# 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 пусть распространения вибраций. Возможно использование в качестве кромочного материала при устройстве стяжки.



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Звукоизоляции примыканий перегородок из блочных материалов к потолочному перекрытию

#### **COCTAB**

Плиты СтопЗвук БП (600х200х20 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>O</sup>C) Класс пожарной опасности Прочность на сжатие при 10%ной деформации, кПа не менее

КЗШ СтопЗвук Мастер 105 +/-10% 0,035 KM0 15

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Норма загрузки в Размер Вес упаковки, Объем еврофуру Модификации Вид упаковки упаковки упаковки, м<sup>3</sup> ΚГ (ДхШхВ), мм 82 м<sup>3</sup> упаковок, шт КЗШ СтопЗвук Мастер 700x200x370 0,052 1350

Хранить в сухом, прохладном месте при температуре от  $+5^{\circ}$ С до  $+25^{\circ}$ С.

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

Срок хранения 18 месяцев.

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

