



Описание ПрофКиП Удар-С виброметр цифровой

НАЗНАЧЕНИЕ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-С

Портативный цифровой виброметр ПрофКиП Удар-С использует для измерения уровня вибрации пьезоэлектрический преобразователь ускорения, который передает аналоговый входящий сигнал вибрации к центральному блоку, который преобразует его в электрический сигнал, анализирует и выдает на дисплей значения ускорения, скорости, и смещения. Виброметр ПрофКиП Удар-С широко используется в энергетике, нефтехимии, производстве машин, металлургии, транспорте, и т.д.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-С

- Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек2 ... 199.9 м/сек2 Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц
- Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек
- Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц
 Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм
 Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-С

Ускорение		
Диапазон измерений	0.1 м/сек2 199.9 м/сек2	
Частотный диапазон	10 Гц 1 кГц 15 кГц	
Скорость		
Диапазон измерений	0.1 м/сек 199.9 м/сек	
Частотный диапазон	10 Гц 1 кГц	
Смещение		
Диапазон измерений	0.001 мм 1.999 мм	
Частотный диапазон	10 Гц 1 кГц	
Функции		
Точность	±5% ±2 цифры	
Выходной сигнал	AC	
Автоматическое переключение диапазонов		
Автовыключение		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-С

- Датчик вибрации: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Питание: 2 х ААА батарея
- Габаритные размеры: 150x40x20 мм
- Bec: 0.06 KF

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-С

Наименование	Количество
Виброметр цифровой ПрофКиП Удар-С	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

⊌ ∠∪1∠-∠∪∠4, ЭСКОКонтрольно измерительные приборы и оборудование

ты в фон в москве +7 (495) 258-80-83