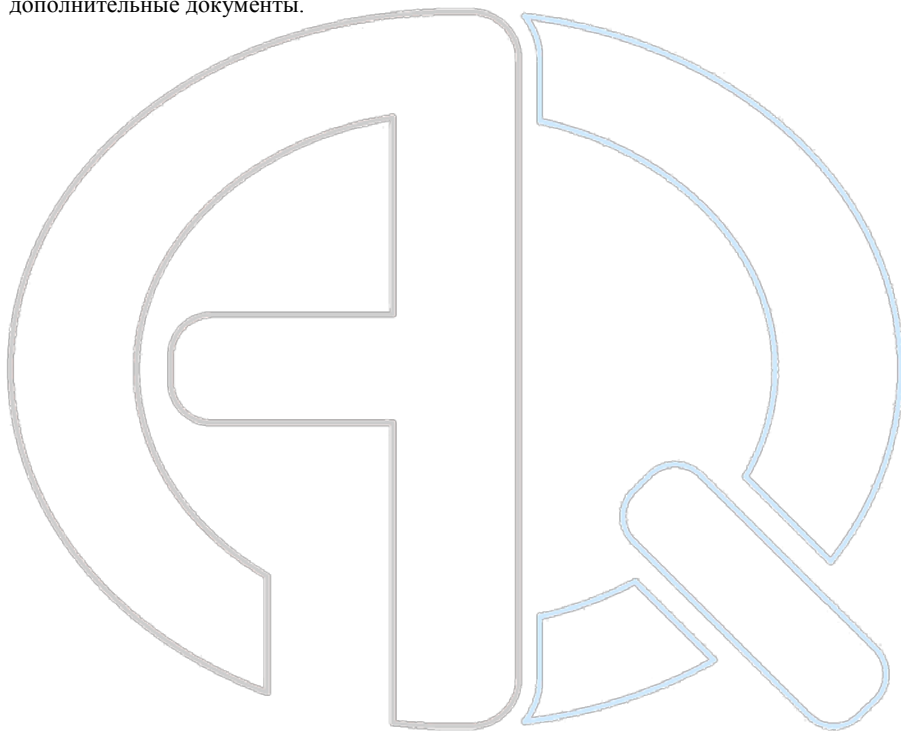
При предъявлении претензий к качеству товара, Покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, проводившей монтаж изделия, адреса установки изделия и кратким описанием изделия и его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для определения причин аварии и размеров ущерба могут быть запрошены дополнительные документы.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>№ n/n</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>Артикул</i>	<i>Количество, шт.</i>	<i>Гарантийный срок, мес.</i>

Продавец

(наименование и адрес организации-продавца)

Дата продажи: « » 20__ г.

подпись продавца

МП
продавца

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен:

(ФИО покупателя)

« » 20__ г.

Подпись покупателя

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72. Тел.: (812)777-05-80.