

## Преобразователи пьезоэлектрические виброизмерительные

### ДН-3-М1, ДН-4-М1, ДН-14

Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений



		<b>ДН-3-М1</b>	<b>ДН-14</b>	<b>ДН-4-М1</b>
1	Рабочий диапазон частот, Гц	до 4800	до 10000	до 12600
2	Действительное значение коэффициента преобразования на частоте 160 Гц, мВс <sup>2</sup> /м	10±0,6	2±0,3	1±0,06
3	Коэффициент поперечного преобразования, %	4	4	4
4	Габаритные размеры, мм	20x25x30	20x30	20x20x14
5	Масса, не более, кг	0,05	0,03	0,013
6	Рабочий диапазон температур, °С	-30...+70	-30...+70	-30...+70

Вибропреобразователи ДН-3-М1, ДН-4-М1, ДН-14 предназначены для преобразования механических колебаний в электрические сигналы, пропорциональные ускорению колеблющегося объекта.

Вибропреобразователи используются совместно с виброизмерительными устройствами для измерения параметров вибрации в заводских и лабораторных условиях в различных отраслях народного хозяйства.