Индикатор предназначен для контроля вибрации электрических и других роторных машин, состояния их подшипников качения.

Климатическое исполнение -УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 (температура воздуха -10... +40°С).

Оценка вибрации машины, 0,4-112 мм/с; Оценка износа дорожек и тел качения подшипника 84-124 дБ;

Оценка качества смазки и установки подшипника 97-137дБ;

Контролируемый частотный диапазон 5-1000 Гц; - 500-1200 Гц;

6500-8500 Гц;

Контролируемый диапазон температур, -10...+120 °С; Индикация светодиодная и цифровая трехразрядная; Питание автономное или от внешнего блока питания;

Напряжение питания, 5В, не более 1, Вт; Габаритные размеры, 205 х 80 х 50 мм;

Масса не более 0,37 кг;

Комплект поставки:

1)ИДП-06 - 1шт;

2)аккумулятор (размер АА) - 4 шт;

3)блок питания БПИД-2, -1 шт;

4)датчик вибрации - 1 шт;

5)датчик температуры – 1 шт;

6)руководство по эксплуатации 1 экз.;

7)футляр - 1шт.

Для доукоплектования обслуживающей, ремонтной бригады ПРЦЭиЭ