

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

- ✓ Предназначен для статической и динамической балансировки колёс легковых и легких грузовых автомобилей массой до 65
- ✓ Ручной ввод данных
- ✓ Контрольные элементы и сигналы расположены на фронтальной панели со светодиодными индикаторами
- ✓ Различные режимы балансировки
- ✓ Позволяет работать со специализированными колесами и колесами нестандартной конструкции



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. масса колеса, кг	65
Диаметр обода, дюйм	10 – 24
Ширина обода, дюйм	1,5 – 20
Электропитание	380/220 В, 50 Гц
Мощность двигателя, кВт	0,2
Точность балансировки, гр	1
Частота вращения колеса при измерении, об/мин	< 200
Продолжительность измерительного цикла, с	8
Уровень шума, не более, дБ	70
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +50
Диапазон относительной влажности при 40 °С, %	от 5 до 95
Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ), мм	960 x 760 x 1230
Масса станда в упаковке, кг	126

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Стенд балансировочный	1	шт.
2	Винтовой штифт вала	1	шт.
3	Балансировочные клещи	1	шт.
4	Универсальный гаечный ключ	1	шт.
5	Измерительный кронциркуль	1	шт.
6	Быстрозажимная запирающая гайка	1	шт.
7	Конусный адаптер	4	шт.
8	Калибровочный грузик 100 гр.	1	шт.
9	Защитный кожух	1	шт.
10	Руководство по эксплуатации	1	шт.