

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУФТЫ AQUALINK



Артикулы: 07000, 07001



Артикулы: 07002, 07003

ПС – ФТ001

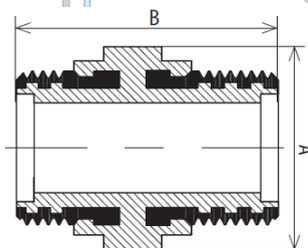
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

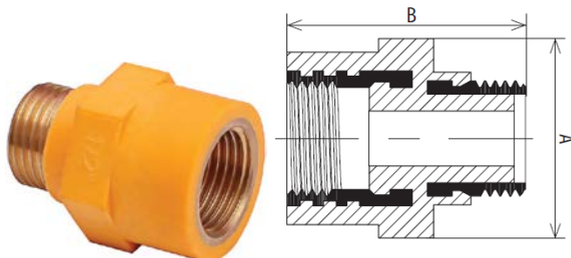
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Диэлектрическая муфта для газа, н/н			
Артикул	Обозначение	Характеристика	
		А	В
07000	ММ 1/2	24	45,2
07001	ММ 3/4	30	45,3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Диэлектрическая муфта для газа, в/н			
Артикул	Обозначение	Характеристика	
		А	В
07002	FM 1/2	31	43
07003	FM 3/4	34,5	43,2

3. МАТЕРИАЛЫ

3.1. Полиамид по ГОСТ 14202-69 с категорией стойкости к горению ПВ-0 по ГОСТ 15527.

3.2. Металлические части - латунь (CW617N).

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.

4.2. 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)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>Артикул</i>	<i>Количество, шт.</i>	<i>Гарантийный срок, мес.</i>

Продавец

(наименование и адрес организации-продавца)

Дата продажи: « » 20__ г.

подпись продавца

МП
продавца

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен:

(ФИО покупателя)

« » 20__ г.

Подпись покупателя

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72. Тел.: (812)777-05-80.

