

## Гарантийный талон

Наименование изделия	Фум лента	
Артикул		
Организация-продавец		
Адрес организации-продавца		
Дата продажи	М.П. Организации-продавца	
Подпись продавца		

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею:

(ФИО и подпись покупателя)

1. Гарантийный талон действителен только с печатью организации-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Импортёр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо заводских дефектов в купленном Вами изделии.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться по адресу:  
ООО «СантехСтандарт», г. Санкт-Петербург, 192289,  
ул. Софийская, д. 72, литера А, Россия.  
Тел.: 8-800-555-54-70, [www.santehstandart.com](http://www.santehstandart.com)



Фум лента  
Артикулы: 02921, 02922, 03872



ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

## 1. Основные сведения об изделии

Фум лента (далее изделие) - предназначена для герметизации резьбовых соединений трубопроводов. Применяется в газообразных и жидких средах, неагрессивных к материалу изделия.

Изделие не требует обязательной сертификации.

## 2. Технические характеристики изделия

Условия эксплуатации:

- 1) Изделие предназначено для установки в любых макроклиматических районах;
- 2) Температура окружающей среды от +1 до +40°C;
- 3) Рабочая среда – вода, газ бытовой.

Таблица 1 - Технические характеристики изделия

№	Наименование	Ед. изм.	Значение		
			02921	02922	03872
1	Толщина ленты	мм	0,075	0,1	0,2
2	Ширина ленты	мм	12	12	19
3	Длина ленты	мм	10	10	15
4	Диапазон рабочих температур	°С	-190 ~ +280	190 ~ +280	190 ~ +280
5	Максимальное давление трубопроводах	МПа (бар)	2 (20)	2 (20)	2 (20)
6	Прочность при разрыве	Н/мм <sup>2</sup>	8	8	8
7	Относительное удлинение при разрыве	%	50	50	50
8	Срок службы	лет	25		

## 3. Состав изделия

Лента выполнена в виде пленки из материала политетрафторэтилена (фторопласта-4), на прокатном стане.

Лента наматывается на бобину с защитной крышкой, изготовленную из полиэтилена.

## 4. Габаритные и присоединительные размеры изделия

Таблица 2 – Размеры изделия

Артикул	Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
02921	Фум лента для воды	10	12	0,075
02922	Фум лента для газа	10	12	0,1
03872	Фум лента профессиональная	15	15	0,3

## 5. Принцип работы изделия

Уплотнение и герметизация обеспечивается путем заполнения лентой всех пустот внутри собираемого резьбового соединения.

## 6. Требования к монтажу изделия

Установку изделия производить только на очищенные от грязи соединения. Перед использованием изделия необходимо произвести визуальный осмотр на предмет качества изготовления и возможного наличия дефектов, которые могут возникнуть при хранении и/или транспортировке изделия. Установка изделия с дефектами строго запрещена!

Намотка ленты на резьбу арматуры осуществляется от начала по ходу резьбы таким образом, чтобы последующий виток частично (на 30—40%) перекрывал предыдущий конец ленты. С целью исключения на ленте ФУМ появления морщин и складок, ленту следует наматывать с небольшим натягом.

После намотки ленты её следует прижать с силой к резьбе, прокручивая пальцами. Если сопрягаемая деталь накручивается на резьбу легко, то ленту необходимо подмотать до тех пор, пока деталь не станет накручиваться с усилием.

При использовании ленты применение каких-либо дополнительных методов герметизации резьбы (лен, пакля, краска, герметик и т.п.) не требуется. Соединение, герметизируемое лентой может эксплуатироваться под рабочей нагрузкой немедленно после выполнения соединения.

Проверку герметичности соединений выполнять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

**Повторное использование ленты, с помощью которой уже производилось соединение, не допускается!**

## 7. Указания по эксплуатации и обслуживанию

Особых требований по эксплуатации к изделию не предъявляется. В определенных случаях требуется периодический контроль герметичности. Периодичность и правила проверки определяются сопряженными деталями.

Таблица 3 - Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Изделие протекает	Недостаточное количество ленты на соединении	Намотать большее количество ленты
	Недотянуто соединение	Дотянуть соединение

## 8. Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в фирменной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

## 9. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) должна производиться в порядке, предусмотренном 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 российскими и региональными нормативно-правовыми актами, принятыми в исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: **нет**

## 10. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

1. Нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
2. Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
3. Воздействия на изделие чрезмерной физической силы;
4. Пожара, стихии и иных обстоятельств непреодолимой силы;
5. Постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантия также не распространяется в случаях частичного/полного изменения, удаления или иного нарушения маркировки завода-изготовителя на изделии.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики, описанные в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

## 11. Гарантийное обслуживание

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель должен предоставить следующий перечень документов:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, производившей монтаж изделия, адреса установки изделия, наименования изделия и подробным описанием его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.п.).
3. Подробные фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которую монтировалось изделие.
5. Копию гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Обращаем внимание, что изготовитель, импортёр или организация-продавец оставляет за собой право запросить у потребителя дополнительные документы, позволяющие определить причину неисправности и размер ущерба.