

# ВИБРОШАЙБЫ

ТНВЭД 7318149900

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Виброшайба – специальный демпфирующий элемент в изолирующих конструкциях, блокирующий передачу вибрации и структурного шума от основания к металлическому каркасу.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Виброизоляционная прослойка между частями конструкций

## СОСТАВ

Изолятор на основе резино-каучуковой смеси, шайба металлическая



## ПРИМЕНЕНИЕ

Звукоизоляционные конструкции на тонкой обрешетке, монтаж деревянных реек, виброразвязка прямых подвесов

## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний диаметр, мм
Виброшайба	13	4	2,5

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Устраняет «звуковые мостики» в местах соединения элементов
- ♦ Улучшает показатели звукоизоляционной системы
- ♦ Эластичный материал надёжно блокирует виброколебания
- ♦ Износостойкость и долговечность – не даёт усадку
- ♦ Простой монтаж
- ♦ Экологичность

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

 Сертификат соответствия Гост-Р Виброшайба

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Металлические изделия подвергаются коррозии при взаимодействии с водой. Основным требованием к помещению для хранения является невысокая степень влажности в помещении, которая должна составлять не более 60%. Для регулировки степени влажности обустраивают отопительную систему и вентиляцию. Виброшайбы грузятся кратно упаковке.

Модификации	Вид упаковки	Вес, г	Количество в упаковке, шт.	Размер упаковки, (ДхВ), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Виброшайба	Пластиковая тара	3	50	70x65	0,15	0,0003

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
App Store

GET IT ON  
Google Play