

Виброметр Fluke 805



Цена:

Цена по запросу

Описание

- 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 и т. п.)