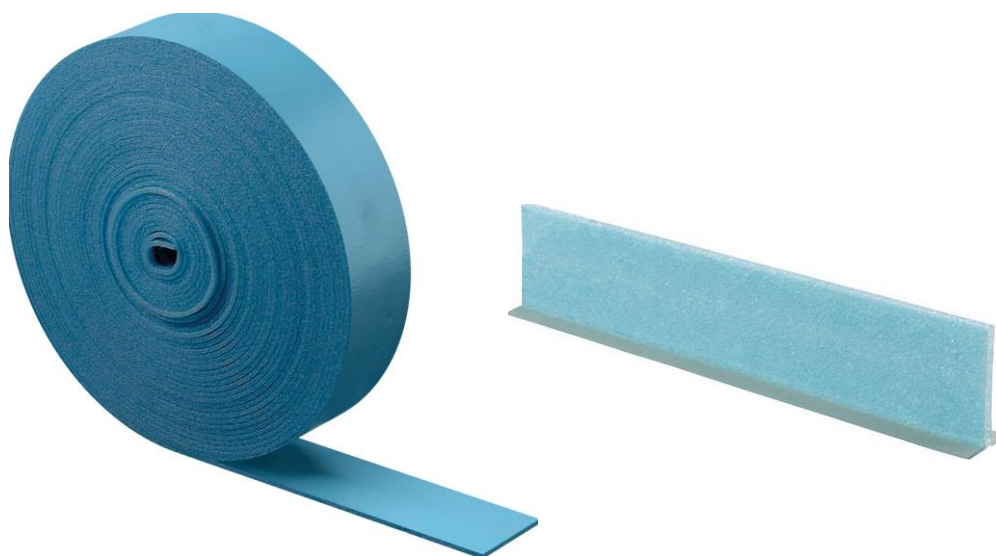


**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЮСИСТЕМС»**

**ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА,  
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ**

**ПАСПОРТ**



**USYSTEMS** 

<https://usystems.ru>

2022

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Назначение и область применения .....	3
2	Технические требования .....	3
3	Транспортировка и хранение .....	4
4	Гарантии изготовителя .....	4
5	Утилизация.....	4

Настоящий паспорт предназначен для изложения сведений по эксплуатации демпферной ленты торговой марки USYSTEMS и включает описание устройства и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации оборудования. Порядок эксплуатации покупных комплектующих изделий, входящих в состав изделия, изложен в сопроводительной документации на эти изделия.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Демпферная лента и расширительный профиль применяются для компенсации температурного расширения стяжки при устройстве стяжки по теплomu полу, а также в качестве звуко- и теплоизоляции.

1.2. Демпферная лента и расширительный профиль из пористого полиэтилена. Демпферная лента имеет клейкую тыльную сторону, которая применяется для герметичного крепления к стене. Демпферная лента имеет клейкую тыльную сторону и продольный фартук из полиэтиленовой пленки.

1.3. Лента должна быть уложена полностью по периметру греющей петли без разрывов на участок стены от основания до чистового пола. При многослойной теплоизоляции лента должна быть уложена перед укладкой верхнего слоя изоляции. Расширительный профиль устанавливается в междверных пространствах.

1.4. Демпферная лента и расширительный профиль должны монтироваться квалифицированными специалистами при соблюдении всех рекомендаций и дополнительных инструкций для материалов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Технические требования для продукции указаны в таблице 1.

Таблица 1:

Наименование параметров	Значение
Материал изготовления	Полиэтилен PE-LD с замкнутыми порами
Цвет	Синий
Длина рулона/отрезка	50 м; 1,2 м
Класс горючести	B2

2.2. На поверхности демпферной ленты, профиля не должно быть отслаивания покрытий, разрывов и других дефектов, ухудшающих звуко- и теплоизоляцию, а также товарный вид изделия.

2.3. Демпферная лента и профиль должны проходить от стяжки (включительно) до уровня напольного покрытия. Выступающие остатки ленты следует удалять только после укладки напольного покрытия.

**USYSTEMS** ая лента, профиль должны прокладываться непрерывно на стену впритык к бетонному основанию по всему периметру помещения.

2.5. Перед приклеиванием демпферной ленты поверхность должна быть очищена от загрязнений и (по возможности) клеиться на обезжиренное основание.

2.6. Максимальная допустимая площадь стяжки должна составлять не более 30 кв.м. Поверхности, превышающие данную площадь, должны быть поделены на сектора.

### **3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

3.1. Транспортировка изделий осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты их от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2. Погрузку, крепление и транспортирование изделий, включая внутризаводскую, следует осуществлять по ГОСТ 12.3.009 методами, исключающими образование остаточной деформации и вмятин.

3.3. Изделия следует хранить в неотапливаемых или в отапливаемых складских помещениях, которые должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред.

3.3. Изделия следует оберегать от разрывов, царапин и механических нагрузок.

### **4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделий техническим требованиям и требованиям безопасности при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

### **5. УТИЛИЗАЦИЯ**

Демпферные ленты экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений на утилизацию, не относятся к опасным отходам