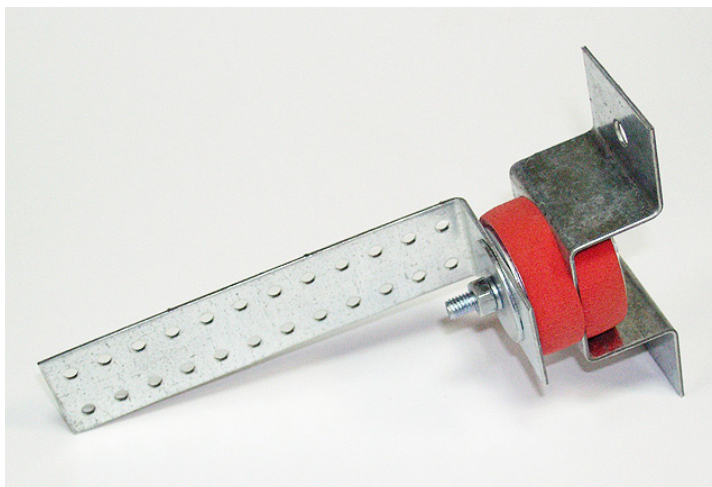


Крепления Vibrofix UNI-L применяются для монтажа звукоизоляционных облицовок большой высоты в помещениях, к которым предъявляются повышенные требования по защите от шума:

- ▶ студии звукозаписи
- ▶ телевизионные павильоны
- ▶ кинотеатры
- ▶ комнаты переговоров
- ▶ конференц-залы
- ▶ вентиляционные камеры

Крепления Vibrofix Uni L изготовлены из прочной оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. В качестве упругого элемента применяется уникальный материал Sylomer® (Getzner Werkstoffe, Австрия), специально разработанный для решения задач в области виброзащиты. Крепление комплектуется L-образным кронштейном из гальванизированной стали толщиной 2 мм.

- ▶ запатентованная система крепления (патент № 47822 UA, патент № 95693 RU)
- ▶ предварительное сжатие упругого элемента – 145 Н
- ▶ эффективная акустическая развязка со строительными конструкциями
- ▶ повышенная звукоизоляция в низкочастотном диапазоне
- ▶ полная совместимость с профильной системой KNAUF



Крепление Vibrofix Uni L

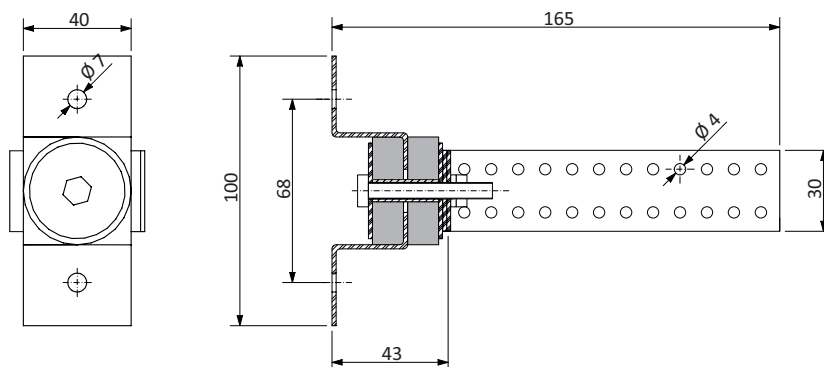
Технические характеристики

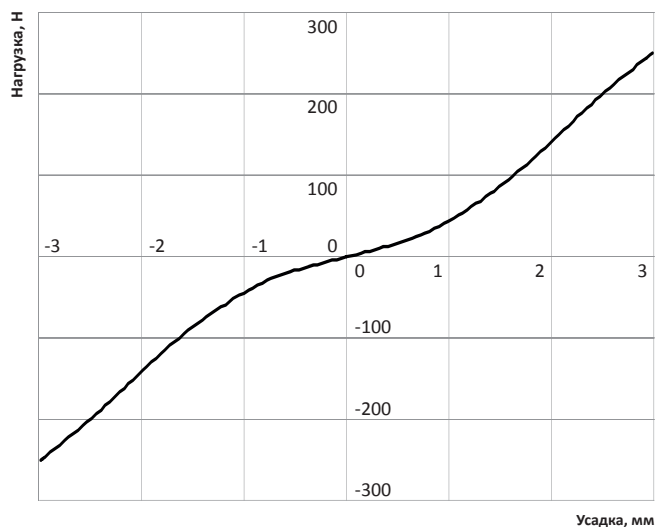
Наименование крепления	Нагрузка на крепление*, кг	Минимальная резонансная частота, Гц	Примечание
Vibrofix Uni L	20...30	8	комплектуется L-образным кронштейном

* масса облицовки/крепление

Крепление Vibrofix Uni L

размеры, мм





Деформация упругого элемента
в зависимости от нагрузки
на сжатие/растяжение

Монтаж

При монтаже гипсокартонных облицовок KNAUF с помощью звукоизоляционных креплений Vibrofix Uni L расстояние между креплениями выбирается согласно альбому KNAUF [Серия 1.073.9-2.00.](#)

Для увеличения звукоизолирующей способности облицовки каркас рекомендуется заполнять акустической минеральной ватой AcousticWool®. Во избежание косвенных путей передачи шума элементы каркаса и гипсокартонные листы должны примыкать к стенам и перекрытиям через упругие прокладки.



Каркас звукоизоляционной облицовки KNAUF W626,
смонтированный с помощью эластичных креплений Vibrofix Uni L