

АКУСТИКГИПС БЭЙСИК 70

ТУ 5767-001-05701279-2016

ТНВЭД 6809190000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бэйсик 70 – звукоизоляционная панель повышенного уровня из линейки TM AcousticGyps. Предназначена для быстрого и простого монтажа эффективных систем дополнительной звукоизоляции стен в любых типах помещений. Увеличивает значения звукоизоляции до нормативных значений. Монтаж панелей производится бескаркасным способом, что значительно ускоряет время работы и уменьшает затраты на дополнительные материалы. Система с АкустикГипс Бэйсик 70, при толщине конструкции 8,2 см, повышает уровень звукоизоляции стен на 14 дБ, обеспечивая необходимый норматив как для жилых, так и для коммерческих помещений.

СОСТАВ

- ГВЛ;
- акустическая минеральная вата повышенной плотности;
- саморез по ГВЛ 3,9x30 – 10 шт;
- саморез универсальный 5x120 – 8 шт;
- дюбель универсальный 8x50 – 8 шт;
- изолятор специальный – 8 шт;
- шайба увеличенная М5 – 8 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм*	Ширина, мм*	Толщина, мм*	Площадь панели, м ²	Вес панели, кг
АкустикГипс Бэйсик 70	1 200	600	70	0,72	19,5

* размеры без учета фальцевой кромки 50 мм

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс Бэйсик 70
Улучшение индекса звукоизоляции воздушного шума ΔR_w , дБ	14
Поверхностная плотность, кг/м ²	27,08
Класс пожарной опасности	КМ1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для дополнительной звукоизоляции стен, перегородок и потолков в жилых и коммерческих помещениях от воздушного шума. Монтаж производится бескаркасным способом на предварительно подготовленную поверхность. Предполагается обязательная отделка финишного слоя листами ГКЛЗ АкустикГипс.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- высокие звукоизоляционные показатели;
- применяется в жилых и коммерческих помещениях;
- крепление непосредственно к поверхности стен или перегородок;
- специально разработанное виброизолирующее крепление, которое снижает передачу вибраций от источника шума;
- наличие фальцевой кромки.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – КМ1.
2. Сертификат ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество панелей в палете, шт	Площадь в палете, м ²	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м ²	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс Бэйсик 70	палета	15	10,8	292,5	33	356,4	9 652,5

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая.