



**ARTAZ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, шоссе Энтузиастов 31с50  
Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

ООО «АРТАЗ» +7 (958) 762-88-45, <https://artaz.ru>, Почта: [info@artaz.ru](mailto:info@artaz.ru)  
Видеобзоры оборудования: <https://youtube.com/@artazru>

**geodyna**<sup>®</sup>  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

**7300/7500/7600**



**ARTAZ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, шоссе Энтузиастов 31с50  
Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31

**HOEMANN**<sup>®</sup>

ООО «АРТАЗ» +7 (958) 762-88-45, <https://artaz.ru>, Почта: [info@artaz.ru](mailto:info@artaz.ru)  
Видеобзоры оборудования: <https://youtube.com/@artazru>


**УЗ ДЕТЕКТОР Smart Sonar™**

### Уз детектор smart sonar™

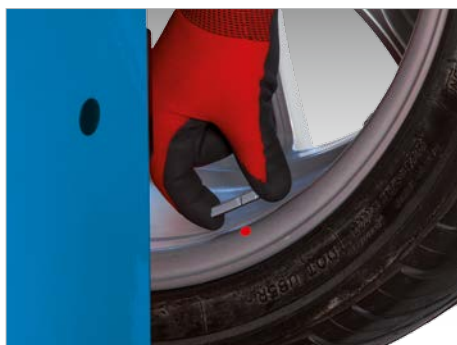
Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar™ вместе с вводом диаметра и расстояния измерительным рычагом 2D-SAPE делают стенд идеальным решением для СТО с большим объемом работ.

### 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.

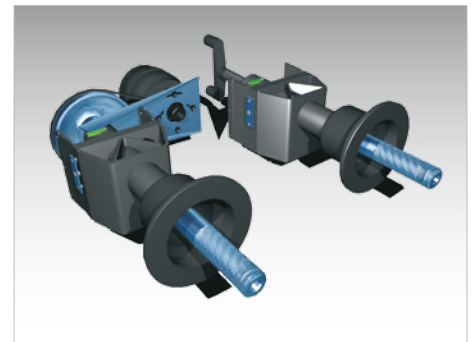
### Power Clamp™

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.



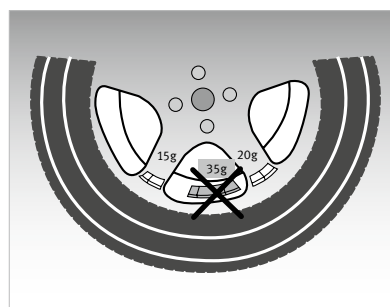
## GEODYNA® 7600L

- 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**

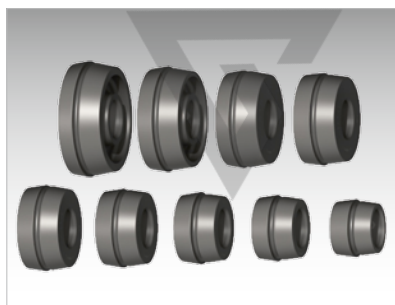
Функция разделения массы клеевых грузов позволяет установку их за двумя соседними спицами, так что они не видны снаружи.





## 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 старт-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 стенда	кг	120	140	130
<b>Полуавтоматический ввод данных (SAPE)</b>				
Диаметр обода	"	8–25	8–25	8–25
Ширина обода	"	3–15	3–15	3–15
<b>Ручной ввод данных</b>				
Диаметр обода	"	8–32	8–32	8–32
Расстояние	"	1–20	1–20	1–20
Ширина обода	"	1–20	1–20	1–20
<b>Максимальные размеры колеса</b>				
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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.snapon-equipment.co.uk)

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

Cod.: 9702-774 - 11/2016

