

Анализаторы HX204/HS153

Высокая эффективность измерений

Преимущества

- Высочайшая точность и воспроизводимость
- Лучшие технические характеристики, в т.ч. НПВ 200 г и разрешающая способность 1,1 мг.



Подвесная чаша весов

Оригинальная подвесная конструкция защищает чашу весов от высоких температур в камере для образца. Это существенно повышает точность измерения, так как исключает негативное термическое воздействие на чашу весов. Высокоэффективные датчики веса MonoBloc отличаются высоким НПВ и лучшей разрешающей способностью ((200 г, 0,1 мг, (HX204)) для решения самых сложных задач.

Очистка за 30 секунд

Испытываемый материал теперь не оказывает никакого влияния на датчик, расположенный в задней части прибора. Гладкая и ровная поверхность под чашкой легко и быстро очищается.

Технология One Click™ Moisture

Пользовательский интерфейс One Click™ Moisture облегчает и ускоряет работу. Программы испытаний запускаются одним щелчком по соответствующей пиктограмме. Контрольные диаграммы и отображаемые в реальном времени кривые сушки обеспечивают полную прослеживаемость измерений.

- Легкость и простота работы с интерфейсом One Click
- Наглядность обеспечивается отображением кривых сушки в режиме реального времени
- Индикация соответствия/несоответствия изменением цвета экрана (зеленый/красный)

Контрольная диаграмма

Контрольные диаграммы и отображаемые в реальном времени кривые сушки обеспечивают полную прослеживаемость измерений. Для быстрой классификации по категориям соответствия/ несоответствия в лабораторных и производственных условиях предусмотрена возможность задания пределов предупреждения и контрольных пределов индивидуально для каждого продукта.

Постота обработки данных

Быстрый и простой перенос данных с помощью флэш-накопителя USB

Флэш-накопители USB существенно ускоряют и упрощают конфигурирование приборов, коллективное использование методов сушки и экспорт результатов измерений.

Технические характеристики:	HX204	HS153
Дискретность	0.01% / 0.001%	0.01%
НПВ	200g	150g
Диапазон температур	40-230°C	40-230°C
Программы сушки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартная, ■ мягкая, ■ ускоренная, ■ ступенчатая 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартная, ■ ускоренная, ■ мягкая
Память методов	300	99
Открывание крышки	Motorized	Manual
Контроль установки прибора по уровню	Электронный датчик уровня с функцией предупреждения	Индикатор установки прибора по уровню
Калибровка с внутренней гирей (ФАСТ)	Да	Нет
Проверка весов Калибровка весов	Чувствительность с произвольной гирей, по умолчанию — 100 г	Чувствительность с гирей 100 г по умолчанию
Проверка модуля нагрева Калибровка модуля нагрева	Калибровка по двум точкам, заданным для регулировки, плюс произвольная точка (по умолчанию: 100/160°C)	Калибровка температуры по двум точкам 100/160°C
Контрольная диаграмма	Да	Да
Кривые сушки	Да	Да
Оценка соответствия/ несоответствия	Да	Да

Принадлежности:

	Наименование	Кат. №	Кол-во
Подготовка образца	Алюминиевая чашка для образцов	00013865	80
	Фильтры	00214464	100
	Профессиональная алюминиевая чашка для образцов (упрочненная)	11113863	80
	Стальная чаша для образцов (многоразовая), высота 6 мм	00214462	3
	Держатель чашки НХ/НС	30020852	1
Контроль качества	cSmartCal, (сертифицированный, 24 шт. в комплекте)	30005791	24
	cSmartCal, (сертифицированный, 12 шт. в комплекте)	30005793	12
	SmartCal (24 шт. в комплекте)	30005790	24
	SmartCal (12 шт. в комплекте)	30005792	12
	Температурный калибровочный набор НХ/НС	30020851	1
	Сертифицированная калибровочная гиря для НХ/НС, 100 г	11119531	1
Принтеры	Принтер RS-P42 с интерфейсом RS232	00229265	1
	Малогобаритный принтер RS-P25 с интерфейсом RS232	11124300	1
	Бумага для принтера	00072456	5
	Бумага для принтера, самоклеящаяся	11600388	3
	Красящая лента для принтера, черная	00065975	2
Принадлежности	Стойка для терминала, НХ/НСI	30018474	1
	Пылевой фильтр, НХ/НС	30020838	50
	Защитный чехол для терминала, НХ/НС	30003957	1
	Противоугонное устройство, НХ/НС	11600361	1
Транспортировочный кейс, НХ/НС	30020836	30020836	1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mtt@nt-rt.ru

www.mettler.nt-rt.ru