

ТИК- СМД Стенд моделирования дисбаланса

Назначение

Стенд моделирования дисбаланса (ТИК-СМД) предназначен для проведения обучения по вибродиагностике и виброналадке (балансировке) роторных машин. При работе с ТИК-СМД во время обучения есть возможность опробовать методы балансировки. Основной моделируемой неисправностью является дефект-дисбаланс рабочего колеса. ТИК-СМД может поставляться с ПК и стационарным диагностическим оборудованием (на базе системы-расширенного вибромониторинга ТИК-РВМ).

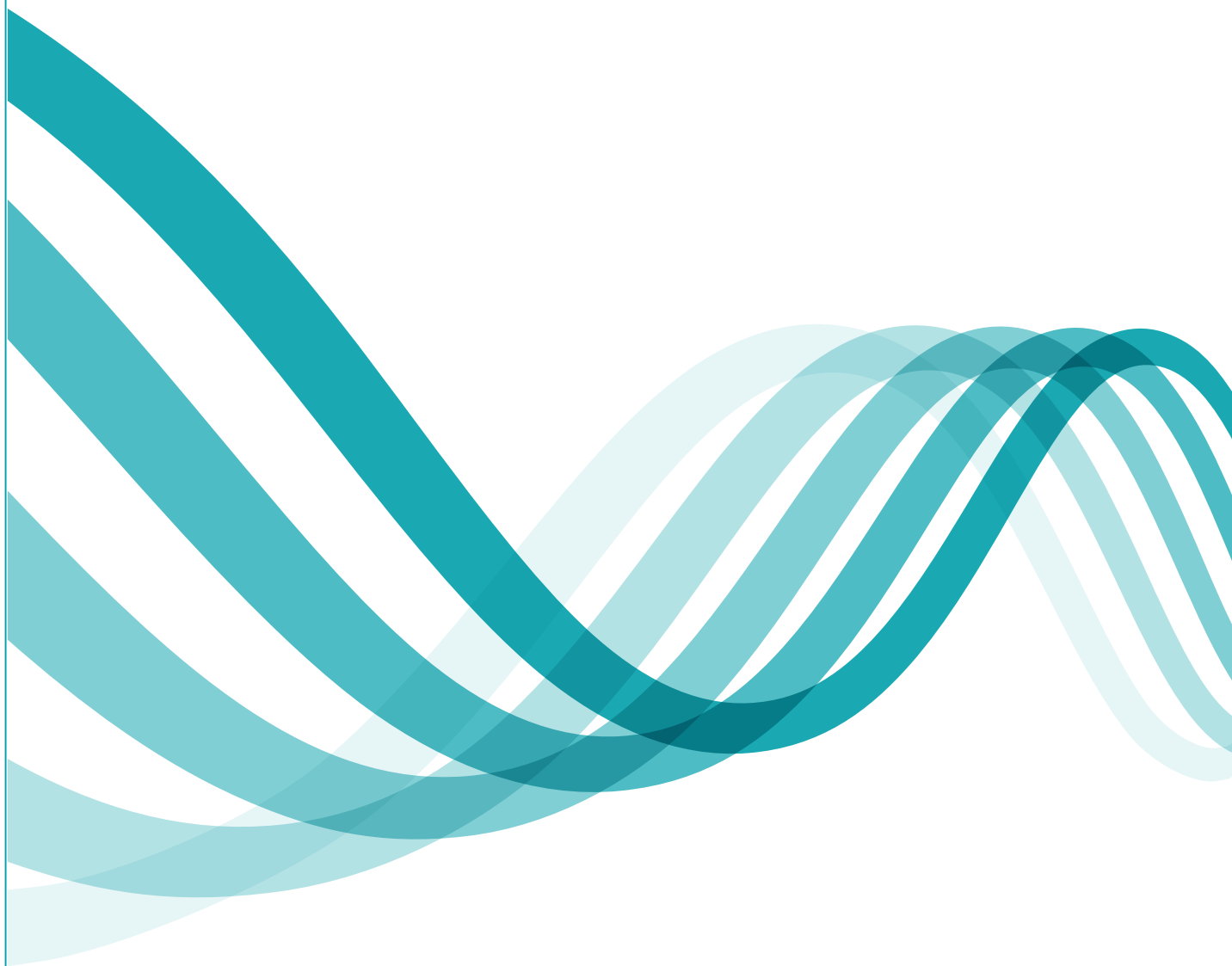
Преимущества

- Плавный пуск
- Быстрая остановка
- Плавная регулировка оборудования
- Точка заземления

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 1000 Вт
Частота вращения электродвигателя.	0-1750 об/мин
Габаритные размеры	600x250x250 мм
Масса, не более	18 кг
Соединительная муфта	пластинчатая

*Компьютер, Программное обеспечение и датчики поставляются отдельно.



ООО Научно-производственное предприятие «ТИК»
Марии Загуменных ул., 14а
Пермь, Российская Федерация, 614067
+7 (342) 214-75-75, 213-55-51 (факс)
tik@perm.ru
<http://tik.perm.ru>