

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шланг поливинилхлоридный, армированный полиэфирной нитью с концевыми деталями

ТУ 22.21.29-001-52422696-2017 Сертификат соответствия № ССБК.RU.ПБ19.H00018
ISO 9001:2015 № РОСС RU.04ЖСТО.0002.SMK.00177

Характеристики.

Шланг ПВХ газовый гибкий (трубопровод) бытового и промышленного назначения для подачи природного или сжиженного газа, при максимальном рабочем давлении не более 1 МПа и 3МПа , к газовым плитам и иным газовым приборам, внутреннему трубопроводу или индивидуальной баллонной установке, в жилых домах с подключением к центральной сети. Так же, может использоваться для подачи кислорода, углекислого газа, ацетилена, пропана, бутана к приборам для газовой сварки и резки металлов. Данный трубопровод является диэлектриком, соответствует нормативным требованиям безопасности свода правил: Г2 ГОСТ 30244-94; В2 ГОСТ 30402-96; Д3, Т2 ГОСТ 12.1.044-89. Применение подтверждено Испытательной лабораторией «ПОЖАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ» ПИ № 0030/ТП – 17 от 14.04.2017г.

Состав поставки, материалы.

1. Гибкая полимерная трехслойная трубка, изготовленная в соответствии с ТУ 22.21.29-001-52422696-2017.
2. Обжимная втулка - нержавеющая сталь AISI 204
3. Ниппель из латуни ЛС – 59-1.
4. Концевые соединения из железуглеродистой стали с никелевым покрытием.
5. Уплотняющие прокладки из паронита.

Эксплуатация и монтаж изделия.

Монтаж должен производиться квалифицированным специалистом, имеющим сертификат и разрешение на работу с газовым оборудованием, согласно своду правил СП 62.13330.2011. Перед тем как гайки будут подсоединены к потребителю, следует соблюсти 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. При повреждении следует осуществить замену изделия целиком. 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 С до +80 С, при хранении от -20 С до +45 С. Категорически запрещено допускать соприкосновения изделия с поверхностями температура которых выше 110 С и располагать на расстоянии менее 20 см от открытого огня. Через каждые 12 месяцев проводить технический осмотр и проверять герметичность соединений. Прямолинейная часть трубопровода крепится через разъемные 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.

Утилизация.

Утилизация изделия производится в порядке, установленном законами Ф3 РФ: №122 « Об охране атмосферного воздуха» от 22.08.2004г., №15 « Об отходах производства» от 10.01.2003г., а так же другими российскими и региональными нормами, актами и правилами, принятыми во исполнение указанных законов. Специальных мер по экологической безопасности по окончании срока службы при утилизации не требуется.

Гарантийный талон № _____

Шланг поливинилхлоридный, армированный полиэфирной нитью с концевыми деталями

Тип продукции ПГ d 8,5 / d 13 d 10 / 15 железо г/г г/ш / /

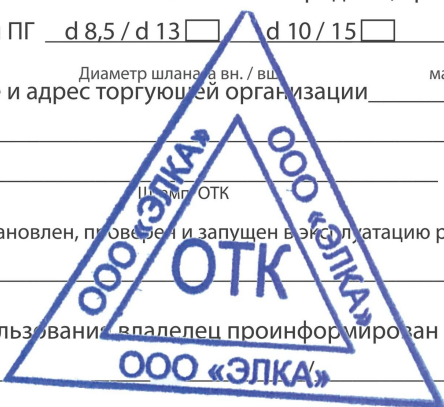
Наименование и адрес торгующей организации _____ Диаметр шланга вн. / вн. _____ материал концевой детали _____ тип наконечника _____ размер _____

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

Трубопровод установлен, проверен и запущен в эксплуатацию работником газового хозяйства _____

Адрес _____ М.П. _____

О правилах пользования владельцем проинформирован _____ / « _____ » _____ 201 _____



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента реализации. Без штампа магазина и обслуживающей организации и не выполнений указаний данного паспорта по монтажу и эксплуатации изделия, гарантия не распространяется. Срок службы трубопровода не менее 10 лет. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

Предприятие – производитель ответственности не несет за неисправность, вызванную следующими случаями:

- нарушений правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией
- нарушений правил установки и эксплуатации изделия
- при установке трубопровода лицом, не имеющим разрешения на работу с газовым оборудованием
- при обнаружении остатков веществ, агрессивных к материалам исследования
- наличием 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. Изделие ремонту не подлежит, в течение гарантийного срока подлежит обмену.
3. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока возмещению Покупателю не подлежат
4. В случае доказанной необоснованности претензии к заводу-производителю, все затраты, связанные с диагностикой, экспертизой изделия оплачиваются Покупателем.