



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**NP+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Пл



## Описание AND HW-200KVWP

Платформенные весы - серии HV-WP / HW-WP

К особенностям платформенных весов A&D часто относят отсутствие механических громоздких деталей. В корпусе платформы вместо них находится датчик, который служит для передачи информации о нагрузках на специальное электронное весовое табло. Датчик по праву считают элементом надежным и долговечным, поскольку в нем отсутствуют любые подвижные детали. Именно в связи с этим платформенные весы славятся своей долговечностью.

### Платформенные весы – область применения и преимущества

Самой распространенной группой весов считают весы платформенные. Их применяют практически во всех учетных и торговых операциях. Распространенное использование именно платформенных весов помимо их надежности и простоты конструкции связано с рядом преимуществ, которыми эти весы обладают.

Первым явным преимуществом, которым обладают весы платформенные электронные, можно смело назвать простоту их эксплуатации, а также неприхотливость в обслуживании.

Ко второму преимуществу, которым обладают весы платформенные, можно отнести оптимальное сочетание параметров «цена - качество». Так, если Вы решили приобрести подобные весы, то, сделав это единожды, Вы можете рассчитывать на продолжительный срок их эксплуатации.

### Основные функции

- **Класс точности – Средний – III (ГОСТ 29329-92)**
- Степень пыле-влагозащиты IP65
- Вакуум флуоресцентный дисплей (ВФ)
- Тройной диапазон взвешивания (серии HV)
- Режимы: штучный подсчет с функцией АСА1, процентное взвешивание, компаратор
- Функция М+ (суммирование результатов)
- Возможность подключения к ПК через интерфейс RS-232C
- Платформа из нержавеющей стали с закругленными краями
- Гарантия на оборудование **два года**.
- Государственный реестр средств измерений № 21520-06.

| Модель             | HV-15KV-WP  |   |    | HV-60KV-WP  |    |    | HV-200KV-WP |     |     |
|--------------------|-------------|---|----|-------------|----|----|-------------|-----|-----|
|                    | 3           | 6 | 15 | 15          | 30 | 60 | 60          | 150 | 220 |
| НПВ, кг            |             |   |    |             |    |    |             |     |     |
| Дискретность, г    | 1           | 2 | 5  | 5           | 10 | 20 | 20          | 50  | 100 |
| Размер платформы   | 250x250 мм  |   |    | 330x424 мм  |    |    | 390x530 мм  |     |     |
| Габаритные размеры | 250x466x377 |   |    | 330x615x786 |    |    | 390x700x786 |     |     |
| Масса весов        | ок 8 кг     |   |    | ок 13 кг    |    |    | ок 19 кг    |     |     |

| Модель             | HW-10KV-WP  | HW-60KV-WP  | HW-100KV-WP | HW-200KV-WP |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| НПВ, г             | 10          | 60          | 100         | 220         |
| Дискретность, г    | 1           | 5           | 10          | 20          |
| Размер платформы   | 250x250 мм  | 330x424 мм  | 390x530 мм  |             |
| Габаритные размеры | 250x466x377 | 330x615x786 | 390x700x786 |             |
| Масса весов        | ок 8 кг     | ок 13 кг    | ок 19 кг    |             |

## Характеристики AND HW-200KVWP

| Технические характеристики AND HW-200KVWP |             |
|---|-------------|
| Вес весов кг                              | ок 19       |
| Размеры весов мм                          | 390x700x786 |
| Размеры весовой платформы, мм             | 390x530     |

