



Лабораторно-промышленные предназначены для статического определения веса вещества в твердом, жидком и сыпучем состояниях в различных областях науки и производства.

Функции:

- Счетный режим.
- Процентное взвешивание.
- Режим сравнения.
- Измерение плотности.
- Поддержка протоколов GLP/GMP.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Параметры	HJ-17KSCE HJR-17KSCE	HJ-22KSCE HJR-22KSCE	HJ-33KSCE HJR-33KSCE	HJ-62KDSCE HJR-62KDSCE
Max, кг	17	22	33	6,2/62
Min, г	5			
Дискретность, г	0.1			0.1/1
Класс точности	Высокий (II)			
Дисплей	Флуоресцентный			
Размер платформы, мм	400x350			
Калибровка	Внешняя / (R)- Внутренняя			
Интерфейс	RS232C			
Габариты, мм	580x350x705			
Вес, кг	16,6 (с выносным дисплеем*); 17,6 (на стойке*)			

*не входят в стандартный комплект поставки.

Базовый комплект поставки:

- Грузоприемное устройство (ГПУ).
- Весоизмерительный терминал (стойка для крепления приобретается отдельно).
- Адаптер сетевого питания.
- Руководство по эксплуатации.

Дополнительная комплектация:

- HJKPK стойка (кронштейн) для дисплея.
- HJKBТаккумуляторная батарея.
- HJKUH крюк для взвешивания под весами.
- HJKLM контакт реле.
- HJKR4 интерфейс RS-422A.
- HJKBZ звуковой сигнал.
- HJKPC5 удлиненный кабель 5м.
- HJKPC10 удлиненный кабель 10м.
- CSP-160 II микропринтер.
- CBM-910 II стандартный принтер.
- SDI/SDR дополнительные дисплеи.
- COM-USB переходник.
- Кронштейн для крепления весоизмерительного терминала.
- Кабель для подключения к компьютеру.

Габариты

