

Станок позволяет балансировать небольшие изделия весом всего от 50 г до 5 кг. Незаменим для высокоточной балансировки легких роторов. Повышенная точность: минимально достижимый остаточный дисбаланс – не более 0,1 гр/мм.кг Компактная, настольная модель, требующая минимума рабочего пространства.

✓ **Дорезонансная система измерений дисбаланса**

Работа на низких, дорезонансных частотах вращения, повышает безопасность и сокращает время балансировки.

✓ **Жесткий подвес**

Дает возможность осуществлять процесс корректировки масс без снятия балансируемого изделия со станка.

✓ **Система высокоточных линейных перемещений**

Передвижение опорных стоек по системе линейных перемещений осуществляется с минимальным усилием, одним пальцем руки, позволяет производить перенастройку станка под другой типоразмер ротора практически мгновенно.

✓ **Высококачественные комплектующие**

Комплектующие европейского производства (ручки, ролики, шкивы и проч.) значительно повышают точность измерений, надежность и срок службы станка.

✓ **Настольное исполнение**

Экономия рабочего пространства.

✓ **Вывод результатов измерений на ПК**

Удобство эксплуатации, универсальность.



Технические характеристики ТБ 5

Предельные параметры балансируемого ротора	
максимальный вес	5 кг
минимальный вес	0.05 кг
максимальное расстояние между шейками	400 мм
минимальное расстояние между шейками	50 мм
максимальный диаметр вала	250 мм
Параметры балансировки	
диапазон рабочих частот вращения	200-1000 об/мин
минимально достижимый удельный остаточный дисбаланс	0.1 г·мм/кг
вывод результатов измерения	дисплей, принтер, файл
Параметры станка	
электропитание	220 В / 0.75 кВт
ширина	500 мм
глубина	300 мм
высота	350 мм
вес	70 кг
Срок изготовления до 45 раб. дней	