



ОАО ВНИПП – является многопрофильным предприятием, располагающим современной исследовательской базой, квалифицированными научными и инженерными кадрами и производственными возможностями, необходимыми для проведения всего комплекса работ по созданию подшипников, в том числе для экстремальных условий их применения.

Одно из направлений института разработка и изготовление специальных средства измерения и оборудования для контроля подшипников.

Стенды произведенные ОАО «ВНИПП» **не имеют мировых аналогов.** В данных стендах реализованы передовые технические решения, разработанные в ОАО «ВНИПП». Стенды имеют сертификат Средств Измерений № 53385-13 и соответствуют ГОСТ Р 52545.1-2006 (ИСО 15242-1:2004), МВИ ВНИПП.009-13, РД ВНИПП.038-08.



**UNIT
TEST**

Стенды **ВНИП-508** и **КВП-3** предназначены для контроля радиальных и радиально-упорных подшипников и оценки их технического состояния по уровню вибрации при осевых и радиальных нагрузках. Рекомендуются для **входного контроля** и диагностики бывших в эксплуатации подшипников.



Технические характеристики стенда **ВНИП-508**

Размеры контролируемых подшипников:

- внутренний диаметр от 50 до 120 мм.
- наружный диаметр до 300 мм.

Нагрузка на контролируемый подшипник:

- радиальная 50 - 400 Н
- осевая 0 - 1200 Н

Частота вращения внутреннего кольца 0 – 2800 об/мин

Габариты 1055*550*1110 мм.

Вес 760 кг.

Технические характеристики стенда

КВП-3

Размеры контролируемых подшипников:

- внутренний диаметр от 10 до 60 мм.
- наружный диаметр от 26 до 180 мм.

Нагрузка на контролируемый подшипник:

- радиальная 0 - 50 Н
- осевая 0 - 1200 Н

Частота вращения внутреннего

кольца 0 – 2800 об/мин

Габариты 860*500*1050 мм

Вес 270 кг



UNIT TEST

ЗАО «ФРАМЭС»

г. Москва, ул. Красная Пресня, д.13 оф. 33

тел. +7 (495) 565 30 17



**UNIT
TEST**