

ВЕСЫ ВЛТЭ-4100П-В



ФУНКЦИИ

- Высокая скорость взвешивания, удобство в работе и надежность эксплуатации.
- Возможность питания весов от персонального компьютера.
- Возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс и интерфейс RS-232).
- Корпус весов выполнен из высококачественных материалов.
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания.
- Память данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения.
- Дисплей с крупными легкосчитываемыми символами и подсветкой.
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).
- Возможность взвешивания под весами для работы с магнитными материалами и определения плотности веществ (гидростатическое взвешивание) - опция.
- Дискретность при использовании по желанию оператора стандартной встроенной функции «повышенная точность» 0,02.

Прикладные программы

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения.
- Режим суммирования, позволяющий последовательно взвешивать компоненты составных грузов с определением их общей массы (в том числе и превышающей НПВ).
- Программа подсчета количества однородных деталей.
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%.
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси (свободная рецептура - режим суммирования).
- Программа определения массы нестабильных образцов.
- Функция компаратора (контроль массы по предельным отклонениям)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НПВ	4.1 кг
Размер платформы	175×145 мм
Класс точности	Высокий (II)
Калибровка	Встроенной гирей
Ветрозащита	Нет
Диапазон тарирования	весь диапазон взвешивания

Диапазон рабочих температур	+15...+30°C
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Интерфейс	RS-232C, USB
Источник питания	сеть 220V
Габаритные размеры	260x190x70 мм
Масса	2,9 кг
Гарантия	7 лет