

Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 5089, тел./факс: (3412) 941-941

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Наименование: Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1  
ТУ 3497-005-24505934-2000 (ОКП 3497409)

Производится правообладателем ООО «НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика

Номер партии	Дата изготовления	Вид упаковки	Длина одного места, м	Количество мест, шт	Длина мест, м
<b>Всего:</b>					

Пломба  \_\_\_\_\_  
номер

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

Наименование показателей	ТУ 3497-005-24505934-2000 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Цвет	Черный		
Ширина, мм	20±1		
Толщина, мм	2,0±0,1		
Длина, мм	(6600+30)×1		
Эластичность, мм, не более	3,0		

Хранить при температуре окружающей среды ±50°С. Срок годности ленты 12 месяцев.

**Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции от 16.07.2014.**

Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 3497-005-24505934-2000.

Фамилия лаборанта \_\_\_\_\_ м.п. Паспорт оформил \_\_\_\_\_  
ФИО, подпись

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантированное уплотнение, часов	3
Гарантийный срок эксплуатации, лет	10
Эксплуатационная температура, °С	±50
Температура начала вспучивания, °С	160±10
Адгезия, Н/м, не менее	1000
Коэффициент вспучивания, не менее	20

# ЛЕНТА ТЕРМОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛТСМ-1

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1 Назначение

1.1 Лента ЛТСМ-1 предназначена для герметизации противопожарных дверей и ворот, преград, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений при температуре от минус 50 до плюс 50 °С с целью предотвращения прохода горючих газов через щели в случае пожара. Поставляется в рулоне по 6,6 м/п.

### 2 Требования к поверхности

2.1 Поверхность, на которую должна наклеиваться лента ЛТСМ-1, очищается от загрязнений и обезжиривается легколетучим растворителем (ксилол, толуол, хлороформ, изопропанол, ацетон и т.п.). Растворитель должен быть чистым, т.е. при испарении не должен оставлять масляные и жирные следы.

### 3 Способ применения

3.1 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 наклеивается на противопожарные двери и ворота, преграды, противодымные клапана, фланцевые соединения воздухопроводов с целью предотвращения прохода горючих газов через щели в случае пожара.

3.2 Работы с лентой ЛТСМ-1 производить при температуре окружающей среды и температуре поверхностей, на которые наклеивается лента, от плюс 10 до плюс 50 °С. При хранении ленты в условиях ниже плюс 10 °С перед проведением работ следует предварительно выдержать ленту в комнатных условиях (при температуре от плюс 18 до плюс 25 °С) не менее двух часов.

3.3 Место наклеивания определяется конструкцией вышеперечисленных изделий.

3.4 Перед наклеиванием от рулона отрезается кусок необходимой длины.

3.5 С изнаночной (желтого цвета) стороны ленты удаляется защитная пленка, при этом не желательны касания руками липкого слоя. После чего ленту плотно прижать к наклеиваемой поверхности, уделив особое внимание концам и стыкам ленты.

3.6 В случае повреждения во время эксплуатации липкого слоя допускается подклеить ленту любым резиновым клеем в соответствии с инструкцией по применению данного клея. Так же для более надежного сцепления рекомендуется дополнительно фиксировать на клей концы ленты.

## **4 Требования безопасности и охраны окружающей среды**

4.1 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 абсолютно безопасна при хранении и применении. Относится к классу НГ (негорючие материалы).

## **5 Транспортирование и хранение**

5.1 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 транспортируется в заводской упаковке всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 хранится в заводской упаковке в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С. Срок хранения 12 месяцев.

**Данный паспорт предоставляется для ознакомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления потребителя.**