

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://boxer.nt-rt.ru/>, эл. почта: bxo@nt-rt.ru

Балансировочный стенд без монитора Boxer Winner 2500



Балансировочный стенд для колес ЛА, LED дисплей:

Автоматический ввод расстояния от колеса до станка, диаметра обода (2D SAPE)

Ввод ширины обода - вручную

Зажим колеса - вручную (быстрозажимная гайка).

Запуск измерительного цикла при закрывании кожуха или при нажатии кнопки START

Виртуальные плоскости измерений (техника VPI)

Автоматический выбор места установки грузов для ALU колес (6 программ)

Программа скрытой установки грузов за спицами

Режим быстрой балансировки QuickVal сокращает время измерения.

В комплекте 3 конуса 43-116 мм.

Диаметр обода 10-30".

Ширина обода 3-20".

Макс. ширина колеса 500 мм

Макс. диаметр колеса 900 мм

Частота вращения 100 об/мин

Масса колеса 70 кг

Электропитание 1 ф., 230 В, 50 Гц

Габаритные размеры (ШхГхВ) 1100x1050x1710 мм

Масса 70 кг