

# УЛЬТРАКУСТИК

## Универсальный виброизолирующий подвес

ТУ 5285-022-58196723-2013

Универсальный виброизолирующий подвес УЛЬТРАКУСТИК – это бюджетный вариант виброизолирующего подвеса для конструкций каркасных подвесных потолков и облицовок стен.

По сравнению с применением **стандартных прямых подвесов** снижает уровень шума в изолируемом помещении на 25%, что эквивалентно повышению индекса изоляции воздушного шума всей конструкции на  $\Delta R_w = 2$  дБ. Максимальная эффективность применения виброподвесов УЛЬТРАКУСТИК проявляется в низкочастотном диапазоне от 100 до 315 Гц.

Удлиненные полки подвеса обеспечивают возможность монтажа каркаса с отнесом до 150 мм от поверхности стены или потолка.



### СОСТАВ

В качестве рабочего виброизолирующего элемента в конструкции подвеса использована комбинация эластомеров Sylodyn®/Sylomer®



### РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Длина: 350 мм  
 Ширина: 30 мм  
 Толщина лап крепления: 1 мм  
 Толщина узла: 15 мм  
 Количество в упаковке: 60 шт.



### МОНТАЖ

Способ монтажа универсальных виброизолирующих подвесов УЛЬТРАКУСТИК не отличается от монтажа **стандартных прямых подвесов** других производителей.

Подвесы УЛЬТРАКУСТИК стороной с **серым слоем эластомера** монтируются непосредственно к стенам или перекрытиям через центральное отверстие с помощью металлических анкер-гвоздей  $\varnothing 6$  мм.

На 1 м<sup>2</sup> потолка (обшивка: 2 листа ГВЛ/ГКЛ) в среднем должно приходиться 2,7 шт. подвесов.

Каждый подвес рассчитан на нагрузку 15 кг.



### СЕРТИФИКАТЫ

Изделие прошло акустические испытания и сертифицировано.



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Не подлежит сертификации. Отказное письмо № 095/18 от 19.04.2018 г.



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Экспертное заключение №964г/2018 от 10.05.2018

