

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ AS 6020ПС

## ЛЕНТА ФУМ

АРТ. 6020

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лента ФУМ (Фторопластовый уплотнительный материал). Содержит смазочный материал-вазелиновое масло.

Страна производитель - Китай.

### 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента ФУМ предназначена для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов, деталей трубопроводов, арматуры, с целью создания герметичности в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС, ГВС), отопления, технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к уплотнительному материалу РТФЕ (Фторопласт-4). Запрещено использовать данный уплотнительный материал на кислородо-проводах.

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	н/н			
		6020-01	6020-02	6020-03	6020-04
Основной материал изделия	-	РТФЕ (Фторопласт-4)			
Температурный режим эксплуатации	°С	от -20 до +200			
Рабочее давление	МПа	40			
Толщина	мм	0,075	0,1	0,1	0,2
Ширина	мм	10	12	19	19
Длина	м	8	10	15	15
Прочность при разрыве в продольном направлении, не менее	МПа	1,5			
Относительное удлинение при разрыве	%	200			
Срок годности после изготовления	лет	20			

### 4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Лента ФУМ, 6020 Aquasfera

н/н	Размер
6020-01	0,075мм x 10мм x 8м
6020-02	0,1мм x 12мм x 10м
6020-03	0,1мм x 19мм x 15м
6020-04	0,2мм x 19мм x 15м

## 5 МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Перед нанесением ленты ФУМ в качестве уплотнительного материала резьба должна быть тщательно очищена от грязи и ржавчины.
- 5.2. Ленту ФУМ необходимо наматывать с небольшим натягом для исключения появления морщин и складок.
- 5.3. Прижимая рулон ленты ФУМ к началу хода резьбы передвигайте его по окружности таким образом, чтобы следующий виток перекрывал предыдущий примерно на половину. После намотки следует прижать ленту, прокручивая пальцами.
- 5.4. Лента ФУМ, нанесенная на резьбу, должна быть в таком кол-ве, чтобы присоединяемая деталь накручивалась туго, в противном случае ее необходимо подмотать.
- 5.5. После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.
- 5.6. Не допускается повторное использование ленты ФУМ, с помощью которой уже производилась герметизация соединений.
- 5.7. Для исключения выгорания уплотнительных материалов необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих сильный нагрев смонтированного резьбового соединения.
- 5.8. Запрещается нагрев ленты ФУМ свыше 260 °С.
- 5.9. Запрещается применять ленту ФУМ в системах кислородопроводов.

## 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» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с п. 10.5 ГОСТ 15150.
- 7.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с п. 10.3 ГОСТ 15150.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие ленты ФУМ требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:**
  - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
  - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; • наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

**8.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

## 9 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 9.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 9.4. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 9.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.6. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

**Название и адрес торгующей организации:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Дата продажи:**

**ФИО/Подпись продавца:**

Штамп или печать  
торгующей организации

**Подпись покупателя:**

**Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи  
конечному потребителю.**

Рекламации и претензии к качеству товара  
принимаются в форме письменного заявления.

[www.aquasfera.ru](http://www.aquasfera.ru)

