

## Экспресс-анализ влажности

### Быстрые, точные и надежные результаты

**Анализаторы влажности MT Measurement обеспечивают быстрый, точный и надежный анализ влагосодержания в рамках технологического процесса. Доступны модели с диапазоном нагрева пробы от 30 до 250 С° и возможностью определения содержания влаги от 0,05% до 100%. Прочные и простые в эксплуатации приборы отличаются длительным сроком службы.**

Экспресс-метод отлично подходит для контроля влажности в рамках технологических процессов на производстве. Высокая экспрессность измерений влажности позволяет получить результат за считанные минуты и при необходимости внести своевременные изменения в процесс производства. Особенностью контроля технологических процессов в некоторых отраслях промышленности является возможность использования средств измерений без проведения поверки, что снижает стоимость владения оборудованием и упрощает эксплуатацию анализаторов влажности. Калибровочные гири и наборы для калибровки нагревательного элемента анализатора обеспечивают точность и повторяемость результатов.



Анализатор влажности MA54



Подберите наиболее подходящую модель:

Характеристики	MA54	MA50	MA120	MA200
Дискретность: влагосодержание / масса	0,0001% / 0,1 мг	0,001% / 1 мг	0,001% / 1 мг	0,001% / 1 мг
Максимальная нагрузка	50 г	50 г	120 г	200 г
Диапазон температур сушки	30С° до 175С° (опцион. до 250С°)	30С° до 175С° (опцион. до 250С°)	30С° до 175С° (опцион. до 250С°)	30С° до 175С° (опцион. до 250С°)
Дискретность нагрева	1С°	1С°	1С°	1 С°
Единицы измерения	% M, %D, %R (ratio), Gm/Lt, %M Atro, %D Atro	% M, %D, %R (ratio), Gm/Lt, %M Atro, %D Atro	% M, %D, %R (ratio), Gm/Lt, %M Atro, %D Atro	% M, %D, %R (ratio), Gm/Lt, %M Atro, %D Atro
Режимы сушки	Стандартный, Бережный, Ускоренный, Ступенчатый, Высокотемпературная сушка	Стандартный, Бережный, Ускоренный, Ступенчатый, Высокотемпературная сушка	Стандартный, Бережный, Ускоренный, Ступенчатый, Высокотемпературная сушка	Стандартный, Бережный, Ускоренный, Ступенчатый, Высокотемпературная сушка
Критерии остановки	Автоматический, Масса/время, МС%/время, Время	Автоматический, Масса/время, МС%/время, Время	Автоматический, Масса/время, МС%/время, Время	Автоматический, Масса/время, МС%/время, Время
Максимальное кол-во методов анализа	40	40	40	40
Объем памяти для сохранения результатов	1000	1000	1000	1000
Калибровка весового модуля	Внешней гирей	Внешней гирей	Внешней гирей	Внешней гирей
Защита настроек паролем	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Дисплей	Высококонтрастный LED с подсветкой	Высококонтрастный LED с подсветкой	Высококонтрастный LED с подсветкой	Высококонтрастный LED с подсветкой
Высота символов отображения массы	15 мм	15 мм	15 мм	15 мм
Интерфейс передачи данных	RS232C, USB, PS2	RS232C, USB, PS2	RS232C, USB, PS2	RS232C, USB, PS2
Диаметр чаши для образца	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм
Размеры (ДхШхВ)	211 см x 342 см x 187 см	211 см x 342 см x 187 см	211 см x 342 см x 187 см	211 см x 342 см x 187 см
Масса	5 кг	5 кг	5 кг	5 кг
Аксессуары	Компактный матричный принтер	Компактный матричный принтер	Компактный матричный принтер	Компактный матричный принтер

**000 «Диаэм»**

Москва  
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**С.-Петербург**  
+7 (812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

**Новосибирск**  
+7 (383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

**Воронеж**  
+7 (473) 232-4412  
vrn@dia-m.ru

**Йошкар-Ола**  
+7 (927) 880-3676  
nba@dia-m.ru

**Красноярск**  
+7 (923) 303-0152  
krsk@dia-m.ru

**Казань**  
+7 (843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону**  
+7 (863) 303-5500  
rnd@dia-m.ru

**Екатеринбург**  
+7 (912) 658-7606  
ekb@dia-m.ru

**Кемерово**  
+7 (923) 158-6753  
kemerovo@dia-m.ru

**Армения**  
+7 (094) 01-0173  
armenia@dia-m.ru

