



ВЛТЭ-510 весы лабораторные



Лабораторные весы ВЛТЭ-510 используются в научных и производственных лабораториях различных отраслей промышленности для высокоточного измерения массы твёрдых, сыпучих и жидких веществ. Наиболее активно применяются в химической, нефтехимической, пищевой, ювелирной, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности и медицине.

II высокий класс точности (ГОСТ OIML R 76-1-2011).

[Заказать](#)

sales@td-avtomatika.ru

Особенности

В весах предусмотрено:

- Цифровой отсчет.
- Автоматическое устройство слежения за нулем.
- Устройство адаптации к внешним условиям.

Весы оснащены сервисными программами:

- Переключения единиц измерения массы.
- Рецептурного взвешивания (масса нетто/брутто).
- Суммирования (последовательное взвешивание образцов и вывод общего веса).
- Подсчета количества штук (деталей).
- Взвешивания в процентах.
- Определения массы нестабильных образцов (усреднение).
- Компарирования (оценка соответствия массы образца установленным значениям).

Весы оснащены интерфейсом USB-2.0 для связи с персональным компьютером (ПК). По дополнительному заказу могут быть оборудованы интерфейсом RS-232C.

Технические характеристики

Параметры	Значения
НПВ, г	510
Дискретность, г	0,01
Калибровка	внешняя
Размер чаши / платформы весов, мм	116
Наименьший предел взвешивания, г	0,5
Цена поверочного деления, мг	100
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, мг	от 0,5г до 500г вкл. ± 50 ; св. 500г до 510г вкл. ± 100
Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	II высокий
Время установления показаний, с, не более	~2
Гарантия	7 лет

Юстировочная гиря 500гF2 заказывается отдельно.