



## Артикулы:

CSDMM012, CSDMM034, CSDFM012, CSDFM034

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. В качестве изолирующей вставки на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения природным или сжиженным углеводородным газом (СУГ).
- 1.2. Для исключения возникновения блуждающих токов на газопроводе.
- 1.3. Защита электронных компонентов, внутренних электрических цепей газовых приборов и счетчиков.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Электрическое сопротивление – более 5,0 Ом х м при напряжении 100 В.
- 2.2. Рабочая температура – от -20° С до +80° С.

### 3. МАТЕРИАЛЫ

- 3.1. Полиамид по ГОСТ 14202-69 с категорией стойкости к горению ПВ-0 по ГОСТ 15527.
- 3.2. Металлические части - латунь в соответствии с ГОСТ 15527-2004.

Применение диэлектрических муфт предусмотрено по СП 42-101-2003 (Свод правил по проектированию и строительству, Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб)



#### **4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

**4.1.** Диэлектрическая муфта устанавливается между запорным краном, перекрывающим газопровод, и гибкой подводкой к прибору.

#### **5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

**5.1.** Диэлектрические муфты должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

**5.2.** Транспортировка диэлектрических муфт должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### **6. УТИЛИЗАЦИЯ**

**6.1.** Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами и распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

#### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**7.1.** Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

**7.2.** Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

**7.3.** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

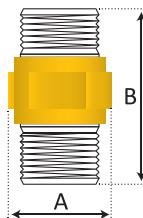
**7.4.** Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## 8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 8.1.** Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 8.2.** Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 8.3.** Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 8.4.** В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 8.5.** Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



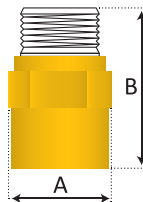
**МУФТА ПРЯМАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ,  
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА**



АРТИКУЛ	ДИАМЕТР		ДАВЛЕНИЕ БАР	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА	РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ	
	ДЮЙМ	ММ		ШТ.	ШТ.	А, ММ	В, ММ
CSDMM012	1/2	15	10	50	200	24	45,2
CSDMM034	3/4	20	10	50	250	30	45,3



**МУФТА ПРЯМАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ,  
ВНУТРЕННЯЯ/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА**



АРТИКУЛ	ДИАМЕТР		ДАВЛЕНИЕ БАР	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА	РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ	
	ДЮЙМ	ММ		ШТ.	ШТ.	А, ММ	В, ММ
CSDFM012	1/2	15	10	50	200	31	43
CSDFM034	3/4	20	10	50	250	34,5	43,2

Наименование: **муфта диэлектрическая СТМ® ГАЗ**

Артикул:

Количество:

Наименование и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Печать:

**С условиями гарантии ознакомлен.**

Подпись покупателя:

**Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи конечному покупателю.**

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

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: