

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 см	Давление		Мал. уг. шт.	Бол. уг. шт.
	дюйм	мм		Бар	атм.		
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	10		
CGHF1220	1/2"	200	10	1	10		
CGHF1225	1/2"	250	10	1	10		
CGHF1230	1/2"	300	10	1	10		
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	10		
CGHF3430	3/4"	300	10	1	10		

Технические характеристики

Подводка сильфонного типа для газа с внутренней и наружной резьбой



Артикул	Диаметр		Длина см	Давление		Мал. уг. шт.	Бол. уг. шт.
	дюйм	мм		Бар	атм.		
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	10		
CGHM1220	1/2"	200	10	1	10		
CGHM1225	1/2"	250	10	1	10		
CGHM1230	1/2"	300	10	1	10		
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	10		
CGHM3430	3/4"	300	10	1	10		

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 перегибать 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 неисправности, 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.

Технический паспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – Подводка сильфонного типа для газа

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 _____

Технический паспорт



Технический паспорт



Подводка сильфонного типа для газа