

Технический паспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – Подводка сильфонного типа для газа

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торговой организации: _____

Дата продажи " ____ " ____ 20 ____ г. Подпись продавца
Штамп или печать Штамп о приемке торговой 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:

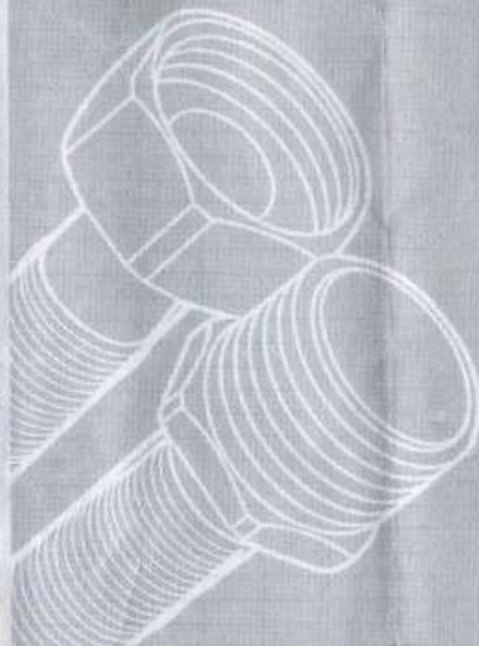
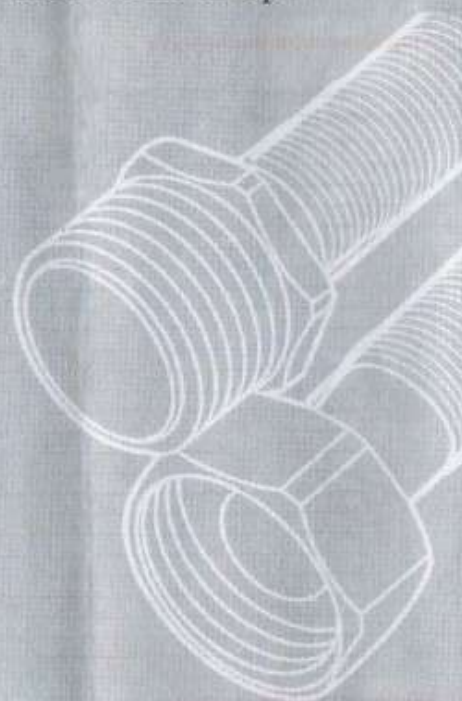
- Заявление в произвольной форме, с указанием:
 - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
 - названия и адреса организации, производившей монтаж;
 - краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического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

Отметка о возврате или обмене товара: _____

" ____ " ____ 20 ____ г.

Подпись _____

Технический паспорт



Технический паспорт



Подводка сильфонного типа для газа

Технический паспорт

Артикулы

CGHF1203, CGHF1204, CGHF1205, CGHF1206, CGHF1208, CGHF1210, CGHF1212, CGHF1215, CGHF1218, CGHF1220, CGHF1225, CGHF1230, CGHF1240, CGHF1250, CGHF3404, CGHF3405, CGHF3406, CGHF3408, CGHF3410, CGHF3412, CGHF3415, CGHF3420, CGHF3425, CGHF3430 - подводка сильфонного типа для газа с внутренней резьбой;

CGHM1203, CGHM1204, CGHM1205, CGHM1206, CGHM1208, CGHM1210, CGHM1212, CGHM1215, CGHM1218, CGHM1220, CGHM1225, CGHM1230, CGHM1240, CGHM1250, CGHM3404, CGHM3405, CGHM3406, CGHM3408, CGHM3410, CGHM3412, CGHM3415, CGHM3420, CGHM3425, CGHM3430 - подводка сильфонного типа для газа с внутренней и наружной резьбой.

Назначение и область применения

Подводка сильфонного типа для газа предназначена для подключения к газовым сетям стационарных или закрепленных газовых приборов индивидуального пользования.

Технические характеристики

Материал (нержавеющая сталь)	AISI 304
Рабочее давление	10 Бар
Рабочая температура	от -40° С до +120° С
Концевая арматура затягивается с усилием	Не более 30 Нм
Присоединительная резьба	G 1/2" и G 3/4" по ГОСТ 6357-81

Технический паспорт

Технические характеристики

Подводка сильфонного типа для газа с внутренней резьбой

Артикул	Диаметр	Длина	Давление	Мал. уп.	Бол. уп.
	дюйм		см		
CGHF1203	1/2"	30	10	1	50
CGHF1204	1/2"	40	10	1	50
CGHF1205	1/2"	50	10	1	50
CGHF1206	1/2"	60	10	1	50
CGHF1208	1/2"	80	10	1	50
CGHF1210	1/2"	100	10	1	50
CGHF1212	1/2"	120	10	1	50
CGHF1215	1/2"	150	10	1	50
CGHF1218	1/2"	180	10	1	50
CGHF1220	1/2"	200	10	1	50
CGHF1225	1/2"	250	10	1	50
CGHF1230	1/2"	300	10	1	50
CGHF1240	1/2"	400	10	1	10
CGHF1250	1/2"	500	10	1	10
CGHF3404	3/4"	40	10	1	50
CGHF3405	3/4"	50	10	1	50
CGHF3406	3/4"	60	10	1	50
CGHF3408	3/4"	80	10	1	50
CGHF3410	3/4"	100	10	1	50
CGHF3412	3/4"	120	10	1	50
CGHF3415	3/4"	150	10	1	50
CGHF3420	3/4"	200	10	1	50
CGHF3425	3/4"	250	10	1	50
CGHF3430	3/4"	300	10	1	50

Технические характеристики

Подводка сильфонного типа для газа с внутренней и наружной резьбой

Артикул	Диаметр	Длина	Давление	Мал. уп.	Бол. уп.
	дюйм		см		
CGHM1203	1/2"	30	10	1	50
CGHM1204	1/2"	40	10	1	50
CGHM1205	1/2"	50	10	1	50
CGHM1206	1/2"	60	10	1	50
CGHM1208	1/2"	80	10	1	50
CGHM1210	1/2"	100	10	1	50
CGHM1212	1/2"	120	10	1	50
CGHM1215	1/2"	150	10	1	50
CGHM1218	1/2"	180	10	1	50
CGHM1220	1/2"	200	10	1	50
CGHM1225	1/2"	250	10	1	50
CGHM1230	1/2"	300	10	1	50
CGHM1240	1/2"	400	10	1	10
CGHM1250	1/2"	500	10	1	10
CGHM3404	3/4"	40	10	1	50
CGHM3405	3/4"	50	10	1	50
CGHM3406	3/4"	60	10	1	50
CGHM3408	3/4"	80	10	1	50
CGHM3410	3/4"	100	10	1	50
CGHM3412	3/4"	120	10	1	50
CGHM3415	3/4"	150	10	1	50
CGHM3420	3/4"	200	10	1	50
CGHM3425	3/4"	250	10	1	50
CGHM3430	3/4"	300	10	1	50

Технический паспорт

Указания по монтажу

Перед установкой подводки сильфонного типа для газа необходимо визуально осмотреть ее на наличие возможных дефектов. Металлический шланг должен быть без разрывов, вмятин и перегибов, а резьба гаек и штуцеров - без повреждений. Во избежание электрохимических реакций важно соблюдать сопоставимость материалов: сталь-сталь, латунь-латунь, латунь-медь. Запрещается перекручивание подводки сильфонного типа для газа. Нельзя перетягивать резьбовые соединения. Изгиб шланга допускается с радиусом на величину не меньшую его 2-х наружных диаметров. После монтажа необходимо проверить герметичность резьбовых соединений газовым анализатором или обмыливанием. Во избежание появления блуждающих токов рекомендуется установка диэлектрических вставок (муфт).

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 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

Гарантийный срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований ТУ 4992-001-11458558-06 и настоящего паспорта. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний настоящего паспорта. Обязательным для исполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.