

Высокоэффективный анализ влажности

ТОЧНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Управление процессом и правами доступа

Возможность назначения каждому пользователю индивидуальных прав доступа в соответствии с СОП и нормативной документацией. Настраиваемые параметры и пределы допусков.



Встроенная поддержка разработки методов

Мастер настройки методов помогает создать надежные методы, позволяющие получить достоверные результаты измерения влажности с минимальными усилиями.



Универсальная передача данных и печать

Для создания отчета просто перенесите данные на USB-накопитель или на сервер с помощью различных интерфейсов. Распечатайте результаты на матричном принтере или любом другом принтере в сети. Можно использовать настраиваемые отчеты и различные форматы.



Инновационная конструкция для легкой очистки

Подвесная грузоприемная чашка и плоская поверхность из нержавеющей стали под ней быстро и легко очищаются без риска загрязнения весовой ячейки.



HS153

Галогенный анализатор влажности

Весовая ячейка расположена отдельно от нагревательного элемента, что повышает эффективность работы. Гибкость методов гарантирует точные результаты при проверке качества и контроле технологического процесса в лаборатории и на производстве. Встроенные программы регулярного тестирования и управления качеством обеспечивают оптимальную работу прибора.

Преимущества анализатора HS153:

- безопасность и надежное управление процессами;
- быстрый и равномерный галогенный нагрев;
- высокопроизводительная весовая ячейка;
- гарантия качества;
- управление идентификаторами;
- прогнозирование результатов (дополнительно).

HS153

Галогенный анализатор влажности

Галогенный нагрев

Быстрые и точные результаты

Весовая ячейка МоноBloc высокой точности

Дискретность 1 мг

Точные результаты измерения влажности,
защита от магнитного излучения (MFR)

Интерфейс для подключения сети
и принтера

Гибкая система отчетности
и передачи данных

Поддержка при создании методов

Простая разработка методов для
надежных результатов

Подвесная грузоприемная чашка

Повышенная точность
и воспроизводимость, простая очистка

Плоская поверхность из
нержавеющей стали

Прочная и простая в очистке

Датчик контроля уровня

Соответствие СОП и нормативным требованиям

Прогнозирование результатов (Дополнительно)

Сокращено время ожидания результата

Технические характеристики

Воспроизводимость	0,05 % с образцом 2 г
	0,01 % с образцом 10 г
Программы сушки	Стандартная, ускоренная, плавная
Дискретность	1 мг, 0,01 % влаги
Память	100 методов
Хранение результатов	3000
Влажность в образце	> 0,5 %
Обработка результатов	Контрольные диаграммы, обзор результатов, кривая сушки в режиме реального времени, быстрое предсказание результата (доп.), печать формата А4 на сетевом принтере, экспорт файлов на сервер
Управление идентификаторами	10 идентификаторов (ввод вручную или с помощью сканера штрихкода)
Управление пользователями	10 групп по 30 пользователей, функция автоматического выхода
Критерии выключения	пять автоматич., произв., по времени (1–480 мин)
Температура сушки	40–230°C (шаг в 1 °C)
Режимы отображения	% влажности; % сухого остатка; % АТРО; г; влагосодержание г/кг; сухой остаток г/кг; –% влажности
Интерфейсы	WiFi, Ethernet, USB device/USB host (2), RS232, SD
Макс. нагрузка	151 г
Разработка методов	Мастер настройки метода, контрольные измерения
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, чешский, венгерский, португальский, китайский, японский, корейский
Дисплей	7 дюймов, цветной сенсорный

Дополнительные принадлежности для анализаторов влажности

		Номер по каталогу
Работа с образцами	Алюминиевые чашки	00013865
	Стекловолоконные фильтры	00214464
Управление качеством	Комплект для калибровки	30020851
	Сертифицированная калибровочная гиря, 100 г – НХ/НС/НС	30406400
Другие принадлежности	Защитный чехол НХ/НС	30003957
	Пылезащитные фильтры НХ/НС	30020838
	Сканер штрихкодов (USB)	30417466
	Стойка для терминала НХ/НС	30018474
	Держатель для принтера НХ/НС	30066692
	EasyDirect Moisture (сбор данных)	30522676
	Лицензия на QuickPredict	30518268

Стандартный образец SmartCal™

	Номер по каталогу
Комплект SmartCal StarterPac	30005917
Комплект cSmartCal StarterPac	30005918
Комплект SmartCal12	30005792
Комплект cSmartCal12	30005793
Комплект SmartCal24	30005790
Комплект cSmartCal24	30005791
Термогигрометр (датчик RHT) – НХ/НС/НС	30020850

000 «Диаэм»

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

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

