

# Звукоизоляционная панель SoundGuard ШумоЩит GF 26



Арт. 111272

ТУ № 23.99.19-005-90783098-2022  
 ТНВЭД 4811900000

## Звукоизоляционная панель SoundGuard ШумоЩит GF 26 -

комбинированная панель, состоящая из панели с кварцевым наполнением и звукоизоляционного гипсокартонного листа высокой плотности.

### Состав продукции

Многослойный целлюлозный гофрированный лист, заполненный мелкодисперсным кварцевым наполнителем высокого качества, обожженным при температуре 800°C, гипсокартонный лист высокой плотности.

### Применение продукции и ее назначение

Применяется в бескаркасной системе звукоизоляции стен.

### Отличительные особенности продукта

- Универсальность применения;
- Удобство монтажа;
- Экологически чистый материал;
- Продукт сочетает преимущества панели с кварцевым наполнением и звукоизоляционного гипсокартонного листа высокой плотности.

### Документация

- Санитарно-эпидемиологическое заключение
- Добровольный пожарный сертификат
- Сертификат Соответствия

### Краткое пояснение по монтажу

К стене крепится подложка виброакустическая SoundGuard VibroRoll на небольшое количество точно нанесенного герметика SoundGuard. Подложка заводится на потолок, пол и соседнюю стену на величину толщины устанавливаемых звукоизоляционных панелей SoundGuard ШумоЩит GF 26.

Перед началом монтажа системы выступающий край гипсокартона в SoundGuard ШумоЩит GF 26, который примыкает к смежной стене и полу, подрезается. На выровненную поверхность стены вразбежку крепятся панели SoundGuard ШумоЩит GF 26 с помощью Саморезов УН 5x80. Все швы между панелями заполняются герметиком SoundGuard в процессе монтажа.

Финишным слоем является звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsopon, который крепится саморезами ГП 3,9x30.



### Технические характеристики

Показатель	SoundGuard ШумоЩит GF 26
Длина монтажная/габаритная, +1, -4 мм	1200/1220
Ширина монтажная/габаритная, +1, -4 мм	400/420
Толщина, ±1,5 мм	26
Площадь, м <sup>2</sup>	0,48
Масса, кг ±5%	13,5
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

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.

Во время хранения и использования продукция не выделяет вредных веществ.

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 GF 26</b>	Паллета	100	1250 x 850 x 1420	1365	1,5	1400	14

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».