# **GENER VX2000**



Цвет: алый

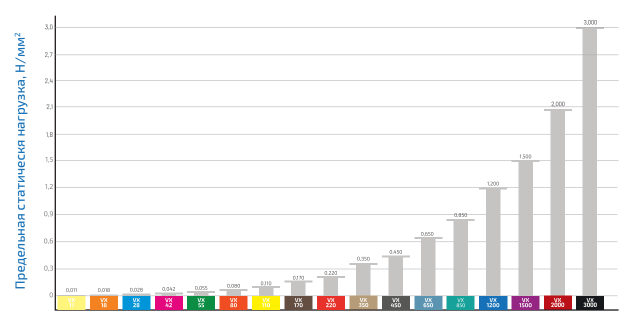
**Состав:** вспененный полимер полиолефиновой группы

### Стандартные размеры листа:

 $2000 \times 1000 \times 25 \text{ MM}$ 

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



Наименование показателя	Значение	Стандарты испытаний
Предельная статическая нагрузка	2,00 H/mm <sup>2</sup>	ГОСТ EN1606-2011
Тангенс угла механических потерь	0,10	DIN 53513:1990
Динамический модуль упругости	65,6 H/mm²	DIN 53513:1990
Диапазон рабочих температур	от -50 до +50 °C	ГОСТ 22346-2017
Подтвержденный срок эксплуатации	100 УГЭ	ГОСТ 9707-81 ГОСТ Р 51372-99
Ползучесть (относительная деформация после 50 лет при предельной статической нагрузке), не более	17 %	ГОСТ EN1606-2011

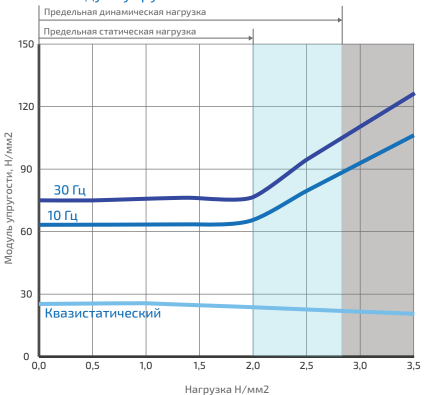
Производится по ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020

<sup>1</sup> Толщина листов подбирается в соответствии с требованиями заказчика

# **GENER VX2000**



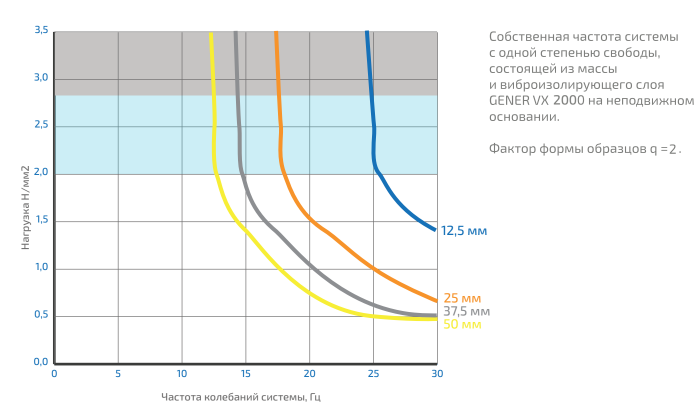




Квазистатический модуль упругости рассчитан из данных нагрузка-деформация статических испытаний. Динамический модуль упругости измерен с амплитудой 0.2 мм для 10 Гц и 0.1 мм для 30 Гц. Измерения проведены в соответствии со стандартом DIN 53513.

Фактор формы образцов q = 2.

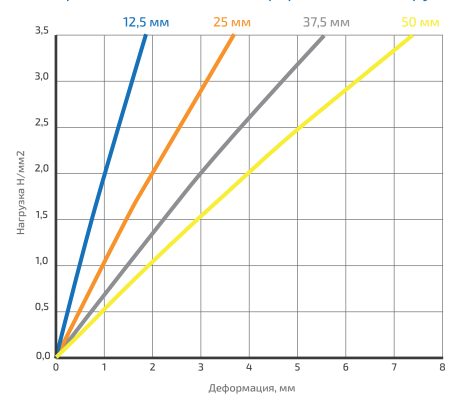
#### Собственная частота колебаний системы



# **GENER VX2000**



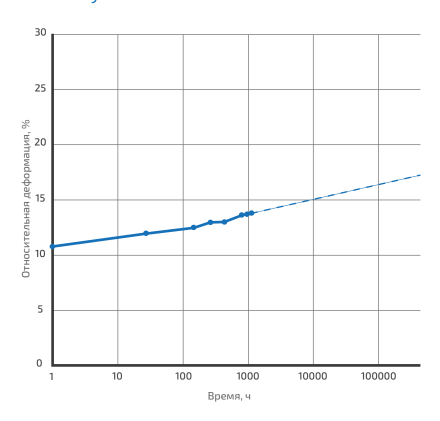
### Кривые зависимости деформации от нагрузки



Испытание проведено путем сжатия образца между двумя стальными плоскопараллельными пластинами по стандарту ISO 844. Скорость сжатия 10% деформации образца в мин.

Фактор формы образцов q = 2.

### Ползучесть



Испытание проведено между двумя плоскопараллельными стальными пластинами. Методика измерения разработана на основе стандарта ГОСТ EN1606-2011. Экстраполяция на 50 лет (438000 ч) данных деформации, полученных в течение 44 суток.