

Компактные балансировочные станки MT 826



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

Компактные балансировочные станки серии MT 826



Надежные компактные балансировочные станки для колес легковых автомобилей и малого коммерческого транспорта. Полный функционал для точной работы с дисками любой конфигурации.

Модели с индексом **D** автоматически измеряют диаметр и расстояние до предполагаемого места крепления грузика (оператор может непосредственно указать, в какую зону диска удобно будет установить груз внутри колеса, что значительно повышает удобство и точность балансировки). Оснащены режимами самокалибровки и самоконтроля, функциями распределения груза за спицами диска и автоматического запуска при опускании защитного кожуха.

Модели с индексом **DT** имеют исполнение с индикаторным дисплеем или ЖК-монитором 19".

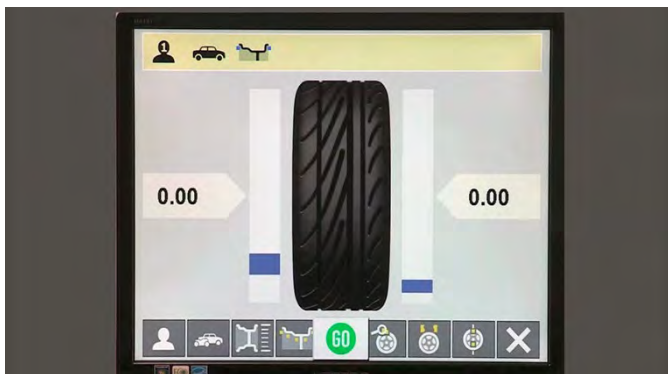
Интерфейс



Индикаторный дисплей станков MT 826/826D

Легко читаемый индикаторный дисплей и ручной ввод параметров диска.

Удобное управление — необходимое условие быстрой и эффективной работы!



ЖК-экран 19" станков МТ826DT

Информативность и презентабельность. Справочная информация и наглядность процесса. Запоминание настроек для трех операторов.

- Поддержка настроек нескольких операторов;
- Быстрый доступ к точным результатам измерения без округления;



Функциональные возможности

- Прямое указание плоскости желаемого положения самоклеящегося груза внутри литого диска. Установка груза при помощи электронной линейки. (в станках с электронной линейкой)
- 5 программ для мотоциклетных колёс;
- 5 специальных программ ALU;
- 11 различных программ балансировки

под разные типы дисков;

- Программа скрытой установки груза за спицы диска и функция делений грузов;
- Программа оптимизации статического дисбаланса;
- Функции самодиагностики и самокалибровки;
- Различные варианты статической и динамической балансировки;

Технические характеристики

Особенности конструкции

- Основная линейка имеет удобную форму для установки грузика в необходимой точке диска;
- Вторая электронная линейка автоматического измерения ширины колеса может быть установлена опционально.
- Ввод ширины диска вручную (измерение кронциркулем).

Сравнительные технические характеристики

Характеристики	MT 826/826D	MT 826 DT
Электропитание	230 В, 1 фаза, 50/60 Гц	
Скорость балансировки	208 об/мин (50 Гц) / 250 об/мин (60 Гц)	
Диаметр диска *	8" — 26,5"	6" — 40"
Ширина обода **	2" — 20"	1" — 24"
Максимальный диаметр шины	820 мм	820 мм
Максимальный вес колеса	65 кг	65 кг
Максимальная ширина колеса	420 мм	420 мм
Мин. величина отображения дисбаланса	1 грамм	1 грамм

* — диаметр диска, измерение которого поддерживается линейкой

** — для установки и измерения параметров некоторых дисков с большим вылетом (ET) и особо большой шириной диска может потребоваться проставочная шайба или иные дополнительные аксессуары.

При невозможности использования электронной линейки из-за габаритов диска — возможен ввод параметров вручную.

Габариты	MT 826	MT 826 DT
Ширина	1100 мм	1300 мм
Высота	1370 мм	1450 мм
Глубина	1000 мм	1000 мм
Вес	87 кг	90 кг

Экономичное функциональное решение для эффективной балансировки колёс легковых автомобилей, малого коммерческого транспорта и мотоциклов.

Оснащен режимами самокалибровки и самоконтроля, функциями распределения груза за спицами диска и автоматического запуска при опускании защитного кожуха.

- Различные программы статической и динамической балансировки;
- Оптимизация взаимного положения колеса и шины для минимизации дисбаланса;
- Скрытая установка грузов за спицами;
- Память настроек для нескольких операторов;
- Ножная педаль для остановки колеса во время установки груза;
- Основная линейка имеет удобную форму для удержания грузика и его установки в необходимой точке диска.

Все станки оснащены программами:

- 11 различных программ балансировки под разные типы дисков;
- 5 специальных программ ALU;
- Программа сокрытия груза за спицы диска;
- 5 программ для мотоциклетных колёс;
- Программа оптимизации статического дисбаланса.
- Функции самодиагностики и самокалибровки;

Комплектация:

Станок для балансировки колес	1 шт.
Центрирующий фланец с механической быстрозажимной гайкой (в комплекте с пластиковой прижимной чашкой и резиновой накладкой)	1 шт.
Конуса для установки колес различных диаметров	3 шт.
Калибровочный груз	1 шт.
Кронциркуль	1 шт.
Клещи для снятия и установки грузов	1 шт.
Кожух	1 шт.

Без дисбаланса

Все модели станков имеют функцию уменьшения дисбаланса колеса, помогая оптимизировать взаимное положение диска и шины.

Модели серого цвета:

MT 826 | RAL7040

MT 826 D | RAL7040

MT 826 DT | RAL7040

Модели синего цвета:

MT 826 | RAL5015

MT 826 D | RAL5015

MT 826 DT | RAL5015



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