



Изготовитель: ООО «ЛЮКС ЛК» 142116, Московская область, г. Подольск,
Домодедовское шоссе, д. 20, Здание административное, офис 113.
Тел.: +7 (495) 542-81-60

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Подводка гибкая для ГАЗА Valfex ПВХ с полиэфирной нитью.

ТУ 22.21.29-001-46296276-2021 Сертификат соответствия № ЕАЭС КГ417/046.RU.02.05995

Характеристики

Подводка гибкая ПВХ для ГАЗА (трубопровод) бытового и промышленного назначения для подачи природного или сжиженного газа при максимальном рабочем давлении не более 1 МПа к газовым плитам и иным газовым приборам, внутреннему трубопроводу или индивидуальной баллонной установке в жилых домах с подключением к центральной сети. Может использоваться для подачи кислорода, углекислого газа, ацетилена, пропана, бутана к приборам для газовой сварки и резки металлов. Подводка является диэлектриком, соответствует нормативным требованиям безопасности свода правил: Г2 ГОСТ 30244-94; В2 ГОСТ 30402-96; ДЗ, Т2 ГОСТ 12.1.044-89. Применение подтверждено Испытательной лабораторией «ПОЖЭКСПЕРТ», сертификат соответствия № ССБК.RU ПБЗ3.Н00572

Состав поставки, материалы

1. Гибкая полимерная трехслойная труба, изготовленная в соответствии с ТУ 22.21.29-001-46296276-2021.
2. Обжимная втулка изготовлена из нержавеющей стали AISI 204.
3. Ниппель изготовлен из латуни ЛС-59-1.
4. Концевые соединения изготовлены из латуни ЛС-59-1 или железуглеродистой стали с никелевым покрытием.
5. Уплотняющие прокладки изготовлены из паронита.

Эксплуатация и монтаж изделия

1. Монтаж должен производиться квалифицированным специалистом, имеющим сертификат и разрешение на работу с газовым оборудованием, согласно своду правил СП 62.13330.2011.
2. Перед присоединением гаек, следует соблюдать ряд норм и правил, указанных далее: подводка не должна изгибаться на участке, который располагается ближе, чем в 7 сантиметрах от накидной гайки. Необходимо исключить натяжение. Для того, чтобы исключить возможность прорыва прокладок, не следует перетягивать гайки.
3. Прямолинейная часть трубопровода крепится через разъёмные клипсы (в комплект поставки не входят), установленные на стене на расстоянии не более 30 см друг от друга. Для герметичного соединения прибора с газовой магистралью необходимо при монтаже использовать паронитовую прокладку и уплотняющую ленту, нить или паклю.
4. Категорически запрещено допускать соприкосновения изделия с поверхностями, температура которых выше 110°C и располагать на расстоянии менее 20 см от открытого огня.
5. При повреждении следует осуществить замену изделия целиком.
6. В процессе эксплуатации избегать скручивания, перегибания, сдавливания, перемещения шланга по поверхности, которые могут его повредить. При подготовке к длительному хранению необходимо удалить оставшуюся жидкость из шланга. Температура окружающей среды при эксплуатации должна быть в диапазоне от +5°C до +80°C, при хранении от -20°C до +45°C.
7. Через каждые 12 месяцев проводить технический осмотр и проверять герметичность соединений.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном ФЗ РФ: 122 «Об охране атмосферного воздуха» от 22.08.2004 г., №15 «Об отходах производства» от 10.01.2003 г., а также другими российскими и региональными нормами, актами и правилами, принятыми во исполнение указанных законов и Специальных мер по экологической безопасности. По окончании срока службы утилизации не требуется.

Гарантийный талон № _____

Подводка гибкая для ГАЗА Valfex, ПВХ с полиэфирной нитью

Тип продукции ПГ _____ Г/Г _____ Г/Ш _____ / 10/15 _____ 13/19 _____ / _____

Наименование и адрес торгующей организации _____ Диаметр шланга _____ Длина шланга _____

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

Трубопровод установлен, проверен и записан в эксплуатацию работником газового хозяйства _____ Штамп магазина _____

Адрес _____

О правилах пользования владелец проинформирован _____ М.П. _____

_____ / _____ « _____ » _____ 20 _____ г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки для ГАЗА Valfex требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет – 12 месяцев с даты продажи.

Без штампа магазина и обслуживающей организации, а также при невыполнении указаний данного паспорта по монтажу и эксплуатации изделия, гарантия на изделие не распространяется. Срок службы трубопровода при соблюдении паспорта/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Предприятие - производитель не несет ответственности за неисправность трубопровода и не гарантирует его работу в случаях:

- нарушения правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией;
- нарушения правил установки и эксплуатации изделия;
- при установке трубопровода лицом, не имеющим разрешения на работу с газовым оборудованием;
- при обнаружении остатков веществ, агрессивных к материалам изделия;
- при наличии повреждений, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы;
- при наличии следов стороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания.

1. Претензии к качеству могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправное изделие ремонту не подлежит, в течении гарантийного срока обменивается бесплатно.
3. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензии гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

С условиями гарантийного талона согласен: _____ « _____ » _____ 20 _____ г.