

АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

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, имеющую одновременно несколько преимуществ: увеличенное время предела огнестойкости, влагостойкость, высокая ударопрочность.

СОСТАВ

- гипс повышенной плотности;
- картонные облицовочные листы;
- стекловолокно.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

| Модификации | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Площадь листа, м ² | Вес листа, кг |
|-------------------|-----------|------------|-------------|-------------------------------|---------------|
| АкустикГипс 2 м | 2 000 | 1 200 | 12,5 | 2,4 | 28 |
| АкустикГипс 2,5 м | 2 500 | 1 200 | 12,5 | 3 | 35 |
| АкустикГипс 2,5 м | 2 500 | 1 200 | 15 | 3 | 43 |

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | АкустикГипс 12,5 мм | АкустикГипс 15 мм |
|---|--|--------------------------------------|
| Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ | 27 | 31 |
| Плотность, кг/м ³ | 950 | 950 |
| Разрушающая нагрузка при изгибе | 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 |

ВИДЫ ПРОФИЛЯ ПРОДОЛЬНЫХ КРОМОК

Утоненная кромка (УК)



Полукруглая утоненная кромка (ПЛУК)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- применяются для устройства каркасно-обшивных перегородок, подвесных потолков, облицовок стен там, где к отделке предъявляются повышенные требования по звукоизоляции;
- в качестве финишного слоя в звукоизоляционных системах с применением материалов Тексаунд, Соноплат, ТермоЗвукоИзол, АкустикГипс М1.

ВАЖНО! Перед монтажом листы ГКЛЗ АкустикГипс должны пройти обязательную акклиматизацию в помещении 1-2 суток.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- высокие звукоизоляционные показатели (по сравнению с обычными листами ГКЛ);
- лист выполнен с применением высококачественного картона, что позволяет ускорить процесс финишной отделки с наименьшими затратами;
- сочетание нескольких свойств в одном листе: повышенный предел огнестойкости, влагостойкость, высокая ударопрочность;
- высокая плотность гипсового сердечника;
- наличие армирующего слоя из минеральных волокон.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат ГОСТ Р.
2. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – КМ1.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

| Модификации | Упаковка | Количество 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 | 49 | 117,6 | 1372 | 15 | 1764 | 20580 |
| АкустикГипс 2,5 м, 12,5 мм | палета | 49 | 147 | 1715 | 12 | 1764 | 20580 |
| АкустикГипс 2,5 м, 15 мм | палета | 50 | 150 | 2104,1 | 10 | 1500 | 21041 |

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая.