

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®.

Эластомер может быть выполнен в двух цветовых вариантах – зеленом или фиолетовом – что является исключительно визуальным различием и не влияет на эффективность виброизоляции.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

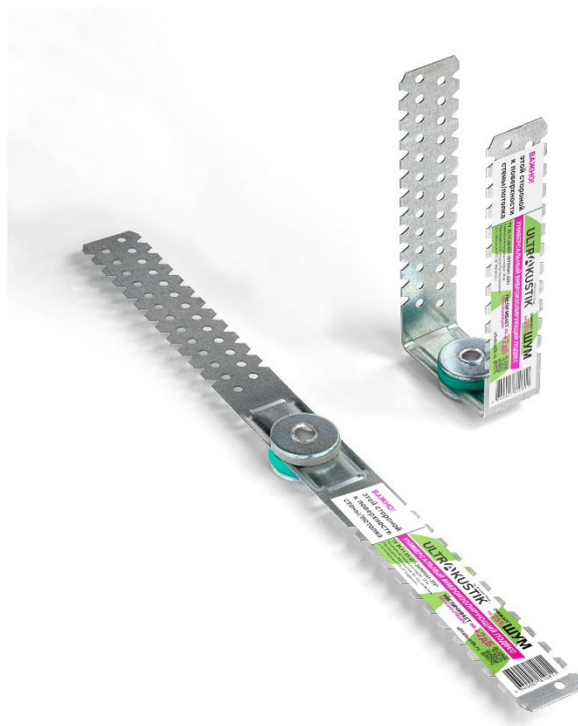
Длина: 350 мм
 Ширина: 30 мм
 Толщина лап крепления: 1 мм
 Толщина узла: 15 мм
 Количество в упаковке: 60 шт.



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 м² 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

