

АКУСТИКГИПС БЭЙСИК 40/70/120П

ТУ 5767-001-05701279-2016
ТНВЭД 6809190000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бэйсик 40/70/120П – линейка звукоизоляционных панелей повышенного уровня. Предназначена для бескаркасной установки дополнительной звукоизоляции стен различной толщины и эффективности 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 40/70/120П, при толщине конструкции от 5,2 до 13,5 см, повышает уровень звукоизоляции стен на 14-20 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);
- саморез универсальный 5x152 (АкустикГипс Бэйсик 120П);
- 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	Вес м ² панели, кг	Вес м ² системы, кг
АкустикГипс Бэйсик 40	1 200	600	40	0,72	19	26,4	38
АкустикГипс Бэйсик 70	1 200	600	70	0,72	19,5	27	38
АкустикГипс Бэйсик 120П	1 200	600	120	0,72	23,7	33	46

* размеры без учета фальцевой кромки 50 мм

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс Бэйсик 40	АкустикГипс Бэйсик 70	АкустикГипс Бэйсик 120П
Улучшение индекса звукоизоляции воздушного шума ΔR_w , дБ	13-14	15-18	17-21
Класс пожарной опасности	КМ1	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.

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
АкустикГипс Бэйсик 120П	палета	10	7,2	257	28	201,6	7 200

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая.

