

# Полнофункциональные балансировочные станки VAS 741 081



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Полнофункциональные балансировочные станки

## VAS 741 081



VAS 741 081 | LCD AWL



VAS 741 081 | TOUCH AWLP

Балансировочный стенд для шинных центров, дилерских и общих СТО с высоким объёмом обслуживания. С сенсорным монитором, автоматическим бесконтактным вводом данных и функцией **easyWEIGHT™** - точечным лазерным указателем - точным, быстрым и простым решением для установки клеевых грузов на колесе.

- Балансировочный стенд для легковых автомобилей с сенсорным монитором и автоматическим бесконтактным вводом данных
- Балансировочный стенд для общих СТО, шинных центров и премиум СТО с высоким объёмом обслуживания шин. С сенсорным монитором, автоматическим бесконтактным вводом данных и функцией **easyWEIGHT™** (точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе).
- Высокопроизводительный балансировочный стенд
- Сканер обода с функцией автоматического бесконтактного профилирования обода - автоматическим вводом расстояния и диаметра обода и автоматическим выбором режима балансировки и мест установки грузов
- Автоматический бесконтактный ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя **PLATINUM** – быстрый и очень интуитивный
- Функция **easyWeight**: точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе
- Альтернатива: установка клеевых грузов с помощью измерительного рычага **geodata®**

- Устройство **Power Clamp™** с управляемым моментом зажима – быстрый и точный зажим колеса
- Функция **Stop-in-Position** (Стоп в положении): оператор только прикасается к показанию величины дисбаланса на дисплее, и колесо поворачивается в положение уравнивания для установки груза
- Программа QuickBal™ сокращает время измерения измерения:  
Короткий цикл Пуск - Стоп: 6,5 секунд (обод 15")
- **VPM** - техника виртуальных плоскостей измерения - бескомпромиссная точность
- **Rim lighting** to facilitate application of the geodata gauge arm
- Телескопический (вдвигаемый) защитный кожух колеса (патент) – дополнительное пространство сзади стенда не требуется
- Новая удобная крышка для грузов
- Осветитель обода для облегчения ввода данных измерительным рычагом
- Программы минимизации дисбаланса и оптимизации
- Широкие возможности обслуживания колёс диаметром до 42" и массой до 70 кг
- Работа в сети с дополнительной программой (опция)
- Совместимость с сетью asanetwork
- Печать с помощью опционального принтера



#### **easyWEIGHT™**

Точечный лазерный указатель показывает места установки грузов с высокой точностью и эффективностью.



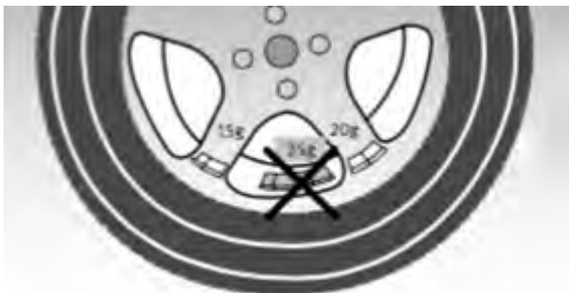
#### **ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ PLATINUM**

Высоко интуитивный и быстрый сенсорный экран монитора с цифрами большого размера, цветными указателями места установки грузов и PLATINUM интерфейсом пользователя – повышает уровень интуитивности и эргономичности.



### **Интуитивный дисплей**

Сканер обода автоматически измеряет диаметр обода и расстояние, а также число и положение спиц. Затем автоматически выбирается программа балансировки, тип и место установки груза.



### **УСТАНОВКА ГРУЗОВ ЗА СПИЦАМИ**

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



### **Длинный главный вал**

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



### **Защитный кожух колеса**

Патентованный, эргономичный телескопический (выдвигаемый) защитный кожух уменьшает площадь, занимаемую стендом.



### **easyALU™**

Коснитесь измерительным рычагом обода для ввода его размеров, и автоматически будет выбран режим установки груза.



### **Power Clamp™**

Электромеханический зажим Power Clamp™ (патент) зажимает колесо аккуратно и с постоянной силой, обеспечивая точность определения массы груза.



### QuickBAL™

30% снижение времени цикла (менее 4,5 секунд) при гарантировании той же высокой точности.



### Smart Sonar™

Автоматический бесконтактный ввод ширины обода обеспечивает высокую точность, лёгкость использования и экономию времени до 30% по сравнению с ручным вводом.



### Техника VPM

Измерительная техника VPM обеспечивает высокие точность и повторяемость.

## Технические характеристики

Колёсный зажим	Power Clamp
Скорость при измерении	< 200 rpm
Точность балансирования	1 g (0.035 oz)
Угловое разрешение	± 0,35°
Длина вала	225 mm
Время цикла балансировки Пуск-Стоп	4 s
Диапазон диаметров обода	8" - 32"
Диапазон расстояний до фланца колеса	1" - 20"
Диапазон ширины обода	1" - 20"
Макс. диаметр колеса	1050 mm
Макс. масса колеса	70 kg
Входная частота	1.1 A
Установленная мощность	230 VAC 1ph 50/60 Hz
Размеры Д x Ш x В (защитный кожух открыт)	1380x1020x1570



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || [bhp@nt-rt.ru](mailto:bhp@nt-rt.ru)