

## АКУСТИКГИПС БЭЙСИК 40

ТУ 5767-001-05701279-2016

ТНВЭД 6809190000



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бэйсик 40 - это сэндвич-панель, предназначенная для дополнительной звукоизоляции межкомнатных и межквартирных стен и перегородок, выполненных из ПГП, кирпича, бетона, газосиликатных блоков. Отличительной особенностью панелей является крепление бескаркасным способом при помощи специально разработанных виброизолирующих креплений.

### СОСТАВ

- ГВЛ;
- акустическая минеральная вата повышенной плотности;
- саморез по ГВЛ 3,9x30 - 10 шт.;
- саморез ТС-ХТН-F 3.9x41 (20шт.);
- саморез универсальный 5x90 - 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 <sup>2</sup>	Вес панели, кг
АкустикГипс Бэйсик 40	1 200	600	40	0,72	19

\* размеры без учета фальцевой кромки 50 мм

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс Бэйсик 40
Улучшение индекса звукоизоляции воздушного шума $\Delta R_w$ , дБ	11
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	26,3
Класс пожарной опасности	КМ1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для дополнительной звукоизоляции стен, перегородок и потолков от воздушного шума там, где требуется сохранение пространства и поверхность выровнена для крепления панелей бескаркасным способом. Предполагается обязательная отделка финишного слоя листами ГКЛЗ АкустикГипс.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- высокие звукоизоляционные показатели;
- быстрый монтаж;
- крепление непосредственно к поверхности стен или перегородок;
- специально разработанное виброизолирующее крепление, которое снижает передачу вибраций от источника шума.

### 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 <sup>2</sup>	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м <sup>2</sup>	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс Бэйсик 40	палета	25	18	475	33	594	15 675

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая.