

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fasep.nt-rt.ru/> || [fpd@nt-rt.ru](mailto:fpd@nt-rt.ru)

## B448 Tilt



Разработанный для специалистов по шинам, у которых есть частые пики работы, B448 предлагает максимальную производительность благодаря своей инновационной технологии. Сердцем B448 является пневматическая опрокидывающая система, но B448 также предлагает множество функций в качестве стандартных, что позволяет точно и быстро балансировать.

### Технические характеристики:

- Автоматический цифровой балансир
- Подходит для колес автомобилей, фургонов и легких грузовиков
- Электроника 16 бит **G3.EXTREME** Электронное управление двигателем (инвертор)
- Интерфейс USB для обновления и диагностики программ
- 3Ph Двигатель с электронным управлением (**inverter**)
- Низкая скорость (98 об / мин)
- Панель управления с многофункциональной клавиатурой (двойной светодиодный дисплей)
- **FULL** программное обеспечение для балансировки колес
- Интегрированная фланцевая система **IFS Heavy Duty** (макс. 90 кг)
- Интегральная фланцевая система **IFS TILT пневматический наклон** (макс. 90 кг)
- **TRI.S3NSOR 3 Piezo** системы измерения пьезодатчиков
- Ствол 40мм
- Высота вала 550 мм
- Датчик положения 256 шагов
- Легкая стойка ALU
- Замок колесного диска **PLS**
- Колесный тормоз для установки колес и взвешивания
- Автоматический старт-стоп
- **Stop-on-top** (торможение в положении на 12 часов)
- Автоматический ввод данных 3D-сонара (расстояние + диаметр + ширина)
- Система **LASER Точка** для измерений веса
- Крышка колес Carter с автоматическим запуском
- Держатель для гирь ABS (5 отделений для грузов, 3 для конусов, 1 для инструментов)
- Противоскользкий экран
- Весы
- Автоматическая калибровка с массой образца
- Автодиагностика
- Программа AFC (автоматическая калибровка адаптеров)
- Программа ALU Alloy Wheels
- Программа ALU-SE / Alu-PAX для приложения клей-весов
- Функция AUTOSELECT / FSP (программа автоматической балансировки программы DIN - ALU)
- Конусы 42-98 мм
- **Макс. Масса колеса 90 кг**
- Диаметр макс. Колеса 864 мм (34")
- **Garanzia On Site**