# Звукоизоляционная комбинированная панель SoundGuard Gipslock 70



Арт. 101400

ТУ № 23.99.19-037-59528802-2024 ТНВЭД 6809190000

### 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 3,9х41 мм (20 шт.), саморезы  $\Gamma\Pi$  3,9х30 мм (10 шт.), саморезы 5х120 мм (8 шт.), шайбы уплотнительные (8 шт.), дюбели универсальные 8х50 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.

#### Документация

- Сертификат соответствия
- Отказное решение
- Обязательный пожарный сертификат



#### Технические характеристики

	G 10 1		
Показатель	SoundGuard Gipslock 70		
Длина монтажная / габаритная, ±3 мм	1200/1250		
Ширина монтажная / габаритная, ±2 мм	600/650		
Толщина, ±3 мм	70		
Площадь, м²	0,72		
Масса, кг	20,80		
Поверхностная плотность, кг/м²	28,9		
Добавочный индекс изоляции воздушного шума, ΔRw, дБ	16-19		
Класс горючести по ГОСТ 30244	Г		
Класс воспламеняемости по ГОСТ 30402	В		
Класс дымообразующей способности по ГОСТ12.1.044	Д		
Класс токсичности продуктов горения по ГОСТ12.1.044.	Т		



# Технический лист № 2.5-59528802-20.01.2025

лист 2 из 3

#### 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 M8x112 в двух центральных отверстиях. Анкеры в комплект не входят.

#### 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

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 объёме физико-механических характеристик.

#### Нормы упаковки и транспортировки

Пр	Продукт	Вид упаковки		Размер упаковки с поддоном (Д×Ш×В), мм			Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> поддонов, шт	Норма загрузки в еврофуру 82 м <sup>3</sup> поддонов, шт
1	ndGuard slock 70		24	1300 x 800 x 1700	514,2	1,768	720	30

# 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.



## Технический лист № 2.5-59528802-20.01.2025

лист 3 из 3

#### 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!

#### Прогнозируемый срок службы

Не установлен.

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

Товарный знак SoundGuard и ЭКОАКУСТИК зарегистрированы Федеральной службой по интеллектуальной собственности. Правообладатель – 000 «Звукоизоляционные Европейские Технологии».