

Простое определение источника шума подшипников и оборудования

Электронный стетоскоп SKF TMST 3

SKF TMST 3 — это высококачественный прибор, позволяющий определять проблемы в деталях машин путём обнаружения шума в компонентах оборудования. Комплект TMST 3 включает наушники, два щупа различной длины (70 и 300 мм) и демонстрационный аудио-CD с записью наиболее распространенных шумов оборудования. Всё поставляется в прочном кейсе.

- Простота и удобство использования, не требуется специальное обучение.
- Лёгкая, эргономичная конструкция позволяет работать с прибором одной рукой.
- Отличное качество звука позволяет точно идентифицировать потенциальный источник шума.
- Высококачественные наушники обеспечивают оптимальное качество звука даже в зонах с высоким уровнем шума.
- Демонстрационный CD и аналоговый выход облегчают анализ и сравнение.
- Поставляется с двумя щупами различной длины, 70 и 300 мм (2,8 и 11,8 дюйма).
- Цифровая регулировка уровня громкости (32 уровня).





Технические характеристики

Наименование	TMST 3
Диапазон частот	30 Гц – 15 кГц
Рабочая температура	от –10 до +45 °С (от 14 до 113 °F)
Уровень громкости	Регулируемый, 32 уровня
Светодиодный индикатор	Включение электропитания Уровень громкости Низкий уровень заряда батареи
Максимальный уровень напряжения на выходе	250 мВ
Наушники	48 Ом (с защитой от внешних источников шума)
Автоматическое отключение	Через 2 мин.

Аккумуляторная батарея	4 × щелочная батарея AAA, тип IEC LR03 (входит в комплект поставки)
Время работы от батареи	30 часов непрерывной работы
Размеры прибора	220 × 40 × 40 мм (8,6 × 1,6 × 1,6 дюйма)
Длина щупа	70 и 300 мм (2,8 и 11,8 дюйма)
Размеры футляра	360 × 110 × 260 мм (14,2 × 4,3 × 10,2 дюйма)
Вес	
Общий вес	1610 г (3,5 фунта)
Прибор	162 г (0,35 фунта)
Наушники	250 г (0,55 фунта)

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14376 RU · Октябрь 2014

