

**1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:**

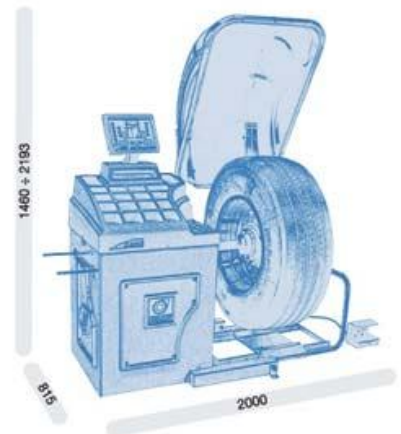
1	Предназначен для балансировки колёс грузовых автомобилей и автобусов.
2	Автоматический ввод параметров колеса: расстояния до обода, и диаметра, параметр и ширины обода вводится в ручную.
3	Автоматический цикл (старт и остановка вращения колеса)
4	Пневматический подъёмник колёс
5	Статическая, динамическая балансировка, набор программ ALU и программа ALU-S для балансировки различных типов колёс
6	Функция автоматического распознавания дисков из лёгких сплавов
7	Визуализация статического и динамического дисбаланса колеса
8	Электропневматический тормоз колеса, управление кнопкой, для блокировки колеса в процессе установки балансировочных грузов
9	Функция разделения грузиков Fast & Easy Split для скрытой установки за спицами диска
10	Функция Optimatch оптимизации положения шины на диске, с учётом их собственного дисбаланса
11	Функция OPF: установка корректирующих грузиков в положении 6 часов, для удобства подготовки поверхности и закрепления грузиков
12	Частота вращения при измерении легковых колёс – 100 об/мин., грузовых – 70 об/мин
13	В связи с низкой частотой вращения в процессе измерения, балансировочный стенд в стандартной комплектации поставляется без защитного кожуха для колеса
14	Исключительная простота калибровки измерительных устройств (система <i>No Wheel Needed</i> , нет необходимости в юстировочном устройстве)
15	Расширенный комплект устройств для крепления колеса позволяет закреплять колёса с диаметром центрального отверстия до 281 мм
16	Имеет сертификат об утверждении типа средств измерений РФ
17	Широкий выбор дополнительных опций



На рис. изображён стенд с опцией: Защитный кожух колеса.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

1	Ширина обода, дюйм	1,5 - 20
2	Диаметр обода, дюйм	10 - 30
3	Максимальный диаметр колеса, мм	1300
4	Частота вращения колеса при измерении, колёса легковых автомобилей, об/мин	< 100
5	Частота вращения колеса при измерении, колёса грузовых автомобилей, об/мин	< 70
6	Диаметр главного вала, мм	40
7	Максимальная масса колеса, кг	250
8	Продолжительность измерительного цикла, с	7-20
9	Точность балансировки колёс л/а, г	± 1
10	Точность балансировки колёс г/а, г	± 10
11	Электропитание, В/Гц	220/50
12	Макс. потребляемая мощность, кВт	0,8
13	Рабочее давление пневмосети, атм	8 - 10
14	Габаритные размеры в упаковке, ШxГxВ, мм	1130x1380x1860
15	Масса в упаковке, кг	300



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед.	Кол-во	Изображение
1	Стенд балансировочный	шт.	1	
2	Комплект пневмоподъёмника колёс	компл.	1	
3	Конус для крепления колёс легковых автомобилей	шт.	3	
4	Зажимная гайка	шт.	1	
5	Комплект для крепления колёс легкого коммерческого транспорта	компл.	1	
6	Комплект для крепления колёс грузового транспорта	компл.	1	
7	Балансировочные клещи	шт.	1	
8	Кронциркуль	шт.	1	
9	Калибровочный грузик	шт.	2	