

HR-AG/HR-AZG серии

Компактные и простые в эксплуатации весы с широким функционалом

В основе весов новое поколение весовой ячейки – компактный супергибридный сенсор (SHS).



Возможна установка образцов через верхнюю крышку ветрозащитного бокса



Удобные крепления для монтажа/демонтажа ветрозащитного бокса

Результат в соответствии с международными нормами и стандартами:

- Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 – I специальный
- Соответствие международным нормам организации работ (GLP, GCP, ISO, GMP)

Продуманный дизайн для удобной эксплуатации:

- Самая компактная серия аналитических весов (основание меньше листа A4) в линейке A&D
- Специальные раздвижные дверцы полукруглой формы для удобства работы в ограниченном пространстве
- Удобство транспортировки за счет малого веса
- Большой ветрозащитный бокс из электростатического пластика
- Легкосъемный ветрозащитный бокс. Установка/снятие занимает не более 30 секунд

Механическая защита от перегрузки



HR-250AG

Простота работы:

- Минимальное время стабилизации всей аналитической серии
- Возможность управления весами с компьютера (при наличии аксессуара AX-USB-9P)
- Автоматическое уменьшение влияния внешних факторов
- Большой выбор режимов взвешивания
- Возможность подключения USB интерфейса к весам (с опцией HRA-02)
- Функция часов и календаря
- Автоматическое выключение

Специальный режим взвешивания. Режим статистических вычислений

- Суммарный вес (SUM)
- Максимальное значение измерений (MAX)
- Минимальное значение измерений (MIN)
- Диапазон измерений, максимум-минимум (R)
- Среднее значение (AVE)
- Стандартное отклонение (SD)
- Коэффициент вариации (CV)

Рекомендуемые аксессуары:

- AX-USB-9P. Кабель для подключения к USB-порту компьютера
- AD-1654. Комплект для определения плотности
- AD-1683. Устройство для снятия статического заряда
- AD-8922A. Устройство для снятия дистанционного управления с дисплеем
- AD-8127. Матричный принтер

Опции:

- FXi-02. USB интерфейс с кабелем
- FXi-08. LAN-Ethernet интерфейс с WinCT-Plus программой
- FXi-09. Встраиваемая аккумуляторная батарея



Модель	HR-100AG / HR-100AZG	HR-150AG / HR-150AZG	HR-250AG / HR-250AZG
Наибольший предел взвешивания, г	102	152	252
Наименьший предел взвешивания, г	0,01	0,01	0,01
Дискретность, г	0,0001	0,0001	0,0001
Повторяемость (СКО), г	0,0001	0,0001	0,0001 (до 200 г) / 0,0002 (до 252 г)
Линейность, г	± 0,0002	± 0,0002	± 0,0003
Время стабилизации, с		~2	
Стандартные интерфейсы		RS-232C	
Размер платформы, мм		Ø90	
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм		198x294x315	
Вес (HR-AZG), кг		3,9	
Сертификация		ГОСТ OIML R 76-1-2011	



HR-250AZG