

RUSTEHNKA

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

geodyna®

WHEEL BALANCERS

7100  
7200



RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

**HOFMANN®** 



УЗ ДЕТЕКТОР SMART SONAR™

## УЗ ДЕТЕКТОР SMART SONAR™

Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar™ (только geodyna® 7200s) вместе с вводом диаметра и расстояния измерительным рычагом делают стенд идеальным решением с большим объемом работ

## КОРОТКИЙ ЦИКЛ БАЛАНСИРОВКИ

Исключительно короткое время цикла балансировки (старт – стоп) 4,5 сек.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Лёгкое управление стендом с помощью панели управления



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ

## SILVER ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Графический интерфейс пользователя обеспечивает быстрый и интуитивный выбор программ (режимов) балансировки

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ

Обеспечивает полуавтоматический ввод данных и места установки клеевых грузов.

## VPM

Измерительная техника, обеспечивающая бескомпромиссную точность.

## ПРОГРАММА easyALU™

Обеспечивает полуавтоматический выбор программы балансировки (для стального и ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ли алюминиевого обода)



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





### СВОЙСТВА СТЕНДА GEODYNA® 7100

- Интуитивный ЖК дисплей
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния измерительным рычагом
- Ручной ввод ширины обода
- Программа оптимизации
- Программа минимизации
- Постоянная частота вращения
- QuickBAL™ («быстрая балансировка», сокращает время цикла)
- Установка грузов за спицами
- Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении

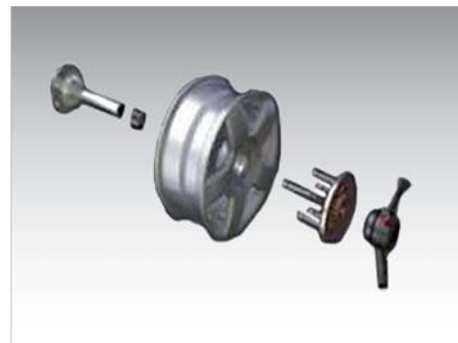
**geodyna® 7100n:** без защитного кожуха колеса

**geodyna® 7100m:** с адаптером вместо быстрозажимной гайки – для балансировки колёс мотоциклов

### СВОЙСТВА СТЕНДА GEODYNA® 7200

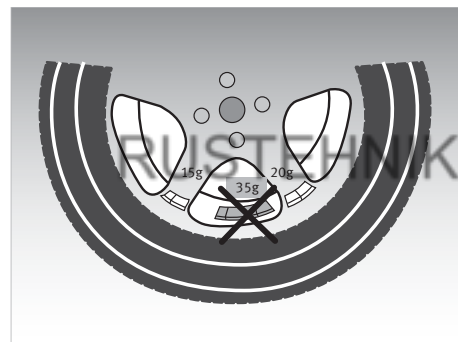
- 19" TFT монитор с интуитивным интерфейсом пользователя SILVER
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния измерительным рычагом
- Ручной ввод ширины обода
- Программа оптимизации
- Программа минимизации
- Постоянная частота вращения
- easyALU™ (полуавтоматический выбор программы балансировки)
- QuickBAL™ («быстрая балансировка», сокращает время цикла)
- Установка грузов за спицами
- Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении

**geodyna® 7200s:** с УЗ детектором Smart Sonar™ (бесконтактный автоматический ввод ширины обода)



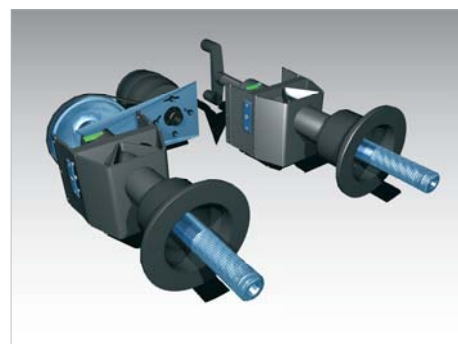
### ДЛИННЫЙ ГЛАВНЫЙ ВАЛ

Вал длиной 225 мм позволяет использовать сменные фланцы и другие принадлежности почти для всех типов колёс.



### УСТАНОВКА ГРУЗОВ ЗА СПИЦАМИ

Функция разделения грузов обеспечивает установку грузов за двумя рядом стоящими спицами, так что они не видны снаружи.



VPM

7100  
7200

geodyna®

WHEEL BALANCERS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GEODYNA® 7100/7100N/7100M	GEODYNA® 7200/7200S
Обслуживаемые автомобили		Легковые, лёгкие грузовые, микроавтобусы, внедорожники, мотоциклы (требуется адаптеры)	Легковые, лёгкие грузовые, микроавтобусы, внедорожники, мотоциклы (требуется адаптеры)
Частота вращения при измерении	об/м	< 100	< 200
Точность балансировки	г	1	1
Угловая точность	°	0,7	0,7
Время старт-стоп (обод 195/65 R15)	с	6	4,5
<b>Полуавтоматический ввод данных (SAPE)</b>			
Диаметр обода	дюйм	8 – 25	8 – 25
Ширина обода	дюйм	–	– / 3 – 15
<b>Ручной ввод данных</b>			
Диаметр обода	дюйм	8 – 32	8 – 32
Расстояние	дюйм	1 – 20	1 – 20
Ширина обода	дюйм	1 – 20	1 – 20
<b>Максимальные размеры колеса</b>			
Максимальный диаметр колеса	мм	960 / 960 / –	1050
Ширина колеса	мм	76 – 508	76 – 508
Максимальная масса колеса	кг	70	70
Диаметр главного вала	мм	40	40
Длина главного вала	мм	225	225
Макс. грузоподъёмность подъёмника колеса	кг	70	70
Электропитание		230 В 1ф. 50 Гц	230 В 1ф. 50 Гц
Размеры Д x Ш x В (кожух открыт)	мм	1100 x 1005 x 1711 / 690 x 450 x 977 / 1100 x 1005 x 1711	1012 x 781 x 1834
Масса стэнда	кг	70 / 60 / 70	82

СВОЙСТВА	GEODYNA® 7100/7100N/7100M	GEODYNA® 7200/7200S
Конструкция вибраторной системы	VPM с встроенным фланцем	VPM с встроенным фланцем
Зажимное устройство колеса	Быстрозажимная гайка	Быстрозажимная гайка
Защитный кожух колеса	• / – / •	•
Запуск цикла	Автоматический (кожух колеса)/Кнопка пуск/ Автоматический	Автоматический пуск при закрывании кожуха колеса
Остановка колеса после измерения	Автоматическая, управление током	Автоматическая, управление током
Тип подъёмника колеса	BW 2010 (опция)	BW 2010 (опция)
УЗ детектор Smart Sonar™		– / •
Установка грузов за спицами	•	•
Программа минимизации	•	•
Программа оптимизации	•	•
Стопорный тормоз главного вала	механический	механический
Самокалибровка	•	•

**EMEA-JA**  
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.hofmann-europe.com

**Austria**  
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.hofmann-europe.com

**France**  
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.hofmann-france.fr

**Germany**  
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-deutschland.com

**Italy**  
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.hofmann-italia.com

**United Kingdom**  
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk



Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанному. Технические характеристики могут быть изменены.

Cod.: 9702 768 - 07/2017

**HOFMANN®**