## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



### ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИЗ ФТОРОПЛАСТОВОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРАЛА (ФУМ)

Модель: **VT.PTFE** 

ПС - 46154

## 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, РТFE, фторопласту)
- 1.2. Не допускается применять ленту на трубопроводах, транспортирующих кислород.

#### 2. Технические характеристики

$\mathcal{N}\!$	Характеристика	Ед.изм	Значение для модели			
			12x0,1x10	12x0,1x20	19x0,12x15	
1	Толщина ленты	MM	0,1	0,1	0,12	
2	Ширина ленты	MM	12	12	19	
3	Длина ленты	M	10	20	15	
4	Диапазон температур	°C	-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).
- 3.2. Лента намотана на бобину из полипропилена и имеет защитную полипропиленовую крышку.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## 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.
- $4.3.\ C$  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 73.13330.2012.
- 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.
- 5.2. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### 6.Утилизация

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (в

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

редакции от 01.01.2015), а также другими 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 ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 8.3.Затраты, связанные с 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 принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными. Valtec s.r.l.

Amministratore Delegato

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_

П	наименование то ІЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИЗ		роппас	ТОРОГО
J	УПЛОТНИТЕЛЬНОГО			ТОВОГО
№	Модель	WIAI	Размер	Количество
1	VT.PTFE		40,000	
Sec.	Take the same and take the		8000	S. Establish
1000	Self-mire for the self-mire		STATE OF THE	the many of the first
Назва	ние и адрес торгующей организации			
Дата і	продажи Подпись про	давца		
		100 M		THE WAY
	имп или печать Штамп о	приемке		
тор	гующей организации		The state	
Сусл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:			
ПОКУ	ПАТЕЛЬ	(подпись)		
<b>прос</b> По вог сервис «А»,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вий к каче ессора Ка пь предос азываются купателя, вводившей накладная	ству изделий об чалова, дом 11, гавляет следую и: фактический ад имонтаж;	бращаться в корпус 3, литер шие документы:
	Паспорт разработан в соответствии с	требован	иями ГОСТ 2.6	01

 ГЕХНИЧЕ	СКИЙ ПА	СПОРТ		Я	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ					

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601