

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.