

АКУСТИКГИПС БЭЙСИК 40/70

ТУ 5767-001-05701279-2016

ТНВЭД 6809190000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бэйсик 40/70 – 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 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.

СОСТАВ

- ГВЛ;
- акустическая минеральная вата повышенной плотности;
- саморез по ГВЛ 3,9x30 – 10 шт.;
- саморез ТС-XTN-F 3,9x41 (20шт.);
- саморез универсальный 5x90 (АкустикГипс Бэйсик 40);
- саморез универсальный 5x120 (АкустикГипс Бэйсик 70)
- 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 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 ΔRw, дБ	11	14
Поверхностная плотность, кг/м ²	26,3	27,08
Класс пожарной опасности	КМ1	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 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.