

Стенд вибрационного контроля подшипников СВК-А

Технические характеристики стенда:

- внутренний и наружный диаметры контролируемых подшипников соответственно – 35...150 (20...180) и 42...320 мм;
- ширина контролируемых подшипников - 7...106 мм;
- частота вращения - 1800 или 900 об/мин.;
- рабочий диапазон частоты вибрации - 5...5000 Гц;
- диапазон амплитуды измерения среднеквадратичного значения виброскорости - 66...110 дБ;
- значения радиальной и осевой силы, прикладываемой к подшипнику – 0...2000 Н;
- потребляемая мощность - не более 1,6 кВт;
- габаритные размеры – 830x620x560 мм, шкафа управления – 300x444x240 мм;
- масса - не более 150 кг;
- масса комплекта цанг и принадлежностей - не более 50 кг.



Рисунок 7 – Общий вид стенда СВК-А