

архитектурная и строительная акустика

# **АКУСТИКГИПС** БЭЙСИК 70

ТУ 5767-001-05701279-2016 ТНВЭД 6809190000

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс Бэйсик 70 – звукоизоляционная панель повышенного уровня из линейки ТМ 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 70, при толщине конструкции 8,2 см, повышает уровень звукоизоляции стен на 14 дБ, обеспечивая необходимый норматив как для жилых, так и для коммерческих помещений.

#### **COCTAB**

- акустическая минеральная вата повышенной плотности;
- саморез по ГВЛ 3,9x30 10 шт;
- саморез TC-XTN-F 3.9x41 (20шт.);
- саморез универсальный 5х120 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, м²	Вес панели, кг
АкустикГипс Бэйсик 70	1 200	600	70	0,72	19,5

**АКУСТИКГИПС** БЕЙСИК 1040 1070

ЗВУКОИЗО:

**AKYCTUK** 

8 800 551 81 technosonus.

**LTECHNO** SONUS

**ДКУСТИКГИПС** 

БЕЙСИК

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс Бэйсик 70		
Улучшение индекса звукоизоляции воздушного шума ∆Rw, дБ	14		
Поверхностная плотность, кг/м²	27,08		
Класс пожарной опасности	KM1		

## 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, м²	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м²	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс Бэйсик 70	палета	15	10,8	292,5	33	356,4	9 652,5

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая.



<sup>\*</sup> размеры без учета фальцевой кромки 50 мм