

VIBRA AJ весы лабораторные



Заказать

sales@td-automatika.ru

Лабораторные весы предназначены для статического определения веса вещества в твердом, жидком и сыпучем состояниях в различных областях науки и производства.

Функции:

- Счетный режим.
- Процентное взвешивание.
- Суммирование.
- Режим сравнения.
- Режим дозирования.

Технические характеристики

Модель	AJ-220CE AJH-220CE	AJ-320CE AJH-320CE	AJ-420CE AJH-420CE	AJ-620CE AJH-620CE	AJ-820CE	AJ-1200CE	AJ-2200CE AJH-2200CE	AJ-3200CE AJH-3200CE	AJ-4200CE AJH-4200CE	AJ-6200CE	AJ-8200CE	AJ-12000CE
Max, г	220	320	420	620	820	1200	2200	3200	4200	6200	8200	12000
Min, г	0,02			0,1	1	0,5				1	5	
Дискретность, г	0,001				0,01	0,01					0,1	
Класс точности	Высокий (II)			Спец. (I)		Высокий (II)				Спец. (I)	Высокий (II)	
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой											
Размер платформы, мм	Ø118				170x140		180x160					
Калибровка	Внешняя/(H) - Внутренняя											
Интерфейс	RS232C											
Габариты, мм	235x182x170 (с ветрозащитой)				235x182x75		265x192x87					

Базовая комплектация

- Весы
- Ветрозащитная витрина (для модификаций AJ-220CE, AJH-220CE, AJ-320CE, AJH-320CE, AJ-420CE, AJH-420CE, AJ-620CE, AJH-620CE)
- Адаптер сетевого питания
- Руководство по эксплуатации



Дополнительная комплектация:

- AJBT(S) аккумуляторная батарея (220-1200г).
- AJBT(M) аккумуляторная батарея (2200г-12кг).
- AJUH(S) крюк для взвешивания под весами (220г-1200г).
- AJUH(M) крюк для взвешивания под весами (2200г-12кг).
- AJDK комплект для измерения плотности.
- CSP-160 II микропринтер.
- CBM-910 II стандартный принтер.
- SDI/SDR дополнительные дисплеи.
- COM-USB переходник.
- Кабель для подключения к компьютеру.

Габариты

