

Универсальный балансировочный инструмент

Серия высокоточных вертикальных дорезонансных универсальных балансировочных станков ВЕРТИКАЛЬ для балансировки изделий без опорных шеек (в форме диска или колеса) с максимальной массой до 300 кг.

Серия ВЕРТИКАЛЬ разработана для балансировки рабочих колес насосов и компрессоров, шкивов, маховиков, муфт, вентиляторов, тормозных дисков, шлифовальных кругов, гидротрансформаторов и гидромоторов, дисковых пил, дробеметных колес, звездочек и зубчатых колес, импеллеров, крыльчаток, центрифуг, токарных патронов.

Станки ВЕРТИКАЛЬ успешно применяются в производственных и ремонтных цехах, лабораториях, научно-исследовательских и образовательных организациях и учреждениях.

Ш ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Мощный сервопривод с цифровым управлением, автоматический доворот с удержанием изделия и оптимизированные алгоритмы анализа вибраций сокращают цикл балансировки в два – пять раз

ПЕРМАНЕНТНАЯ КАЛИБРОВКА

Исключена необходимость в калибровке на каждый тип изделия – данные о дисбалансах ротора доступны уже после первого запуска вращения

97 ТОЧНОСТЬ

Самая высокая точность в серии, е_{маг} - 0,05 гмм/кг

НАДЕЖНОСТЬ

Станина из конструкционной стали с литым вибропоглощающим заполнением

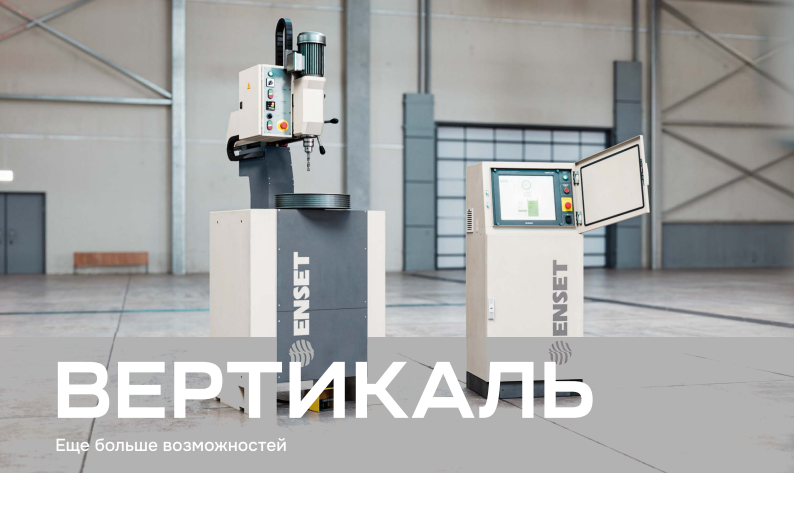
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Модульная конструкция станка позволяет расширять его возможности и добавлять функциональные опции

СДЕЛАНО В РОССИИ

Разработано и произведено компанией ЭНСЕТ, г. Ростов-на-Дону









Дополнительные опции — расширение функционала станка

- Защитное ограждение классов В, С, D по ГОСТ 31321-2006
- Пневматический зажим для быстрой смены изделий
- Сверлильный модуль для корректировки дисбалансов
- Фрезерный модуль для корректировки дисбалансов
- Увеличенная мощность привода
- Укладчик изделий
- Интеграция с системами SCADA, MES, ERP
- Интеграция в автоматические производственные линии
- Фрезерное приспособление
- Цанговый зажим





Уникальная разработка компании ЭНСЕТ

- Система внесена в Госреестр средств измерений под № 84333-22, может поставляться с первичной поверкой
- Имеет полностью сенсорный интерфейс оператора,
 простой и интуитивно понятный, исключающий ошибки
- В системе хранится база данных изделий и полная история проведения каждой балансировки
- Протокол балансировки может выводиться на печать, сохраняться на носитель USB или передаваться по сети
- Система имеет набор встроенных программ корректировки дисбалансов, в том числе сверлением, фрезерованием, шлифованием, установкой грузов по дуге
- Цифровое управление частотными преобразователями и сервоприводами станка, а также исполнительными механизмами
- Многоплоскостная балансировка, в том числе гибких роторов







Технические характеристики станков серии ВЕРТИКАЛЬ*

Модель	ВЕРТИКАЛЬ-15	ВЕРТИКАЛЬ-60	ВЕРТИКАЛЬ-300
Тип оборудования	Вертикальный дорезонансный балансировочный станок		
Назначение	Для статической и динамической балансировки роторов с одной опорной поверхностью		
Система управления	Система измерений вибрационная балансировочная ВИБРОЛАБ с цветным сенсорным дисплеем		
Привод изделия	Осевой, приводной шпиндель		
Тип двигателя	Серводвигатель		
Мощность двигателя, кВт	1,0	3,0	5,5
Количество и тип опор	Одна шпиндельная приводная опора		
Масса изделия, кг	0,05-15	0,5-60	0,5-300
Максимальный диаметр изделия, мм	250	800	1 000
Минимально достижимый остаточный удельный дисбаланс е _{маг} , гмм/кг	0,05	0,10	
Частота вращения изделия при балансировке n, об/мин	100-2 000	100-2 500	100-2 000
Конструктивные особенности станины	Станина из конструкционной стали с литым вибропоглощающим заполнением		

^{*} Параметры станков могут быть изменены по запросу заказчика

Обслуживание и техническая поддержка

- Бесплатное обучение использованию и обслуживанию станка
- Техническая поддержка онлайн
- Гарантийный срок 60 месяцев
- Удаленная диагностика и настройка станка
- Пусконаладка с выездом к клиенту

