

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИЗ ФТОРОПЛАСТОВОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА (ФУМ)

Модель: **VT.PTFE**

ПС – 46907-1

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 | Относительное удлинение при разрыве (не менее) | % | 200 | 200 | 200 |
| 8 | Назначенный срок эксплуатации | лет | 30 | 30 | 30 |
| 9 | Срок годности | лет | не ограничен | | |

3. Материал

3.1. Лента представляет из себя каландрированную 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 таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 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 исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, 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.

8. Условия гарантийного обслуживания

- 8.1. Претензии к качеству изделия 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 некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.
- 8.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 8.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИЗ ФТОРОПЛАСТОВОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

| № | Модель | Размер | Количество |
|---|---------|--------|------------|
| 1 | VT.PTFE | | |
| | | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

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 _____

Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO, LTD, Huxin Village, Chumen Town,
Yuhuan County, China

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ