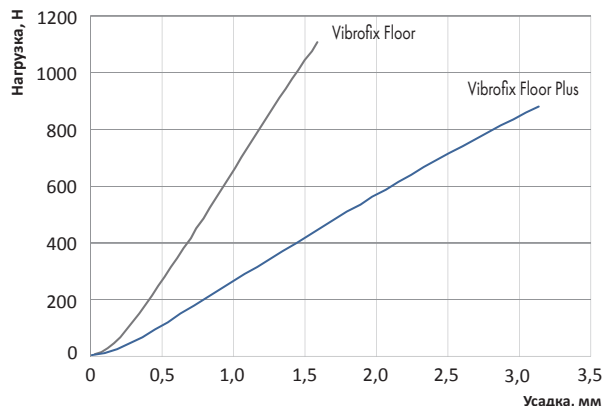
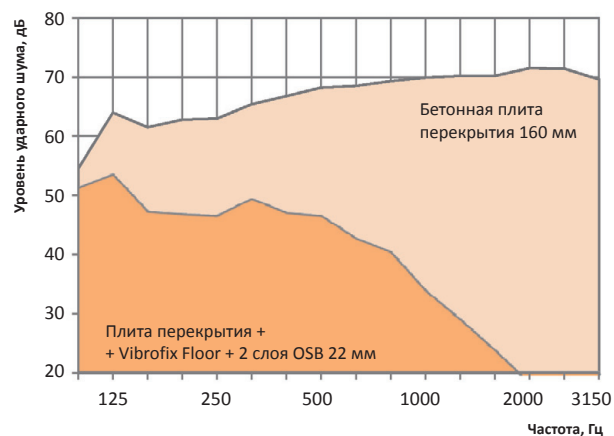


## ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАВАЮЩИХ ПОЛОВ НА ЛАГАХ

# Vibrofix®



Усадка упругого элемента в зависимости от нагрузки на крепление



Звукоизоляция межэтажного перекрытия (воздушный шум)

Индекс снижения уровня ударного шума  $\Delta L_{nw} = 34$  дБ

Испытания выполнены лабораторией строительной и архитектурной акустики НИИСК (Киев, Украина)

### Монтаж

Количество и шаг креплений Vibrofix Floor выбирается исходя из поверхностной плотности пола и полезной нагрузки, предусмотренной для данного типа помещения. При этом для эффективной звукоизоляции нагрузка на каждое крепление должна попадать в диапазон рабочих нагрузок, указанный в таблице.

Крепления Vibrofix Floor закрепляются к плите перекрытия с помощью дюбелей или анкеров диаметром 6 мм. В качестве лаг рекомендуется использовать сухой деревянный брус с минимальным сечением 50 x 40 мм. Во время монтажа пола лаги фиксируются внутри крепления с помощью саморезов по дереву.



Монтаж плавающего пола по деревянным лагам с применением креплений Vibrofix Floor