



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 707-00-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 707-00-00
Виброметр цифровой

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ди
Пи
Ра
Ве



Описание ПрофКиП Удар-В виброметр цифровой

НАЗНАЧЕНИЕ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-В

Портативный виброметр ПрофКиП Удар-В является профессиональным прибором для измерения уровня вибрации. Виброметр позволяет изменять ускорение, скорость, а также смещение. Все измерения производятся прибором ПрофКиП Удар-В посредством выносного пьезоэлектрического преобразователя, произведенного из керамического материала. Датчик ускорения передает сигналы вибрации к самому прибору, который преобразует и анализирует измерения. Прибор позволяет измерять температуру. Электронный виброметр имеет обширную сферу использования: химическая и нефтяная промышленность, энергетика, транспорт, машиностроение.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-В

- 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, выносного типа
- Измерение температуры

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-В

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
Измерение температуры	
Автоматическое переключение диапазонов	
Автовывключение	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-В

- Датчик вибрации: пьезоэлектрический керамический, выносного типа
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 70x30x150 мм
- Вес: 0.137 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-В

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОМЕТРА ЦИФРОВОГО ПРОФКИП УДАР-В

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
Измерение температуры	Есть
Автоматическое переключение диапазонов	Есть
Автовывключение	Есть
Общие данные	
Датчик вибрации	Пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
Дисплей	ЖК с подсветкой
Питание	9 В батарея
Габаритные размеры	70 x 30 x 150
Вес	0.137 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП УДАР-В

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