

# 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 <sup>3</sup>	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> упаковок, шт
КЗШ СтопЗвук Мастер	короб	700x200x370	9,7	0,052	1350

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С.

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**