ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Муфта диэлектрическая VF.582.DL VF.592.DL



ПМД 01

1. Назначение и область применения

Диэлектрическая муфта VALFEX используется:

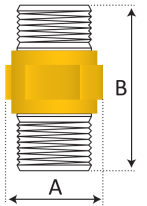
- в качестве изолирующей вставки на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения природным или сжиженным углеводородным газом (СУГ);
- для исключения возникновения блуждающих токов на газопроводе;
- для защиты электронных компонентов, внутренних электрических цепей газовых приборов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

2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм	Значение
Рабочее давление	Бар	6
Температура рабочей среды	°C	-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



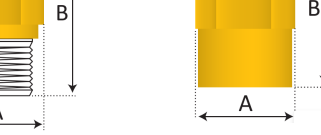


Рисунок 1

Рисунок 2

Артикул	Резьба	Диаметр		Рабочие размеры	
		дюйм	MM	A	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 H·м. Максимальный момент силы при монтаже муфты 50 H·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 <u>Диэлектрическая муфта VALFEX</u>

№	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 конеч	ному 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 т документы:	овара, покупатель представляет следующие			
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.				
 Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). Настоящий заполненный гарантийный талон. 				
3. Пастоящий заполненный гарантийный	Talon.			
Отметка о возврате или обмене товара:				
Дата «») <u> </u>			
Производитель: ZHE JIANG XINFAN HVAC INTELLIGENT CONTROL CO, LTD. SHANGQIU QINGGANG) SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL INDUSTRIAL PART OF YUHUAN, ZHEJIANG, CHINA. Произведено по заказу: ООО «Валфекс-трейд» Юридический адрес: 129515, г. Москва, муниципальный округ Останкинский, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, помещение 2/1.				