

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 ³	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 ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , 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.