

# 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 <sup>2</sup>	Вес листа, кг
АкустикГипс 2 м	2 000	1 200	12,5	2,4	28,5
АкустикГипс 2,5 м	2 500	1 200	12,5	3	35,7
АкустикГипс 2 м	2 000	1 200	15	2,4	34,3
АкустикГипс 2,5 м	2 500	1 200	15	3	42,9

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс 12,5 мм	АкустикГипс 15 мм
Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	27	31
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	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)



## 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 <sup>2</sup>	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м <sup>2</sup>	Вес при полной загрузке, кг
АкустикГипс 2 м, 12,5 мм	палета	50	117,6	1372	15	1764	20580
АкустикГипс 2,5 м, 12,5 мм	палета	50	147	1715	12	1764	20580
АкустикГипс 2 м, 15 мм	палета	48	115	1646	13	1498	21403
АкустикГипс 2,5 м, 15 мм	палета	50	150	2104,1	10	1500	21041

Загрузка в фуру автопогрузчиком задняя или боковая.