

ГОСМЕТР

ЭПОХА
ТОЧНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ

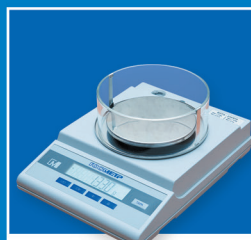
Влагомер серии АВГ60



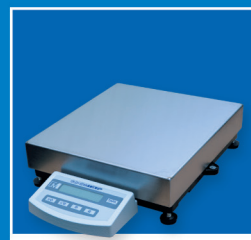
Аналитические
весы ВЛ и ВЛ-В



Лабораторные
весы ВЛЭ-С



Лабораторные
весы ВЛТЭ и ВЛТЭ-С



Платформенные
весы ВПВ



Технические
лабораторные весы
ВЛТЭ-Т

Эл. почта: grt@nt-rt.ru || Сайт: <http://gosmetr.nt-rt.ru>

Анализатор влажности серии АВГ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСМЕТР

Анализатор влажности серии АВГ - первый отечественный прибор такого класса с весовым устройством выполненным на основе технологии электромагнитной компенсации, что позволяет значительно улучшить повторяемость измерений, а также снизить их погрешность.

В основе работы анализатора влажности АВГ-60 используется термогравиметрический принцип измерения, при котором измеряется масса образца, производится его сушка в заданном режиме с последующим измерением массы остатка и вычисление относительного изменения массы. На дисплее в цифровом виде отображается результат измерений, а именно: массовой доли влаги в процентах от массы образца до или после сушки, массовой доли влажного образца в процентах от массы образца после сушки, содержания сухого остатка в процентах от исходной массы образца или массы высушенного образца в граммах.

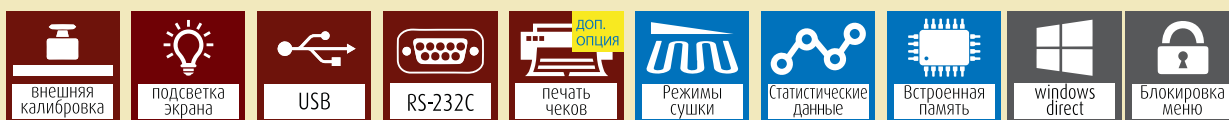
Данные приборы могут применяться и существенно сократить трудозатраты при проведении соответствующих лабораторных исследований и анализов на предприятиях сельского хозяйства, в химической и пищевой промышленности, фармакологии и медицине и экологической сфере, а также во многих других отраслях народного хозяйства.

Преимущества в сфере эксплуатации:

- Большой легко читаемый дисплей с подсветкой;
- Высокая точность и повторяемость получаемых результатов;
- Небольшой размер необходимой пробы исследуемого образца;
- Легкозаменяемая галогенная лампа (до 5000 часов работы);
- Возможность подключения принтера (опция) или ПК для протоколирования результатов взвешивания через встроенные интерфейсы RS-232C и USB;
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);
- Широкие возможности по настройке режима сушки (автоматический\по времени, ускоренный\пошаговый\медленный);
- Встроенная память на 10 программ и 100 результатов измерений;
- Возможность получения широкого спектра данных об исследуемом образце (масса, содержание влаги, масса сухого остатка, содержание влаги в % от массы пробы после сушки, отношение исходной массы к массе сухого вещества и пр.).

Дополнительные опции:

- Принтер EP-100\EP-110 для распечатки результатов измерений.



Наименование	АВГ-60
Наибольший предел взвешивания, г	60
Диапазон измерения влажности, %	0,01-100
Дискретность отсчета показаний массы, г	0,001
Дискретность отсчета влажности, %	0,01
Диапазон установки температуры сушки, °C	50-200
Габаритные размеры анализатора (ДхШхВ), мм	336x202x157
Диаметр чаши, мм	95
Масса анализатора, кг, не более	4,7
Юстировочная гиря	50гF1

Эл. почта: grt@nt-rt.ru || Сайт: <http://gosmetr.nt-rt.ru>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: grt@nt-rt.ru || Сайт: <http://gosmetr.nt-rt.ru>

