

Базовый комплект для мониторинга СМАК 400-ML

*Быстрая и простая проверка
состояния подшипников и машин.*

Сокращение простоев.

Многопараметрический мониторинг :

- ВИБРАЦИЯ – CMAS 100-SL
- УЛЬТРАЗВУК -Inspector 400 ,CMIN 400
- ТЕМПЕРАТУРА - MicroTemp CMSS 3000-SL

**Исключительный набор инструментов для мониторинга
необходимый в каждом производстве. Упрощает задачу
мониторинга для отделов технического обслуживания,
надёжности и вибродиагностики.**

Комплект СМАК 400-ML включает:

- CMAS 100-SL

Machine condition adviser виброметр+термометр

- CMIN 400 Inspector 400

Ультразвуковой датчик
с наушниками

- CMSS 3000 SL –

бесконтактный
термометр

- Комплект батарей

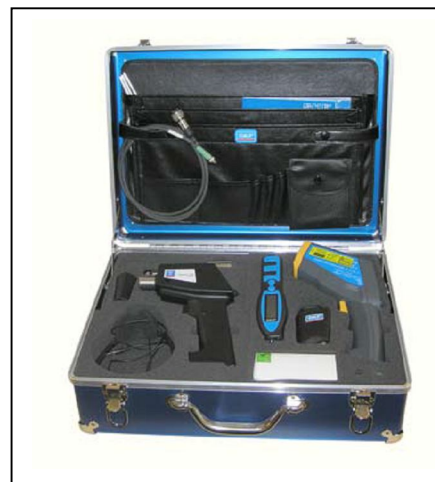
- Чехол для Machine condition adviser

- Краткая инструкция по
эксплуатации

- Прочный кейс для переноски

SKF Condition Monitoring

**Мощная комбинация приборов для определения дефектов
машин и подшипников**



Machine condition adviser CMAS 100-SL

Многопараметрический мониторинг предлагает измерение двух параметров вибрации: общего уровня вибрации в полосе 10Гц-1КГц, для определения дефектов машины общего характера (дисбаланс, несоосность, люфт и т.д.) и амплитуды огибающей для определения дефектов подшипников на ранней стадии развития. Виброручка выводит на дисплей оба параметра.



Inspector 400 Ультразвуковой датчик CMIN 400

- *Используется в качестве стетоскопа для определения дефектов подшипников*
- *Определяет утечки давления газа и воздуха*
- *Проверяет паровые ловушки и клапаны.*
- *Определяет наличие электрических разрядов и искрений на эл.контактах.*

Inspector 400 чувствителен к высокочастотному звуку, который возникает при наличии трения между элементами подшипников в результате неправильного смазывания или наличия дефектов. при прохождении воздухом или газом микротрещин в вакуумных системах и системах, работающих под давлением, при электрических разрядах.

В комплект входят наушники для прослушивания преобразованных в звуковой диапазон шумов.



MicroTemp – бесконтактный термометр CMSS 3000 -SL

- *Измерение температуры в диапазоне от -18 °С до +260 °С*
- *Точность измерения +/-2%*
- *Прицеливание по лазерному лучу*
- *Соотношение расстояния измерения к пятну измерения 6:1*



121069 Москва, ул.Тестовская, д .10 , 11 эт
тел. (095) 510-18-20, факс. 690-87-34