

# 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 <sup>2</sup>	Вес панели, кг	Вес м <sup>2</sup> панели, кг	Вес м <sup>2</sup> 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 $\Delta R_w$ , дБ	11	14	20
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 <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
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.

