

Лабораторные весы серии ВЛТЭ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ТОСМЕТР

ЭПОХА
ТОЧНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vesy.nt-rt.ru/> || vys@nt-rt.ru

Лабораторные весы серии ВЛТЭ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСМЕТР

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Корпус весов выполнен из качественного особо прочного пластика;
- Дисплей с крупными символами и подсветкой;
- Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию передового программного обеспечения;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Питание весов от персонального компьютера и возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс (под заказ возможна установка интерфейса RS-232);
- Возможность взвешивания под весами для работы с магнитными материалами и определения плотности веществ (гидростатическое взвешивание) - опция;

- Возможность автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора (опция).

Весы оснащены прикладными программами:

- Программа переключения единиц измерения в зависимости от области и страны применения;
- Программа рецептурного взвешивания, позволяющая производить взвешивание многокомпонентной смеси;
- Программа подсчета количества однородных деталей;
- Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
- Программа определения массы нестабильных образцов.



Наименование	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, г	Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	Калибровка	Размер чаши / платформы весов, мм
ВЛТЭ-150	150	0,001	II высокий*	внешняя (100гF1)	116
ВЛТЭ-210	210	0,001	II высокий*	внешняя (200гF2)	116
ВЛТЭ-310	310	0,001	II высокий*	внешняя (200гF2)	116
ВЛТЭ-410	410	0,001	II высокий*	внешняя (500гF2)	116
ВЛТЭ-510	510	0,01	II высокий	внешняя (500гF2)	116
ВЛТЭ-210/510	210/510	0,001/0,01	II высокий*	внешняя (200гF2)	116
ВЛТЭ-1100	1100	0,01	II высокий	внешняя (1кгF2)	175x145
ВЛТЭ-2100	2100	0,01	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-2200	2200	0,05	II высокий	внешняя (1кгF2)	175x145
ВЛТЭ-3100	3100	0,01	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-4100	4100	0,01	II высокий*	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-5100	5100	0,1	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-2100/5100	2100/5100	0,01/0,1	II высокий	внешняя (2кгF2)	175x145
ВЛТЭ-6100	6100	0,1	II высокий	внешняя (5кгF2)	175x145
ВЛТЭ-8100	8100	0,1	II высокий*	внешняя (5кгF2)	175x145