

# Виброизоляционное крепление SoundGuard Protektor



Арт. 311071

ТУ № 25.11.23-002-2231984-2017  
ТНВЭД 8302419000

## Виброизоляционное крепление SoundGuard Protektor -

виброизоляционное крепление, обеспечивающее снижение передачи структурного и ударного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас, исключая жесткий контакт основания и крепежного элемента с несущим профилем.

### Состав продукции

Оцинкованная сталь - 1 мм, каучук.

### Применение продукции и ее назначение

Применяется для виброразвязки металлического каркаса в звукоизоляционных конструкциях потолков и стен, для эффективного снижения передачи структурных и ударных шумов.

### Отличительные особенности продукта

- Удлиненный П-образный элемент позволяет увеличить откос каркаса;
- Конструкция подвеса облегчает процесс монтажа;
- Снижает передачу структурных и ударных шумов.

### Краткое пояснение по монтажу

Перед установкой виброизоляционных креплений выполняется разметка звукоизолируемой поверхности.

К стене: виброизоляционные подвесы SoundGuard Protektor крепятся с помощью дюбелей 8x50 и саморезов УН 5x60.

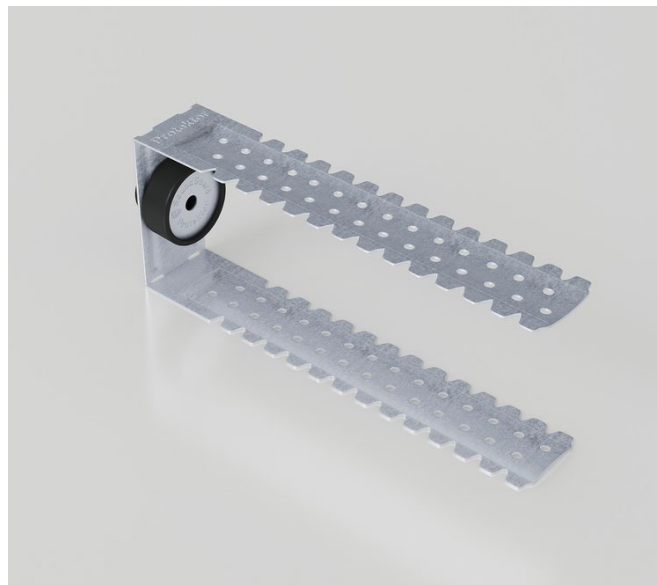
К потолку: виброизоляционные подвесы SoundGuard Protektor крепятся к потолку – с помощью анкера клиновидного SoundGuard 6x65.

Шаг подвесов вдоль профиля SoundGuard Strong ПП 60/27 составляет 450–600 мм, в перпендикулярном направлении – 600 мм и соответствует шагу потолочных профилей SoundGuard Strong ПП 60/27 (на один потолочный профиль должно приходиться не менее трех подвесов).

Окончательный способ крепления определяется на месте монтажа исходя из материала основания и его конструктивных особенностей.

### Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

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



### Технические характеристики

Показатель	SoundGuard Protektor
Длина, мм	158
Ширина, мм	60
Толщина, мм	30
Толщина металла, мм	1
Масса, кг	0,09
Нормативная нагрузка на виброподвес, кг	15
Максимальная нагрузка на виброподвес, кг	30

### Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Транспортирование продукции осуществляется любым видом транспорта, при условии ее защиты от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность изделий и упаковки.

При транспортировании, хранении, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры, предохраняющие их от атмосферных осадков, загрязнений, механических повреждений и агрессивных сред, при влажности воздуха не более 60% и температуре от -10 до +40.

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления.

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

Не выделяет вредных веществ во время хранения и эксплуатации.

В очаге горения есть вероятность выделения токсичных паров в следствии термодеструкции каучуковой основы.

Меры оказания первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем	Необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей дыхание одежды, обеспечить попойкой, тепло, чистую одежду.
------------------------------------	--

### Документация

- Сертификат соответствия
- Отказное письмо

### Нормы упаковки и транспортировки

Продукт	Вид упаковки	Количество, шт.	Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
SG Protektor	Картон	60	350 x 160 x 90	5,4	0,005

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».