

ВИБРОЛОК / VIBROLOCK SD 110

Технический паспорт продукта

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Вибролок – профессиональные виброизоляционные маты российского производства, изготовленные из вспененного полиуретана, которые позволяют на протяжении 100 и более лет обеспечивать высокоэффективную защиту несущих конструкций зданий, высокоточного оборудования и людей от последствий негативных вибраций, генерируемых рельсовым транспортом, инженерным оборудованием, станками и другими источниками вибраций. Для решения задач виброизоляции важно точно подобрать марку, толщину и размер Вибролок – это позволит не только эффективно гасить вибрации и оптимизировать расходы, но и повысить рыночную стоимость объекта, расположенного вблизи источников вибраций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вибролок применяется в качестве виброизоляции в конструкциях фундаментов зданий и инженерного оборудования, железнодорожных путей, в системах плавающих полов. Вспененный полиуретан – на протяжении более 50 лет является основным материалом для защиты от вибраций в мире.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Долговременная статическая нагрузка:
до 0,11 [Н/мм²]

Динамическая нагрузка:
до 0,17 [Н/мм²]

Пиковая нагрузка:
до 3,00 [Н/мм²]

Значения зависят от форм-фактора и приведены для форм-фактора q = 3

Материал полиуретан со смешанной структурой ячеек

Цвет зеленый

Стандартные размеры

Толщины: 12,5 мм и 25,0 мм

Маты: ширина 1,0 м, 0,5 м, длина 2,0 м

Полосы: максимальная длина 2,0 м

| Свойства | Значение | Метод испытаний | Примечание |
|--|--------------------------|------------------------|--|
| Фактор механических потерь ¹ | 0,10 | DIN 53513 ² | при нагрузки 0,11 Н/мм ² , 10 Гц |
| Статический модуль упругости ¹ | 0,67 Н/мм ² | | при нагрузки 0,11 Н/мм ² |
| Динамический модуль упругости ¹ | 1,52 Н/мм ² | DIN 53513 ² | при нагрузки 0,11 Н/мм ² , 10 Гц |
| Твердость отжатия ¹ | 0,12 Н/мм ² | | при 10 % деформации |
| Остаточная деформация при сжатии < 6 % | | DIN EN ISO 1856 | 25 %, 23 °C, 72 ч, 30 мин после разгрузки |
| Напряжение при разрыве | > 0,65 Н/мм ² | DIN EN ISO 527 | типа 5 (5 мм), DIN EN ISO 527-3 |
| Удлинение при разрыве | > 100 % | DIN EN ISO 527 | типа 5 (5 мм), DIN EN ISO 527-3 |
| Прочность при разрыве образца с надрезом | > 0,65 Н/мм | DIN ISO 34-1 | |
| Эластичность по отскоку | > 50 % | DIN EN ISO 8307 | |
| Диапазон рабочих температур | -30 до +50 °C | | возможны кратковременные более высокие температуры |
| Горючесть | класс Е | EN ISO 11925-2 | нормально горючий, EN 13501-1 |

¹Значения приведены для форм-фактора q = 3

²Измерение на основе соответствующего стандарта

Вся информация и данные основаны на знаниях, которыми мы сейчас располагаем. Они подчиняются обычным нормативам производства и не являются гарантией. Мы сохраняем за собой право на изменения данных.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

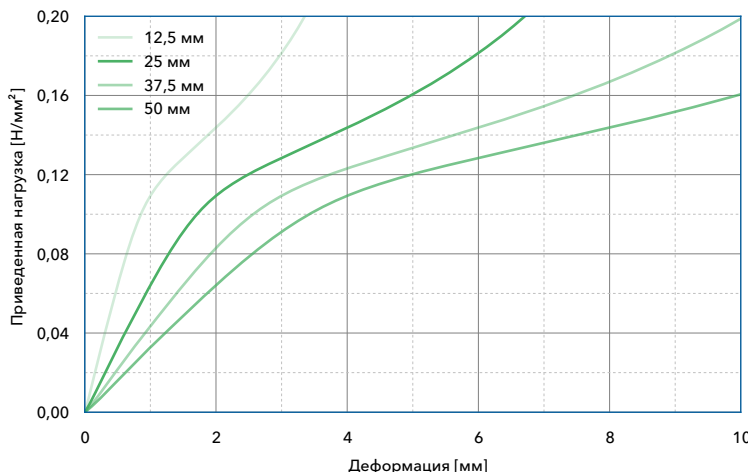
Представленная информация предназначена только в качестве общего обзора. Она не претендует на полноту и не является экспертным заключением. Производитель не несет ответственности за случайные и/или косвенные убытки, прямо или косвенно понесенные потребителем, вызванные несоблюдением соответствующих отраслевых стандартов и ненадлежащее использование продуктов Производителя. Рекомендуется заранее запросить необходимые консультации по предполагаемому методу применения у наших технических специалистов.

Вся предоставленная информация не может рассматриваться как гарантийные обязательства. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в материал для его улучшения.

ВИБРОЛОК / VIBROLOCK SD 110

Технический паспорт продукта

Кривая «нагрузка-деформация»

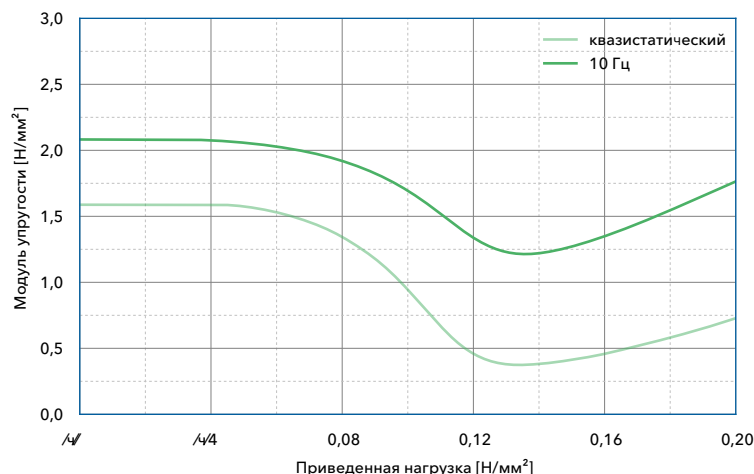


Запись 3-го цикла нагружения

Измерения между шероховатыми стальными пластинами при комнатной температуре и скорости нагружения 1% от толщины образца в секунду

Форм-фактор $q = 3$

Модуль эластичности



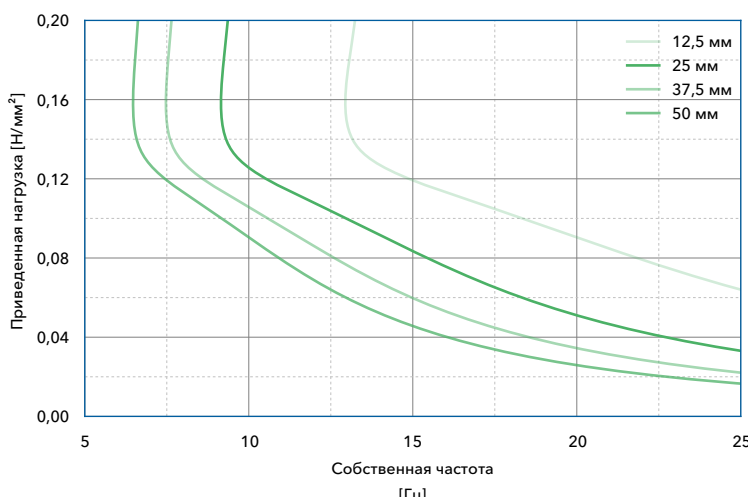
Динамический тест:

синусоидальное возбуждение с амплитудой $\pm 0,11$ мм при 10 Гц

Квазистатический модуль эластичности:
тangенциальный модуль кривой «нагрузка-деформация»

Форм-фактор $q = 3$

Собственная частота



Собственная частота системы с одной степенью свободы, состоящей из постоянной массы и эластичного слоя Вибролок SD 110 на жесткой подоснове

Форм-фактор $q = 3$