

RUSTEHNIKA
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

RUSTEHNIKA

RUSTEHNIKA

geodyna®
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

7300/7500/7600



RUSTEHNIKA

RUSTEHNIKA

RUSTEHNIKA

RUSTEHNIKA

RUSTEHNIKA

RUSTEHNIKA

HOFMANN® 



УЗ ДЕТЕКТОР Smart Sonar™

Уз детектор smart sonar™

Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar™ вместе с вводом диаметра и расстояния измерительным рычагом 2D-SAPE делают стенд идеальным решением для СТО с большим объемом работ.

Короткий цикл балансировки

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

Функция easyWEIGHT™

Точечный лазерный указатель обеспечивает быструю, точную и удобную установку клеевого груза на обод.



easyWEIGHT™

Сенсорный монитор

с большими цифрами и цветными указателями места установки груза обеспечивает интуитивность и эргономичность.

GOLD интерфейс пользователя

Новый графический дизайн интерфейса пользователя обеспечивает быстрый и интуитивный выбор программ (режимов) балансировки.

Power Clamp™

Патентованное электромеханическое зажимное устройство Power Clamp™ зажимает колесо с постоянным усилием и точно, что очень важно для каждой операции балансировки.

VPM

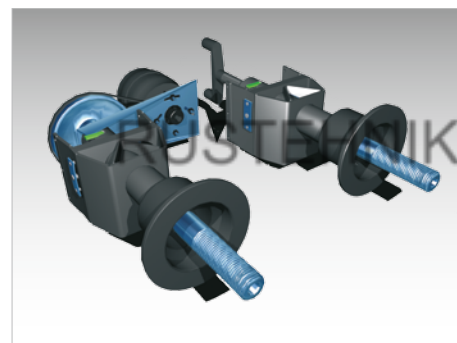
Измерительная техника, обеспечивающая бескомпромиссную точность.



Power Clamp™



Сенсорный монитор



VPM (конструкция вибратора)

Устройство освещения

внутренней части обода облегчает чистку места установки груза, а также ускоряет ввод данных и установку груза.

QuickBAL™

Программа быстрой балансировки сокращает время измерения на 30% за счёт уменьшения количества оборотов колеса до значения, необходимого для точного измерения величины дисбаланса.

Крышка с ячейками для грузов

Новая привлекательная эргономичная конструкция.



*Stop-in-position
(остановка в положении)*

GEODYNA® 7300S

- ЖК индикаторы и панель управления, встроенные в крышку с ячейками для грузов
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar™
- Полуавтоматический ввод данных диаметра обода и его расстояния от станка измерительным рычагом
- Функция easyALU™
- Измерительная техника VPM
- Постоянная частота вращения при измерении
- Несколько профилей операторов (4 пользователя)
- Функция QuickBAL™ («быстрая балансировка», сокращает время цикла)
- Установка грузов за спицами
- Программа оптимизации
- Программа минимизации
- Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении
- Колесо крепится на встроенном фланце быстрозажимной гайкой
- Длинный главный вал
- **geodyna® 7300l** с функцией easyWeight™
- **geodyna® 7300p** с функцией easyWEIGHT™ и электромеханическим зажимным устройством Power Clamp™



Интуитивный дисплей



Функция easyALU™

Полуавтоматический выбор режима балансировки: ALU-P или стальной обод.

GEODYNA® 7500L

- Интуитивный дисплей, установленный над крышкой на удобной высоте.
 - Функция easyWEIGHT™
 - Полуавтоматический ввод данных диаметра обода и его расстояния от станка измерительным рычагом
 - Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar™
 - Функция easyALU™
 - Измерительная техника VPM
 - Постоянная частота вращения при измерении
 - Функция QuickBAL™ (сокращает время цикла)
 - Установка грузов за спицами
 - Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении
 - Несколько (4) профилей операторов
 - Колесо крепится на встроенном фланце быстрозажимной гайкой
 - Длинный главный вал
- **geodyna® 7500p** с устройством Power Clamp™ и электромеханическим стопорным тормозом



Удобно расположенный дисплей



Измерительный рычаг

Рычаг 2D SAPE обеспечивает полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния и облегчает установку клеевых грузов.

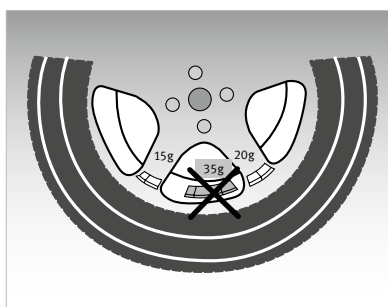
GEODYNA® 7600L

- Графический интерфейс GOLD пользователя и сенсорный экран
 - Функция easyWEIGHT™
 - Полуавтоматический ввод данных диаметра обода и его расстояния от станка измерительным рычагом
 - Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar™
 - Функция easyALU™
 - Устройство освещения обода
 - Измерительная техника VPM
 - Постоянная частота вращения при измерении
 - Функция QuickBAL™ («быстрая балансировка», сокращает время цикла)
 - Программа минимизации
 - Программа оптимизации
 - Установка грузов за спицами
 - Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении
 - Несколько (4) профилей операторов
 - Колесо крепится на встроенном фланце быстрозажимной гайкой
 - Длинный главный вал
- **geodyna® 7600p** с устройством Power Clamp™ и электромеханическим стопорным тормозом



Графический интерфейс GOLD пользователя и сенсорный экран

Интуитивный интерфейс экономит время оператора.

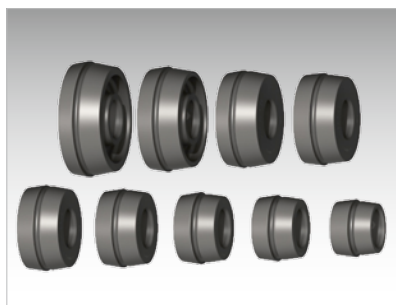


Установка грузов за спицами

Функция разделения массы клеевых грузов позволяет установку их за двумя соседними спицами, так что они не видны снаружи.

GEODYNA® 7600P

- В комбинации с подъёмником колеса BW 2010 (опция) этот балансировочный стенд с зажимным устройством Power Clamp™ обладает высоким уровнем эргономичности.
- Подъёмник колеса облегчает установку на стенд тяжёлых колёс, а устройство Power Clamp™ гарантирует абсолютно точное центрирование и зажим колеса, что очень важно для каждой операции балансировки.
- Дополнительная функция «Stop-in-position» (остановка в положении) ускоряет работу ещё больше: оператор только касается показания массы груза на экране монитора, и колесо автоматически поворачивается в положение уравновешенности.

**Центровочные средства**

Огромный набор центровочных средств помогает получать более точные результаты для различных колёс, представленных на рынке.

**Функция «stop-in-position»**

При касании величины дисбаланса на экране колесо автоматически поворачивается в положение уравновешивания.



Технические характеристики		GEODYNA® 7300S / 7300L / 7300P	GEODYNA® 7500L / 7500P	GEODYNA® 7600L / 7600P
Обслуживаемые автомобили		Легковые/лёгкие грузовые/микроавтобусы/внедорожники/мотоциклы (требуется адаптеры)		
Частота вращения при измерении	об/м	< 200	< 200	< 200
Точность балансировки	г	1	1	1
Угловое разрешение	°	0,7	0,7	0,7
Время start-стоп (обод 195/65 R15)	с	4,5	4,5	4,5
Диаметр главного вала	мм	40	40	40
Длина главного вала	мм	225	225	225
Макс. грузоподъёмность подъёмника колеса	кг	70	70	70
Электропитание		230 В 1ф. 50 Гц	230 В 1ф. 50 Гц	230 В 1ф. 50 Гц
Размеры Д x Ш x В (кожух открыт)	мм	1383 x 878 x 1834	1383 x 878 x 1834	1381 x 877 x 1834
Масса стэнда	кг	120	140	130
Полуавтоматический ввод данных (SAPE)				
Диаметр обода	"	8–25	8–25	8–25
Ширина обода	"	3–15	3–15	3–15
Ручной ввод данных				
Диаметр обода	"	8–32	8–32	8–32
Расстояние	"	1–20	1–20	1–20
Ширина обода	"	1–20	1–20	1–20
Максимальные размеры колеса				
Максимальный диаметр колеса	мм	1050	1050	1050
Ширина колеса	мм	76–508	76–508	76–508
Максимальная масса колеса	кг	70	70	70

Свойства	GEODYNA® 7300S / 7300L / 7300P	GEODYNA® 7500L / 7500P	GEODYNA® 7600L / 7600P
Ввод данных – диаметр и расстояние	Полуавтоматический, измерительный рычаг	Полуавтоматический, измерительный рычаг	Полуавтоматический, измерительный рычаг
Ввод данных – ширина обода	Автоматический, бесконтактный Smart Sonar™	Автоматический, бесконтактный Smart Sonar™	Автоматический, бесконтактный Smart Sonar™
Функция easyWEIGHT™	- / • / •	•	•
Функция Stop-in-position			- / •
Устройство освещения обода			•
Тип индикации	ЖКИ, встроенный в крышку	ЖКИ, поднятый над крышкой	Сенсорный экран монитора
Подъёмник колеса	BW (опция)	BW (опция)	BW (опция)

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

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.it

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 774 - 11/2016

