

# Звукоизоляционная панель SoundGuard ШумоЩит



Арт. 111271

ТУ № 23.99.19-039-90783098-2024  
ТНВЭД 4811900000

## Звукоизоляционная панель SoundGuard ШумоЩит -

уникальная звукоизоляционная панель с нахлесточным соединением и виброакустическим слоем.

### Состав продукции

Многослойный целлюлозный гофрированный лист, заполненный мелкодисперсным кварцевым наполнителем высокого качества, обожженным при температуре 800°C, полиэфирное волокно.

### Применение продукции и ее назначение

Применяется в системах звукоизоляции пола под финишное покрытие.

### Отличительные особенности продукта

- Универсальность применения;
- Удобство монтажа;
- Экологически чистый материал;
- Комбинация двух высокоплотных панелей с виброакустической подложкой на основе полиэфирного волокна позволяет упростить и ускорить монтаж, а также обеспечить значительное снижение проникающего шума в широком диапазоне частот;
- Конструкция с фальцевой кромкой обеспечивает герметичное соединение панелей между собой.

### Документация

- Гигиенический сертификат
- Обязательный пожарный сертификат
- Сертификат Соответствия



### Технические характеристики

Показатель	SoundGuard ШумоЩит
Длина монтажная/габаритная, ±8 мм	800/820
Ширина монтажная/габаритная, ±5 мм	600/620
Толщина, ±2 мм	18
Площадь, м <sup>2</sup>	0,48
Масса, ±1 кг	8,7
Поверхностная плотность, ±1 кг/м <sup>2</sup>	18,1
Снижение индекса приведенного уровня ударного шума $\Delta L_{nw}$ , дБ*	20-28
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402	В2
Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044	Д1
Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044	Т2

\* в составе системы звукоизоляции пола под финишное покрытие

### Краткое пояснение по монтажу

Перед началом монтажа системы выступающий край панели SoundGuard ШумоЩит, примыкающий к стенам, подрезается и проклеивается клейкой лентой SoundGuard Tape. На выровненную и очищенную поверхность пола вразбежку укладываются панели SoundGuard ШумоЩит. Все швы между панелями заполняются герметиком SoundGuard в процессе монтажа.

Важно! Звукоизоляционные панели не являются влагостойкими! До начала монтажа панелей должны быть завершены все работы, содержащие «мокрые» процессы. До начала монтажных работ панели необходимо выдержать в помещении в горизонтальном положении не менее 48 ч. при температуре не ниже 16 °С. В процессе монтажа температура в помещении должна быть не ниже +18 °С. Влажность воздуха должна быть не более 60 %, влажность стен и пола – не более 2%.

### Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

Утилизировать в соответствии с местным/региональным/федеральным законодательством, применяемым к соответствующему виду отходов.

### Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Транспортирование изделий в заводской упаковке может осуществляться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность изделий и упаковки. При транспортировании, хранении, погрузке и выгрузке плит должны быть приняты меры, предохраняющие их от атмосферных осадков, ударов и механических воздействий.

Панели в поддоне следует хранить в заводской упаковке на складах закрытого типа с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности.

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

Упаковки с панелями нельзя толкать или тащить.

На упаковки с панелями или на незащищенные панели запрещается укладывать тяжелые предметы во избежание повреждения поверхности изделий.

Гарантийный срок хранения панелей составляет 12 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя. При истечении гарантийного срока хранения материал может быть использован по назначению после повторной проверки его качества на соответствие настоящим техническим условиям в объеме физико-механических характеристик.

### Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Комбинация материалов, из которых сделаны звукоизоляционные панели, является экологически безопасной.

Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации.

Взрывобезопасна.

Меры оказания первой помощи:

При попадании в глаза кварцевого наполнителя	Промыть глаза большим количеством теплой чистой воды. В случае, если раздражающее действие продолжает сохраняться обратиться к врачу.
--	---

### Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество на поддоне, шт.	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> , шт.	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> поддонов, шт.
<b>SoundGuard ШумоЩит</b>	Паллета	100	1220 x 820 x 1000	885	1,0	2200	22

Прогнозируемый срок службы не установлен.

### Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак SoundGuard зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».