

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



изготовитель:
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, China

«Сэнитери Техник Мэшинери Ко., Лтд»
138, ВестЖонгжан Род, Хайшу, Нинбо, Китай



УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ФУМ СТМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

CIFUM010 –	ФУМ-лента 12мм x 0,075мм x 10м СТМ
CIFUM015 –	ФУМ-лента 19мм x 0,2мм x 15м СТМ
CIFUMG15 –	ФУМ-лента 19мм x 0,2мм x 15м СТМ ГАЗ

Назначение и область применения

Уплотнительная лента ФУМ применяется для герметизации резьбовых соединений трубопроводов, транспортирующие жидкости и газы, неагрессивные к тефлону (политетрафторэтилену, PTFE, фторопласту).

Технические характеристики

характеристика	значение CIFUM010	значение CIFUM015	значение CIFUMG15 (ГАЗ)
цвет	белый	белый	желтый
толщина ленты	0,075 мм	0,2 мм	0,2 мм
ширина ленты	12 мм	19 мм	19 мм
длина ленты	10 м	15 м	15 м
диапазон температур	от -60°C до +200°C	от -60°C до +200°C	от -60°C до +200°C
максимальное избыточное давление в соединяемых трубопроводах	64,7 МПа	64,7 МПа	64,7 МПа

Материал

Лента представляет из себя неспеченную пленку из политетрафторэтилена (фторопласта-4), изготовленную путем прокатки жгута. Лента намотана на бобину из полипропилена и имеет защитную полипропиленовую крышку.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по применению

Перед установкой арматуры с уплотнением лентой ФУМ следует тщательно очистить от грязи и ржавчины их резьбу. 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. Для облегчения намотки ленты на резьбу её следует наматывать с рулона, а рулон прижимать к резьбовой детали, передвигая его по окружности. После намотки ленты её следует прижать с силой к резьбе, прокручивая пальцами. Если присоединяемая деталь накручивается на резьбу легко, то ленту ФУМ необходимо подмотать до тех пор, пока деталь не станет накручиваться туго.

Проверку герметичности соединений выполнять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016

При использовании ленты ФУМ 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.

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

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет.

Гарантийные обязательства

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

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

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.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и материалы изделия, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Решение о возмещении затрат потребителю в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает производитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются потребителем.

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

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи " __ " _____ 20__ г. Подпись продавца _____

**Штамп или печать
торгующей организации**

Штамп о приемке

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН: Покупатель** _____
(подпись)

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: _____
тел./факс: _____

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
-названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
-названия и адреса организации, производившей монтаж;
-краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____
" __ " _____ 20__ г. Подпись _____