

# 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 позволило получить плиту, сочетающую несколько преимуществ: увеличенное время предела огнестойкости, влагостойкость, высокая ударопрочность. Листы облицованы гладким слоем картона, чтобы ускорить и добиться качественного результата при финишной отделке. Имеют утонённую кромку УК. Продуманная форма упаковки облегчает логистику и доставку на объект.

## НАЗНАЧЕНИЕ

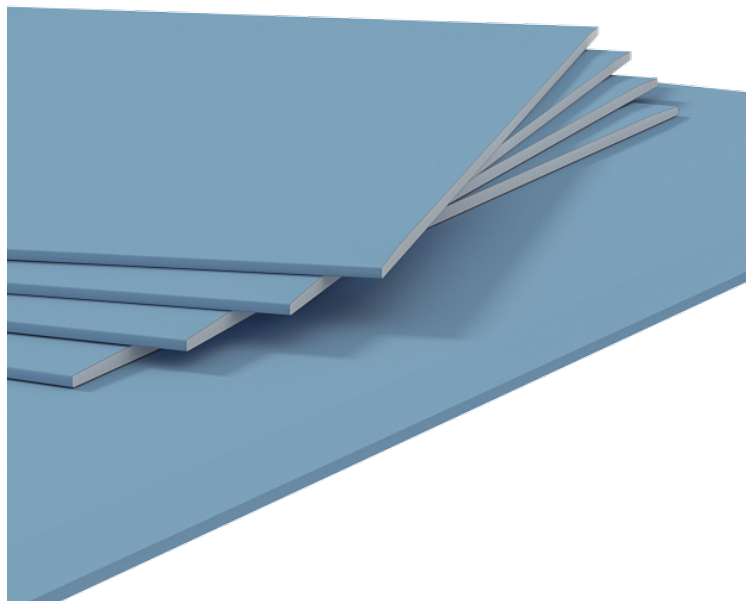
Облицовка каркасно-обшивных конструкций, где к отделке предъявляются повышенные требования по звукоизоляции

## 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, Rw, дБ	Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	Толщина панели, мм	Размеры панели, м	Площадь, м <sup>2</sup>
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 м 15 мм	31	14,3	15	2 x 1,2	2,4

## ПРЕИМУЩЕСТВА

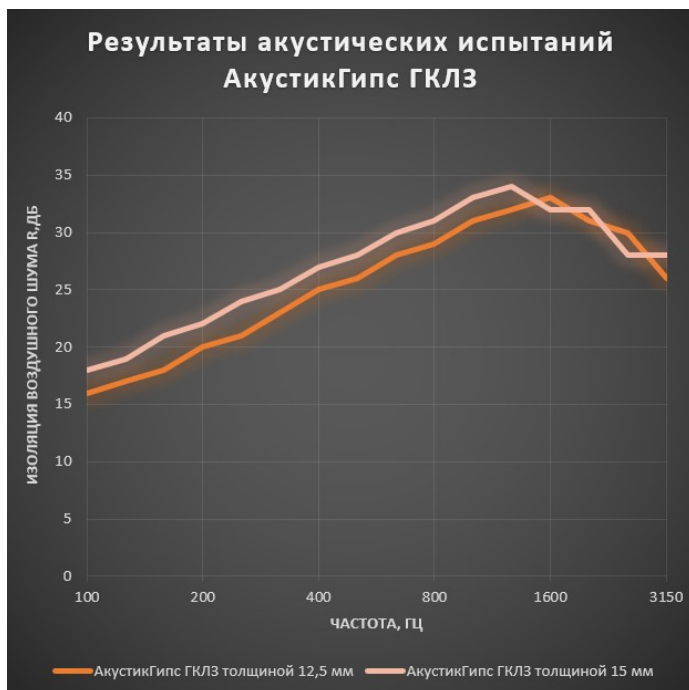
- ♦ Улучшенные звукоизоляционные характеристики
- ♦ Высокая ударопрочность
- ♦ Возможно навешивание тяжелых предметов
- ♦ Увеличенное время предела огнестойкости
- ♦ Влагостойкость
- ♦ Высокая ударопрочность

## 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 <sup>3</sup>	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 паллете, шт	Площадь в паллете, м <sup>2</sup>	Вес паллеты, кг	Паллет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м <sup>2</sup>	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс 2 м, 12,5 мм	паллета	50	117,6	1425	15	1764	21375
АкустикГипс 2,5 м, 12,5 мм	паллета	50	147	1785	12	1764	21420
АкустикГипс 2 м, 15 мм	паллета	48	115	1646	13	1498	21403

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 помещении 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.

Срок хранения не ограничен.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**