

# Высокопроизводительные балансировочные станки MT ZERO 6



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)

# Высокопроизводительные балансировочные станки серии MT ZERO 6

MT ZERO 6 – автоматический балансировочный станок, оснащаемый в зависимости от модификации 22-дюймовым сенсорным промышленным монитором или стандартным цветным дисплеем. Обеспечивает высочайшую скорость работы для обслуживания колес легковых автомобилей, мотоциклов и малого коммерческого транспорта. Автофиксация колеса в месте установки груза, функция прямого указания плоскости установки груза, автофиксация линейки в месте установки груза, автоповорот колеса до места установки груза.



Линейный лазер для точного расположения груза с внешней стороны диска



Линейный лазер для фиксации груза на "12 часов"



Точечный автоматический лазер для точной установки груза внутри колеса



Автоматическая подсветка при работе с линейкой



### Новый интерфейс

- Новый ЖК-дисплей высокого разрешения для комфортной работы;
- Надежный сенсорный экран 22“;
- Управление в одно касание;
- Интерфейс, адаптированный под современные задачи СТО.



### Самодиагностика

- Автоматический контроль исправности стенда;
- Дистанционная диагностика от официального сервисного центра.

### Печать отчетов

- Детализированный отчет о проведенных работах.



### Новый дизайн

- Больше места для инструмента и материалов;
- Удобное расположение аксессуаров;
- Новая износостойкая и легко очищаемая поверхность.



### Автовыбор схемы установки (QSP)

Быстрое автоматическое распознавание популярных схем установки грузов



### Лазерные указатели

- Указатель для установки груза на "12 часов";
- Точечный указатель места установки груза внутри диска.



### Внешний лазерный указатель

Для удобной установки груза с внешней стороны диска



### Автопозиционирование колеса

Автоповорот до мест установки грузов

- Экономия времени и сил оператора;
- Исключение ошибки мастера.



### Оптимизация положения шина/диск (OSD)

Стенд предлагает оптимальное расположение шины на диске для уменьшения суммарного дисбаланса.



### Многофункциональная педаль

- Электромагнитный тормоз и управление пневмозажимом;
- Эргономичный дизайн.

## Комплектация

- Центрирующий фланец;
- Конусы:
  - 3 конуса для моделей с механическим зажимом колеса;
  - 4 конуса для моделей с пневматическим зажимом колеса;
- Клещи для снятия и установки грузов;
- Калибровочный комплект;
- Инструкция по эксплуатации;
- Инструмент для удаления грузов;
- Система подсветки и лазерных указателей;
- Кронциркуль (в зависимости от артикула);
- Штангенциркуль для вычисления позиции груза в труднодоступных местах (в зависимости от артикула).

## Технические характеристики

<b>Питание</b>	230 В 1ф 50/60 Гц
<b>Скорость вращения вала (50 - 60 Hz)</b>	220 об/мин ± 2%
<b>Макс. вес колеса</b>	80 кг
<b>Макс. диаметр колеса</b>	1150 мм
<b>Макс. ширина колеса</b>	508 мм
<b>Диаметр диска</b>	13"-30"/12"-40"
<b>Ширина диска</b>	3"-15"/3"-20"
<b>Точность</b>	5% ± 1г/1г
<b>Время измерения</b>	5 сек
<b>Макс. размеры (Ш x Г x В)</b>	1730 x 1380 x 1915 мм

## Модели

### MT ZERO 6 LCD AW

Индикаторный дисплей, 2 лазера, быстрозажимная гайка, цвет серый.



Индикаторный дисплей



Фиксация колеса —  
механический зажим



Внешний лазерный указатель

### MT ZERO 6 LCD AWL

Индикаторный дисплей, 3 лазера, сонар, быстрозажимная гайка, цвет серый.



Индикаторный дисплей



Фиксация колеса —  
механический зажим



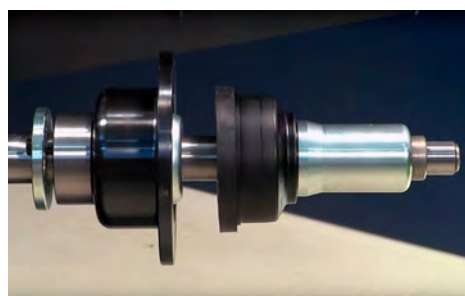
Лазерный указатель и сонар

### MT ZERO 6 LCD AWLP

Индикаторный дисплей, 3 лазера, сонар, пневмозажим, цвет серый.



Индикаторный дисплей



Фиксация колеса —  
пневмозажим



Лазерный указатель и сонар

## MT ZERO 6 Touch AW

Сенсорный экран ЖК-экран, 2 лазера, быстросажимная гайка, цвет серый.



Сенсорный дисплей 22"



Фиксация колеса —  
механический зажим



Внешний лазерный указатель

## MT ZERO 6 Touch AWL

Сенсорный экран ЖК-экран, 3 лазера, сонар, быстросажимная гайка, цвет серый.



Сенсорный дисплей 22"



Фиксация колеса —  
механический зажим



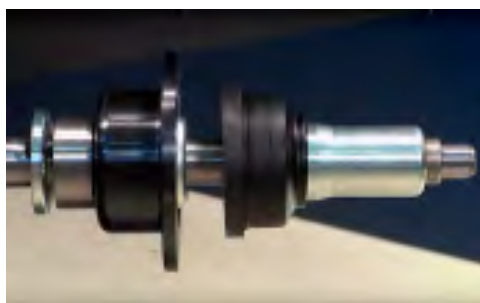
Лазерный указатель и сонар

## MT ZERO 6 Touch AWLP

Сенсорный экран ЖК-экран, 3 лазера, сонар, пневмосажим, цвет серый



Сенсорный дисплей 22"



Фиксация колеса —  
пневмосажим



Лазерный указатель и сонар



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)