



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

А — виброметр цифровой

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
Пи
То
Ра
Ве

Описание ПрофКиП Удар-А виброметр цифровой

НАЗНАЧЕНИЕ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-А

Виброметр цифровой ПрофКиП Удар-А применяется для исследования уровня вибрации различных механизмов. Об уровне вибрации имеется возможность судить по ускорению, скорости и степени смещения. В этом цифровом виброметре имеется встроенный керамический датчик вибрации пьезоэлектрического типа. Преобразователь ускорения виброметра передает прибору аналоговую информацию о вибрациях; электроника виброметра обрабатывает полученные данные и выводит на экран. Виброметр цифровой ПрофКиП Удар-А находит свое применение для широкого круга задач.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-А

- 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-А

Ускорение	
Диапазон измерений	0.1 м/сек ² ... 199.9 м/сек ²
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	АС
Автоматическое переключение диапазонов	
Автовывключение	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-А

- Датчик вибрации: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 67x30x183 мм
- Вес: 0.147 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-А

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-А

Параметр	Значение
Ускорение	
Диапазон измерений	0.1 м/сек ² ... 199.9 м/сек ²
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	АС
Автоматическое переключение диапазонов	Есть
Автовывключение	Есть
Общие данные	
Датчик вибрации	Пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
Дисплей	ЖК с подсветкой
Питание	9 В батарея
Габаритные размеры	67 x 30 x 183 мм
Вес	0.147 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП УДАР-А

№	Наименование	Количество
1	Виброметр цифровой ПрофКиП Удар-А	1
2	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83