# **GENER VX18**



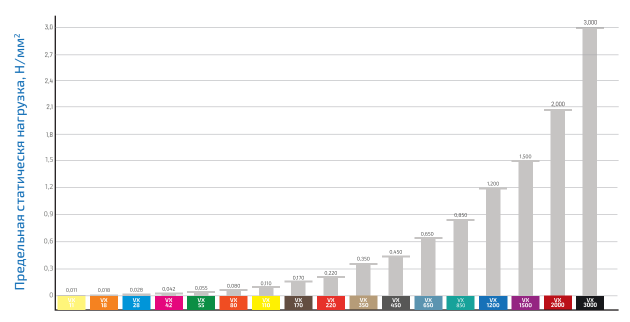
**Цвет:** оранжевый

**Состав:** вспененный полимер полиолефиновой группы

### **Стандартные размеры листа:** 2500 x 1200 x 12,5/25 мм <sup>1</sup>

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



Наименование показателя	Значение	Стандарты испытаний
Предельная статическая нагрузка	0,018 Н/мм²	ГОСТ EN1606-2011
Тангенс угла механических потерь	0,14	DIN 53513:1990
Динамический модуль упругости	0,35 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	24 %	ГОСТ EN1606-2011

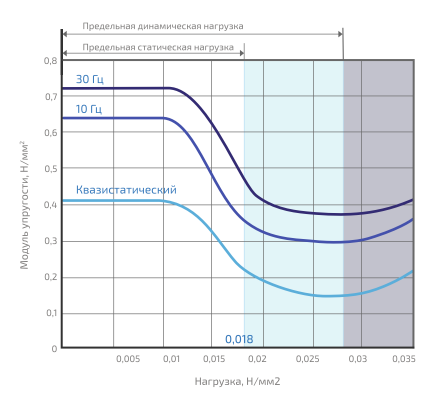
Производится по ТУ 22.21.30.110-010-81672649-2020

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

# **GENER VX18**



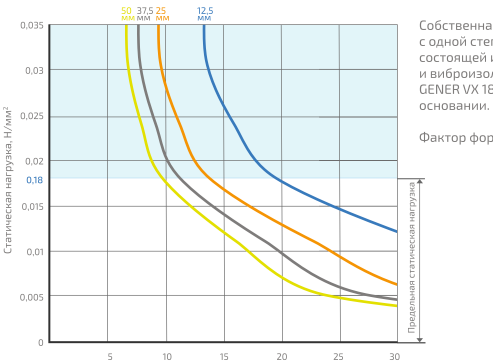
#### Модуль упругости



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 = 3.

#### Собственная частота колебаний системы



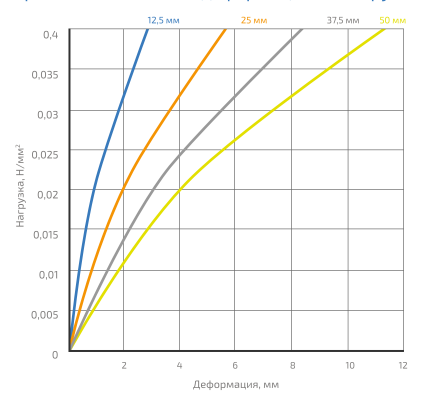
Собственная частота системы с одной степенью свободы, состоящей из массы и виброизолирующего слоя GENER VX 18 на неподвижном основании

Фактор формы образцов q = 3.

# **GENER VX18**



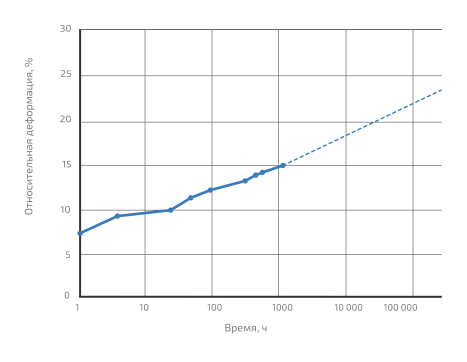
### Кривые зависимости деформации от нагрузки



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 = 3.

### 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.

www.gener-vx.ru