



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Виброметр
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Пи
Тел
ра
Тел
хр
Вл
Ра
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ВИБРОМЕТРА FLUKE 805

Новый **Fluke 805** — самое надежное устройство для определения уровня вибрации для цеховых бригад по поиску и устранению механических неисправностей, которым требуются надежные результаты регулярно проводимых измерений общего уровня вибрации и состояния подшипников.

ОСОБЕННОСТИ ВИБРОМЕТРА FLUKE 805

- Инновационная конструкция датчика и сводит к минимуму разброс измерений, вызванный углом наклона прибора и силой нажатия;
- Последовательное качество данных как в нижнем, так и в верхнем диапазонах измерений;
- Четырехуровневая шкала позволяет оценить степень серьезности проблемы для общего уровня вибрации и состояния подшипников;
- Возможность экспорта данных через USB;
- Анализ трендов в Microsoft® Excel с использованием встроенных шаблонов;
- Измерение общего уровня вибрации (от 10 до 1000 Гц) в единицах ускорения, скорости и смещения для широкого диапазона оборудования;
- Функция Crest Factor+ обеспечивает надежную оценку состояния подшипников с использованием прямых измерений с наконечника датчика в диапазоне от 4 000 до 20 000 Гц;
- Цветные индикаторы (зеленый, красный) и комментарии на экране указывают, какое нажатие требуется для измерения;
- Измерение температуры при помощи ИК-датчика увеличивает возможности диагностики;
- Встроенная память может хранить до 3 500 измерений;
- Аудиовыход для непосредственного прослушивания шумов подшипников;
- Поддержка внешнего акселерометра для труднодоступных мест;
- Подсветка для измерения в местах с недостаточной освещенностью;
- Большой экран высокого разрешения для облегчения использования и просмотра результатов.

С ПОМОЩЬЮ ВИБРОМЕТРА FLUKE 805 ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОВЕРЯТЬ РАБОТУ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ

- Чиллеры (охлаждение);
- Вентиляторы;
- Приводы башен охлаждения;
- Центробежные насосы;
- Насосы прямого вытеснения;
- Воздушные компрессоры;
- Воздуходувки;
- Типичные редукторы (с подшипниками качения);
- Оборудование станков (моторы, редукторы, шпиндели).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Виброметр	
Диапазон низких частот (итоговые измерения)	10 Гц – 1000 Гц
Диапазон высоких частот (измерение CF+)	4 000 Гц – 20 000 Гц
Уровни критичности	Хорошее, Удовлетворительное, Неудовлетворительное, Недопустимое
Предел по вибрации	Пик (максимальная амплитуда) 50 г (Пик-пик (размах) 100 г)
Аналого-цифровой преобразователь	16-разрядный
Отношение сигнал/шум	80 дБ
Частота дискретизации:	
- Низкая частота	20 000 Гц
- Высокая частота	80 000 Гц

Параметр	Значение
Резервное питание часов реального времени	Миниатюрный элемент питания
Датчик	
Чувствительность	100 мВ/г ± 10 %
Диапазон измерений	0,01–50 г
Диапазон низких частот (итоговые измерения)	10 Гц – 1000 Гц
Диапазон высоких частот	4 000 Гц – 20 000 Гц
Разрешение	0,01 г
Точность	При 100 Гц ± 5 % измеренного значения
Единицы измерения амплитуд	
Ускорение	г, м/с ²
Скорость потока воздуха	дюймов/с, мм/с
Смещение	миллидоимы, миллиметры
Инфракрасный термометр (измерение температуры)	
Диапазон	от -20 °С до 200 °С (от -4 °F до 392 °F)
Точность	±2 °С (4 °F)
Фокусное расстояние	~3,8 см (1,5"), фиксированное
Внешний датчик (Компания Fluke поддерживает использование внешних датчиков, но не предоставляет их)	
Диапазон частот	10 Гц – 1000 Гц
Напряжение смещения (относительно источника питания)	20 - 22 В постоянного тока
Ток смещения (относительно источника питания)	не более 5 мА
Прошивка	
Внешние интерфейсы	связь по USB 2.0 (полная скорость)
Объем хранилища данных	База данных на встроенной флэш-памяти
Обновление	через USB
Память	До 3500 измерений
Излучение	
Электростатический разряд: импульс	Стандарт EN 61000-4-2
Электромагнитные помехи	Стандарт EN 61000-4-3
RE	Стандарт CISPR 11, Класс А
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от -20 °С до 50 °С (от -4 °F до 122 °F)
Температура хранения	от -30 °С до 80 °С (от -22 °F до 176 °F)
Допустимая влажность при работе	от 10 % до 95 % (относительная), без конденсации
Высота работы/хранения	до 3 048 м над уровнем моря
Степень защиты	IP54
Предел по вибрации	Пиковое значение 500 г
Ударопрочность	1 м
Общие характеристики	
Тип батареи	Щелочная или литий-ионная 2 В пост.тока AA (2)
Время автономной работы	Восемь часов
Размер (Д x Ш x В)	24,1 x 7,1 x 5,8 см
Вес	0,40 кг
Разъемы	USB Mini-B 7-pin, гнездо стерео аудиовыхода (штепсель аудио 3,5-мм), гнездо для внешнего датчика (разъем SMB)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1.	Виброметр Fluke 805	1
2.	Кабель USB	1
3.	Футляр для хранения	1
4.	Поясной футляр	1
5.	Краткое руководство пользователя	1
6.	Компакт-диск с шаблоном MS Excel и документацией к прибору	1
7.	Батарейка типа AA	2

