

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 Прайм	0,8	65(±10%)	27	1,2 x 0,6	0,72	8	5,76
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

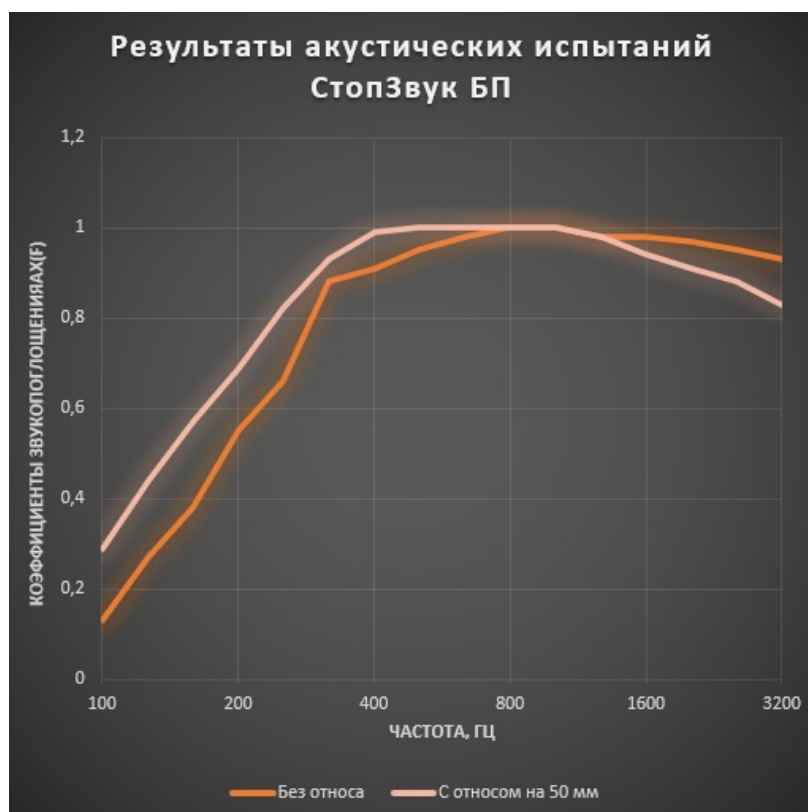
- ♦ Высокие звукоизоляционные характеристики
- ♦ Высокая механическая прочность
- ♦ Не даёт усадки
- ♦ Экологичность
- ♦ Удобный монтаж
- ♦ Негорючий материал

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
- 📄 Экспертное заключение на соответствие санитарно-гигиеническим требованиям, СтопЗвук БП
- 📄 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 паллеты, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

Модификации	Вид упаковки	Размер упаковки (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Упаковок на паллете, шт.	Паллет в фуре, шт.	Количество упаковок в фуре, шт
СтопЗвук БП Стандарт	пачка	1200х600х200	7,5	0,144	33	14	462
СтопЗвук БП Прайм	пачка	1000х600х216	8	0,13	33	11	363
СтопЗвук БП Прайм	пачка	1200х600х216	9,24	0,144	33	14	462
СтопЗвук БП Премиум	пачка	1000х600х210	6,1	0,126	33	11	363
СтопЗвук БП Премиум	пачка	1200х600х210	7,33	0,158	33	14	462
СтопЗвук БП Лайт	пачка	1200х600х400	10,1	0,36	18	14	252

Загрузка в фуру осуществляется кратно паллетам. Размер паллеты составляет 1200х1800 мм, для упаковки паллета используется пленка стрейч-худ

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play