

# ЛЕНТА ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ

ТНВЭД 6806900000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лента Звукоизол ВЭМ представляет собой тонкую эластичную виброизоляционную ленту, произведенную на основе высокоплотных полимеров. Обеспечивает виброразвязку металлических элементов строительных конструкций и повышает общий коэффициент звукоизоляции.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Виброразвязка металлических элементов строительных конструкций.

## СОСТАВ

Высоконаполненные полимеры, органические масла, каучук, минеральные наполнители

## ПРИМЕНЕНИЕ

Виброакустическая прокладка в каркасных системах звукоизоляции для развязки металлического профиля от основания стен, пола и потолка, а также от финишной звукоизоляционной обшивки; виброизоляция крепёжных элементов.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
Лента Звукоизол ВЭМ	2,5	50	2

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Универсальность
- ♦ Высокие демпфирующие свойства
- ♦ Хорошая адгезия к разным материалам
- ♦ Эластичность, гибкость
- ♦ Термо- и морозостойкость
- ♦ Безопасность и долговечность

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат ГОСТ Р Звукоизол (Zvukoizol) до 22.05.26
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM) до 22.05.28
- 📄 Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы по Звукоизол ВЭМ (Zvukoizol VEM)
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Звукоизол ВЭМ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод проверки	Лента Звукоизол ВЭМ
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>		3,8
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	1900 + 2,5%
Твердость по Шору А	ГОСТ 263-75	15-16
Температурный предел хрупкости, °С	ГОСТ 7912-74	-20
Сопротивление на разрыв, кН/м	ГОСТ 262 метод Г	55
Класс пожарной опасности	-	КМ1

# НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество рулонов в брикете, шт.	Площадь в брикете, м <sup>2</sup>	Вес брикета, кг	Объем брикета, м <sup>3</sup>
Лента Звукоизол ВЭМ	брикет	15	0,75	7,125	0,04

Продукция поставляется в брикетах, упакованных в термоусадочную пленку. В одном брикете содержится по 6 рулонов. Хранить продукцию необходимо в оригинальной упаковке вдали от источников тепла и ультрафиолетовых лучей, в сухом месте при температуре не выше +30<sup>0</sup>С.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**