

# Звукоизоляционная комбинированная панель Gipslock 70



ТУ № 23.99.19-037-59528802-2024  
ТНВЭД 6809190000  
Артикул 101400

**SoundGuard Gipslock 70** –  
комбинированная трехслойная  
панель из гипсоволокнистых листов  
и звукопоглощающей минеральной плиты.

## Состав продукции

Две гипсоволокнистые плиты толщиной 10 мм каждая и звукопоглощающая минеральная плита толщиной 50 мм. Вместе с панелью в комплект входят саморезы XTN 3,9x41 мм (20 шт.), саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт.), саморезы 5x120 мм (8 шт.), шайбы уплотнительные (8 шт.), дюбели универсальные 8x50 мм (8 шт.), шайбы виброгасящие (8 шт.).

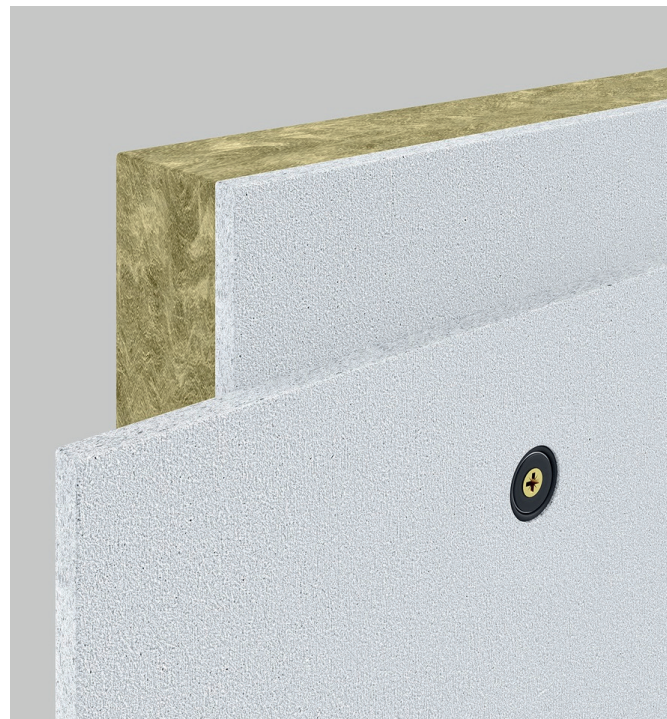
## Применение продукции и ее назначение

Применяется в следующих системах:

- Бескаркасная система звукоизоляции стены «GIPSLOCK 70»;
- Бескаркасная система звукоизоляции потолка «GIPSLOCK 70».

## Отличительные особенности продукта

- Бескаркасный способ крепления непосредственно к несущей поверхности;
- Легкость и скорость монтажа, не требуются специальные навыки;
- Высокие звукоизоляционные показатели;
- Наличие виброизолирующих крепежных узлов;
- Экологически чистые материалы;
- Панель комплектуется набором крепежа.



## Краткое пояснение по монтажу

Звукоизоляционные комбинированные панели SoundGuard Gipslock 70 монтируются на существующие ровные стены с использованием комплектного крепежа через предварительно просверленное (сквозь панель) отверстие. Финишным слоем монтируются листы звукоизоляционного влагостойкого гипсокартона Gipsofon в один слой.

Слои панели Gipslock 70 имеют смещение друг относительно друга, что обеспечивает удобный и быстрый монтаж бескаркасным методом. Панель приставляется к защищаемой конструкции стороной с минераловатным слоем.

При креплении к потолку необходимо использовать 2 металлических анкера М8х112 в двух центральных отверстиях. Анкеры в комплект не входят.

## Технические характеристики

Показатель	SoundGuard Gipslock 70
Длина монтажная/габаритная, ±3 мм	1200/1250
Ширина монтажная/габаритная, ±2 мм	600/650
Толщина, ±3 мм	70
Площадь, м <sup>2</sup>	0,72
Масса, кг	20,80
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	28,9
Добавочный индекс изоляции воздушного шума, Δ Rw, дБ	16-19
Класс горючести по ГОСТ 30244	Г1
Класс воспламеняемости по ГОСТ 30402	В1
Класс дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044	Д1
Класс токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044	Т1

## Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Панели должны храниться в горизонтальном положении. Допускается хранение поддонов в два ряда по высоте, при этом первый и второй ярус должны быть разделены каркасом, на который укладывается второй ярус. Панели должны храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в закрытом помещении или под навесом.

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 панелей должны быть приняты меры, предохраняющие их от атмосферных осадков, ударов и механических воздействий, длительного воздействия прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления. 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 об утилизации продукции и ее упаковки

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

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

В условиях эксплуатации и хранения не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду, не выделяет вредных веществ.

Материал взрыво- и пожаробезопасен. В очаге горения есть вероятность выделения токсичных паров в следствии термодеструкции связующего минеральной ваты.

Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. Помещения, в которых проводят работы, должны быть обеспечены приточно-вытяжной вентиляцией. Весь работающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты органов дыхания и кожных покровов.

Меры оказания первой помощи:

При попадании на кожу	Необходимо вымыть с мылом и промыть большим количеством холодной воды.
При попадании в глаза	Не следует тереть глаза! Необходимо промыть глаза в течение 15 минут. Если раздражение глаз сохраняется: необходимо обратиться за врачебной помощью.
При вдыхании	Не следует тереть или чесать пораженную область!

### Документация

- [Сертификат соответствия](#)
- [Отказное решение](#)
- [Обязательный пожарный сертификат](#)

### Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество на поддоне, шт.	Размер упаковки с поддоном (Д×Ш×В), мм	Вес 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 Gipslock 70</b>	Паллета с обрешеткой	24	1300 x 800 x 1700	514,2	1,768	720	30

### Прогнозируемый срок службы

Не установлен. Сведения о безопасности отсутствуют.

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

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