

Технические лабораторные весы серии ВЛТЭ-Т

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РОСМЕТР

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



Весы серии ВЛТЭ-Т

Технические лабораторные весы серии ВЛТЭ-Т созданы как эконом версия старшей серии прецизионных весов ВЛТЭ. Разработаны специально для тех случаев, когда не требуется повышенная дискретность получаемых результатов взвешивания.

На сайте представлена документация

- Руководство по эксплуатации
- Описание типа СИ
- Свидетельство об утверждении типа СИ
- Программное обеспечение

Преимущества в сфере эксплуатации весов серии ВЛТЭ-Т

- 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 качественного особо прочного пластика;
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Память данных результатов измерения и калибровок, с учетом даты и времени проведения;
- Дисплей с крупными легко считываемыми символами и подсветкой
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Модели

Наименование весов	НПВ, г	Дискретность, г	Размер чаши / платформы весов, мм	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011
<u>ВЛТЭ-150Т</u>	150	0,01	120	II высокий
<u>ВЛТЭ-210Т</u>	210	0,01	120	II высокий
<u>ВЛТЭ-310Т</u>	310	0,01	120	II высокий
<u>ВЛТЭ-410Т</u>	410	0,01	120	II высокий
<u>ВЛТЭ-510Т</u>	510	0,1	120	II высокий
<u>ВЛТЭ-1100Т</u>	1100	0,1	175x145	II высокий
<u>ВЛТЭ-2100Т</u>	2100	0,1	175x145	II высокий
<u>ВЛТЭ-3100Т</u>	3100	0,1	175x145	II высокий
<u>ВЛТЭ-4100Т</u>	4100	0,1	175x145	II высокий
<u>ВЛТЭ-5100Т</u>	5100	1,0	175x145	II высокий
<u>ВЛТЭ-6100Т</u>	6100	1,0	175x145	II высокий
<u>ВЛТЭ-8100Т</u>	8100	1,0	175x145	II высокий

Опции

- Принтер EP-110
- Внешняя аккумуляторная батарея автономного питания 5В
- Поддонный крюк для взвешивания под весами (ВЛТЭ)
- Интерфейс Ethernet
- Принтер EP-105