

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шланг поливинилхлоридный,  
армированный полизэфирной нитью с концевыми деталями

ТУ 22.21.29-001-52422696-2017 Сертификат соответствия № ССБК.Я.ПБ19.Н00018  
ISO 9001:2015 № РОСС RU.04ЖСТ0.0002.5МК.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, 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 дизлектриком, 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/ПП – 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 латуни ЛС – 59-1 или железоуглеродистой 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 подсоединенны 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 ФЗ 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, принятymi во исполнение указанных законов. Специальных мер по экологической безопасности по окончании срока службы при утилизации не требуется.