



ПОДВОДКА СИЛЬФОНАЯ ДЛЯ ГАЗА ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильфонная подводка для газа KENSUDO служит для подключения к бытовым газовым приборам и к другим газоиспользующим установкам сетевого или сжиженного газа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Концевые фитинги	1/2"	3/4"
Наружный диаметр шланга подводки	16	20
Внутренний диаметр шланга подводки	12	16
Максимальное рабочее давление, bar	10	10
Рабочая температура газа, °C	от -50 до + 50	от -50 до + 50
Минимальный радиус изгиба подводки при монтаже, мм	155	165
Длина производимой подводки, см	30\40\50\60\80 \100\120 \150\180\200 \250\300\400\450\500	50\80 \100\120 \150\200 \250
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4	0,4

Наименование	Материал	Норматив
Шланг	Нержавеющая сталь	ГОСТ 5632
Фитинги	Сталь	ГОСТ Р 54384
Прокладки	Высококачественный паронит	DIN EN 2430

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающие качество изделия при сохранении основных технических и эксплуатационных характеристик.

3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Установочные работы должны проводиться только сертифицированными специалистами имеющими лицензию на право монтажа газовых приборов. Претензии по качеству работы подводки не принимаются в случае несоблюдения этих условий.

Перед монтажом гибкой подводки необходимо произвести ее визуальный осмотр, в ходе которого проверить:

- отсутствие повреждений;
- качество резьбы;
- наличие прокладок.

После установки испытать согласно ГОСТ Р 50696-2006

В процессе монтажа не допускается:

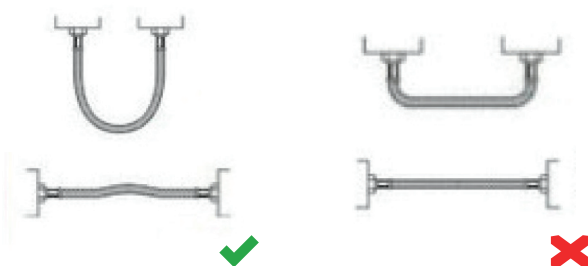
- превышать рекомендованный паспортом момент затяжки (см. п.2);
- перекручивать подводку;
- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
- изгибать подводку с радиусом изгиба, меньше допускаемого (см. п.2).

После монтажа и подачи рабочего давления, в течение 30 минут провести наблюдение за работой сильфонной подводки.

Инструкция по подключению

1. Произвести внешний осмотр

2. Подключать в ненапрянутом состоянии



3. Соблюдать минимальный радиус изгиба



4. Не допускать дополнительных искривлений



4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенным в настоящем паспорте.
2. При монтаже в небольшом помещении, в котором вентиляция не обеспечивает должного обмена воздуха, необходимо дополнительно установить дымоход, вытяжку или кухонный воздухоочиститель.
3. В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений, в случае их обнаружения немедленно сообщить в ремонтную службу.
4. Качество затяжки соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев (только сертифицированными специалистами).
5. При демонтаже гибкой подводки, ее следует заменить подводку на новую.

Запрещается:

1. Устанавливать подводку вблизи открытого огня и зонах с высокой температурой. Это может привести к перегреванию и нарушению герметичности подводки.
2. Искать утечки газа при помощи спичек и другого открытого огня.
3. Устанавливать подводку в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к поверхностям, покрытым горючим пластиком, деревом и т. п.).
4. Оставлять работающее оборудование без присмотра.
5. Хранить возле газового оборудования легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.).

6. Допускать детей к оборудованию
7. Использовать подводку в агрессивной среде и чистить агрессивными чистящими средствами.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в расправленном виде при температуре от -20°C до +50°C. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии - 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю. Срок службы - 30 лет. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных правил изложенных в пунктах 1-5;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПРОИЗВЕДЕНО:

YUYAO KAYARD PLUMBING PIPES CO., LTD.

NO. 41, ROAD 6, BAIHEQIAO INDUSTRIAL ZONE, LUBU TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, P.R. CHINA / Юйяо Каярд Пламбин Пайпс Ко., Лтд; Но. 41, Роуд 6, Байхэцяо Индастриал Зоун, Лубу Таун, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Официальный представитель производителя в РФ и компания уполномоченная принимать претензии: ГК «Санрикс» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.

8. к. 1.; +78123367585; www.sanriks.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип, артикул _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.

С условиями установки и эксплуатации ознакомлен (а).
Претензии по товарному виду не имею:

_____ 202 _ г.
(число, месяц)