

ООО «Универсальная база снабжения»

Тел: (843) 2-671-701

Весы СКЕЙЛ СКБ для взвешивания длинномерных грузов

Весы СКЕЙЛ СКБ – балочные весы для взвешивания длинномерных грузов и грузов до 5 тонн в нестандартной таре. Балка имеет следующие габаритные размеры: 1200 мм в длину, 100 мм в ширину, 70 мм в высоту. Максимальное расстояние между двумя независимыми балками – 4,5 метра. Весы легко перемещаются благодаря роликовой опоре и встроенной ручке. Весы производятся в России компанией Скейл Энтерпрайз, вся электроника сертифицирована в РФ. Функциональные возможности весов определяются моделью используемого индикатора (доступен к установке любой индикатор CAS и СКИ-12).

Весы СКЕЙЛ СКБ используются на складских комплексах для приемки и отпуска товара, распределительных центрах, транспортных и логистических компаниях и прочее.

Модель	НПВ, кг	d, кг	Дисплей
Весы СКЕЙЛ СКБ	500-3000	0,2-1	СД

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
Светодиодный дисплей (СД)*	Дисплей яркий и подсветка не нужна
Специальная конструкция	Весы идеально подходят для взвешивания палет
Возможность взвешивания длинномерных грузов	Можно взвешивать грузы длиной более 3 метров
Мобильность весов	Один человек легко справится с передвижением весов
Простота установки	Можно быстро установить и при установке не требуется специальных знаний
Крепление весового терминала на стойке или на стене	Удобное расположение терминала упрощает работу
Интерфейс RS-232*	Передача данных в компьютер или на дублирующее табло
Комбинированное питание*	Питание о сети и автономное
Подключение принтера (ЧЕК)**	Возможность печатать чек
Подключение к WiFi (при наличии RS-232) ОПЦИЯ	Передача данных на расстоянии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СКБ			
Наибольший предел взвешивания, кг	1000	2000	3000	5000
Наименьший предел взвешивания, кг	20d			
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,5	1	1	2
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц; встроенный аккумулятор (до 72 ч)			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Тип дисплея	Светодиодный			
Размеры платформы, мм	100x1200x70			
Масса платформы, кг	2x12			
Габариты упаковки, мм	420 x 360 x 1730			
Масса с упаковкой, кг:	35			