

ПАНЕЛЬ АКУСТИКГИПС BASIC

ТУ 5767-001-05701279-2016

ТНВЭД 6809190000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

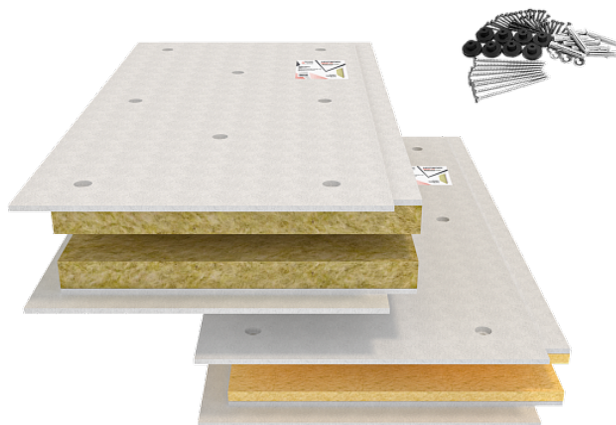
АкустикГипс (AcousticGyps) Basic – это сэндвич-панель, которая состоит из жёсткой гипсоволокнистой плиты и мягкого звукопоглощающего слоя – стекловолокнистой или базальтовой плиты.

НАЗНАЧЕНИЕ

Бескаркасная установка дополнительной звукоизоляции стен и потолков

СОСТАВ

ГВЛ, штапельная стеклоплита 20 мм или базальтовая плита 50 мм, комплект крепежа



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для дополнительной звукоизоляции стен, перегородок и потолков в жилых и коммерческих помещениях от воздушного шума.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс улучшения изоляции воздушного шума ΔR_w , дБ	Толщина панели, мм	Размеры панели, м*	Площадь, м ²
АкустикГипс Basic 40	13-14	40	1,2x0,6	0,72
АкустикГипс Basic 70	15-18	70	1,2x0,6	0,72
АкустикГипс Basic DIY40	13-14	40	1,2x0,6	0,72
АкустикГипс Basic DIY 70	15-18	70	1,2x0,6	0,72

* размеры без учета фальцевой кромки 50 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Рассеивает звуковые волны и поглощает остаточную звуковую энергию
- ◆ Быстрый, чистый и простой монтаж
- ◆ Универсальное решение звукоизоляции стен и потолка
- ◆ Экономия полезной площади помещения
- ◆ Экологически чистый материал
- ◆ Лучшие акустические показатели при малой толщине

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Протокол акустических испытаний AcousticGyps (АкустикГипс) Basic
- Сертификат пожарный AcousticGyps Basic (АкустикГипс Бейсик) до 20.12.2026
- Сертификат соответствия AcousticGyps Basic (АкустикГипс Бейсик) до 16.11.24
- Альбом типовых технических решений. Дополнение (Слим А)
- Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

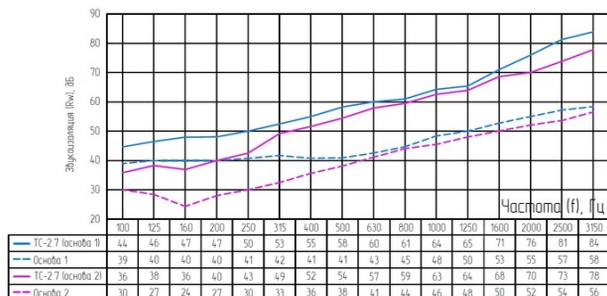
Физико-технические характеристики

АкустикГипс Basic 40

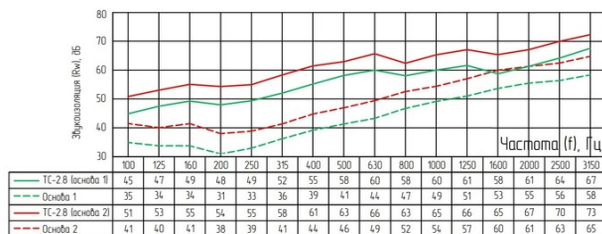
АкустикГипс Basic 70

Индекс изоляции воздушного шума, ΔR_w , дБ	13-14	15-18
Поверхностная плотность, кг/м ²	26,3	27,08
Класс пожарной опасности	КМ1	КМ1

Частотные характеристики изоляции воздушного шума, $R_w(f)$



Частотные характеристики изоляции воздушного шума, $R_w(f)$



Тип конструкции	Формула сечения ¹	Толщина облицовки (мм)	$R_{w(об)}$	$R_w(об)$
ТС-2.7 ²	КРС120-АГ40-ГК/ЛЗ	52,5	48	61
	ГБС200-АГ40-ГК/ЛЗ		42	56

¹ Под "формулой сечения" понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит конструкция. Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение "Б").

² Данная схема звукоизолирующей облицовки испытана для двух типов стен:
- из силикатного полнотелого кирпича 120 мм (КРС120);
- из газобетонных блоков 200 мм (ГБС200).

Тип конструкции	Формула сечения ¹	Толщина облицовки (мм)	$R_{w(об)}$	$R_w(об)$
ТС-2.8 ²	КРС120-АГ70-ГК/ЛЗ	52,5	48	63
	ГБС200-АГ70-ГК/ЛЗ		42	60

¹ Под "формулой сечения" понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит конструкция. Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение "Б").

² Данная схема звукоизолирующей облицовки испытана для двух типов стен:
- из силикатного полнотелого кирпича 120 мм (КРС120);
- из газобетонных блоков 200 мм (ГБС200).

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество панелей в паллете, шт	Площадь в паллете, м ²	Вес паллеты, кг	Паллет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м ²	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс Basic 40	паллета	25	18	475	33	594	15675
АкустикГипс Basic 70	паллета	15	10,8	292,5	33	356,4	9652,5

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются.

Продукция может быть отгружена в картонных коробках или поштучно. Перед монтажом панели должны пройти обязательную акклиматизацию в помещении 1-2 суток.

Хранить продукцию необходимо вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 35^оС.

При погрузочно-разгрузочных работах предохранять материал от ударов.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on the App Store

GET IT ON Google Play