

архитектурная и строительная акустика

АКУСТИКГИПС БЭЙСИК 40/70

ТУ 5767-001-05701279-2016 ТНВЭД 6809190000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бэйсик 40/70 – звукоизоляционная панель повышенного уровня из линейки ТМ 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 40/70, при толщине конструкции от 5,2 до 8,2 см, повышает уровень звукоизоляции стен на 11-14 дБ, обеспечивая необходимый норматив как для жилых, так и для коммерческих помещений.

COCTAB

- ГВЛ:
- акустическая минеральная вата повышенной плотности; саморез по ГВЛ 3,9x30 10 шт;
- саморез TC-XTN-F 3.9x41 (20шт.);
- саморез универсальный 5х90 (АкустикГипс Бейсик 40);
- саморез универсальный 5х120 (АкустикГипс Бейсик 70)
- дюбель универсальный 8x50 8 шт;
- изолятор специальный 8 шт;
- шайба увеличенная M5 8 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм*	Ширина, мм*	Толщина, мм*	Площадь панели, м²	Вес панели, кг
АкустикГипс Бэйсик 40	1 200	600	40	0,72	19
АкустикГипс Бэйсик 70	1 200	600	70	0,72	19,5

^{*} размеры без учета фальцевой кромки 50 мм

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс Бэйсик 40	АкустикГипс Бэйсик 70	
Улучшение индекса звукоизоляции воздушного шума ∆Rw, дБ	11	14	
Поверхностная плотность, кг/м²	26,3	27,08	
Класс пожарной опасности	KM1	KM1	

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, м²	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м²	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс Бэйсик 40	палета	25	18	475	33	594	15 675
АкустикГипс Бэйсик 70	палета	15	10,8	292,5	33	356,4	9 652,5

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая

