

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ФУМ ЛЕНТА
VF.W.0; VF.G.0

ПФЛ 001

1. Назначение и область применения

- 1.1 Уплотнительная лента ФУМ применяется для герметизации резьбовых соединений трубопроводов, транспортирующие жидкости и газы, неагрессивные к тефлону.
- 1.2 Не допускается применять ленту на трубопроводах, транспортирующих кислород.
- 1.3 Лента представляет из себя неспеченную пленку из политетрафторэтилена, изготовленную путем прокатки жгута. Лента покрыта пленкой масла вазелинового медицинского.
- 1.4 Лента намотана на бобину из полипропилена и имеет защитную полипропиленовую крышку.

2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение				
			VF.W.0.15190 250	VF.W.0.12120 100	VF.G.0.151902 50	VF.G.0.151902 00	VF.G.0.101200 75
	Применение		Для воды		Для газа		
	Толщина ленты	мм	0,25	0,1	0,25	0,2	0,075
	Ширина ленты	мм	19	12	19	19	12
	Длина ленты	м	15	12	15	15	10
	Плотность ленты	г/см ²	0,5	0,7	0,3	0,6	0,3
	Максимальный диаметр трубы	дюйм	3/4"	1 1/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Цвет		Белая		Желтая		
	Диапазон температур	°С	От -200 до + 100	От -200 до +180	От -200 до +100	От -200 до +160	От -200 до +100

3. Указания по применению

- 3.1 Перед установкой арматуры с уплотнением лентой ФУМ следует тщательно очистить от грязи и ржавчины их резьбу, после чего промыть резьбу бензином.
- 3.2 Намотка ленты на резьбу арматуры осуществляется от начала по ходу резьбы таким образом, чтобы последующий виток частично (на 30—40%) перекрывал предыдущий конец ленты.
- 3.3 С целью исключения на ленте ФУМ появления морщин и складок, ленту следует наматывать с небольшим натягом.
- 3.4 Для облегчения намотки ленты на резьбу её следует наматывать с рулона, а рулон прижимать к резьбовой детали, передвигая его по окружности.
- 3.5 После намотки ленты её следует прижать с силой к резьбе, прокручивая пальцами.
- 3.6 Если присоединяемая деталь накручивается на резьбу легко, то ленту ФУМ необходимо подмотать до тех пор, пока деталь не станет накручиваться туго.
- 3.7 Проверку герметичности соединений выполнять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016.
- 3.8 При использовании ленты ФУМ применение каких-либо дополнительных методов герметизации резьбы (лен, пакля, краска, герметик и т.п.) не требуется.
- 3.9 Соединение, герметизируемое лентой может эксплуатироваться под рабочей нагрузкой немедленно после выполнения соединения.
- 3.10 Повторное использование ленты, с помощью которой уже производилось соединение, не допускается.
- 3.11 Наличие вазелиновой смазки не позволяет применять ленту в системах кислородопроводов.

4. Условия хранения и транспортировки

4.1 Изделие должно храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

4.2 Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

5. Утилизация

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

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантия на ФУМ ленту VALFEX составляет 1 год со дня продажи конечному потребителю.

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

6.4 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.

6.5 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

7. Условия гарантийного обслуживания

7.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность продавца.

7.3 В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

7.4 Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара ФУМ лента 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 12 месяцев 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. Тел. +7 (4922) 40-05-35. E-mail: pretenz@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;
 - 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 _____

Изготовитель: Fluorine Plastic Product CO., Limited
Адрес: Huihuang Industrial Zone, Nanan Fujian, China.

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд»

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