

ГКЛЗ АКУСТИКГИПС

ГОСТ 32614-2012

ТНВЭД 6809110000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ГКЛЗ АкустикГипс – это строительная гипсовая плита премиум-класса с повышенной плотностью и армированием, обладающая улучшенными звукоизоляционными характеристиками. Применение уникальных технологий в производстве позволило получить плиту, сочетающую несколько преимуществ: увеличенное время предела огнестойкости, влагостойкость, высокая ударопрочность.

НАЗНАЧЕНИЕ

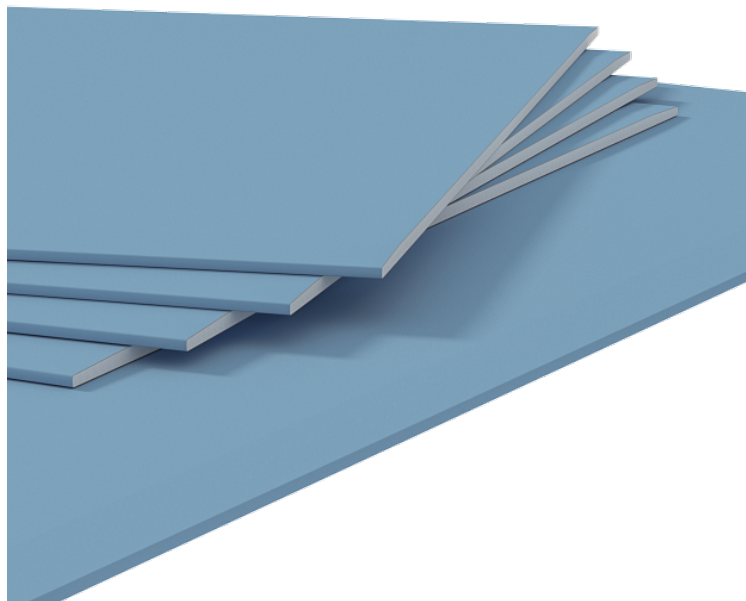
Облицовка каркасно-обшивных конструкций, где к отделке предъявляются повышенные требования по звукоизоляции

СОСТАВ

Гипс повышенной плотности, картонные облицовочные листы, стекловолокно

ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасно-обшивные конструкции, в том числе стены, перегородки, подвесные потолки. В качестве финишного слоя в звукоизоляционных системах.



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ	Поверхностная плотность, kg/m^2	Толщина панели, мм	Размеры панели, м	Площадь, m^2
ГКЛЗ АкустикГипс 2,5 м	27	11,9	12,5	2,5 x 1,2	3
ГКЛЗ АкустикГипс 2 м	27	11,9	12,5	2 x 1,2	2,4
ГКЛЗ АкустикГипс 2,5 м 15 мм	31	14,3	15	2,5 x 1,2	3
ГКЛЗ АкустикГипс 2 м 15 мм	31	14,3	15	2 x 1,2	2,4

ПРЕИМУЩЕСТВА

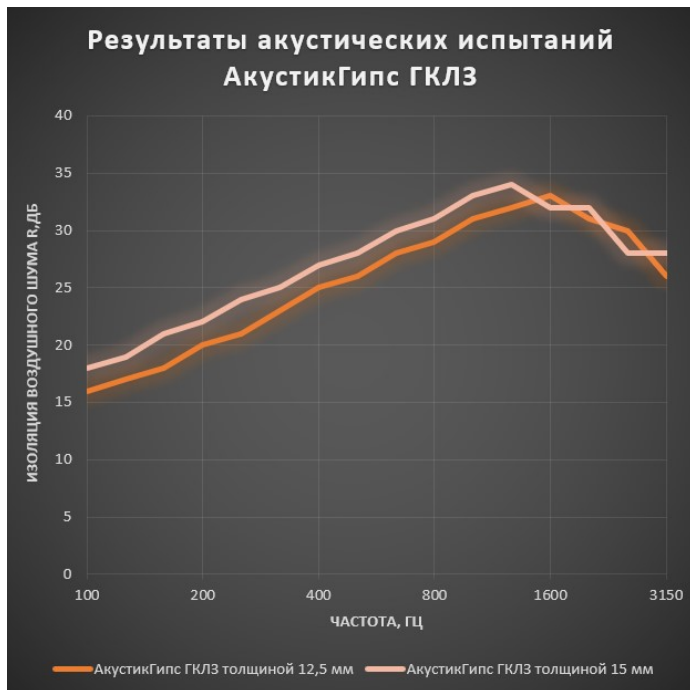
- ♦ Улучшенные звукоизоляционные характеристики
- ♦ Высокая ударопрочность
- ♦ Возможно навешивание тяжелых предметов
- ♦ Увеличенное время предела огнестойкости
- ♦ Влагостойкость
- ♦ Высокая ударопрочность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Протокол акустических испытаний АкустикГипс (AcousticGyps) ГКЛЗ
- 📄 Сертификат пожарной безопасности АкустикГипс ГКЛЗ до 17.08.2028
- 📄 Сертификат соответствия на АкустикГипс (AcousticGyps) ГКЛЗ до 16.11.24
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс 12,5мм	АкустикГипс 15мм
Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ	27	31
Плотность, кг/м ³	950	950
Разрушающая нагрузка при изгибе 12,5 мм	более 725 (в продольном направлении) более 300 (в поперечном направлении)	более 360 (в поперечном направлении)
Водопоглощение (2 часа под водой), % по массе	Не более 25	Не более 25
Класс пожарной опасности	КМ1	КМ1



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Кол. листов 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 2 м, 12,5 мм	палета	50	117,6	1425	15	1764	21375
АкустикГипс 2,5 м, 12,5 мм	палета	50	147	1785	12	1764	21420
АкустикГипс 2 м, 15 мм	палета	48	115	1646	13	1498	21403
АкустикГипс 2,5 м, 15 мм	палета	50	150	2145	10	1500	21450

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах. Допускается установка до 5 поддонов друг на друга с применением подкладочного материала под ножки поддонов.

Продукция может быть отгружена поштучно. Перед монтажом листы АкустикГипс должны пройти обязательную акклиматизацию в помещение 1-2 суток.

Хранить продукцию вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 35°C. При погрузочно-разгрузочных работах предохранять материал от ударов.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play