

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD, Huxin Village, Chumen Town,
Yuhuan County, China



ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИЗ ФТОРОПЛАСТОВОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА (ФУМ)

Модель: **VT.PTFE**

ПС - 46907

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Уплотнительная лента ФУМ применяется для герметизации резьбовых соединений трубопроводов, транспортирующие жидкости и газы, неагрессивные к тефлону (политетрафторэтилену, PTFE, фторопласту)

1.2. Не допускается применять ленту на трубопроводах, транспортирующих кислород.

2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение для модели		
			12x0,1x10	12x0,1x20	19x0,12x15
1	Толщина ленты	мм	0,1	0,1	0,12
2	Ширина ленты	мм	12	12	19
3	Длина ленты	м	10	20	15
4	Диапазон температур	°С	-20...+200	-20...+200	-20...+200
5	Максимальное избыточное давление в соединяемых трубопроводах	МПа	40,0	40,0	40,0
6	Прочность при разрыве	МПа	1,5	1,5	1,5
7	Срок годности после изготовления	лет	20	20	20
8	Относительное удлинение при разрыве (не менее)	%	200	200	200

3. Материал

3.1. Лента представляет из себя неспеченную пленку из политетрафторэтилена (фторопласта-4), изготовленную путем прокатки жгута. Лента покрыта пленкой масла вазелинового медицинского (ГОСТ 3164-2012).

3.2. Лента намотана на бобину из полипропилена и имеет защитную полипропиленовую крышку.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Указания по применению

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

5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1. Изделие должен храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

6. Утилизация

- 6.1. 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 6.2. Содержание благородных металлов: *нет*

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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, улучшающие 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. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.
- 8.3. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 8.4. Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИЗ ФТОРОПЛАСТОВОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

<i>№</i>	<i>Модель</i>	<i>Размер</i>	<i>Количество</i>
1	VT.PTFE		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Один год (двенадцать месяцев) с даты
продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет 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;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ