

# 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**

