## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

AS 6020∏C

### **ЛЕНТА ФУМ**

APT, 6020





# **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Лента ФУМ (Фторопластовый уплотнительный материал). Содержит смазочный материалвазелиновое масло.

Страна производитель - Китай.

# 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 РТFE (Фторопласт-4). Запрещено использовать данный уплотнительный материал на кислородопроводах.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.		н	/н	
		6020-01	6020-02	6020-03	6020-04
Основной материал изделия	-		РТFE (Фто	ропласт-4)	
Температурный режим эксплуатации	°C		от -20 д	до +200	
Рабочее давление	МПа		4	10	
Толщина	MM	0,075	0,1	0,1	0,2
Ширина	MM	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	%		2	00	
Срок годности после изготовления	лет		2	20	

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

### Лента ФУМ, 6020 Aquasfera

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



### **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 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-Ф3 «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.



### 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)	1)	
ō	н/н	*	Кол-во, шт.	Примечание
-				
2				
8				
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



