

# СТОПЗВУК ЭКО

ТУ 5761-001-81552342-2015

ТНВЭД 5603139000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СтопЗвук ЭКО — это звукопоглощающая плита на основе полиэфирного (синтетического) волокна, скрепленного между собой термическим способом. Представлена в модификациях разной плотности, что позволяет выбрать оптимальный вариант для звукоизоляционной системы. Обеспечивает высокие показатели по звукопоглощению и абсолютную экологическую безопасность.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Звукопоглощающий средний слой

## СОСТАВ

Полиэфирное волокно первичной обработки

## ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение характеристик звукоизоляционных конструкций для стен, перегородок, подвесных потолков



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Средний коэффициент звукопоглощения, NRC	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Толщина, мм	Размеры, мм	Площадь плиты, м <sup>2</sup>	Количество в упаковке, шт	Площадь плит в упаковке, м <sup>2</sup>
СтопЗвук ЭКО	0,85	18-21	50	1,2 x 0,6	0,72	6	4,32
СтопЗвук ЭКО Слим	0,75	40-42	20	1,2 x 0,6	0,72	15	10,8

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокие звукоизоляционные характеристики
- ♦ Экологичность
- ♦ Не содержит вредных связующих
- ♦ Прочность, устойчивость к механическим нагрузкам
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Не требует защитных спецсредств при монтаже

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат Пожарный СтопЗвук Эко (StopZvuk Eco) до 27.03.2028
- 📄 Сертификат ГОСТ-Р СтопЗвук Эко (StopZvuk Eco) до 27.02.26
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Стопзвук ЭКО, ЭКО Слим

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики	СтопЗвук Эко	СтопЗвук ЭКО Слим
Класс пожарной опасности	КМ4	КМ4
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	1000	800
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,035	0,035

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$  под навесом, в упакованном виде, в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. Относительная влажность воздуха 60-80%.

Плиты СтопЗвук при хранении должны укладываться на деревянные паллеты, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> упаковок, шт
СтопЗвук ЭКО	пачка	1200х600х300	4	0,216	380
СтопЗвук ЭКО Слим	пачка	1200х600х300	8,4	0,216	380

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**