

## СТОПЗВУК МАСТЕР

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это специализированный набор для быстрого и эффективного решения по звукоизоляции швов при возведении перегородок из блочных материалов (газоблоки, кирпич и прочее) толщиной 80-100 мм. Основой набора является минеральная вата толщиной 20мм и виброакустический герметик, разработанный специально для создания акустической герметичности между сопрягаемыми конструкциями, что позволяет эффективно звукоизолировать примыкание перегородки к плите перекрытия. Может также применяться как кромочный материал при устройстве плавающей стяжки.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА

- плиты стопзвук БП 600x200x20 - 17 шт;
- виброакустический герметик Сонетик, 600 мл/0,9 кг - 6 шт.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
СтопЗвук Мастер	700	200	370	9,7

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОПЗВУК БП

Модификации	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C)	Класс пожарной опасности	Прочность на сжатие при 10%-ой деформации, кПа, не менее
СтопЗвук БП	105 +/-10%	0,035	КМ0	15

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для звукоизоляции примыканий перегородок из блочных материалов к потолочному перекрытию. Рекомендованно к применению в детских учреждениях, коммерческих объектах, а так же в жилищном и промышленном строительстве.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- быстрый и легкий монтаж;
- не требует специальных навыков;
- профессиональная звукоизоляция.

### СЕРТИФИКАТЫ НА СТОПЗВУК БП

1. Сертификат соответствия СтопЗвук БП.
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности СтопЗвук БП.
3. Протокол акустических испытаний Герметик Сонетик.
4. СГР Герметик Сонетик акрил.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Размеры упаковки, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> , упаковок,
СтопЗвук Мастер	короб	700x200x370	9,7	0,052	1350

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.

