



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 пылевлагонепроницаемом 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. до 2000e вкл. св. 2000e | ±0,01(±0,01) | ±0,1(±0,1) | ±0,1(±0,1) | ±1(±1) | ±1(±1) | ±0,1(±0,1) | ±0,5(±0,5) | ±1(±1) |
| | | ±0,01(±0,02) | ±0,1(±0,2) | ±0,1(±0,2) | ±1(±2) | ±1(±2) | ±0,1(±0,2) | ±0,5(±1) | ±1(±2) |
| | | ±0,02(±0,03) | - | ±0,2(±0,3) | - | ±2(±3) | ±0,2(±0,3) | - | ±2(±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