



**HW9610 / HW9620**

\*модель стэнда HW9620 с бесконтактным ультразвуковым измерителем ширины диска (Sonar)



**HW9710**



**HW9810 / HW9820**

\*модель стэнда HW9820 - с пневмоприжимом колеса

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ



Автовод диаметра диска и расстояния до диска



Лазерный указатель для установки грузика в положения на "12 часов" или на "6 часов" (для стэнда **HW9610** – положение только на "12 часов")

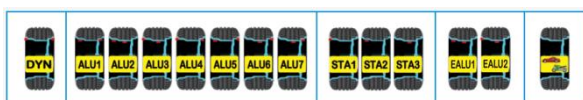


Комфортное светодиодное освещение диска



Цифровое управление двигателем привода колеса, автоматическое позиционирование (автооборот) колеса к месту коррекции дисбаланса (для левой и правой плоскости) с автоматической блокировкой (**стенды HW9710, HW9810, HW9820**)

- Полный набор программ для динамической балансировки, включая программы для легкосплавных дисков (7 программ ALU и 2 программы EALU, настраиваемые пользователем), 3 программы статической балансировки



- Программа оптимизации (возможность уменьшить массу устанавливаемых грузиков за счет проворота диска относительно шины так, чтобы собственный дисбаланс диска частично скомпенсировал собственный дисбаланс шины)
- Программа разделения грузиков для скрытой установки за спицами



Программы для калибровки датчиков дисбаланса и автоматических измерителей, программы самодиагностики станка и сообщения об ошибках, настройки конфигурации в зависимости от потребностей оператора.

- Настраиваемый оператором режим энергопотребления по переходу/выходу из режима ожидания.
- Точность определения дисбаланса +/- 1 грамм



Точное определение углового положения колеса (погрешность менее +/- 1 градуса)



Возможность отображения на дисплее/мониторе информации об осевых и радиальных биениях диска – позволяет наглядно выявить/продемонстрировать причины биений, которые не могут быть устранены с установкой балансировочных грузиков (**стенды HW9710, HW9810, HW9820**)

- Интегрированный в рабочий стол светодиодный дисплей (**стенды HW9610, HW9620**)
- Вынесенный светодиодный дисплей (НЕ монитор!!) (**стенд HW9710**)
- Цветной LCD монитор. Программное обеспечение на русском языке (**стенды HW9810, HW9820**)



Функция «мультиоператор» (возможность работы нескольких пользователей с индивидуально сохраненным набором настроек) (стенды **HW9710, HW9810, HW9820**)



Контроль вибраций при измерениях (даже при наличии внешних помех – таких как, например, проезжающие рядом тяжелые грузовики, итд станок правильно выполняет измерения) (стенды **HW9710, HW9810, HW9820**)

- Пневмоприжим колеса - для удобства, эргономики и быстроты в работе и стабильной фиксации колеса не зависимо от действий оператора. (стенд **HW9820**)
- Режим экономии грузовиков (за счет округление массы требуемого грузика в меньшую сторону - до ближайшего меньшего стандартного значения) (стенды **HW9710, HW9810, HW9820**)
- Диаметр вала 40 мм
- Защитный кожух
- Практичное цветовое исполнение - цвет серый (RAL 7016)
- В комплект поставки включено: 4 конуса (с макс. диаметрами 58, 78, 108, 138мм), быстрозажимная гайка, прижимная чашка с резиновой проставкой, клещи для снятия/установки грузовиков, калибровочный грузик, калибровочная пластина для измерителя
- **Дополнительные опции** (НЕ входят в комплект): набор с конусом для балансировки колес легких грузовиков (арт. G020028K); крепежный адаптер для балансировки колес мотоциклов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<i>HW9610 / HW9620</i>	<i>HW9710</i>	<i>HW9810 / HW9820</i>
Диапазон по диаметру дисков	10"-32"	10"-32"	10"-32"
Макс. диаметр шины	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Диапазон по ширине дисков	1,5-25"	1,5-25"	1,5-25"
Частота вращения вала	150 об/мин	150 об/мин	150 об/мин
Точность балансировки	+/- 1 грамм	+/- 1 грамм	+/- 1 грамм
Электропитание	220 В, 1ф, 0,25 кВт	220 В, 1ф, 0,25 кВт	220 В, 1ф, 0,25 кВт
Максимальная масса колеса	70 кг	70 кг	70 кг
Время измерительного цикла	менее 6 сек.	менее 6 сек.	менее 6 сек.
Размеры упаковки (ДхШхВ)	960x740x1120мм	960x740x1140мм	960x740x1140мм
Масса нетто/брутто	110/130 кг	110/130 кг	116/138 кг

Производитель: DEKAR (КНР)

## БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы



HW9900



HW9910

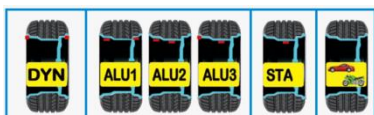
## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Ручной ввод (с клавиатуры) диаметра диска и расстояния до диска (**для стенда HW9900**).
- Автоматический ввод диаметра диска и расстояния до диска (**для стенда HW9910**).



Пневмоподъемник для колес (г.п. 150 кг для стенда HW9900, г.п. 200 кг для стенда HW9910)

- Интегрированный в рабочий стол светодиодный дисплей (**для стенда HW9900**).
- Вынесенный над столом светодиодный дисплей (НЕ монитор!) (**для стенда HW9910**).
- Стальная рама-основание для обеспечения стабильности корпуса станка
- Полный набор программ для динамической и статической балансировки, включая программы для легкосплавных дисков (3 программы ALU)



- Программа оптимизации (возможность уменьшить массу устанавливаемых грузиков за счет проворота диска относительно шины так, чтоб собственный дисбаланс диска частично скомпенсировал собственный дисбаланс шины).
- Программы для самокалибровки и диагностики станка



Лазерный указатель положения для установки клейких грузиков в положении "6 часов" (**для стенда HW9910**).



Педаля для блокировки колеса - позволяет удобно зафиксировать колесо при установке балансировочных грузиков (**для стенда HW9900**).



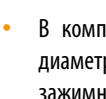
Пневматический тормоз рабочего вала (**для стенда HW9910**).



Защитный кожух для безопасности оператора



Усиленный рабочий вал диаметром 40 мм с надежной прижимной гайкой



3 штифта-держателя на левой боковой поверхности корпуса станка для удобного хранения конусов

- В комплект поставки включено: 5 центрирующих конусов (с макс. диаметрами 272, 222, 170, 128, 81мм), 2 проставочных кольца, зажимная гайка, клещи для снятия/установки грузиков, измеритель ширины (кронциркуль) для колес грузовых автомобилей.
- Дополнительная опция (НЕ входит в комплект, поставляется отдельно): набор с центрирующими 4-х и 5-ти лучевыми фланцами для колес грузовых автомобилей (G020033K)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HW9900 / HW9910

Диапазон по диаметру дисков	10"-26"	Электропитание	380 В, 3ф, 0,55 кВт
Макс. диаметр шины	1200 мм	Максимальная масса колеса HW9900 / HW9910	150 кг / 200 кг
Диапазон по ширине дисков	1,5-20"	Размеры упаковки (ДхШхВ)	1230x990x1140мм
Частота вращения вала	200 об/мин	Масса нетто/брутто	210/240 кг
Точность балансировки	+/- 10 грамм (для колес г.а.)		

## БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы