

Паспорт на изделие

Шланг поливинилхлоридный армированный полизифирной нитью с концевыми деталями.

Характеристики

Шланг ПВХ газовый гибкий (шланг) бытового и промышленного назначения для подачи природного или сжиженного газа, при максимальном рабочем давлении не более 0,3 МПа, 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.

Состав поставки, материалы.

1. Шланг:

- Гибкая ПВХ трехслойная трубка, изготовленная в соответствии с ТУ 22.21.29-001-90119213-2020
- Обжимная втулка - нержавеющая сталь.
- Концевые соединения из латуни с никелевым покрытие или без, и нержавеющей стали.

2. Паспорт.

3. Уплотняющие прокладки из паронита 1(2) шт.

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 подсоединенены 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°C до +75°C, при хранении от -20°C до +45°C. Категорически запрещено допускать соприкосновения изделия с поверхностями, температура которых выше 110°C 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 пакло.

Утилизация.

Специальных мер по утилизации по окончанию срока службы не требуется.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации -1 год с момента реализации, но не более 1,5 года с даты производства. При отсутствии отметки в паспорте магазина и обслуживающей организации также нарушении рекомендаций по монтажу, гарантия прекращается. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя. Срок службы не менее 10 лет.

Гарантия не распространяется в случаях: нарушение правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации изделия; при монтаже лицом, не имеющим разрешения на работу с газовым оборудованием, при наличии следов стороннего вмешательства в конструкцию изделия, также остатков агрессивных веществ; наличии повреждений, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы.

Обозначение шланга: типоразмер $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$; г/г, г/ш; угловой; длина _____

Наименование и адрес торгующей организации _____

Дата продажи и штамп магазина _____ М.П.

Шланг установлен, проверен и запущен в эксплуатацию работником газового хозяйства

М.П.

Адрес _____

О правилах использования владелец проинформирован (ФИО, подпись)

« ____ » 202 ____ г.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству могут быть предъявлены в течении гарантийного периода.

Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия возмещению

Покупателю не подлежат.

В случае доказанной необоснованности к производителю, все затраты, связанные с диагностикой, экспертизой изделия оплачиваются Покупателем.

С условиями гарантийного талона согласен « ____ » 202 ____ г. _____ / _____

Производитель ООО «Проф Технологии»

Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1, здание Блок Мелких Серий, пом. 49

Телефон: 8 (800) 550-94-45

www.overcon.su