

СОНОПЛАТ СТАНДАРТ

ТУ 5767-001-21056832-2013

ТНВЭД 4823908597

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Соноплат (SonoPlat) – это тонкие звукоизоляционные панели из древесноволокнистого прессованного листа с гофрированной структурой, заполненные мелкодисперсным кварцевым наполнителем. При большой массе и малой толщине (12 мм) имеет рекордно высокий индекс изоляции воздушного шума, что сводит к минимуму потери свободного пространства.

НАЗНАЧЕНИЕ

Прослойка, повышающая эффективность звукоизоляции в системах для стен, потолков и перегородок

СОСТАВ

Многослойный целлюлозный гофрированный каркас, мелкодисперсный кварцевый наполнитель

ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасные системы звукоизоляции помещений всех типов и назначений



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Индекс изоляции воздушного шума R_w , дБ	Толщина панели, мм	Размеры панели, м	Площадь, m^2
Соноплат Стандарт	36	12	1,2 x 0,6	0,72
Соноплат Стандарт+	36	12	1,2 x 0,8	0,96

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий индекс изоляции воздушного шума
- ♦ Экологичность
- ♦ Экономия свободного пространства за счет малой толщины
- ♦ Универсальность – изоляция шума во всех диапазонах частот, снижение передачи вибрации
- ♦ Быстрый и чистый монтаж
- ♦ Надежность и долговечность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Протокол акустических испытаний Соноплат (SonoPlat) Стандарт №224 от 18.06.2021
- 📄 Сертификат ГОСТ-Р Соноплат (SonoPlat) до 09.02.26
- 📄 Сертификат санитарно-эпидемиологический Соноплат (SonoPlat)
- 📄 Пожарный сертификат Соноплат (SonoPlat) до 29.03.2028
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, Соноплат

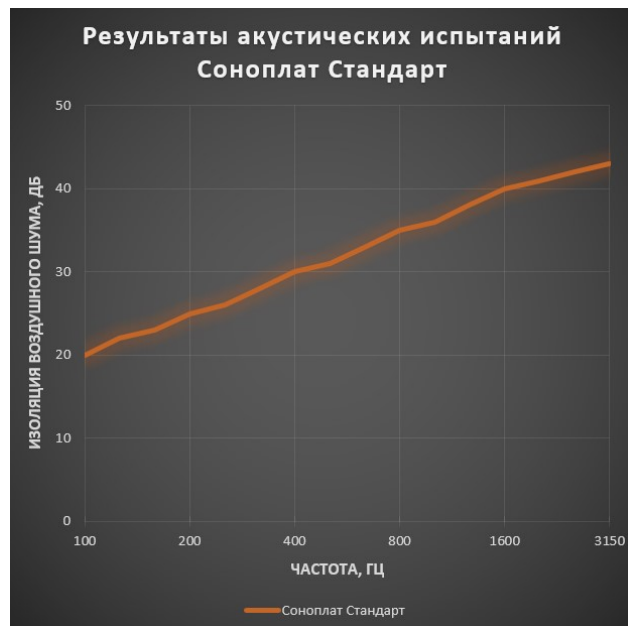
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Соноплат Стандарт

Соноплат Стандарт Плюс

Коэффициент теплопроводности (λ), Вт/м °С	0,17	0,17
Поверхностная плотность, кг/м ²	18,8	18,8
Статическая нагрузка, т/м ²	меньше 65	меньше 65



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Вид упаковки	Количество панелей на поддоне, шт	Размер упаковки с поддоном, (ДхШхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ панелей, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ поддонов, шт
Соноплат Стандарт	поддон	50	1200x600x750	650	0,54	1600	32
Соноплат Стандарт Плюс	поддон	50	1200x800x750	850	0,72	1100	22

Загрузка в еврофуру автопогрузчиком задняя или боковая.

Панели Соноплат должны храниться в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание на них атмосферных осадков. Не допускается вертикально хранение панелей.

Панели должны пройти акклиматизацию на объекте не менее 72 часов в стопке не более 10 штук. Монтаж допускается в просушенном помещении (температура не менее 15°C и влажность не более 60%)

Наполнитель панелей находится в сыпучем состоянии. При повреждении панелей во время погрузочно-разгрузочных работ место повреждения заклеивается самоклеящейся [лентой Соноплат](#).

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play