

Базовый комплект для мониторинга

СМРК 200 plus

Быстрая и простая проверка состояния подшипников и машин. Сокращение простоев.

Многопараметрический мониторинг:

- ВИБРАЦИЯ - Vib Pen plus CMVP 50 (mm/s RMS- Metric)
- УЛЬТРАЗВУК -Inspector 400 ,СMIN 400
- ТЕМПЕРАТУРА - MicroTemp CMSS 2020



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

Комплект СМРК 210 plus включает:

- CMVP 40 (in/s, eq.peak – English)
Vibration Pen plus виброметр
- СMIN 400 Inspector 400
Ультразвуковой датчик с наушниками
- CMSS 2020 MicroTemp –
бесконтактный термометр
- Комплект батарей
- Чехол для ношения Vibration Pen plus
- Краткая инструкция по эксплуатации
- Прочный кейс для переноски

Мощная комбинация приборов для определения дефектов машин и подшипников

Vibration Pen plus CMVP 50 (mm/s) RMS

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 искрения 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.



Micro Temp – бесконтактный термометр CMSS 2020

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

ЗАО СКФ

121059, **Москва**, ул. Брянская 5
тел. (095) 510-18-20 факс (095) 290-87-34

196084, **Санкт-Петербург**, ул. Парковая, 3 оф. 2
тел. (812) 327-0136, 388-2816, факс (812) 327-0135

<http://www.skf.ru>

