

САУНДЕК СТАНДАРТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Soundec Standart - это декоративные акустические панели на основе экологичного древесного волокна и белого цемента. Эффективно снижают гулкость, способствуют повышению акустического комфорта и созданию благоприятного микроклимата в помещении. Волокна толщиной 1 мм образуют плотную структуру, которая отлично подходит для решения акустических и декоративных задач. Возможна окраска панелей по каталогу RAL Classic, нанесение рисунка на поверхность и воплощение других дизайнерских идей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Акустическая отделка помещений

СОСТАВ

Древесное волокно, белый цемент

ПРИМЕНЕНИЕ

Финишная отделка стен и потолков, системы подвесных потолков с акустическими свойствами, монтаж в виде баффлов



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Форма	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Окрашивание	Фаска	Наличие складского остатка
Саундек Стандарт	прямоугольник	0,6x0,6	14/25	0,36	без окрашивания	без фаски	складская позиция
Саундек Стандарт	прямоугольник	1,2x0,6	14/25	0,72	без окрашивания	фаска	складская позиция
Саундек Стандарт Color	прямоугольник	0,6x0,6	14/25	0,36	по каталогу RAL	фаска/без фаски	под заказ
Саундек Стандарт Color	прямоугольник	1,2x0,6	14/25	0,72	по каталогу RAL	фаска/без фаски	под заказ

Допуск размеров составляет $\pm 1\%$

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат соответствия Саундек (Soundec) до 26.09.27
-  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
-  **Скачать все документы**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физические характеристики

Soundec 14 мм

Soundec 25 мм

Плотность, кг /м ³	600	450
Твердость, МПа, не менее	18	12
Расчётный коэффициент паропроницаемости, мг/(м*ч*Па)	0,08	0,15
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)	

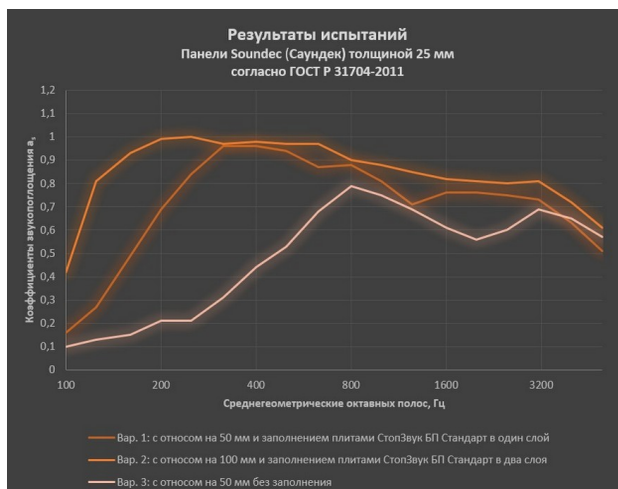
Коэффициент звукопоглощения

Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 14, NRC	0,4
Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 25, NRC	0,6
Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 14 + СтопЗвук БП Премиум на основе 50 мм, NRC	0,9

Нагрузка на конструкции: акустические потолки Саундек

Толщина панели, мм	Нагрузка, кг/м ² (без учёта подсистемы)
14	8,40
25	11,25

Результаты акустических испытаний



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Транспортировка

Перевозка осуществляется на паллетах, 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

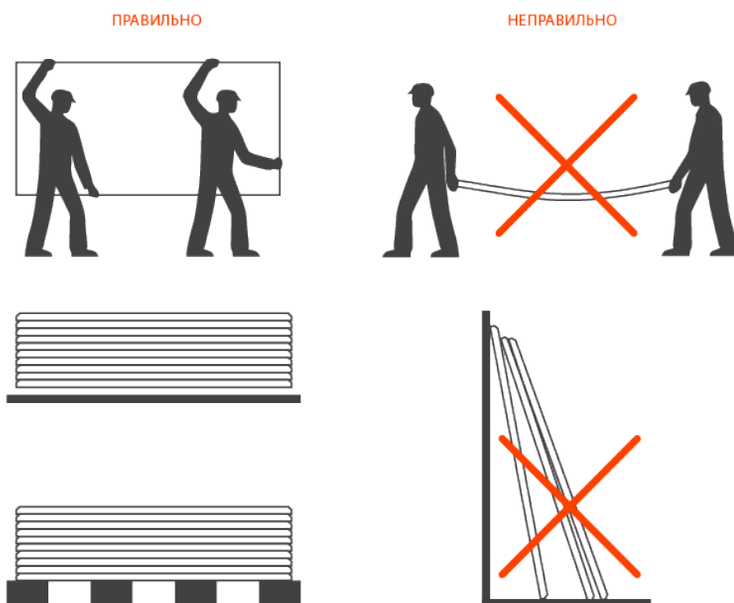
Хранить панели Саундек следует в горизонтальном положении на соответствующей подложке, например на поддонах или дощатом настиле. Хранение в вертикальном положении недопустимо, так как это может привести к деформации панелей. В случае хранения панелей Саундек в закрытом помещении следует удалить упаковку, 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.

Срок хранения 36 месяцев.

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