

# ПАНЕЛЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ АКУСТИКГИПС М1

ТНВЭД 68009190000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АкустикГипс М1 – это комбинированная звукоизолирующая панель, состоящая из армированного листа ГКЛЗ Pro повышенной плотности и упругой вязкоэластичной мембраны. Наружный слой выполнен из паро-ветрозащитного покрытия для защиты от механических воздействий. АкустикГипс М1 служит в качестве звукоизолирующего слоя в каркасно-обшивных конструкциях стен, потолков, перегородок с финишной отделкой листами ГКЛЗ. Специально разработанная конструкция обеспечивает высокие показатели по звукоизоляции и гашению вибраций в рабочем диапазоне частот.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Звукоизолирующий слой в каркасно-обшивных конструкциях

## СОСТАВ

Высоконаполненная полимерная эластичная мембрана, ГКЛЗ Pro повышенной плотности, нетканая паро-ветрозащитная мембрана, эластичный клеевой состав

## ПРИМЕНЕНИЕ

Звукоизолирующие конструкции для стен, потолков, перегородок, межэтажных перекрытий, изолирующие экраны и камеры, ниши для акустических установок, подиумы, музыкальные сцены и др.

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума, Rw	Толщина панели, мм	Размеры панели, м	Площадь, м <sup>2</sup>
АкустикГипс М1	43	17	1,2 x 0,59	0,708

\*Отклонения от номинальных размеров, мм: по длине  $\pm 2,0$ ; по ширине  $\pm 1,5$ ; по толщине  $\pm 1$ .

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокая масса позволяет повысить уровень звукоизоляции
- ♦ Экономия пространства при монтаже – толщина панели всего 17 мм
- ♦ Быстрый, чистый и простой монтаж
- ♦ Универсальное решение для звукоизоляции стен и потолка
- ♦ Возможность фрезеровки и сгиба панели под любым углом
- ♦ Экологически чистый материал

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

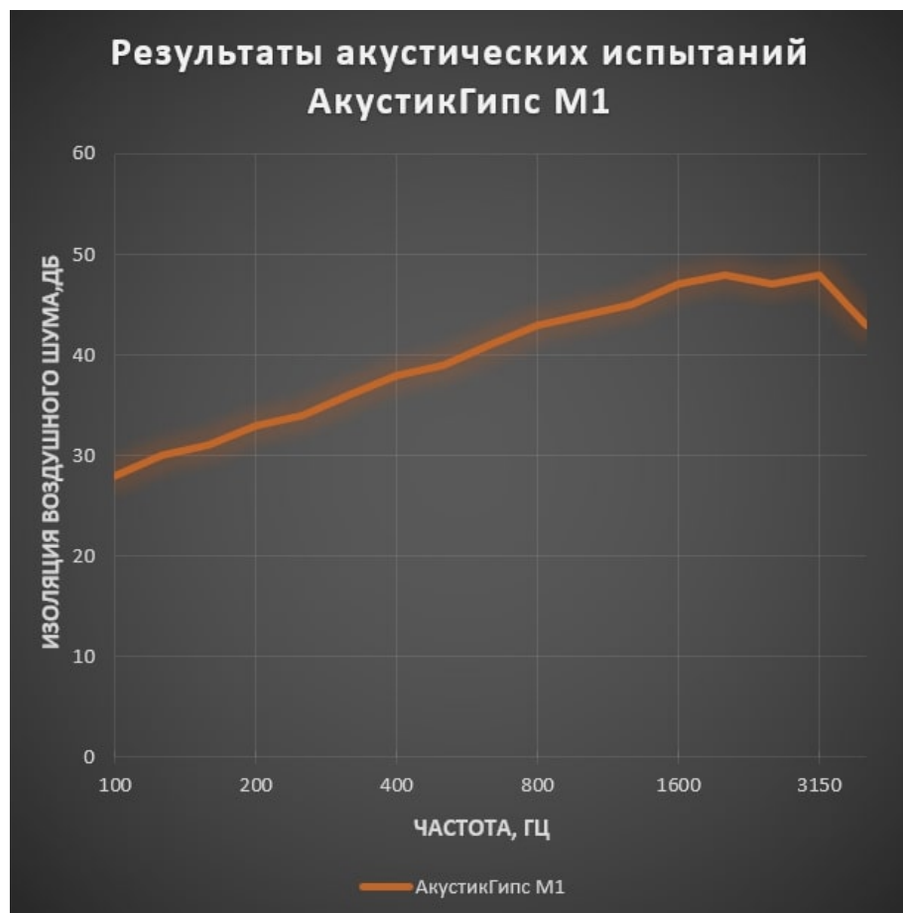
- 📄 Сертификат пожарной безопасности АкустикГипс М1 (AcousticGyps M1) до 29.11.27.pdf
- 📄 Протокол акустических испытаний АкустикГипс М1 (AcousticGyps M1)
- 📄 Сертификат Гост-Р АкустикГипс М1 (AcousticGyps M1) до 10.08.2025
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, АкустикГипс М1

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

АкустикГипс М1

Индекс изоляции воздушного шума, $R_w$ , дБ	43
Поверхностная плотность, $кг/м^2$	18,4
Класс пожарной опасности	КМ1



## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество панелей в паллете, шт	Площадь в паллете, $м^2$	Вес паллеты, кг	Паллет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, $м^2$
АкустикГипс М1	паллета	60	42,48	781,63	27	1146,96

Продукция хранится в горизонтальном положении на поддонах, поддоны один на другом не размещаются.

Продукция может быть отгружена в картонных коробках или поштучно. Перед монтажом панели должны пройти обязательную акклиматизацию в помещении 1-2 суток.

Хранить продукцию необходимо вдали от источников высокой температуры и ультрафиолетовых лучей в сухом месте при температуре не выше 30°C.

При погрузочно-разгрузочных работах предохранять материал от ударов.

Погрузка в еврофуру задняя или боковая.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

**8 800 551 81 13**

[technosonus.ru](http://technosonus.ru)

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**