

Технический паспорт

Технический паспорт

Технический паспорт

Артикулы

| | |
|--|---|
| Подводка для газа ПВХ, внутренняя резьба | CGVF1203, CGVF1204, CGVF1205, CGVF1206, CGVF1208, CGVF1210, CGVF1212, CGVF1215, CGVF1218, CGVF1220, CGVF1225, CGVF1230, CGVF1240, CGVF1250, CGVF3403, CGVF3404, CGVF3405, CGVF3406, CGVF3408, CGVF3410, CGVF3412, CGVF3415, CGVF3418, CGVF3420, CGVF3425, CGVF3430 |
| Подводка для газа ПВХ, внутренняя/наружная резьба | CGVM1203, CGVM1204, CGVM1205, CGVM1206, CGVM1208, CGVM1210, CGVM1212, CGVM1215, CGVM1218, CGVM1220, CGVM1225, CGVM1230, CGVM1240, CGVM1250, CGVM1240, CGVM1250, CGVM3403, CGVM3404, CGVM3405, CGVM3406, CGVM3408, CGVM3410, CGVM3412, CGVM3415, CGVM3418, CGVM3420, CGVM3425, CGVM3430 |

Назначение и область применения

Шланг газовый армированный из ПВХ для подачи сетевого или сжиженного газа к бытовым газовым приборам, газониспользующим установкам и другому аналогичному газовому оборудованию.

Технические характеристики

Шланг изготавливается из специальной поливинилхлоридной композиции (ПВХ), устойчивой к газу пентану, с концевой стальной арматурой типа гайка-гайка или гайка-штуцер, диаметром 1/2", 3/4". Для дополнительной прочности шланг армирован полиэфирной нитью.

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Рабочая температура | от -10°C до +70°C |
| Максимальная температура | +80°C |
| Материал шланга | не горючий, самозатухающий ПВХ* |
| Рабочее давление | 3 Бар |
| Давление на разрыв | 25 Бар |

* также выполняющий функции диэлектрика. При использовании данного шланга для подключения бытовых газовых приборов нет необходимости в использовании диэлектрической вставки.

Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж газовых шлангов производится специалистами организаций, имеющих лицензию на право производства газоопасных работ с обязательной отметкой в паспорте даты монтажа или сервисных работ, исполнителя, организации и номера лицензии. При несоблюдении данных условий, производитель ответственность за нарушение правил монтажа и эксплуатации не несет.

Монтажные работы производить в следующем порядке:

1. Перекрыть выход газа из газопровода.
2. Смонтировать шланг с использованием прокладки.
3. Изгибать шланг допускается с радиусом на величину не меньшую его 5 наружных диаметров.
4. Проверка на герметичность стыков производится обычными способами:
 - a. Газовым анализатором
 - b. Обмыливанием
5. Гидравлическое испытание шланга выполняется совместно с соединенной газовой системой. Контроль качества шланга осуществляют специалисты, имеющие допуск к сервисной организации по газу, при плановых проверках газовой системы.

Запрещается

- Устанавливать подводку в местах открытого огня и зонах с высокой температурой, которые могут перегреть или нарушить герметичность соединения.
- Использовать подводку в агрессивных средах и чистить агрессивными чистящими веществами.

Условия хранения и транспортировки

Хранение должно производиться в упаковке производителя согласно условиям хранения 3 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в указанных документах.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие в случаях:

- Наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия
- Нарушение паспортных условий хранения и транспортировки
- Повреждений возникших при воздействии пожаров, наводнений и иных форс-мажорных ситуаций.

Гарантийный срок хранения составляет 5 лет со дня продажи конечному покупателю.

Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованной претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются покупателем.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – Подводка для газа ПВХ

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г. Подпись продавца _____
Штамп или печать Штамп о приемке торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель _____
(подпись)

**Гарантийный срок — двадцать четыре месяца с даты продажи
конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в
сервисный центр по адресу: _____

Тел./факс: _____

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству
товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
- названия организации или ФИО покупателя, фактического
адреса и контактных данных;
- названия и адреса организации, производившей монтаж;
- краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная,
квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой
монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

" ____ " _____ 20 ____ г.

Подпись _____



est Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Кит



Подводка для газа ПВХ

