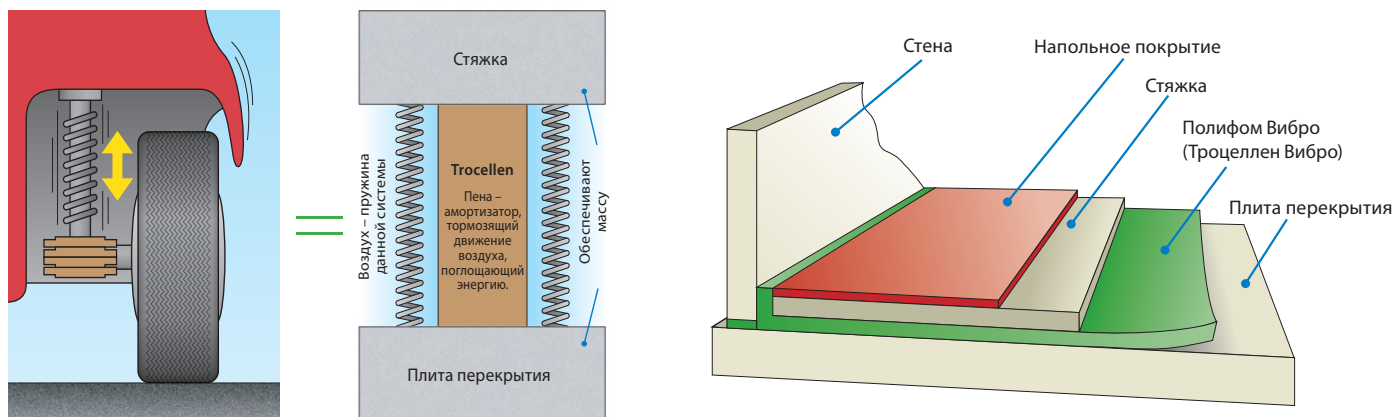


Подложка под стяжку Полифом Вибро (Троцеллен Вибро)

«Плавающий» пол – это относительно простая и эффективная конструкция звукоизолирующего пола на упругом основании, применяемая для обеспечения изоляции ударного шума в зданиях с железобетонными перекрытиями.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЛОЖКИ ПОЛИФОМ ВИБРО (ТРОЦЕЛЛЕН ВИБРО)

Подложка под стяжку Полифом Вибро (Троцеллен Вибро) - идеальный материал для устройства «плавающих» полов

1. создает настоящий акустический комфорт
2. сохраняет стабильные характеристики под действием высоких статических и динамических нагрузок с течением времени
3. обеспечивает высокую технологичность монтажа:
 - при укладке материала стыки проклеиваются легко, надежно предотвращая затекание цементного молочка, а следовательно образование звуковых мостов
 - при укладке стяжки материал образует на стыке со стенами прямой угол, предотвращая образование в этих местах пустот, сохраняя высокий уровень изоляции ударного шума
4. экологически чистый материал

ПОЛИФОМ ВИБРО (ТРОЦЕЛЛЕН ВИБРО) 5, 6, 8, Тек 10

Наименование материала, толщина	Динамический модуль упругости E_d , МПа	Коэффициент относительного сжатия ϵ_d	Индекс улучшения изоляции ударного шума* ΔL_{nw} , дБ
Полифом Вибро 5 (Троцеллен Вибро 5), 5 мм	0,8	0,019	22
Полифом Вибро 6 (Троцеллен Вибро 6), 6 мм	0,7	0,01	23
Полифом Вибро 8 (Троцеллен Вибро 8), 8мм	0,63	0,02	24
Полифом Вибро Тек 10 (Троцеллен Вибро Тек 10), 7 мм	0,3	0,108	29

* индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{nw} стандартной железобетонной плитой перекрытия толщиной 140 мм с «плавающей» стяжкой толщиной 40 мм ($\approx 100 \text{ кг/м}^2$), уложенной по слою сшитого пенополиэтилена марок Полифом Вибро (Троцеллен Вибро) 5, 6, 8, Тек 10.