

# ПАСПОРТ



## ЛЕНТА ФУМ

ТМ «Ростовская Мануфактура Сантехники»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лента ФУМ (Фторопластовый уплотнительный материал).

### 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 кислородопроводах.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед.изм	Показатель		
		РМС ФУМ-0,35	РМС ФУМ-0,7	РМС ФУМ-1,0
Основной материал		РТФЕ		
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,35	0,7	1,0
Толщина	мм	0,1	0,1	0,1
Ширина	мм	12	12	12
Длина	м	12	12	12
Рабочая температура	С °	от -20 до 200 С °		
Максимальное избыточное давление в соединяемых трубах	Бар	40	40	50

### 4. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1. Перед нанесением ленты ФУМ в качестве уплотнительного материала резьба должна быть тщательно очищена от грязи и ржавчины.
- 4.2. Ленту ФУМ необходимо наматывать с небольшим натягом для исключения появления морщин и складок.
- 4.3. 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.
- 4.4. Лента ФУМ, нанесенная на резьбу, должна быть в таком кол-ве, чтобы присоединяемая деталь накручивалась туго, в противном случае ее необходимо подмотать.
- 4.5. После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.
- 4.6. Не допускается повторное использование ленты ФУМ, с помощью которой уже производилось герметизация соединений.
- 4.7. Для исключения выгорания уплотнительных материалов необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих сильный нагрев смонтированного резьбового соединения.
- 4.8. Запрещается нагрев ленты ФУМ свыше 200 С °.
- 4.9. Запрещается применять ленту ФУМ в системах кислородопроводов.

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1. 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 исполнение указанных законов.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с п. 10.5 ГОСТ 15150.

6.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с п. 10.3 ГОСТ 15150.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ленты ФУМ требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.

7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

**7.3. 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.

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

## 8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

8.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты покупки.

8.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.

8.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает специалист службы клиентского сервиса.

8.4. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

8.5. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8.6. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

**По вопросам монтажа, гарантийного и постгарантийного обслуживания обращаться по номерам**

8-800-555-04-71 или 8-908-508-99-00

## Гарантийный талон

Поставщик (Продавец) \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

№	Спецификация	Кол-во	Характеристика(модель, цвет, др)

*С условиями гарантии ознакомлен и согласен.*

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Представитель Поставщика (Продавца) или обслуживающей организации:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

*м.п.*

Покупатель

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_