

ООО «Универсальная база снабжения»

Тел: (843) 2-671-701

Весы Скейл СKE RS

Усреднение показаний	Взвешивание нестабильных грузов
Режим суммирования	Виден общий вес нескольких взвешиваний
Учет массы тары	Можно взвешивать товар вместе с тележкой, поддоном и учитывать вес нетто
Многократное тарирование	Можно собирать сборные грузы в одной упаковке
Платформа изготовлена из нержавеющей стали	Не подвержена коррозии и подходит для пищевого прома
Светодиодный дисплей (СД)	Дисплей яркий и подсветка не нужна
Поворачивающийся дисплей	Для удобства можно поворачивать в вертикальной плоскости
Съемная стойка	Объемный груз не касается стойки и показания верны
Наличие интерфейса RS-232	Передача данных в компьютер или на дублирующее табло
Комбинированное питание	Весы будут работать от аккумулятора при перебоях с электроэнергией
Индикация низкого уровня заряда батареи	Весы не отключатся неожиданно, своевременная зарядка батареи способствует безостановочной работе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СKE 60-4050	СKE 150-4050	СKE 150-4560	СKE 300-4560	СKE 300-6080	СKE 500-6080
Наибольший предел	60	150		300		500

взвешивания, кг				
Наименьший предел взвешивания, кг	20d			
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Дискретность отсчета, кг	0,02	0,05	0,1	0,2
Поверочное деление, е, кг	0,02	0,05	0,1	0,2
Диапазон температур, °С	-10 ~ +40			
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц			
Интерфейс	RS-232			
Потребляемая мощность, не более, Вт	30			
Тип дисплея	Светодиодный			
Размер платформы, мм	400x500	450x600	600x800	
Габариты, мм	600x400x860	700x450x860	900x600x860	
Габариты упаковки, мм	900 x 550 x 170	990 x 600 x 170	1230 x 750 x 180	
Масса с упаковкой, кг:	15	20	32	

Весы Скейл СКЕ Н

Счетный режим

Быстро посчитать количество одинаковых деталей

Усреднение показаний	Взвешивание нестабильных грузов
Режим суммирования	Виден общий вес нескольких взвешиваний
Режим сравнения (компараторный)	Видно, попадает вес в установленный интервал или нет
Учет массы тары	Можно взвешивать товар вместе с тележкой, поддоном и учитывать вес нетто
Множественное тарирование	Можно собирать сборные грузы в одной упаковке
Влагозащита IP68	Можно использовать во влажных условиях
Платформа изготовлена из нержавеющей стали	Не подвержена коррозии и подходит для пищевого
Жидкокристаллический дисплей (ЖК) с подсветкой	Показания взвешиваний хорошо видны на дисплее в и в слабоосвещенном и в сильно освещенном помещении
Поворачиваемый дисплей	Для удобства можно поворачивать в вертикальной плоскости
Съемная стойка	Объемный груз не касается стойки и показания верны
Комбинированное питание	Весы будут работать от аккумулятора при перебоях с электроэнергией
Индикация низкого уровня заряда батареи	Весы не отключатся неожиданно, своевременная зарядка батареи способствует безостановочной работе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СКЕ-Н 60-4050	СКЕ-Н 150- 4050	СКЕ-Н 150- 4560	СКЕ-Н 300- 4560	СКЕ-Н 300- 6080	СКЕ-Н 500- 6080
Наибольший предел взвешивания, кг	60	150		300		500
Наименьший предел взвешивания, кг	20d					

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Дискретность отсчета, кг	0,02	0,05	0,1	0,2
Поверочное деление, е, кг	0,02	0,05	0,1	0,2
Диапазон температур, °С	от -10 до +40			
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц			
Потребляемая мощность, не более, Вт	30			
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Размер платформы, мм	400x500	450x600	600x800	
Габариты, мм	600x400x840	700x450x840	900x600x840	
Габариты упаковки, мм	900 x 550 x 170	990 x 600 x 170	1230 x 750 x 180	
Масса с упаковкой, кг:	16	28	45	