

"BERUF AUTO" SRL

Диагностическое и гаражное оборудование
MD-2001, Республика Молдова,



тел. (+373 22) 888-159

www.beruf-auto.net

beruf-auto@yandex.ru

применяемая скидка 5%

Легковые балансировочные стенды

	Модель No.	BL-800(CE)	Особенности 1. Для легкового, коммерческого транспорта и мотоциклов 2. Ручной ввод расстояния диаметра колеса 3. Различные балансирующие режимы 4. Самокалибровка и самодиагностика 5. Стальное основание для стабилизации 6. Опционно: пластмассовый предохранитель, универсальный гребень колеса, переходник мотоцикла и большой centering конус
	Специальное напряжение:	+ 50USD	
	Макс. вес колеса:	65kg	
	Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw	
	Напряжение сети:	220v/110v	
	Точность балансировки:	±1g	
	Вращение вала:	220г.p.m	
	Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)	
	Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)	
	Время измерения:	8 sec.	
	Уровень шума:	<70dB	
	Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1 160mm	
	Вес:	92/103kg	
	Модель No.	BL-108	Особенности 1.High mechanical principal axis perform the heat treatment processibility to make sure the precision of repeated measure 2.High accurate and high stable integrated circuit, self-calibration and diagnosis functions 3.Optional extended ruler achieve mensuring the rim from 10"-24"
	Специальное напряжение:	+ 50USD	
	Макс. вес колеса:	65kg	
	Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw	
	Напряжение сети:	220v/110v	
	Точность балансировки:	±1g	
	Вращение вала:	220г.p.m	
	Диаметр диска:	10"~21"(24")	
	Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)	
	Время измерения:	8 sec.	
	Уровень шума:	<70dB	
	Макс.внешн.габариты:	480mm*360mm*1230mm	
	Вес:	90/65kg	



Модель No.	BL-500(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~21"(24")
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1230mm
Вес:	119/8 8kg

Особенности

- 1.High mechanical principal axis perform the heat treatment processibility to make sure the precision of repeated measure
- 2.High accurate and high stable integrated cirdcuit, self-calibration and diagnosis functions
- 3.Design the luxury appearance, increase and thicken the body
- 4.Optional extended ruler achieve mensuring the rim from 10"-24"



Модель No.	BL616(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220V/110V
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~21"(24")
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1230mm
Вес:	103/126kg

Особенности

- 1.For passenger car,motorcycle and light commercial vehicle wheels
- 2.Hand-operated distance and wheel diameter input
- 3.Various balancing modes
- 4.Self-calibration and diagnosis
- 5.Optional plastic safe-guard,universal wheel flange,motorcycle adaptor and large certring cone
- 6.Optional extended ruler achieve mensuring the rim from 10"-24"



Модель No.	BL-520(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~21"(24")
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	915mm*760mm*1230mm
Вес:	112/88kg

Особенности

- 1.High mechanical principal axis perform the heat treatment processibility to make sure the precision of repeated measure
- 2.High accurate and high stable integrated cirdcuit, self-calibration and diagnosis functions
- 3.Automatic distance and wheel diameter measuring
- 4.Optional extended ruler achieve mensuring the rim from 10"-24"



Модель No.	BL626(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Н Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw
Напряжение сети:	220V/110V
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~21"(24")
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1230mm
Вес:	103/126kg

Особенности

- 1.For passenger car,motorcycle and light commercial vehicle wheels
2. Automatic distance and wheel diameter measuring
- 3.Various balancing modes
- 4.Self-calibration and diagnosis
- 5.Optional plastic safe-guard,universal wheel flange,motorcycle adaptor and large certring cone
- 6.Optional extended ruler achieve mensuring the rim from 10"-24"



Модель No.	BL-820(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1160mm
Вес:	92/103kg

Особенности

- 1.For passenger car,motorcycle and light commercial vehicle wheels
- 2.Patented computer board with self-calibration and diagnosis function
- 3.Automatic distance and wheel diameter measuring
- 4.High-precision of self-adhesive weight position finding mode
5. With steel supported at the bottom and ensure the stable of the cabinet
- 6.Optional plastic safe-guard,universal wheel flange,motorcycle adaptor and large certring cone



Модель No.	BL-822(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1160mm

Особенности

- 1.For passenger car,motorcycle and light commercial vehicle wheels
- 2.Patented computer board with intel chip group,having self-calibration and diagnosis function
- 3.240mm*64mm LCD display
4. Automatic distance and wheel diameter measuring
- 5.High-precision of self-adhesive weight position finding mode
6. With steel supported at the bottom and ensure the stable of the cabinet
- 7.Optional plastic safe-guard,universal wheel flange,motorcycle adaptor and large certring cone



Модель No.	BL-828(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220г.p.m
Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1160mm
Вес:	130/102kg

Особенности

- 1.High mechanical principal axis perform the heat treatment processibility to make sure the precision of repeated measure
- 2.Microcomputer central processor with high intelligent, high accurate and high accurate; having self-calibration and diagnosis functions; luxury LED numeric display screen
- 3.Design the luxury appearance, increase and thicken body, with steel supported at the bottom and ensure the stable of the cabinet
- 4.5 optional modes of balancing weight
- 5.Precisely in the mode of sticking weight, suitable for top grade aluminum alloy tyre
- 6.The ruler head can bear the adhesive weights and



Модель No.	BL-830(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
1 Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220г.p.m
Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1 160mm
	450mm*440mm*440mm(Monitor)
	110/102kg

Особенности

- 1.For passenger car,motorcycle and light commercial vehicle wheels
- 2.15" color VGA monitor
- 3.Automatic distance and wheel diameter measuring
- 4.Patented computer board with high quality chip group,having self-calibration and diagnosis function
- 5.High-precision of self-adhesive weight position finding mode
- 6.Self-calibration and diagnosis
7. With steel supported at the bottom and ensure the stable of the cabinet
- 8.Optional plastic safe-guard,universal wheel



Модель No.	BL-860(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220г.p.m
Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1160mm

Особенности

- 1.For passenger car,motorcycle and light commercial vehicle wheels
- 2.Patented computer board with high quality chip group,having self-calibration and diagnosis function
- 3.15" color VGA LCD
4. Automatic distance and wheel diameter measuring
- 5.High-precision of self-adhesive weight position finding mode
6. With steel supported at the bottom and ensure the stable of the cabinet
- 7.Optional plastic safe-guard,universal wheel flange,motorcycle adaptor and large certring cone



Модель No.	BL-870(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Макс. вес колеса:	65kg
Мощность двигателя:	0.2kw/0.37kw
Напряжение сети:	220v/110v
Точность балансировки:	±1g
Вращение вала:	220r.p.m
Диаметр диска:	10"~24"(265~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8 sec.
Уровень шума:	<70dB
Макс.внешн.габариты:	960mm*760mm*1 160mm
Вес:	130/102kg

Особенности

1. Microcomputer central processor with high intelligent, high accurate and high accurate; having self-calibration and diagnosis functions; 17" color VGA LCD with 32-bit graphics card, making sure supporting the resolution of 1024*768
2. Automatic measuring rim's distance and diameter; finding the disequilibrium point to stick the weight
3. 6 optional modes of balancing weight
4. Precisely in the mode of sticking weight, suitable for top grade aluminum alloy tyre
5. The ruler head can bear the adhesive weights and attach the concealed adhesive weights easily
6. Optional extended ruler achieve measuring the rim from 10"-24"

Грузовой / легковой балансировочный стенд



Модель No.	BL656(CE)
Специальное напряжение:	+ 50USD
Max. wheel of Вес:	150kg
Мощность двигателя:	0.4KW
Напряжение сети:	110/220/380V, 50/60Hz
Точность балансировки:	±50g
Вращение вала:	42~200 r. p. m
Диаметр диска:	13" to 24"(330~615mm)
Ширина диска:	1.5"~20"(40~510mm)
Время измерения:	8—20 sec
Уровень шума:	<70dB
Carton Size:	960mm* 1220mm* 1190mm

Особенности

1. Suitable for tires of heavy truck and bus
2. Hand-operated distance and wheel diameter input
3. Pneumatic tire lifting device
4. Various balancing modes
5. Self-calibration and diagnosis
6. Equipped with brake pedal

