

Платформенные весы AnD HW-200KGL

Платформенные весы Арт. HV-200KGV



- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 220
- Дискретность, г: 20
- Наименьший предел взвешивания (НМПВ), г: 1
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Средний (III)



Под заказ

Описание

Платформенные весы AnD HW-200KGL

Весы серии HV / HW – надёжные и прочные платформенные весы с превосходными техническими характеристиками.

- Широкий выбор из 14 моделей с 3 размерами платформ.
- Класс точности – III средний (ГОСТ OIML R76-1-2011).
- Два типа дисплея – вакуумно-люминесцентный индикатор (ВЛИ) модели «V» (высота символов 25 мм) и жидкокристаллический (ЖКИ) модели «L» (высота символов 25 мм).
- Принтер (опция, только для HV-KGV/HW-KGV).
- Возможность автономной работы от батареек (опция, только для моделей HV-KGL / HW-KGL).
- Серия HV (тройной диапазон).
- Режимы: штучный подсчёт с функцией ACAI, процентное взвешивание, компаратор.
- Функция суммирования результатов M+.
- Возможность подключения к ПК через интерфейс RS-232C.
- Платформа из нержавеющей стали с закруглёнными краями (степень защиты платформы IP65).

Встраиваемый принтер

Принтер, распечатывающий чек на стандартной термобумаге, встраивается в специальный отсек, расположенный рядом с дисплеем. Возможность встроенной опции есть только у модели с вакуум-люминесцентным дисплеем (индикатором).

Контроль в заданных точках

Для простого порционного взвешивания результаты могут контролироваться в трёх заранее заданных точках:

Полный поток / Предварительный / Нулевой диапазон.

Подвижный дисплей

Дисплей у модели закреплён не жёстко, а на шарнире, что позволяет менять угол наклона дисплея для получения наилучшего угла обзора и удобства работы оператора.

Звуковой сигнал

Сигнал компаратора активен при активации через таблицу функций (при использовании опции HV / HW-G-03).

Преимущества

Преимущества AnD HW-200KGL

- Надёжные и прочные платформенные весы.
- Платформа из нержавеющей стали IP65.
- Наклонный корпус дисплея.

- Стандартный интерфейс RS-232C.
- Вакуум-флуоресцентный дисплей. Такой тип дисплея позволяет считывать информацию под широким углом зрения.
- После подключения к сети весы включаются автоматически без нажатия клавиши ON/OFF.
- Автоматическое выключение — если сетевой адаптер подключён, но никакие операции не выполняются в течение некоторого времени (холостой режим), дисплей автоматически отключается и загорается индикатор режима ожидания.
- Весы имеют функцию компаратора. Данные взвешивания сравниваются с заданным диапазоном и выводятся на дисплей в виде одного из значков LO (мало) /OK (норма) /HI (больше). Режим применяется для порционного взвешивания.
- Весы рассчитывают и выводят на дисплей значение результата взвешивания в процентном выражении от значения стандартного веса, принятого за 100%. Данная функция используется для целевого или контрольного взвешивания.
- Счётная функция подсчитывает количество единиц продукта на основании веса продукта.
- WinСТ© — программный продукт A&D. Программа настолько проста в использовании, что не требует никакой специальной подготовки для загрузки данных с весов A&D в ПК. Данное ПО может использоваться с любыми весами A&D, оснащёнными интерфейсом RS-232C.
- Весы с универсальным питанием (сеть и батарейки). Батарейки позволяют работать с весами независимо от сети длительное время. В весах A&D используются батарейки типов D, AA, AAA, C.
- Жидкокристаллический дисплей. Такой тип дисплея является энергосберегающим.
- Процедура калибровки или юстировка осуществляется корректировкой значения показателей весов внешней калибровочной массой.
- Функция накопления результатов позволяет подсчитать количество взвешенных объектов, вычислить суммарную массу и вывести полученные результаты на дисплей. Если режим активирован через таблицу функций, на дисплее горит значок M+.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	NV-200KGV
Бренд	A&D
Страна бренда	Япония
Тип весов	платформенные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	220
Дискретность, г	20
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1
Калибровка	внешняя
Гиря	M1 - 200 кг
Класс точности	Средний (III)
Размер платформы, мм	390×530
Интерфейс	RS-232
Защита от пыли и влаги (IP)	IP65 (платформа)
Габариты, мм	390×700×786
Вес, кг	18
Страна производства	Южная Корея

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.