

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Муфта диэлектрическая

VF.582.DL VF.592.DL



ПМД 01

1. Назначение и область применения

Диэлектрическая муфта VALFEX используется:

- в качестве изолирующей вставки на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения природным или сжиженным углеводородным газом (СУГ);
- для исключения возникновения блуждающих токов на газопроводе;
- для защиты электронных компонентов, внутренних электрических цепей газовых приборов и счетчиков.

2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм	Значение
Рабочее давление	Бар	6
Температура рабочей среды	°С	-20...+80
Диаметр присоединения	Дюйм	1/2", 3/4"
Электрическое сопротивление	Ом	Не более 5 (при напряжении 100В)
Материалы		Полиамид
		Латунь

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).

3. Общий вид изделия и габаритные размеры

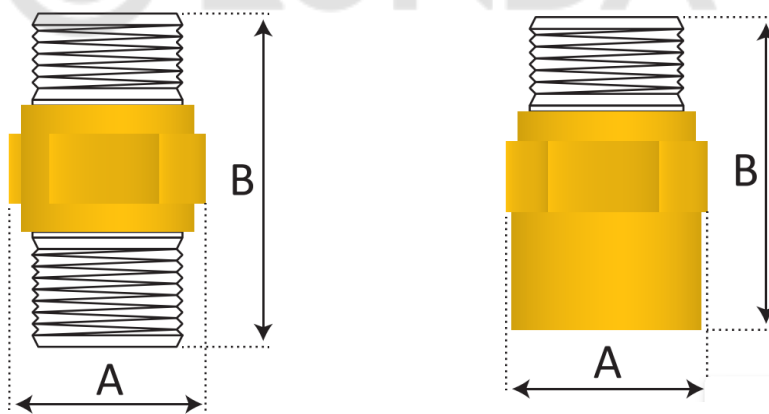


Рисунок 1

Рисунок 2

Артикул	Резьба	Диаметр		Рабочие размеры	
		дюйм	мм	А	В
VF.582.DL.012	НР/НР (рис.1)	1/2"	15	26,5	44
VF.582.DL.034		3/4"	20	34	45
VF.592.DL.012	НР/ВР (рис.2)	1/2"	15	36,5	43
VF.592.DL.034		3/4"	20	42,5	45

4. Указания по монтажу

4.1 Монтаж муфты должен осуществлять специалист, прошедший обучение и имеющий лицензию на право подключения газового оборудования.

4.2 Монтаж должен проводиться в соответствии с действующими нормами, правилами и инструкциями по пожарной и газовой безопасности.

4.3 Рекомендуемый момент силы при монтаже муфты – 25 Н·м. Максимальный момент силы при монтаже муфты – 50 Н·м.

4.4 После завершения монтажа включить газ и проконтролировать герметичность соединений!

5. Транспортирование и хранение

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.

5.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании муфта в упаковке не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

6. Утилизация

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 Гарантийный срок на диэлектрическую муфту составляет 2 года с даты продажи конечному покупателю.

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

7.4 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.

7.5 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 обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимается продавцом. Замененное изделие переходит в собственность продавца.

8.3. Затраты, связанные с демонтажем, 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 при возврате принимаются полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Диэлектрическая муфта VALFEX

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 24 месяца со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Суздальский пр-кт, д. 47, корпус 1.
E-mail: prezent@valfex.ru

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;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Производитель: ZHEJIANG XINFAN HVAC INTELLIGENT CONTROL CO, LTD.

Адрес производителя: SHANGQIU QINGGANG) SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL INDUSTRIAL PART OF YUNHUAN, ZHEJIANG, CHINA.

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-трейд»

Юридический адрес: 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16