Артикул: 9765



#### Описание Скейл 0,5СКТ-1010(СІ-2001А) (накатные)

Промышленные весы серии СКТ предназначены для измерения веса крупногабаритных массивных грузов на предприятиях промышленности, торговли, складских предприятиях. Весы серии СКТ состоят из весоизмерительной платформы с 4 датчиками и весового индикатора, соединенных между собой кабелем в жесткой металлической оплётке. Низкопрофильная платформа весов серии СКТ изготавливается из конструкционной стали, имеет рифленую поверхность и специальную форму с пандусами, благодаря которой на нее легко заезжает грузовая тележка. Четыре регулируемых опоры с фиксаторами позволяют выровнять весы и придать им горизонтальное положение, повышая точность взвешивания. Платформа покрывается устойчивым к истиранию многослойным покрытием из порошковой эмали. Для предприятий химической, нефтехимической промышленности и других, имеющих агрессивную производственную среду, существует вариант исполнения весовой платформы СКТ из нержавеющей стали (буква "Н" в индексе заказа).

С весами серии СКТ возможна поставка двух видов весовых индикаторов: CI-2001A или СКИ 12E. Оба вида индикаторов можно крепить на стене с помощью прилагаемого кронштейна или располагать на любой ровной поверхности. В комплекте с индикатором СКИ-12E поставляется стойка.

Результаты взвешивания с помощью весов серии СКТ можно переносить в компьютер и выводить на печать через интерфейсы RS-232C или Ethernet (опция) для дальнейшего учета, сортировки и анализа данных. Средний срок службы весов - 8 лет.

# Функциональные особенности и технические характеристики терминалов СКИ-12E и CAS CI-2001A, используемых с платформенными весами серии СКТ

Модель терминала	СКИ12Е	CI-2001A	
Тип дисплея	светодиодный 6-разрядный	светодиодный 6-разрядный	
Высота знаков дисплея, мм		14	
Крепление терминала	на стойке, на стене	на стене, встройка в панель	
Подсветка дисплея	есть	-	
Счетный режим	есть	-	
Суммирование результатов взвешивания	есть	есть	
Режим усреднения показаний при нестабильной нагрузке	есть	-	
Экранирование от радио- и электромагнитных волн	-	есть	
Компенсация массы тары	есть вычисление веса нетто и брутто	есть вычисление веса нетто и брутто	
Автоматическая установка нуля	есть	есть	
Источник электропитания	сеть, аккумулятор	от сети через адаптер, аккумулятор	
Автоматическое отключение питания после периода простоя	есть	-	
Габаритные размеры, мм	260 x 160 x 170	186 x 58 x 85	
Масса, кг	2,5	0,5	
Интерфейс	RS-232C, Ethernet (опция)	RS-232C, Ethernet (опция)	
Диапазон рабочих температур, °С	-10 до +40	-10 до +40	
Стойка для крепления индикатора	есть	нет	
<b>0</b>			

#### Опции

Дублирующее табло.



## Характеристики Скейл 0,5СКТ-1010(CI-2001A) (накатные)

Модель весов	0,5CKT	1CKT
тах, кг	200/500	500/1000
min, κτ	4	10
Дискретность отсчёта, г	100/200	200/500
Диапазон выборки массы тары	от 0 до тах	
Тип дисплея	СІ-2001А или СКИ12Е: светодиодный, 6-разрядный	
Тип измерения	тензометрический	
Класс точности весов по ГОСТ 29329-92	(средний) III	
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц	
Время стабилизации показаний, с, не более	3	
Размеры рабочей платформы, мм	1000 × 1000 × 90	
Масса, кг	69	
Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °C -относительная влажность при 20°C, %, не более	от -10 до +40 85	
Гарантия	1 год	

### Комплектация Скейл 0,5СКТ-1010(CI-2001A) (накатные)

- 1. Грузоприемная платформа. 2. Весовой индикатор. 3. Кабель соединительный, 3 м.

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83