

Полнофункциональные балансировочные станки MT 857 L



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 MT 857 L



MT 857 L | RAL5015



MT 857 L | RAL7040

MT 857 L - модель с 19-дюймовым ЖК-монитором, подсветкой и лазером.

Балансировочный станок с новым эргономичным дизайном для балансировки колес легковых автомобилей, мотоциклов и микроавтобусов. Укомплектован лазером и подсветкой.

Балансировочный стенд имеет функциональный ЖК-монитор 19" и удобную панель управления, защищенную от влаги и физического воздействия. Станок имеет автоматический ввод двух параметров диска (диаметра, вылета) при помощи электронной линейки. Ширина диска измеряется входящим в комплект поставки кронциркулем.

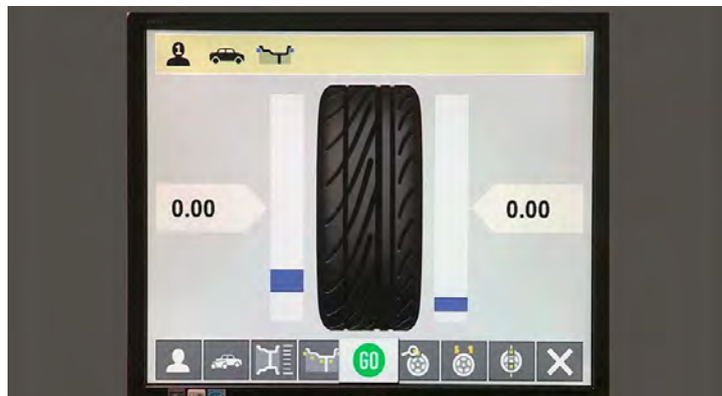
Интерфейс станков MT 857 L

Удобное управление — необходимое условие быстрой и эффективной работы:

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

- Различные программы статической и динамической балансировки;
- Система установки грузов EASYFIX с автоматическим определением диаметра и расстояния от станда до колеса;
- Подсветка и лазер в комплекте;
- Поддержка настроек для нескольких пользователей;

- Скрытая установка грузов за спицами;
- Педаль для остановки колеса во время установки груза;
- Возможность выбора положения колеса при установке груза (12 / 3 / 6 часов);
- Удобная программируемая панель управления.



ЖК-экран 19"

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



Лазер

Станок оснащен лазерным указателем для установки груза в положение на 6 часов.



Подсветка

Удобная подсветка для места установки груза.



Эргономика

Новая эргономичная педаль тормоза.



Сонар (опция)

Станок может быть доукомплектован бесконтактным сонаром для измерения ширины.

Габариты MT857 L

Ширина: 1365 мм

Высота: 1915 мм

Глубина: 11325 мм

Линейка балансировочных станков с новым эргономичным дизайном для балансировки колес легковых автомобилей, мотоциклов и микроавтобусов. Максимальный диаметр шины – 1200 мм.

- Автоматическое распознавание схемы и места установки грузов: ввод данных для балансировки литых дисков за 3 секунды;
- Система расчета грузов AluEasy с автоматическим вводом параметров расположения груза и расчетом веса для конкретной плоскости, указанной оператором;
- Механическая педаль для остановки колеса во время установки груза.

Функциональные возможности

- Поддержка настроек нескольких операторов;
- 5 программ для мотоциклетных колёс;
- 5 специальных программ ALU;
- Система AluEasy с автоматическим вводом параметров желаемого положения груза (диаметра и расстояния);
- 11 различных программ балансировки под разные типы дисков;
- Быстрый доступ к точным результатам измерения без округления;
- Программа сокрытия груза за спицы диска и функция делений грузов;
- Программа оптимизации статического дисбаланса;
- Функции самодиагностики и самокалибровки;

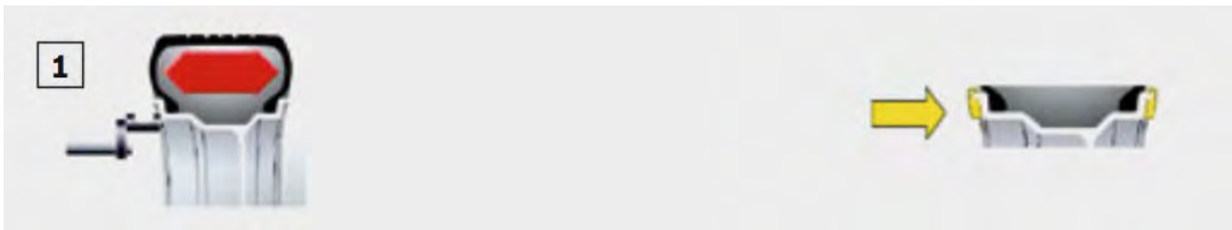
- Различные варианты статической и динамической балансировки;
- Возможность выбора положения колеса при установке набивного груза ("на 12 / 3 / 6 часов")
- Различные варианты установки самоклеящихся грузов:
 - при помощи электронной линейки – вкладывая груз в зажимной механизм линейки,
 - вручную в положении колеса "на 12 / 3 / 6 часов" (по выбору пользователя).

Быстрый доступ

Стенды МТ серии 857 имеют систему автоматического распознавания программы балансировки.

Для начала работы оператор просто указывает плоскости, в которых планируется установка груза. В зависимости от количества точек измерений стенд распознает следующие популярные схемы установки грузов:

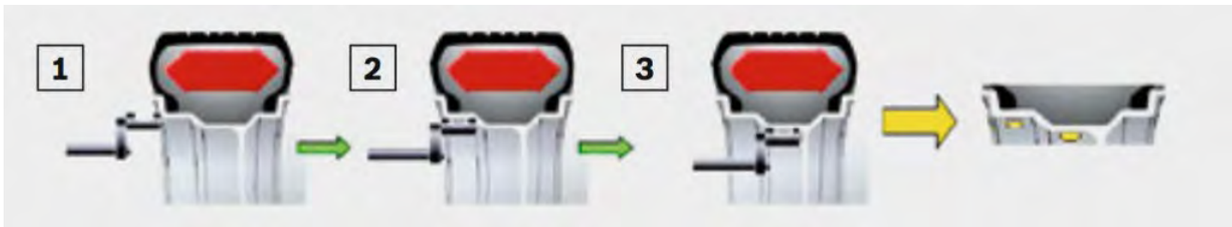
Одна точка ⇒ стандартная программа набивных грузов



Две точки ⇒ 1 набивной + 1 самоклеющийся груз (программа Alu3):



Три точки ⇒ 2 самоклеющихся груза (программа Alu2):



Особенности конструкции

- Большой, глубокий лоток для грузов и аксессуаров;
- Основная электронная линейка имеет удобную конструкцию для удержания грузика и его установки в необходимой точке диска;
- Вторая электронная линейка автоматического измерения ширины колеса может быть установлена опционально.

Технические характеристики

Диаметр диска устанавливаемый электронным калибром	10"-26"
Диаметр диска устанавливаемая клавишами	16"-40"
Ширина диска устанавливаемая электронным калибром	1"-21" (опция)
Ширина диска устанавливаемая клавишами	1"-24"
Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Максимальная ширина колеса	500 мм
Максимальный вес колеса	70 кг
Среднее время измерительного цикла	8 сек
Скорость вращения вала	208 об/мин
Точность измерения	1 г
Уровень акустической мощности	<75,0 дБ
Электропитание	1х230В, 50 Гц
Габариты, ВхГхШ	1830х1270х1260 мм
Масса	131 кг

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

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 — с центральным отверстием диска от 42 до 111,5 мм	3 шт.
Калибровочный груз	1 шт.
Кронциркуль	1 шт.
Клещи для снятия и установки грузов	1 шт.
Кожух	1 шт.



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