

СТОПЗВУК БП

ТУ 5767-003-81552342-2013

ТНВЭД 6806100008

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СтопЗвук БП – это звукопоглощающие плиты на основе горных пород базальтовой группы. Отличаются высокой механической прочностью и оптимальной плотностью. Уникальная технология, разработанная специалистами компании «ТехноСонус», заключается в хаотичном расположении волокон и однородной структуре по всей толщине плиты, что позволяет значительно увеличить звукоизоляционные характеристики любой каркасной конструкции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Звукопоглощающий средний слой

СОСТАВ

Волокна минеральной (каменной) ваты, синтетическое связующее, стеклохолст (мод. Премиум)

ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение характеристик звукоизоляционных конструкций для стен, перегородок, подвесных потолков



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Средний коэф. звукопоглощения, NRC	Плотность, кг/м ³	Толщина, мм	Размеры, м	Площадь плиты, м ²	Количество плит в упаковке, шт	Площадь плит в упаковке, м ²
СтопЗвук БП Стандарт	0,9	50(±10%)	50	1,2 x 0,6	0,72	4	2,88
СтопЗвук БП Прайм	0,8	60(±10%)	27	1 x 0,6	0,6	8	4,8
СтопЗвук БП Премиум	0,95	60(±10%)	50	1 x 0,6	0,6	4	2,4
СтопЗвук БП Лайт	0,9	37(±10%)	50	1,2 x 0,6	0,72	8	5,76

ПРЕИМУЩЕСТВА

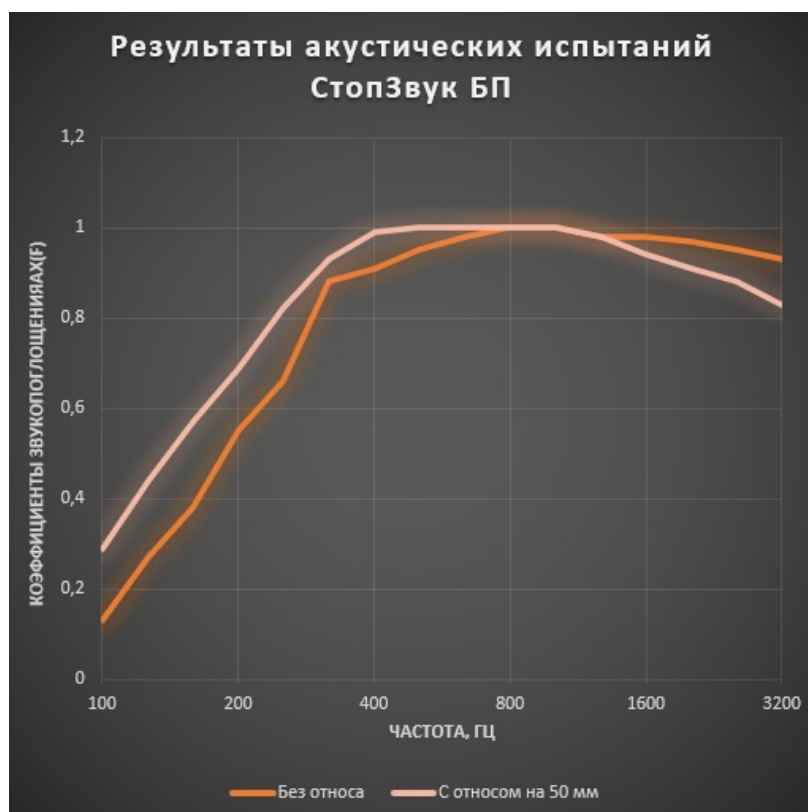
- ♦ Высокие звукоизоляционные характеристики
- ♦ Высокая механическая прочность
- ♦ Не даёт усадки
- ♦ Экологичность
- ♦ Удобный монтаж
- ♦ Негорючий материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Протокол акустических испытаний СтопЗвук БП (StopZvuk BP)
- 📄 Сертификат пожарной безопасности СтопЗвук БП (StopZvuk BP) до 22.05.2028
- 📄 Сертификат соответствия СтопЗвук БП (StopZvuk BP) до 16.11.24
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физико-технические характеристики	СтопЗвук БП Стандарт	СтопЗвук БП Прайм	СтопЗвук БП Премиум	СтопЗвук БП Лайт
Класс пожарной опасности	НГ	НГ	НГ	НГ
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	1,0	1,0	1,0	0,5
Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,035	0,034	0,035	0,035
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,5	2,5	2,5
Кратковременное водопоглощение, кг/м ² не более	1	1	1	1
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более, кг/м ²	3	3	3	3
Сравнительная паропроницаемость	1	1	1	1
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5	3



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Звукопоглощающие плиты СтопЗвук следует транспортировать в крытых кузовах. При транспортировке и хранении необходимо уложить плиты плашмя, обеспечить их сохранность от повреждения, загрязнения и воздействия влаги.

Хранение плит СтопЗвук осуществляется в сухих закрытых помещениях или под навесом в упакованном виде, в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. При хранении плиты укладывают на деревянные палеты, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ упаковок, шт
СтопЗвук БП Стандарт	пачка	1200х600х200	7,5	0,144	550
СтопЗвук БП Прайм	пачка	1000х600х216	8	0,13	550
СтопЗвук БП Премиум	пачка	1000х600х210	7,7	0,126	550
СтопЗвук БП Лайт	пачка	1200х600х400	10,1	0,36	250

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play