

# Анализатор влажности серии FD-610

Номер в Госреестре СИ РФ 32650-06

- Недорогой и простой в управлении прибор для измерения влажности термогравиметрическим методом позволяет определять содержание влаги с точностью до 0,1%.  
Температура сушки от 65 до 195°C
- Уникальный нагреватель, работающий в средневолновом инфракрасном диапазоне, не создает магнитных полей, воздействующих на сенсор определения массы. Время работы одной лампы от 20000 до 30000 часов.
- Автоматическая система тарирования компенсирует дрейф показаний во время процесса сушки (до 90 минут), значительно повышает точность измерений.
- Влагомер оснащен ярким жидкокристаллическим дисплеем с индикацией выбранного режима, температуры, массы пробы, содержания влаги и сухого остатка (%), интерфейсом RS-232C, защищенной мембранной клавиатурой.



## Технические характеристики

Модель	FD-610
НПВ, г	70
НмПВ, г	5
Дискретность, г	0.005
Дисплей	Жидкокристаллический
Интерфейс	RS-232C
Размер платформы, мм	∅ 95, глубина 10
Калибровка	Внешняя
Питание	220V/50Hz
Габаритные размеры, мм	210x320x305
Вес, кг	3,2

### ОПЦИИ:

KDL-1 – программное обеспечение

DA-01 – одноразовые чашки для образцов (50 шт)

VZ-330 – микропринтер (кабель в комплекте)

TQ-100 – лабораторная мельница

FW-100 – ветрозащита с дезодорирующим фильтром

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Калибровочная гиря