

Технобаланс
ТБ Верт100

Вертикальный станок для балансировки дискообразных роторов весом до 100 кг и диаметром до 650 мм. Удобная система установки ротора, идеален для балансировки маховиков. Сверлильный портал для корректировки масс снабжен автоматической системой отсоса стружки при подключении промышленного пылесоса (в комплект поставки не входит). Пуск-отключение пылесоса синхронизировано с работой сверлильного портала.

✓ **Вертикальная система крепления ротора**

Быстрая и удобная установка на станок балансируемой детали.

✓ **Дорезонансная система измерений дисбаланса**

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

✓ **Жесткий подвес со сверлильным порталом**

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

✓ **Автоматическая система отсоса стружки**

Синхронизированный со сверлильным порталом пуск промышленного пылесоса обеспечивает удаление стружки одновременно со сверлением.

✓ **Высококачественные комплектующие**

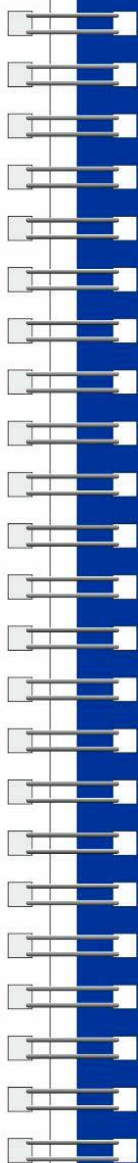
Комплектующие европейского производства (ручки, ролики, шкивы и проч.) значительно повышают точность измерений, надежность и срок службы станка.

✓ **Станина из полимербетона с вибропоглощающим покрытием**

Снижает зависимость измерений от внешних вибраций и позволяет организовывать участок балансировки рядом с другим работающим промышленным оборудованием.

✓ **Вывод результатов измерений на ПК**

Удобство эксплуатации, универсальность.



Технические характеристики ТБ Верт 100

Предельные параметры балансируемого ротора	
максимальный вес	100 кг
минимальный вес	3 кг
максимальный диаметр вала	650 мм
Параметры балансировки	
диапазон рабочих частот вращения	200-1000 об/мин
минимально достижимый удельный остаточный дисбаланс	0.5 г·мм/кг
вывод результатов измерения	дисплей, принтер, файл
Параметры станка	
электропитание	220 В / 2.2 кВт
ширина	5000 мм
глубина	1500 мм
высота	1750 мм
вес	2000 кг
Срок изготовления до 55 раб. дней	

Контакты в Беларуси: +375 29 763-77-71, +375 44 797-99-07,
 email: kavalnya.by@gmail.com www.kavalnya.by