

**S840:** Цифровой балансировочный стенд с 19" HD TFT-монитором для колёс легковых автомобилей, мотоциклов и лёгких грузовиков.  
 Производитель: **GIULIANO, Италия**



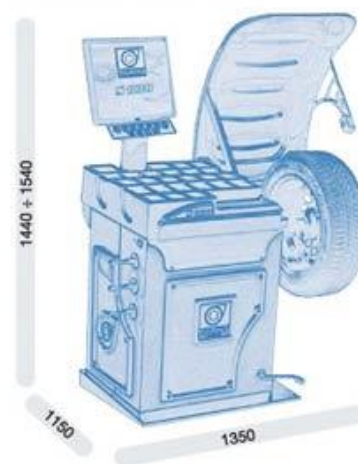
### КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

|    |  |
|----|--|
| 1  | Автоматический ввод всех параметров колеса: расстояния до обода, диаметра и ширины обода.  |
| 2  | Пневматическая система зажима колеса Air Lock  |
| 3  | Цветной HD TFT монитор 19", русскоязычное меню.  |
| 4  | Продуманная эргономика и интуитивно понятное управление. Конструкция защитного кожуха позволяет располагать стенд практически вплотную к стене.                        |
| 5  | Автоматический цикл (старт и остановка вращения колеса)  |
| 6  | Статическая, динамическая балансировка, набор программ ALU и программа ALU-S для балансировки любых типов колёс л/а  |
| 7  | При установке клеящихся грузиков измерительной линейкой, она автоматически блокируется по достижению необходимого положения, позволяя быстро и точно разместить грузик |
| 8  | Функция OPF: установка корректирующих грузиков в положении 6 часов, для удобства подготовки поверхности и закрепления грузиков   |
| 9  | Функция Optimatch оптимизации положения шины на диске, с учётом их собственного дисбаланса   |
| 10 | Функция Optiweight позволяющая значительно экономить балансировочные грузики   |
| 11 | Функция разделения грузиков Fast & Easy Split для скрытой установки за спицами диска   |
| 12 | Функция multi-user позволяет сохранять до 4-ёх групп введённых параметров, благодаря чему стенд может одновременно использоваться четырьмя операторами                 |
| 13 | Статистика количества вращений и экономленных грузиков с помощью функции Optiweight  |
| 14 | Исключительная простота калибровки измерительных устройств (система No Wheel Needed, нет необходимости в юстировочном устройстве)                                      |
| 15 | Широкий выбор дополнительных опций от конусов для колёс лёгких грузовиков до пневмоподъёмника колёс и системы по измерению радиального биения колеса                   |



### 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 | Рабочее давление пневмосети, атм              | 8 -10          |
| 12 | Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм      | 1130x1380x1090 |
| 13 | Масса в упаковке, кг                          | 160            |



### 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      |
| 7 |      | Акустический датчик   | шт. | 1      |