

ВИБРОМЕТРЫ VB 400, 500, 300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru

Extech VB400 - Виброметр-ручка



Технические характеристики:

- Коррекция нуля, функция удержания данных, индикатор уровня заряда батареи;
- Водонепроницаемый и пылеустойчивый IP65.

Спецификация	
Диапазоны —ускорение (RMS)	656 фут/сек ² , 20,39 г, 200 м/сек ²
Скорость (RMS)	7,87 дюймов/сек, 2,00 см/сек, 200 мм/сек
Частотный диапазон	от 10 Гц до 1 КГц
Разрешение	до 1 фут/сек ² ; 0,01 г; 0,1 м/сек ² и 0,02 дюйма/сек; 0,01 см/сек; 0,1 мм/сек
Базовая погрешность	±5%
Размеры	175 x 40 x 32 мм
Вес	240 г
Длина измерительной головки	30 мм
Диаметр измерительной головки	9 мм
Гарантийный срок	1 год

В комплекте:

- Контрольный штырьковый наконечник;
- Магнитное основание;
- 4 батареи AAA;
- Футляр.

Extech VB500 - Четырёхканальный измеритель-регистратор вибраций



Технические характеристики:

- Одновременное отображение 4 каналов;
- Дистанционный датчик вибраций с магнитным адаптером с кабелем длиной 1 м;
- Режимы измерений RMS или пиковых значений;
- Регистрация даты/временных отметок и сохранение показаний на карте памяти SD в формате Excel®;
- Функция удержания данных для «заморозки» показаний на дисплее;
- Функция автоматического отключения питания для продления срока службы батареи;
- Соответствие требованиям стандарта ISO 2954;
- Гарантийный срок: 1 год;

Спецификация	
Ускорение	656 фт/сек ² , 200 м/сек ² , 20,39 г (пик)
Скорость	7,87 дюймов/сек, 200 мм/сек, 19,99 см/сек (пик)
Частотный диапазон	от 10 Гц до 1 КГц
Отклонение	0,078 дюймов, 2 мм (от пика к пику)
Разрешение	1 фт/сек ² , 0,1 м/сек ² , 0,01 г; 0,01 дюймов/сек, 0,1 мм/сек, 0,01 см/сек; 0,001 дюймов, 0,001 мм
Выборочный интервал измерений	5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 секунд
Базовая погрешность	±5%
ПК Интерфейс	Опциональное ПО: 407001
Размеры	203 x76 x 38 мм
Вес	515 г
Гарантийный срок	1 года

В комплекте:

- 4 дистанционных датчиков;
- Магнитные подвески;
- 8 батарей AA;
- Карта памяти SD;
- Универсальный адаптер переменного тока на 100-240 В;
- Практичный футляр для переноски.

Extech VB300 - Регистратор ускорения силы тяжести по 3 осям



Технические характеристики:

- Запись, хранение и последующая передача данных;
- Регистрация и запись 3-осевых ударов и пиков;
- Регистрация 85764 пиков ускорения;
- Выбор оси X-, Y-, Z- или любой комбинации (с помощью ПО);
- Программируемые или настраиваемые вручную порог срабатывания сигнализации;

Спецификация	
Ускорение — частота дискретизации	200 Гц, диапазон: ± 18 г
Разрешение	0,00625 г
Точность	$\pm 0,5$ г
Диапазон частот	от 0 до 60 Гц
Базовая погрешность	$\pm 5\%$
Программируемый интервал измерений	от 1 секунды до 24 часов
Размер, мм	95 x 28 x 21
Вес	20 г
Гарантийный срок	1 год

В комплекте:

- Намагнитенная/закрепленная на болтах монтажная опора;
- Литиевая батарея на 3,6 В;
- ПО для анализа данных;
- Совместимое с ОС Windows

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru