

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 ΔR_w , 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 еврофуру, шт | Площадь в фуру, 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.