

GENER VX1000



Цвет листа: **вишневый**

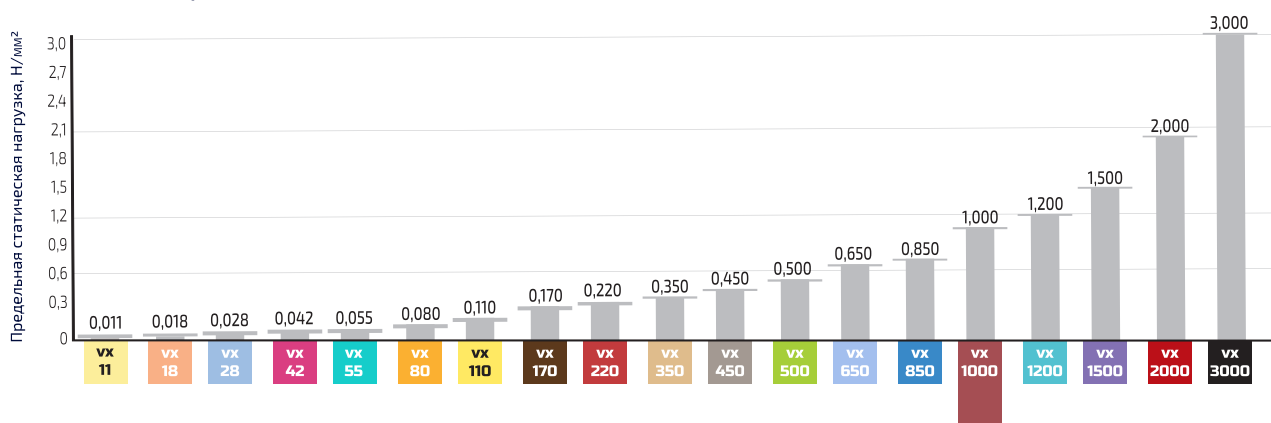
Состав: вспененный полимер
полиолефиновой группы

Стандартные размеры листа:
2000 мм x 1000 мм x 12,5 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	1,0 Н/мм²	ГОСТ EN1606-2011, ГОСТ 23206-2017
Пределная кратковременная нагрузка ²	6,0 Н/мм²	ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020
Статический модуль упругости	10,40 Н/мм²	ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020
Динамический модуль упругости ²	15,7 Н/мм²	ГОСТ 27242-87
Тангенс угла механических потерь ²	0,12	ГОСТ 27242-87
Статический модуль упругости сдвига ²	0,95 Н/мм²	ГОСТ ISO 1827-2019
Динамический модуль упругости сдвига ²	2,1 Н/мм²	ГОСТ ISO 1827-2019
Водопоглощение (по массе), не более	3%	ГОСТ 9.030-74 Метод А
Теплопроводность, не более	0,209 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 °C до +50 °C	ГОСТ 22346-2017
Расчетный срок службы, не менее	100 УГЭ	ГОСТ 9707-81, ГОСТ Р 51372-99

¹ Изготовление любой толщины под проект

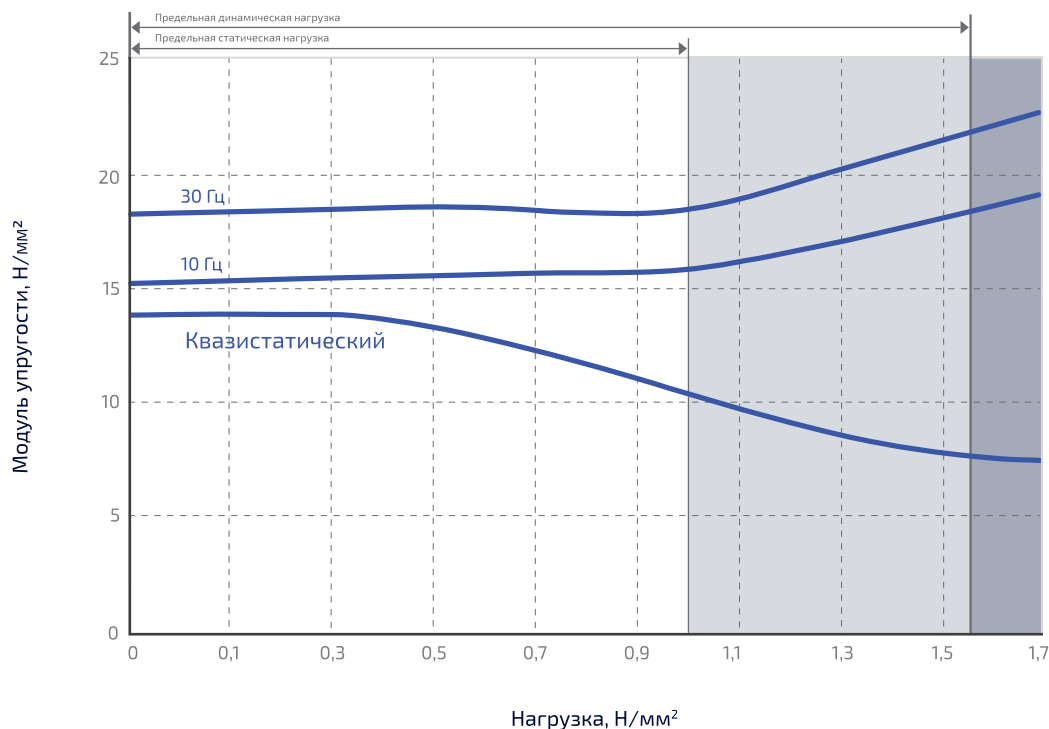
² Фактор формы образцов $q=3$

Производится согласно: ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020

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



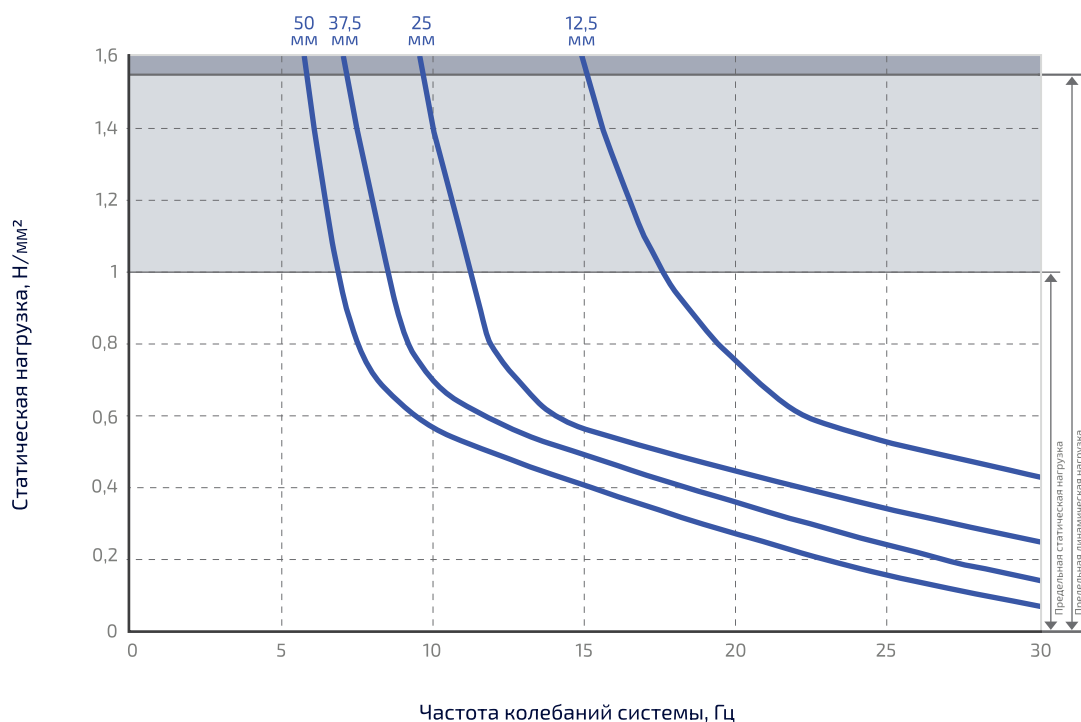
Диаграмма модулей упругости



Квзистатический 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 $q = 3$

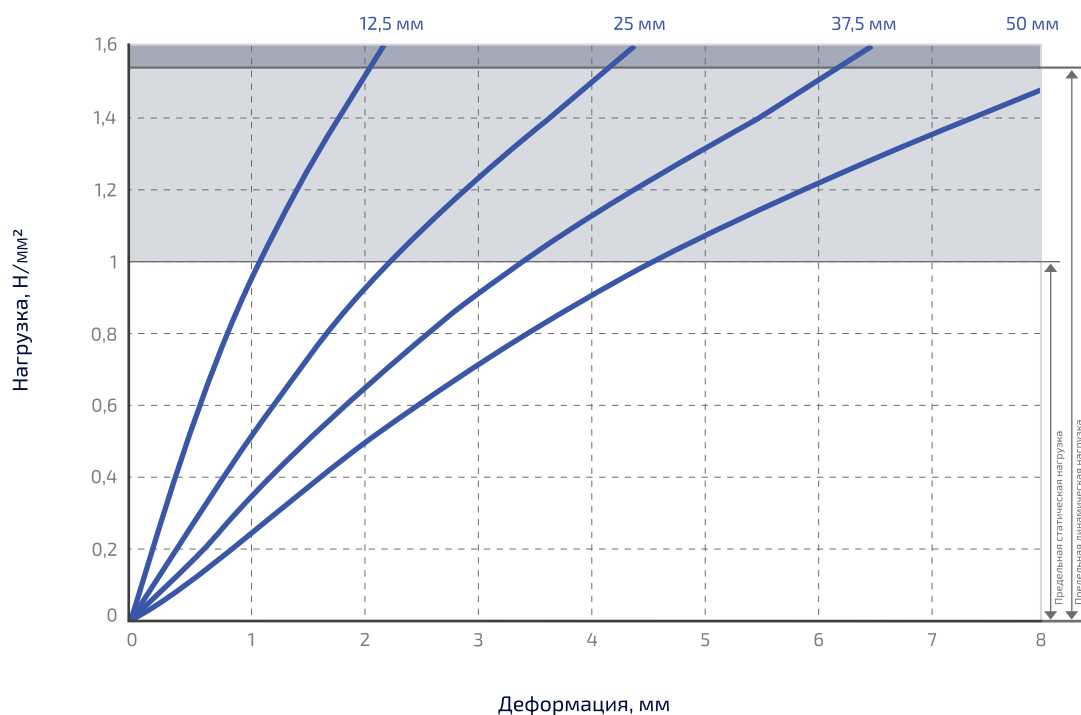
Диаграмма собственной частоты системы под нагрузкой



Собственная частота системы с одной степенью свободы, состоящей из испытательной массы и виброизолирующего слоя **GENER VX1000** на неподвижном основании. Определение собственной частоты согласно ТУ 22.21.30.110-010-8167 2649-2020

Фактор формы³ образцов $q = 3$

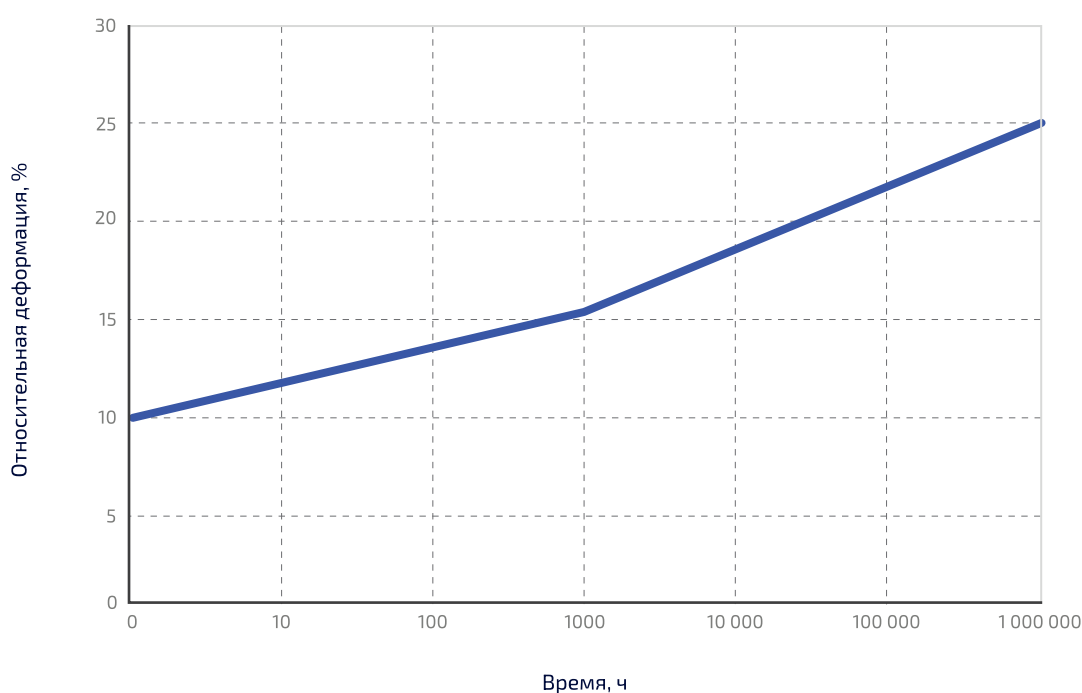
Диаграмма деформирования при сжатии



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

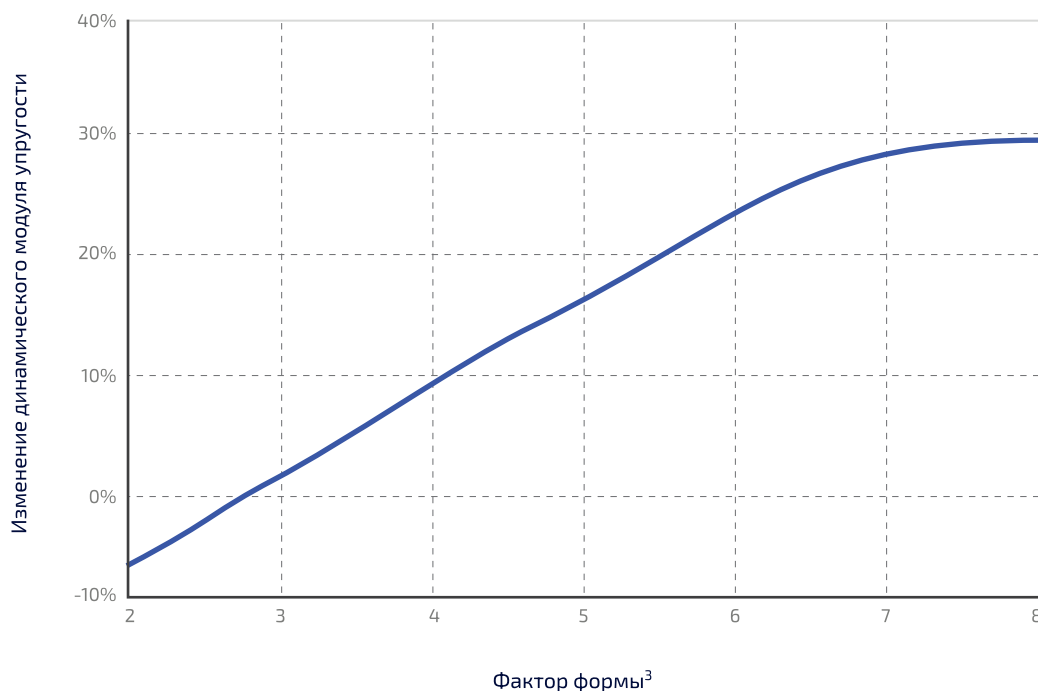
Фактор формы³ образцов $q = 3$

Диаграмма прогноза ползучести в течение 50 лет



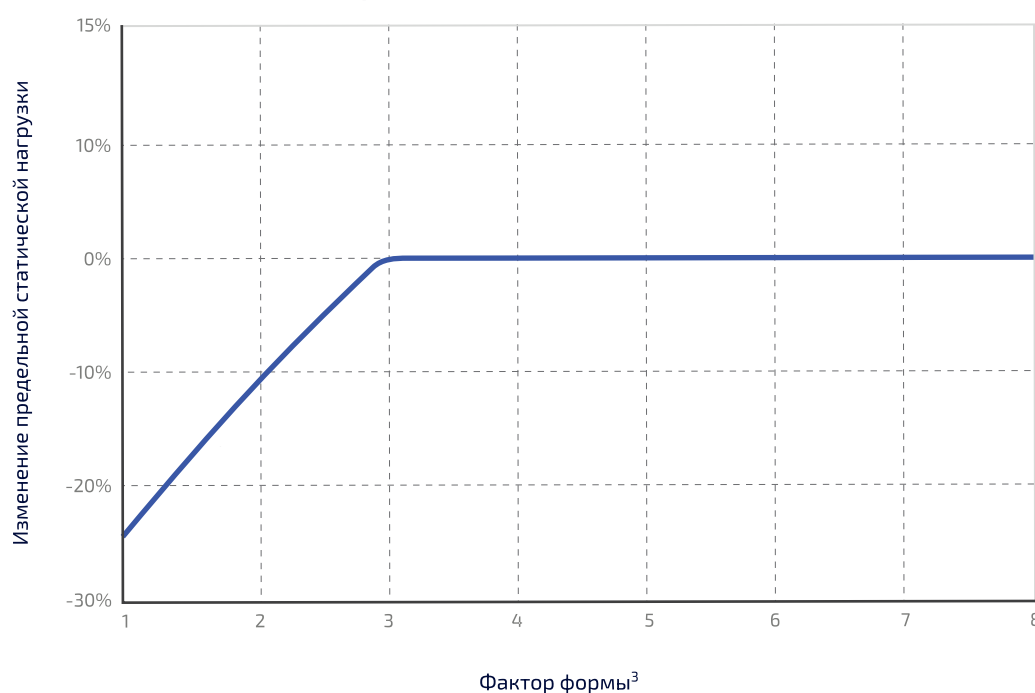
Испытание проведено между двумя плоскопараллельными стальными пластинами. Характеристика ползучести определялась на основании результатов испытаний по методу ГОСТ EN 1606-2011 в течение 44 суток с экстраполяцией на 50 лет (438000 часов).

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.

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



www.faufcc.ru



www.genervx.ru