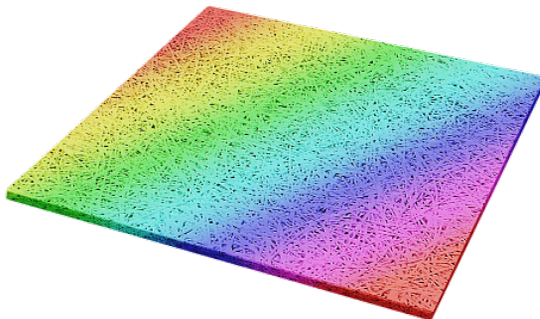


САУНДЕК ЛАЙТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Soundec Lite – это декоративные акустические панели на основе древесного волокна с добавлением серого цемента и воды. Эффективно снижают гулкость, способствуют повышению акустического комфорта и созданию благоприятного микроклимата в помещении. Материал можно окрашивать по каталогу RAL Classic, что позволяет успешно решать декоративные задачи. Он также устойчив к механическим повреждениям, ударам, что делает возможным его использование в общественных местах с высокой посещаемостью, например, в клубах, кафе, кинотеатрах, учебных аудиториях, спортивных залах и т.д.



НАЗНАЧЕНИЕ

Акустическая отделка помещений

СОСТАВ

Древесное волокно, серый цемент

ПРИМЕНЕНИЕ

Финишная отделка стен и потолков, в том числе использование в системах подвесных потолков с акустическими свойствами, монтаж в виде баффлов и др.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Форма	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Окрашивание	Фаска	Наличие складского остатка
Саундек Лайт	прямоугольник	0,6x0,6	14	0,36	по каталогу RAL	фаска/без фаски	под заказ
Саундек Лайт	прямоугольник	1,2x0,6	14	0,72	по каталогу RAL	фаска/без фаски	под заказ
Саундек Лайт	прямоугольник	2,4x0,6	14	1,44	по каталогу RAL	фаска/без фаски	под заказ

Допуск размеров составляет +/- 1%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокие показатели звукопоглощения
- ♦ Индивидуальное изготовление размеров
- ♦ Окрашивание по каталогу RAL Classic
- ♦ Класс пожарной безопасности КМ1
- ♦ Устойчивы к повреждениям
- ♦ Экологическая безопасность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Саундек (Soundec) до 27.09.24
- 📄 Сертификат пожарной безопасности Саундек (Soundec) до 25.04.29
- 📄 Протокол акустических испытаний Саундек (Soundec)
- 📄 Сертификат ГОСТ Сейсмостойкость Саундек (Soundec) до 05.05.2027
- 📄 Сертификат ГОСТ стойкость к механическим факторам Саундек (Soundec) до 05.05.2027
- 📄 Альбом типовых технических решений. Soundec
- 📄 Инструкция по монтажу акустических панелей Soundec
- 📄 Альбом типовых технических решений. Акустические материалы
- 📄 Кромки акустических панелей Саундек (Soundec)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

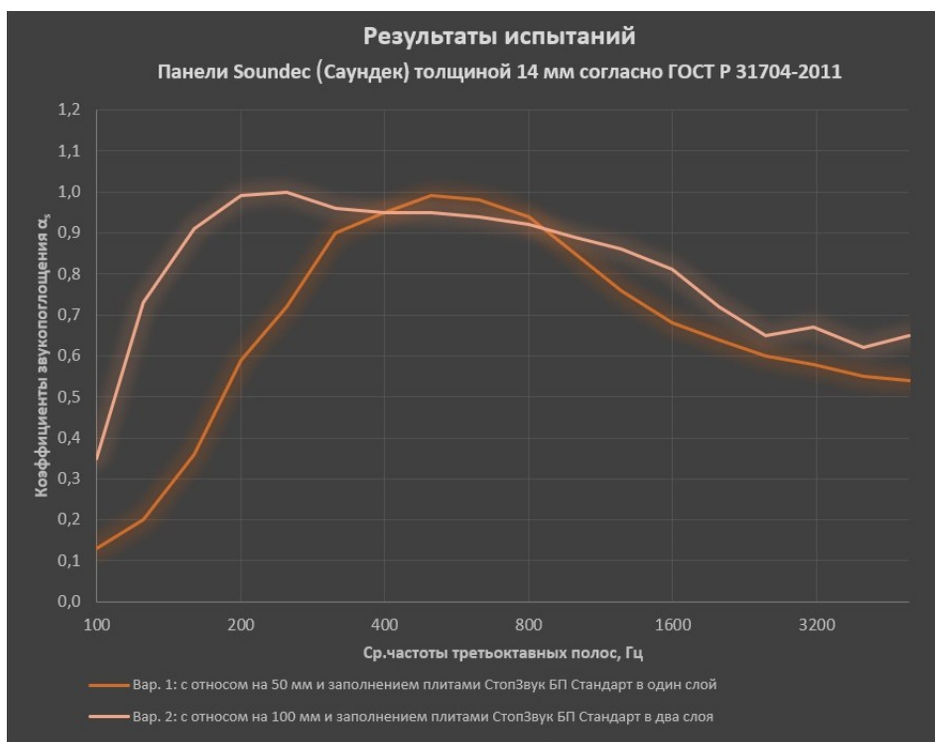
Физические характеристики

Soundec 14 мм

Плотность, кг /м ³	600
Твердость, МПа, не менее	18
Расчётный коэффициент паропроницаемости, мг/(м ² ч*Па)	0,08
Ударопрочность	Соответствие ГОСТ 30630.1.10-2013
Сейсмостойкость и вибропрочность	до 9 баллов по шкале MSK-64 соответствует СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах»
Класс пожаробезопасности	КМ1 (Г1, В1, Д1,Т1)

Коэффициент звукопоглощения

Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 14, NRC	0,4
Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 14 + СтопЗвук БП Премиум на отnose 50 мм, NRC	0,9



Результаты акустических испытаний для панелей Soundec Lite.
Толщина 14 мм на отnose 50 мм и 100 мм.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Транспортировка

Перевозка осуществляется на палетах, соответствующих длине панелей. Панели располагаются строго горизонтально. Все панели должны быть проложены разделительной бумагой. Переноска осуществляется только в вертикальном положении. **Запрещено: Использовать цепи, стальные тросы при погрузке (разгрузке), перемещении плит с помощью крана, чтобы не допустить повреждения краев. Переносить плиты параллельно полу.**

2. Приёмка

При получении панелей следует проверить, соответствует ли их количество заявленному, а также убедиться в отсутствии видимых дефектов. В случае их обнаружения следует незамедлительно представить рекламацию по бракованным панелям, поскольку претензии в отношении видимых дефектов не принимаются после укладки панелей. К рекламации следует приложить фотографии брака и этикетки на поддоне.

3. Акклиматизация

Перед началом монтажа следует выдержать панели Саундек в том помещении, в котором они будут установлены, для адаптации к температуре и влажности. Рекомендуется выдерживать панели при этих условиях от 7 до 14 дней.

Оптимальная акклиматизация обеспечивается хорошей вентиляцией за счет укладки реек между панелями.

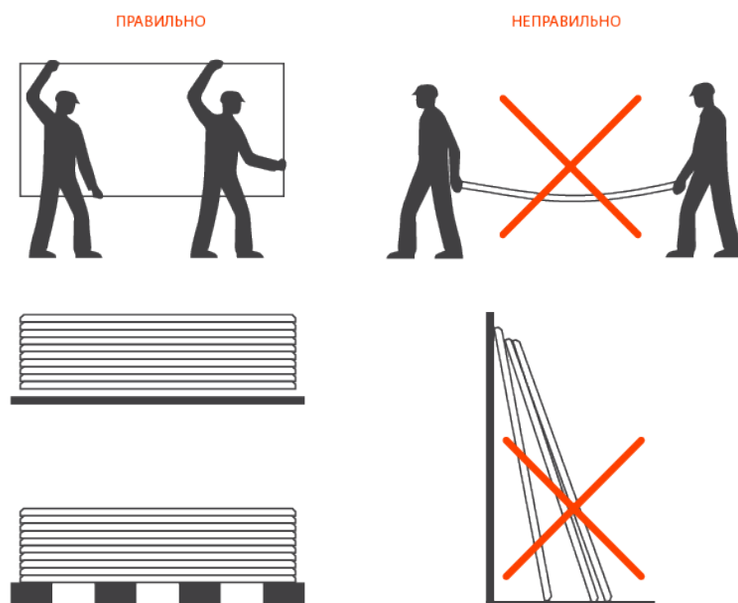
Габаритные и весовые характеристики панелей сохраняются в пределах допустимых значений при температуре $23 \pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности $50 \pm 5\%$. Однако в случае ненадлежащего хранения и без акклиматизации панелей их размер и вес может измениться.

4. Хранение

Хранить панели Саундек следует в горизонтальном положении на соответствующей подложке, например на поддонах или дощатом настиле. Хранение в вертикальном положении недопустимо, так как это может привести к деформации панелей. В случае хранения панелей Саундек в закрытом помещении следует удалить упаковку, поскольку внутри упаковки может образоваться конденсат. Следует снимать упаковку для начала акклиматизации. Во время хранения необходимо защищать панели Саундек от влаги, нагрева и пыли.

При хранении панелей Саундек вне помещения следует укрывать их брезентом или аналогичным непромокаемым материалом. Следует помнить, что хранение вне помещения должно быть непродолжительным. После обязательно прохождение акклиматизации внутри помещения, где будет производиться монтаж.

Запрещено: Хранить плиты без навеса. Размещать плиты на негоризонтальных поверхностях. Хранить плиты, прислонив к вертикальным поверхностям.



8 800 551 81 13

technosonus.ru