ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы влажности весовые HX204, HS153, HB43-S, MJ33

Назначение средства измерений

Анализаторы влажности весовые HX204, HS153, HB43-S, MJ33 предназначены для измерения влажности (содержания влаги) в % от исходной (до сушки) массы образца жидких (кроме нефти и нефтепродуктов), пастообразных, твердых и сыпучих материалов и веществ, а также содержания сухого остатка в граммах или в % от исходной массы образца.

Описание средства измерений

В анализаторе влажности используется термогравиметрический принцип измерения, т.е. содержание влаги определяется путем измерения потери массы образца за счет высушивания при нагревании.

Анализаторы влажности конструктивно выполнены в виде настольного прибора и состоят:

- модификации HB43-S и MJ33 из блока весоизмерительного, блока нагрева, расположенного в крышке анализатора над блоком весоизмерительным, электронного блока управления и индикации;
- модификации HX204, HS153 из модуля сушки (включающего блок весоизмерительный) и терминала, соединенного с модулем сушки кабелем.

Юстировка (регулировка чувствительности) блока весоизмерительного осуществляется с использованием внешней гири: массой $100\ r\ F_1$ для модификаций $HX204\ u$ $HS153;\ 20\ r\ F_1$ – для модификаций HB43-S и MJ33. В модификации HX204 имеются встроенные грузы для внутренней юстировки. Блок нагрева настраивается с помощью специального набора HX/HS для настройки HX204, HS153 и комплекта HA-TC (HA-TCC) для HB43-S и MJ33.

Анализатор влажности во время высушивания образца непрерывно измеряет его массу и выполняет соответствующие вычисления испаренной влаги, при этом текущий и конечный результат отображается на дисплее в цифровом виде: содержание влаги "МС" или сухого остатка "DС" в образце в % от исходной массы образца, а также масса образца в г.

В блоке весоизмерительном предусмотрено устройство выборки массы тары в пределах измерительного диапазона. При этом суммарная масса тары и образца не должна превышать максимальной нагрузки (Мах).

Анализатор влажности имеет функции:

- ввод и хранение значений времени и даты;
- защиту параметров анализа от несанкционированного доступа;
- установку параметров интерфейса передачи данных;
- выбор языка диалога (до 8 языков, включая русский).
- память параметров анализа (до 9999 методов, в зависимости от модификации)

Условия анализа конкретного образца устанавливаются оператором: температура сушки, вид нагрева (до 4 вариантов), критерий автоматической остановки анализа (до 8 вариантов), форма представления результата и др.

Анализаторы влажности выпускаются следующих модификаций: HX204, HS153, HB43-S, MJ33, отличающихся температурным диапазоном, поддерживаемым нагревательным элементом, максимальной массой анализируемого образца, дискретностью отсчета значения влажности и дискретностью блока весоизмерительного, пределами допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности, набором возможных режимов работы и объёмом памяти методов анализа.

Анализатор влажности HX204 имеет 2 значения дискретности отсчета значения влажности и дискретности блока весоизмерительного: стандартное и высокое; крышка анализатора открывается автоматически.

Анализаторы влажности HX204 и HS153 имеют сенсорный экран.

В качестве нагревателя в анализаторах влажности HX204, HS153 и HB43-S применяется галогенная лампа, в MJ33 – металлический инфракрасный (ИК) излучающий нагревательный элемент.

При эксплуатации анализаторов влажности HX204, HS153, HB43-S рекомендуется использовать сетевой фильтр для подключения приборов к сети питания.

Внешний вид анализаторов влажности приведен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Общий вид анализаторов влажности HX204, HS153



Рисунок 2 – Общий вид анализаторов влажности HB43-S, MJ33

Программное обеспечение

В анализаторах влажности HX204, HS153, HB43-S, MJ33 используется встроенное программное обеспечение (ПО), выполняющее функции по сбору, обработке, передаче, предоставлению измерительной информации (и хранению в модификациях HX204, HS153)

В анализаторах влажности HX204, HS153 данные также могут храниться на карте памяти типа Secure Digital (SD) и USB-носителе.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1. Таблица1.

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное наименование программного обес- печения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
MoistureA	MJ33 Firmware	1.00	3C235ABB7A27 0F6AB3D65022 301F3B6C	МОТ
MoistureA	HB43-S Firmware	1.00	4B432BCA5C07 1D3CA5F01543 011D8A1A	МОТ
MoistureA	HS153 Firmware	1.00	6AS0612C7091F 91512A1C56812 3A913G	МОТ
MoistureA	HX204 Firmware	1.00	4AB1590B1473 F34050C0E1853 44F905E	МОТ

Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения отображается на дисплее у анализаторов влажности НВ43-S, МЈ33 при включении, у анализаторов влажности НХ204, HS153 - после загрузки и нажатия команды «Данные прибора».

Защита ΠO от непреднамеренных и преднамеренных воздействий соответствует уровню «С» по МИЗ286-2010.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

	Значения характеристик			
Наименование характеристик	для модификаций:			
	HX204	HS153	HB43-S	MJ33
1. Диапазон измерений влажности и сухого остатка, %	о 0,01 до 100			
2. Дискретность отсчета значения влажности и сухого остатка, %	0,001 / 0,01		0,01	

Продолжение таблицы 2

Продолжение таолицы 2				
			актеристин	τ
Наименование уапактепистик	для модификаций:			
Наименование характеристик	HX204	HS153	HB43- S	MJ33
3. Пределы допускаемой абсолютной погрешно-			5	
сти измеренийя влажности, %, в интервалах мас-				
сы анализируемого образца:				
от 0,1 г до 2 г вкл.	1.0.10	1 0 20		
от 0,5 г до 2 г вкл.	$\pm 0,10$	$\pm 0,20$	102	
	-	-	± 0,3	± 0,5
св 2 г до 5 г вкл.	± 0,05	$\pm 0,10$	± 0,2	$\pm 0,3$
св 5 г до 15 г вкл.	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$	$\pm 0,08$	$\pm 0,15$
св. 15 г	± 0,02	$\pm 0,03$	± 0,04	$\pm 0,1$
4. Максимальная нагрузка Мах,	200	150	54	35
максимальное значение выборки массы тары, г	200	150	J-	33
5. Минимальная нагрузка Min, г	0,1		0	,5
6. Дискретность блока весоизмерительного, мг	0,1 / 1		1	
7. Пределы допускаемой абсолютной погреш-				
ности блока весоизмерительного после выборки				
массы тары, мг, в интервалах взвешивания:				
от 0,1 г до 20 г вкл.	$\pm 0.5 / \pm 1.0$			
св 20 г	$\pm 0.07 \pm 1.00$ $\pm 1.07 \pm 1.5$			
от 0,5 г до 20 г вкл	11,0 / 11,5		±1,0	
св 20 г			•	
			±2,0	50
8. Диапазон установки температуры, °С	от 40 до	230	от 50 до 200	от 50 до 160
9. Дискретность установки температуры, °С		1		A
10. Диапазон времени сушки (при остановке				
сушки по времени), мин	ОТ	1 до 480		от 1 до 99
11 D			1.	
1 11 время непрерывной работы, ч	24		13	3
11 Время непрерывной работы, ч 12. Лиаметр чашки для образца, мм	24	90	13	3
12. Диаметр чашки для образца, мм	24	90		8
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А	24	90		3
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки)	24			3
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В:	24)	8
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания:	24	450	23	8
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В:	24	450 230 ±	23	8
 12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В⋅А 14. Параметры электропитания: напряжение питания сети переменного тока, В: частота, Гц 15. Условия эксплуатации: 	24	450 230 ±	23	8
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °C		450 230 ± 50 ± от + 5 де	23 1 0 +40	
 12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В⋅А 14. Параметры электропитания: напряжение питания сети переменного тока, В: частота, Гц 15. Условия эксплуатации: 	от 10% до 8	450 230 ± 50 ± от + 5 до 80% при 3	23 : 1 o +40 31 °C с лин	нейным
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °C	от 10% до 8 снижен	230 ± 50 ± от + 5 до 30% при 3 ием до 50	23 : 1 o +40 31 °C с лин) % при 40	нейным
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность окружающего воздуха	от 10% до 8 снижен	230 ± 50 ± от + 5 до 80% при 3 ием до 50 без конде	23 : 1 o +40 31 °C с лин) % при 40 нсации	нейным °С,
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность окружающего воздуха 16. Габаритные размеры, мм, не более: длина,	от 10% до 8 снижен	230 ± 50 ± от + 5 до 80% при 3 ием до 50 без конде	23 : 1 o +40 31 °C с лин) % при 40	нейным °С,
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В.А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность окружающего воздуха 16. Габаритные размеры, мм, не более: длина, ширина, высота	от 10% до 8 снижен 360, 340,	230 ± 50 ± от + 5 до 30% при 3 ием до 50 без конде	23 : 1 : 1 : 1 : 1 : 0 +40 : 31 °C с лин : 0 % при 40 неации : 360, 23	нейным °С,
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность окружающего воздуха 16. Габаритные размеры, мм, не более: длина,	от 10% до 8 снижен 360, 340, 7,7 (со встро	230 ± 50 ± от + 5 до 80% при 3 ием до 50 без конде: 110	23 : 1 o +40 31 °C с лин) % при 40 нсации	нейным °С,
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В·А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность окружающего воздуха 16. Габаритные размеры, мм, не более: длина, ширина, высота 17. Масса, кг, не более	от 10% до 8 снижен 360, 340,	230 ± 50 ± от + 5 до 80% при 3 ием до 50 без конде: 110 ренным ом)	23 : 1 : 1 : 1 : 1 : 0 +40 : 31 °C с лин) % при 40 неации 360, 23 : 4,	нейным °С,
12. Диаметр чашки для образца, мм 13. Потребляемая мощность (во время сушки) не более, В.А 14. Параметры электропитания: - напряжение питания сети переменного тока, В: - частота, Гц 15. Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - относительная влажность окружающего воздуха 16. Габаритные размеры, мм, не более: длина, ширина, высота	от 10% до 8 снижен 360, 340, 7,7 (со встро	230 ± 50 ± от + 5 до 80% при 3 ием до 50 без конде: 110	23 : 1 : 1 : 1 : 1 : 0 +40 : 31 °C с лин) % при 40 неации 360, 23 : 4,	нейным °C,

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на корпус анализатора влажности рядом с маркировкой изготовителя в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

1. Анализатор влажности	- 1 шт.
2. Алюминиевые чашки для образцов	- 80 шт.
3. Держатель чашки	- 1 шт.
4. Подставка для чашки	- 1 шт.
5. Защитный цилиндр	- 1 шт.
6. Адсорбирующий стекловолоконный фильтр (образец)	- 2 шт.
7. Кабель электропитания	- 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
9. Методика поверки МП 2301-0129-2012	− 1 экз .
П	

Дополнительно по заказу потребителя поставляются:

Калибровочная гиря массой 100 г F_1 ; калибровочная гиря массой 20 г F_1 ; набор для настройки блока нагрева HA-TC (HA-TCC) для анализаторов HB/MJ, набор для настройки блока нагрева HX/HS; стенд для терминала HX/HS; интерфейсный кабель 11101051; принтер RS-P26, RS-P28, RS-P25, RS-P42; стекловолоконные диски для образцов HA-F1; многоразовый контейнер для образца HA-DR1; захват для чашки HA-PH, держатель чашки HX/HS; бумага и красящая лента для принтера (артикулы 00072456 и 00065975 соответственно); стандартная чашка для образца HA-D90; чашка для объемных образцов HA-CAGE; блок нагрева 230 B-HA-HM230, прижимной держатель фильтров 00214758, футляры для транспортировки измерителей 11113855 и 30020836, защитные чехлы 11113883 и 30020838, компакт-диск с программным обеспечением LabX Moisture (версии Direct, Light или Pro) для связи измерителя с компьютером, противоугонное устройство, термогигрометр 30020850, вещество для проверки работы анализаторов влажности Smart-Cal.

Поверка

производится в соответствии с методикой поверки МП №2301-0129-2012 «Анализаторы влажности весовые HX204, HS153, HB43-S, MJ33 производства фирмы «Mettler-Toledo AG», Швейцария. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 30 августа 2012 г.

Перечень средств измерений и материалов, необходимых для поверки: гири эталонные 3-го разряда по ГОСТ 8.021-2005, песок кварцевый по ГОСТ 4417-75, вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72

Сведения о методиках (методах) измерений

Описание термогравиметрического метода измерений приведено в Руководствах по эксплуатации анализаторов влажности HX204, HS153, HB43-S, MJ33

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам влажности HX204, HS153, HB43-S, MJ33.

- 1. ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
 - 2. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма "Mettler-Toledo AG", Швейцария.

Адрес: Im Langacher, 8606 Greifensee, Switzerland

Заявитель

ЗАО "Меттлер-Толедо Восток"

Адрес: 101000, г. Москва, Сретенский бульвар, 6/1, офис 6

Тел.: (495) 651-98-86, 621-92-11 Факс: (495) 621-63-53, 621-78-88

E-mail: inforus@mt.com

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Регистрационный номер 30001-10

Адрес: Санкт-Петербург, 190005, Московский пр., 19,

тел: +7 812 251-7601, + 7 812 327-5835, факс: +7 812 713-0114,

e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.П.	<u> </u>	»	2013 г.