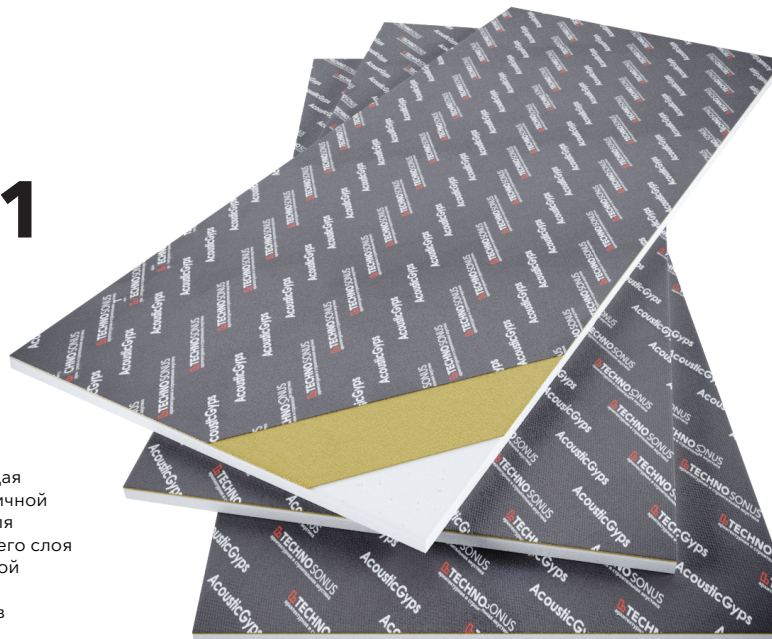


АКУСТИКГИПС М1

ТНВЭД 68009190000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

СОСТАВ

- высоконаполненная полимерная эластичная мембрана;
- армированный лист ГКЛ повышенной плотности;
- нетканая паро-ветрозащитная мембрана;
- эластичный клеевой состав.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Площадь, м ²
АкустикГипс М1	1 200	590	17	0,708

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АкустикГипс М1
Индекс изоляции воздушного шума, R_w , дБ	43
Класс пожарной опасности	КМ1
Поверхностная плотность, кг/м ²	17

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ♦ в качестве звукоизолирующей обшивки в каркасных конструкциях стен, потолков и перегородок с финишной обшивкой листами ГКЛЗ;
- ♦ с помощью дополнительной фрезеровки на месте возможно выполнение различных звукоизолирующих коробов для систем вентиляции, канализационных стояков, инженерных систем и т.д.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ♦ высокая масса позволяет повысить звукоизоляцию перегородок, стен, потолков от воздействия звуковых волн;
- ♦ экономия пространства при монтаже – толщина панели всего 17 мм;
- ♦ все составляющие панели экологичны и не представляют опасности для здоровья человека;
- ♦ небольшие габариты позволяют быстро и легко производить монтаж.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат на соответствие требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности – КМ1.
2. Сертификат ГОСТ Р.
3. Протокол акустических испытаний НИИСФ РААСН.
4. Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество панелей в палете, шт	Площадь в палете, м ²	Вес палеты, кг	Палет в еврофуре, шт	Площадь в фуре, м ²
АкустикГипс М1	палета	60	42,48	722,16	27	1146,96

Продукция хранится в горизонтальном положении на палетах, палеты одна на другом не размещаются. Погрузка в еврофору задняя или боковая.