

# 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 <sup>3</sup>	Толщина, мм	Размеры, м	Площадь плиты, м <sup>2</sup>	Количество плит в упаковке, шт	Площадь плит в упаковке, м <sup>2</sup>
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

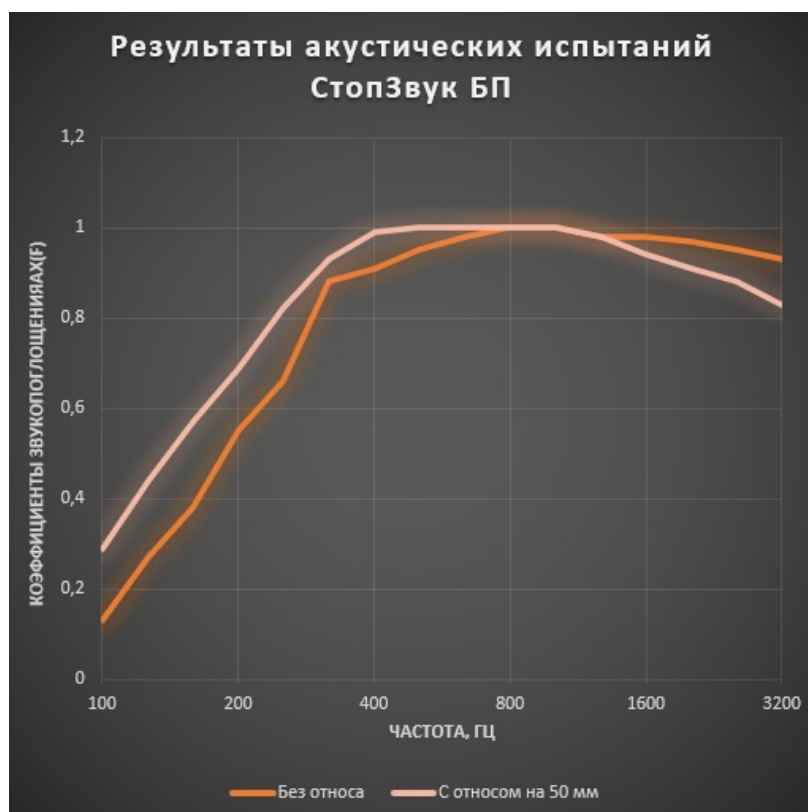
- ♦ Высокие звукоизоляционные характеристики
- ♦ Высокая механическая прочность
- ♦ Не даёт усадки
- ♦ Экологичность
- ♦ Удобный монтаж
- ♦ Негорючий материал

## 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 ( $\lambda$ ), 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 <sup>2</sup> не более	1	1	1	1
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более, кг/м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> 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**