

S820: Цифровой балансировочный стенд с LED дисплеем для колёс легковых автомобилей, мотоциклов и лёгких грузовиков.
 Производитель: **GIULIANO, Италия**



КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1	Автоматический ввод группы параметров: расстояния до обода колеса и диаметра обода
2	Автоматический ввод ширины колеса акустическим датчиком Sonar, не требующим дополнительных устройств при установке и калибровке (опция)
3	LED дисплей с регулировкой положения
4	Продуманная эргономика и интуитивно понятное управление. Конструкция защитного кожуха позволяет располагать стенд практически вплотную к стене.
5	Педальный тормоз для удобной фиксации колеса при размещении корректирующих грузиков
6	Автоматический цикл (старт и остановка вращения колеса)
7	Статическая, динамическая балансировка, набор программ ALU и программа ALU-S для балансировки любых типов колёс л/а
8	Функция ET: по умолчанию, после ввода параметров расстояния до обода и диаметра, система предлагает наиболее вероятное значение ширины обода, корректируемое при необходимости
9	Функция OPF: установка корректирующих грузиков в положении 6 часов, для удобства подготовки поверхности и закрепления грузиков
10	Функция Optimatch оптимизации положения шины на диске, с учётом их собственного дисбаланса
11	Функция разделения грузиков Fast & Easy Split для скрытой установки за спицами диска
12	Функция multi-user позволяет сохранять до 2-ух групп введённых параметров, благодаря чему стенд может одновременно использоваться двумя операторами
13	Исключительная простота калибровки измерительных устройств (система No Wheel Needed, нет необходимости в юстировочном устройстве)
14	Широкий выбор дополнительных опций от конусов для колёс лёгких грузовиков до пневмоподъёмника колёс



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Ширина обода, дюйм	1,5 - 20
2	Диаметр обода, дюйм	10 - 30
3	Максимальный диаметр колеса, мм	1100
4	Частота вращения колеса при измерении, об/мин	< 100
5	Диаметр главного вала, мм	40
6	Максимальная масса колеса, кг	75
7	Продолжительность измерительного цикла, с	4.7
8	Точность балансировки, г	± 0.5
9	Электропитание, В/Гц	220/50
10	Макс. потребляемая мощность, кВт	0,65
11	Габаритные размеры в упаковке, ШxГxВ, мм	750x980x1130
12	Масса в упаковке, кг	125



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

№	Арт.	Наименование	Ед.	Кол-во
1		Стенд балансировочный	шт.	1
2		Защитный кожух	шт.	1
3		Конус	шт.	3
4		Балансировочные клещи	шт.	1
5		Кронциркуль	шт.	1
6		Быстрозажимная гайка	шт.	1