

GENER VX350

GENER VX350 – виброизоляционный материал на основе высокоэластичных полиолефиновых эластомеров. Производится в виде прямоугольных листов.

Цвет листа: темно-бежевый

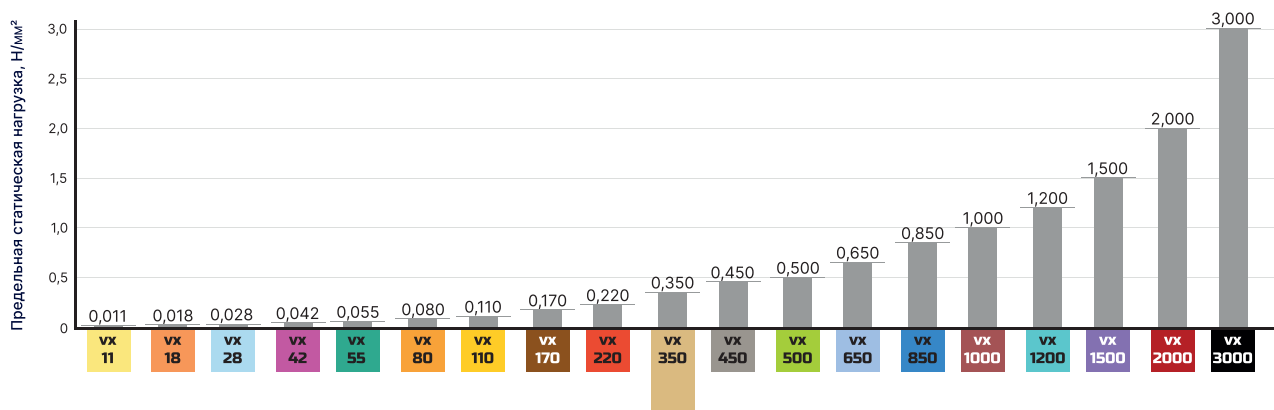
Состав: вспененный полимер полиолефиновой группы.

Стандартные размеры листа:
2000 мм x 1000 мм x 12,5 мм/ 25 мм¹

Область применения:

- Виброизоляция фундаментов зданий;
- Виброизоляция оборудования;
- Виброизоляция строительных конструкций;
- Виброизоляция транспорта.

Линейка материалов GENER VX:



Наименование показателя	Значение	Методы испытаний
Пределная статическая нагрузка ²	0,35 Н/мм²	ГОСТ EN1606-2011, ГОСТ 23206-2017
Пределная кратковременная нагрузка ²	2,80 Н/мм²	ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020
Статический модуль упругости	2,30 Н/мм²	ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020
Динамический модуль упругости ²	4,90 Н/мм²	ГОСТ 27242-87
Тангенс угла механических потерь ²	0,14	ГОСТ 27242-87
Статический модуль упругости сдвига ²	0,39 Н/мм²	ГОСТ ISO 1827-2019
Динамический модуль упругости сдвига ²	0,78 Н/мм²	ГОСТ ISO 1827-2019
Водопоглощение (по массе), не более	3%	ГОСТ 9.030-74 Метод А
Теплопроводность, не более	0,125 Вт/(м*К)	ГОСТ 7076-99
Ползучесть (относительная деформация) после 50 лет при предельной статической нагрузке, не более	30%	ГОСТ EN1606-2011
Диапазон рабочих температур	от -60 °С до +50 °С	ГОСТ 22346-2017
Расчетный срок службы, не менее	100 УГЭ	ГОСТ 9707-81, ГОСТ Р 51372-99

¹Изготовление любой толщины под проект.

²Фактор формы образцов q=3.

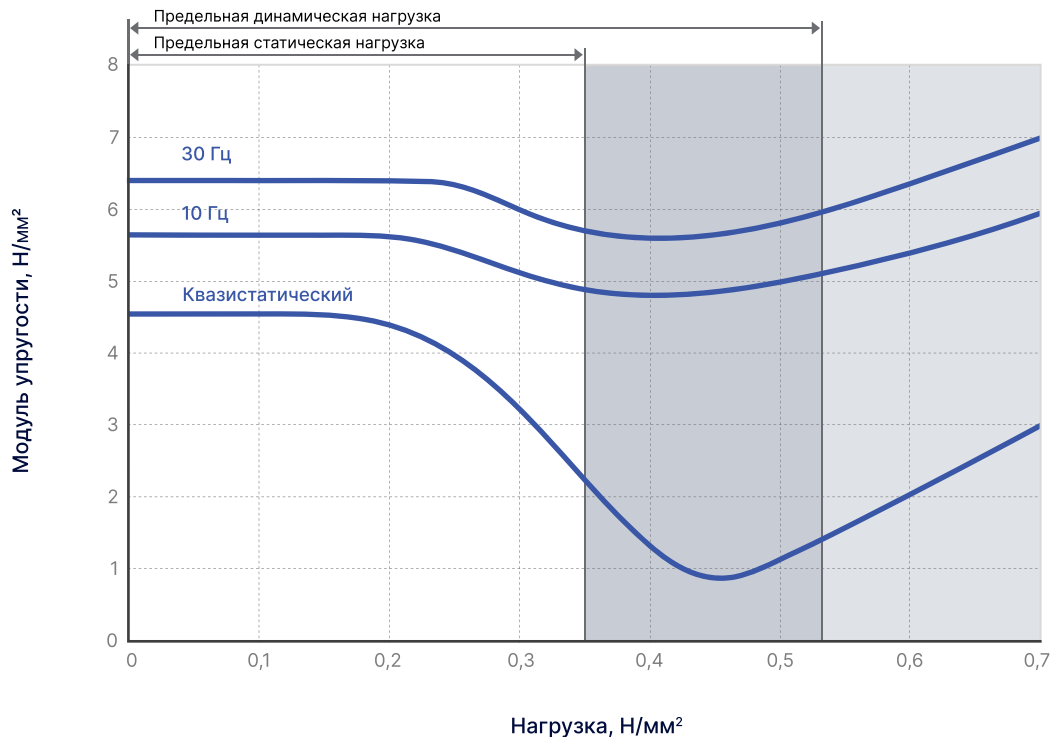
Производится согласно: ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020.

Применение в строительстве согласно: ТС Минстроя России № 7076-24.



GENER VX350

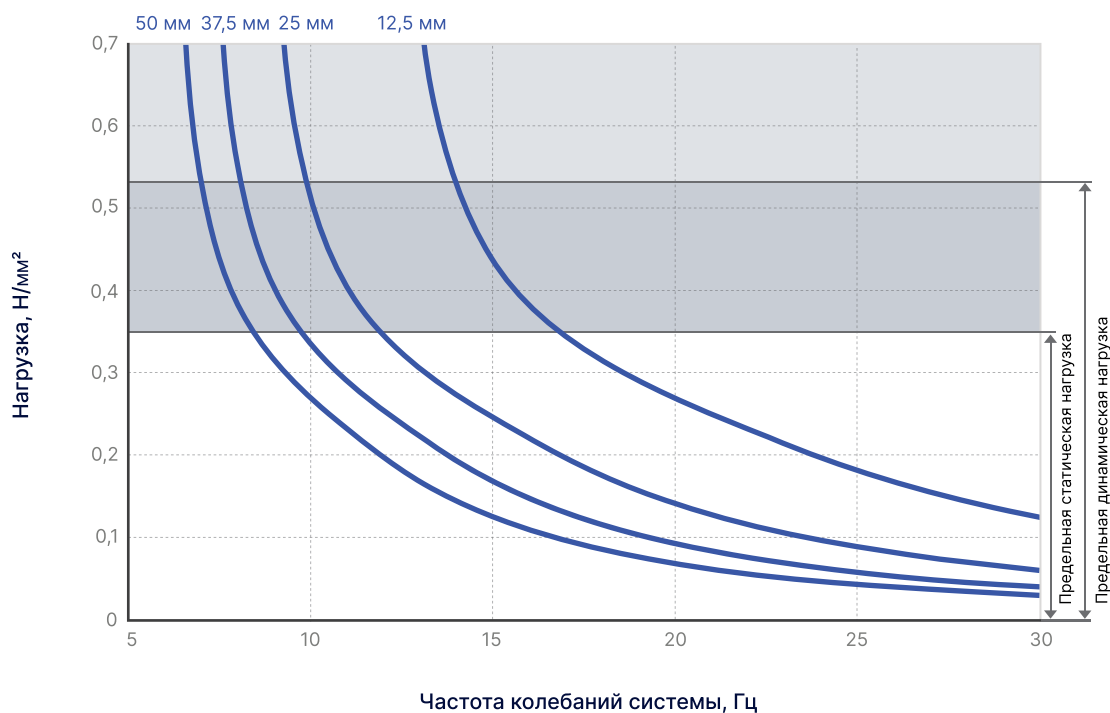
Диаграмма модулей упругости



Квазистатический модуль упругости рассчитан из результатов статических испытаний нагрузка-деформация согласно ГОСТ 18336-2017. Динамический модуль упругости определен при воздействии динамической нагрузкой с амплитудой виброперемещения 0,2 мм на 10 Гц и 0,1 мм на 30 Гц. Испытания проведены по методу ГОСТ 27242-87.

Фактор формы³ образцов $q = 3$.

Диаграмма собственной частоты системы под нагрузкой



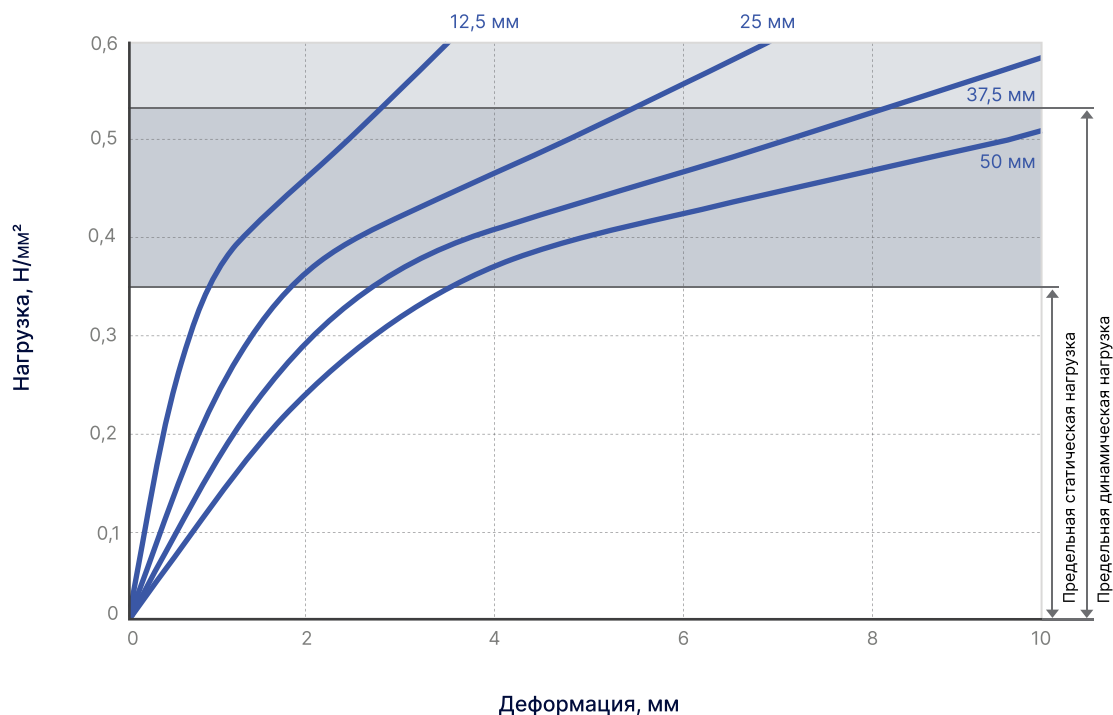
Собственная частота системы с одной степенью свободы, состоящей из испытательной массы и виброизолирующего слоя GENER VX350 на неподвижном основании. Определение собственной частоты согласно ТУ 22.21.30.110-010-8167 2649-2020.

Фактор формы³ образцов $q = 3$.

Диаграмма для различных толщин материала.

GENER VX350

Диаграмма деформирования при сжатии

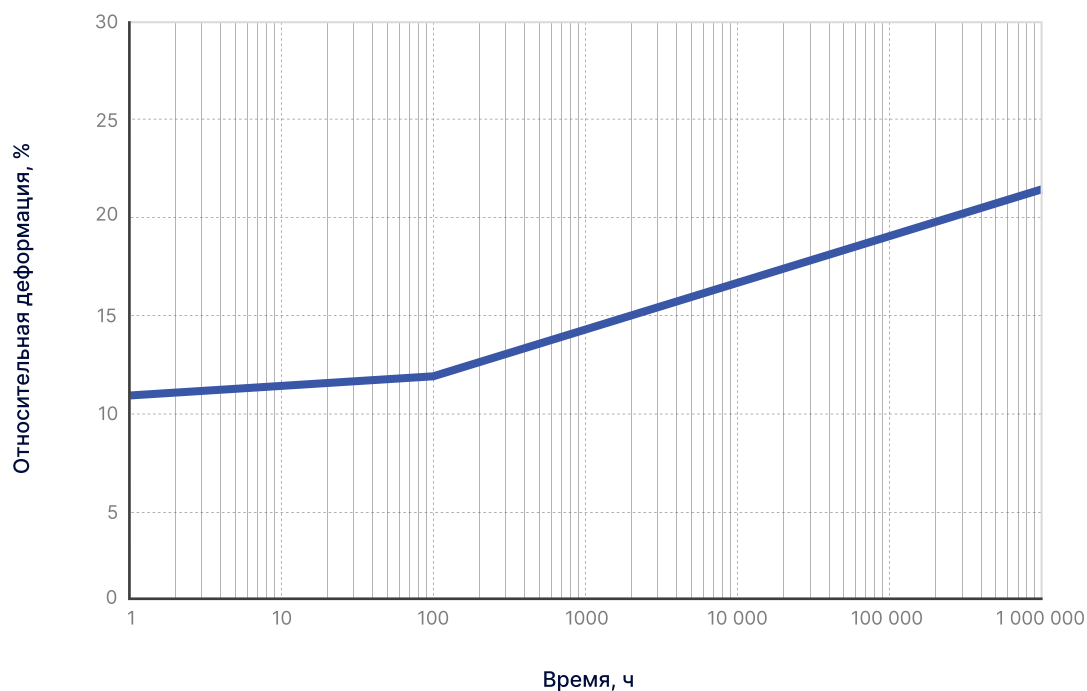


Испытание проведено путем сжатия образца между двумя стальными плоскопараллельными пластинами по методу ГОСТ 18336-2017. Скорость сжатия - 10% толщины образца в минуту.

Фактор формы³ образцов $q = 3$.

Диаграмма для различных толщин материала.

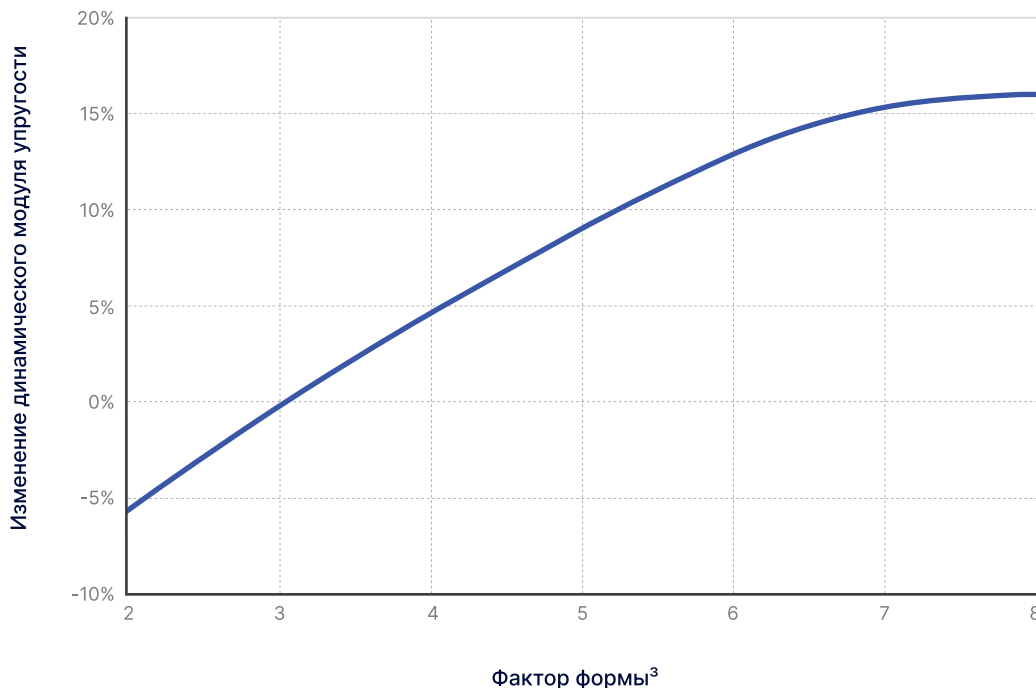
Диаграмма прогноза ползучести в течение 50 лет



Испытание проведено между двумя плоскопараллельными стальными пластинами. Характеристика ползучести определялась на основании результатов испытаний по методу ГОСТ EN 1606-2011 в течение 44 суток с экстраполяцией на 50 лет (438000 часов).

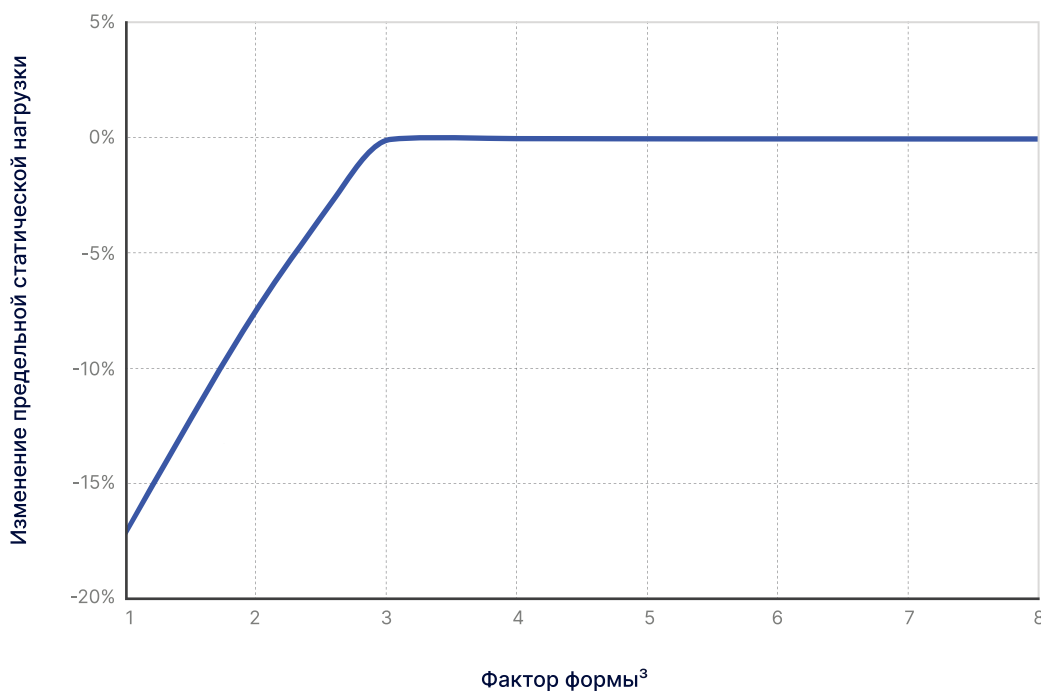
GENER VX350

Диаграмма зависимости упругости материала от геометрических параметров при динамической нагрузке



Изменение модуля упругости указано относительно результатов испытания образца с фактором формы³ = 3. Динамический модуль упругости определен по методу ГОСТ 27242-87 под нагрузкой с частотой 10 Гц.

Диаграмма влияния геометрических параметров на несущую способность материала



Изменение указано относительно результатов испытания образца с фактором формы³ = 3. Предельная статическая нагрузка определена по методу ГОСТ 23206-2017.

³Фактор (коэффициент) формы определяется по ГОСТ Р ИСО 18437-5-2014.



www.faufcc.ru



www.genervx.ru
07.25