

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ШВОВ СТОПЗВУК МАСТЕР

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специализированный набор СтопЗвук Мастер предназначен для быстрой и эффективной звукоизоляции швов при возведении перегородок из блочных материалов (газоблоки, кирпич и др.) толщиной 80-100 мм. Включает в себя плиты из минеральной ваты СтопЗвук БП и виброакустический герметик Сонетик. СтопЗвук БП применяется для заполнения полостей при виброразвязке в местах примыкания перегородок к потолочному перекрытию. В сочетании с виброакустическим герметиком Сонетик эффективно прерывает прямой путь распространения вибраций. Возможно использование в качестве кромочного материала при устройстве стяжки.



НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизоляции примыканий перегородок из блочных материалов к потолочному перекрытию

СОСТАВ

Плиты СтопЗвук БП (600x200x20 мм, 17 шт.), виброакустический герметик Сонетик (упаковка 600 мл/0,9 кг, 6 шт.)

ПРИМЕНЕНИЕ

Возведение стен и перегородок

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размеры, м	Толщина, мм	Количество плит в упаковке, шт.
СтопЗвук Мастер	0,6 x 0,2	20	17

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективная звукоизоляция швов
- ♦ Долговечный и надежный материал
- ♦ Экологическая безопасность
- ♦ Быстрый и простой монтаж
- ♦ Удобный размер минералватных плит
- ♦ Всё необходимое в комплекте

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат пожарной безопасности СтопЗвук БП (StopZvuk BP) до 22.05.2028
- 📄 Сертификат соответствия СтопЗвук БП (StopZvuk BP) до 16.11.24
- 📄 СГР Герметик Сонетик (Sonetic) акриловый
- 📄 Сертификат соответствия Гост-Р Герметик Сонетик (Sonetic) до 20.02.2026

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификации	Плотность, кг/м ³	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м ⁰ С)	Класс пожарной опасности	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа не менее
КЗШ СтопЗвук Мастер	105 +/-10%	0,035	КМ0	15

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ упаковок, шт
КЗШ СтопЗвук Мастер	короб	700x200x370	9,7	0,052	1350

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5⁰С до +25⁰С.

Материал грузится вручную без палет для большей загрузки, поэтому обязательно наличие жесткой обрешетки в фуре. По желанию заказчика материал может укладываться на палеты, но тогда нормы загрузки значительно уменьшаются.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play