



СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В. Н. Яншин

" *августа* 2007 г.

Весы электронные HL	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>36123-07</u> Взамен № _____
------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы «A&D Co. LTD», Япония.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные HL (далее – весы) предназначены для статического измерения массы веществ, материалов, продуктов и товаров.

Весы могут применяться на предприятиях и в научно-производственных лабораториях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Результаты взвешивания отображаются на дисплее, расположенном на панели управления весов.

Конструктивно весы состоят из грузоприемной платформы, весоизмерительного тензорезисторного датчика и электронного блока управления с жидкокристаллическим дисплеем. На корпусе весов модификаций HL-100, HL-300WP, HL-1000WP, HL-3000WP, HL-3000LWP расположено устройство установки весов по уровню.

Весы снабжены устройствами автоматической и полуавтоматической установки нуля, выборки массы тары.

Весы могут выполнять следующие основные функции:

- калибровки с использованием внешней гири;
- визуальной сигнализации о перегрузке весов.
- автоматического отключения питания.

Весы модификации HL-100 выполняют функцию переключения единиц измерения массы (грамм, карат).

Для питания весов используется или адаптер сетевого питания, или источник питания постоянного тока с напряжением 9В. Питание модификаций весов с индексом i также осуществляется или от адаптера сетевого питания, или от источника питания постоянного тока, но с напряжением 6В.

Весы HL выпускаются в 11 модификациях: HL-100, HL-200, HL-200i, HL-400, HL-2000, HL-2000i, HL-4000, HL-300WP, HL-1000WP, HL-3000WP, HL-3000LWP, отличающихся габаритными размерами и нормируемыми метрологическими характеристиками.

Модификации весов с индексом WP в обозначении выполнены в пылевлагозащищенном исполнении (корпус весов выполнен из нержавеющей стали). Весы имеют степень защиты IP-65 при работе с источником питания постоянного тока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Модификация весов							
		HL-100	HL-200/ HL-200i	HL-400	HL-2000/ HL-2000i	HL-4000	HL-300WP	HL-1000WP	HL-3000WP/ HL-3000LWP
1.	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	100	200	400	2000	4000	300	1000	3000
2.	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,2	2	2	20	20	2	10	20
3.	Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г	0,01	0,1	0,1	1	1	0,1	0,5	1
4.	Число поверочных делений, n	10000	2000	4000	2000	4000	3000	2000	3000
5.	Класс точности по ГОСТ 29329	III (средний)							
6.	Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации) г: от НмПВ до 500e вкл. св. 500e до 2000e вкл. св. 2000e	$\pm 0,01(\pm 0,01)$	$\pm 0,1(\pm 0,1)$	$\pm 0,1(\pm 0,1)$	$\pm 1(\pm 1)$	$\pm 1(\pm 1)$	$\pm 0,1(\pm 0,1)$	$\pm 0,5(\pm 0,5)$	$\pm 1(\pm 1)$
		$\pm 0,01(\pm 0,02)$	$\pm 0,1(\pm 0,2)$	$\pm 0,1(\pm 0,2)$	$\pm 1(\pm 2)$	$\pm 1(\pm 2)$	$\pm 0,1(\pm 0,2)$	$\pm 0,5(\pm 1)$	$\pm 1(\pm 2)$
		$\pm 0,02(\pm 0,03)$	-	$\pm 0,2(\pm 0,3)$	-	$\pm 2(\pm 3)$	$\pm 0,2(\pm 0,3)$	-	$\pm 2(\pm 3)$
7.	Диапазон выборки массы тары, % от НПВ	0...100							
8.	Время взвешивания, с, не более	2							
9.	Условия эксплуатации : -диапазон рабочих температур, °С -относительная влажность воздуха, %	От 0 до плюс 30 Не более 85							
10.	Параметры сетевого питания: - напряжение, В - частота, Гц - потребляемая мощность, Вт	$220^{+10\%}_{-15\%}$ 50 ± 1 1							
11.	Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В	9	9/6	9	9/6	9	9		
12.	Габаритные размеры весов, мм	140×150×53	198×140×44,5/ 192×130×51	198×140×44,5	198×140×44,5/ 192×130×51	198×140×44,5	170×220×63,5		
13.	Размер платформы	Ø 70	136x136/ Ø130	136x136	136x136/ Ø130	136x136	125x125		125x125/ 174x174
14.	Масса весов, кг, не более	0,5					0,87		
15.	Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92							
16.	Средний срок службы, лет	8							

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации весов и на маркировочную табличку на весах.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

	Наименование	Количество	Примечание
1	Весы электронные HL	1 шт.	
3	Футляр	1 шт.	Для модификации HL-100
4	Элемент питания 1,5В	4 шт.	Для модификаций HL-200i, HL-2000i
5	Руководство по эксплуатации	1 экз.	

ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверки весов проводятся в соответствии с ГОСТ 8.453 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Основные средства поверки - гири класса точности М₁ по ГОСТ 7328-01 «Гири. Общие технические условия».

Межповерочный интервал - 1 год

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».

Техническая документация на весы фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов электронных HL утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма «A&D Co. LTD», Япония
3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170 Japan
Phone: 81 (3) 5391-6132 Fax: 81 (3) 5391-6148

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО "Эй энд Ди Рус"
121357, Москва, ул. Верейская, 112 квартал Кунцево
телефон: 937-33-44; факс: 937-55-66

Представитель фирмы
«A&D Co. LTD», Япония,
в Москве ООО «Эй энд Ди Рус»



Л.В. Артюхина