

## AT01m калибратор вибрационный



Предназначен для калибровки, поверки и градуировки виброизмерительной, виброконтрольной и регистрирующей аппаратуры в единицах ускорения, скорости и перемещения в полевых и лабораторных условиях.

Автономное питание - четыре сменных аккумулятора 1,2 В типа 150ААМ.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)



### **Технические характеристики**

Параметры	Значения
Частота колебаний ( $\pm 1\%$ )	159,2 Гц
Ускорение (СКЗ $\pm 2\%$ )	10 м/с <sup>2</sup>
Скорость (СКЗ $\pm 2\%$ )	10 мм/с
Перемещение (СКЗ $\pm 2\%$ )	10 мкм
Амплитуда поперечных колебаний	< 5 %
Нелинейные искажения (при массе датчика 0,5 - 140 г)	< 3 %
Время установления режима	< 5 с
Максимальная масса калибруемого датчика	160 г
Диапазон рабочих температур	- 10 ... + 50 °С
Максимальный момент крепления калибруемого датчика	0,1 Н*м При отсутствии динамометрического инструмента, допускается крепление калибруемых датчиков рукой
Масса	950 г
Поставляемые принадлежности	переходники AD01, AD0805; шпильки АН0108, АН0810, зарядное устройство