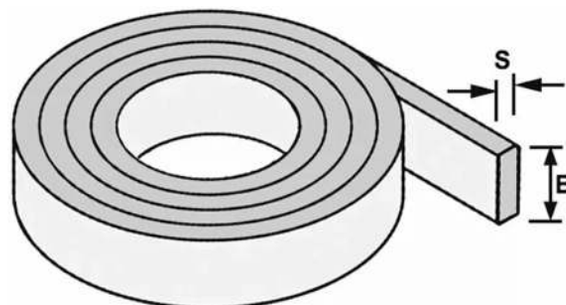


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



### Описание и область применения

- Межфланцевая лента LMS ST применяется для герметизации и уплотнения швов между фланцевыми рамками воздухопроводов, секций приточно-вытяжных установок и других систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Уплотнительная лента изготовлена из легкого и эластичного материала — этиленвинилацетата (EVA) с самоклеющимся слоем. Материал устойчив к воздействию УФ-излучения, озона и химически активных веществ. Использование ленты улучшает качество соединений, минимизирует проникновение воздуха и влаги, а также снижает уровень шума от вибрации в воздушных каналах.
- Межфланцевая лента обладает низкой впитывающей способностью, что позволяет ей сохранять свои характеристики в течение длительного времени.

### Технические характеристики

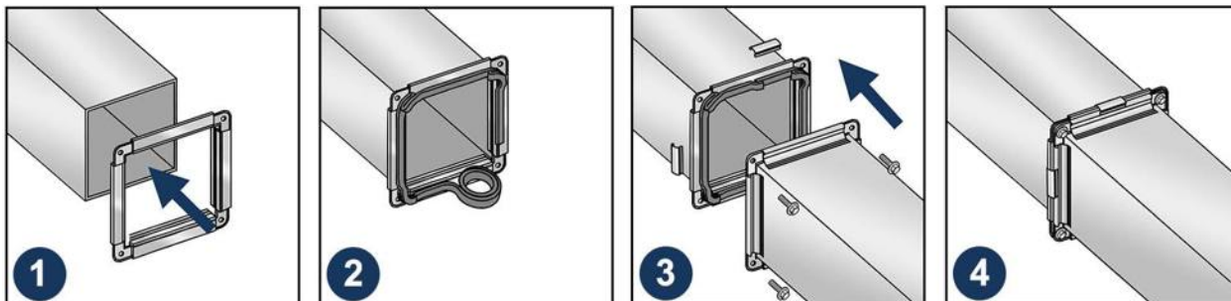
№	Характеристика	Значение
1	Материал	этиленвинилацетат (EVA)
2	Температура эксплуатации	от -50 °С до +100 °С
3	Тип товара	лента уплотнительная межфланцевая
5	Особенности	клеящая основа

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Длина (L), мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
10622	10	5	10000	120	0,07
10623	15	5	10000	80	0,11
10624	20	5	10000	60	0,14

## Инструкция по монтажу

1. Основание должно быть сухим и обезжиренным. Перед нанесением ленты необходимо очистить его от ржавчины, влаги, наледи и других веществ, которые могут ослабить сцепление ленты с поверхностью.
2. Подготовьте самоклеящуюся межфланцевую ленту. Убедитесь, что она находится в нужном размере и при необходимости обрежьте ее.
3. Ленту следует наклеивать встык без пропусков. После наклеивания ленту нужно прикатать, используя валик или руками, чтобы исключить появление складок и вздутий. Это обеспечит равномерное распределение материала и качественное прилегание к поверхности.



## Транспортировка и хранение

- Лента межфланцевая LMS ST упакована в картонную коробку.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.
- Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТО 20524053-001-2023.
- Сертификат соответствия № 0178238 от 07.07.2023.
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.

Менеджер отдела технического контроля  
ООО «СНАБЛАЙН»



Сайтов Артур Бадавиевич