



## Описание AND HW-10KGV

Платформенные весы серии HV-G / HW-G - надежные и удобные платформенные весы в лучших японских традициях

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);**
- Два типа дисплея – вакуум-флуоресцентный (ВФ) "V" (высота символов 25мм) и жидкокристаллический (ЖКИ) "L" (высота символов 25мм)
- Принтер (опция, только для моделей с ВФ)
- Возможность автономной работы от батареек (опция, только для моделей с ЖКИ)
- Серии HV (тройной диапазон)
- Режимы: штучный подсчет с функцией АСА1, процентное взвешивание, компаратор
- Функция М+ (суммирование результатов)
- Возможность подключения к ПК через интерфейс RS-232С
- Платформа из нержавеющей стали с закругленными краями (степень защиты платформы IP65)
- Гарантия на оборудование **два года**.
- Государственный реестр средств измерений № 19707-00.

| Модель                 | HV-15KGL/KGV |   |    | HV-60KGL/KGV |    |    | HV-200KGL/KGV |     |     |
|------------------------|--------------|---|----|--------------|----|----|---------------|-----|-----|
|                        | 3            | 6 | 15 | 15           | 30 | 60 | 60            | 150 | 220 |
| НПВ, кг                | 3            | 6 | 15 | 15           | 30 | 60 | 60            | 150 | 220 |
| Дискретность, г        | 1            | 2 | 5  | 5            | 10 | 20 | 20            | 50  | 100 |
| Размер платформы       | 250x250 мм   |   |    | 330x424 мм   |    |    | 390x530 мм    |     |     |
| Габаритные размеры, мм | 275x474x368  |   |    | 330x621x771  |    |    | 390x712x771   |     |     |
| Масса весов            | ок. 7 кг     |   |    | ок. 12 кг    |    |    | ок. 18 кг     |     |     |

| Модель                 | HW-10KGL/KGV | HW-60KGL/KGV | HW-100KGL/KGV | HW-200KGL/KGV |
|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|                        | НПВ, кг      | 10           | 60            | 100           |
| Дискретность, г        | 1            | 5            | 10            | 20            |
| Размер платформы       | 250x250 мм   | 330x424 мм   | 390x530 мм    |               |
| Габаритные размеры, мм | 275x474x368  | 330x621x771  | 390x712x773   |               |
| Масса весов            | ок. 7 кг     | ок. 12 кг    | ок. 18кг      |               |

## Характеристики AND HW-10KGV

| Технические характеристики AND HW-10KGV |             |
|---|-------------|
| Вес весов кг                            | ок. 7       |
| Размеры весов мм                        | 275x474x368 |
| Размеры весовой платформы, мм           | 250x250     |

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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