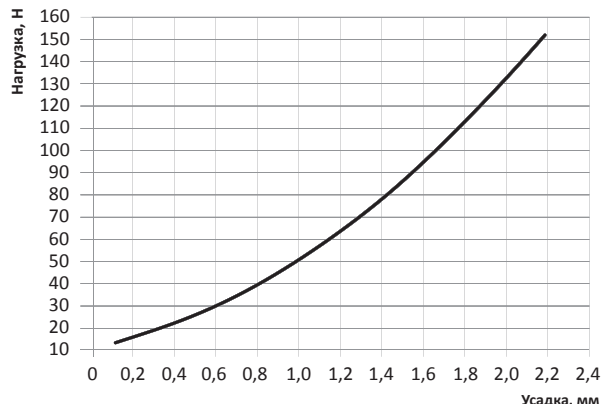
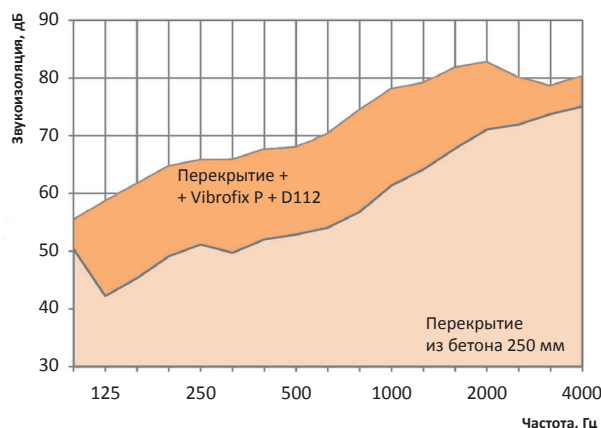


ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Vibrofix®



Усадка упругого элемента
в зависимости от нагрузки
на крепление



Звукоизоляция
межэтажного перекрытия
(воздушный шум)

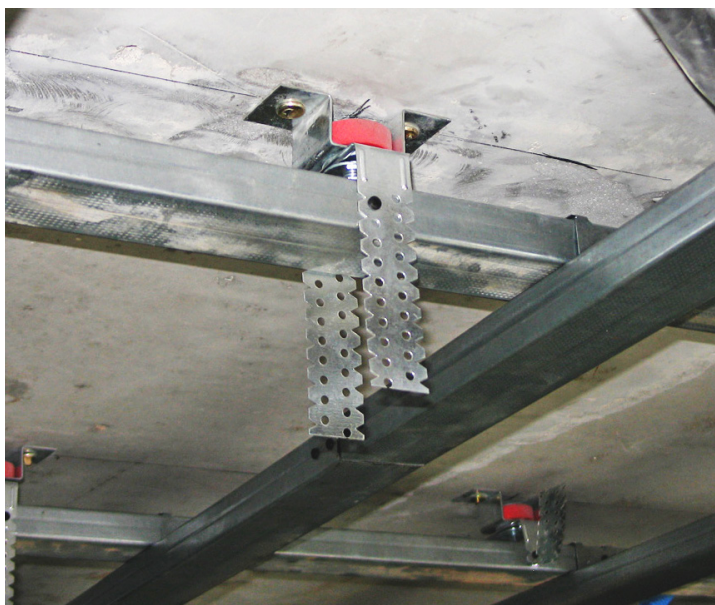
Монтаж подвесного потолка KNAUF
с помощью креплений Vibrofix P позволяет
увеличить звукоизоляцию
перекрытия на величину до **18 дБ**

Монтаж

При монтаже подвесного потолка KNAUF с помощью звукоизоляционных креплений Vibrofix P расстояние между подвесами выбирается согласно альбому KNAUF [Серия 1.045.9-2.00](#) и детальному листу «[Звукоизоляционные системы KNAUF](#)». При этом для эффективной звукоизоляции нагрузка на каждое крепление не должна выходить за диапазон рабочих нагрузок, указанный в таблице.

К перекрытию потолка крепления Vibrofix P монтируются с помощью металлических анкеров. Каркас подвесного потолка закрепляется с помощью П-образных кронштейнов или регулируемых подвесов на спицах.

Для увеличения звукоизолирующей способности подвесного потолка каркас рекомендуется заполнять акустической минеральной ватой AcousticWool®. Во избежание косвенных путей передачи шума элементы каркаса и гипсокартонные листы должны примыкать к боковым поверхностям стен через упругие прокладки.



Каркас звукоизоляционного подвесного потолка KNAUF D112
на эластичных креплениях Vibrofix PU