



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

1-12) (накатные) - Промышленные электронные платформенные весы с 4 датчиками

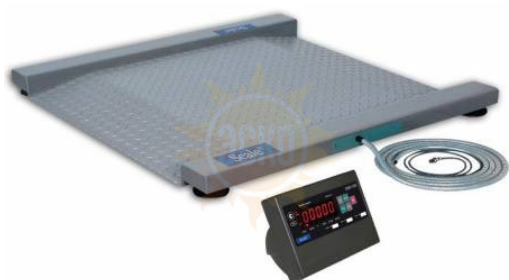
Безналичный расчет
+7 (495) 256-80-83

Платежные карты
8 800 350-70-37

Почтовый перевод
ул. Гиляровского, дом 51

Сбербанк России
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 482



Описание Скейл 0,5СКТ-1010(СКИ-12) (накатные)

Промышленные весы наездные серии СКТ и СКТ-Н

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: СИ-2001А или СКИ 12Е. Оба вида индикаторов можно крепить на стене с помощью прилагаемого кронштейна или располагать на любой ровной поверхности. В комплекте с индикатором СКИ-12Е поставляется стойка.

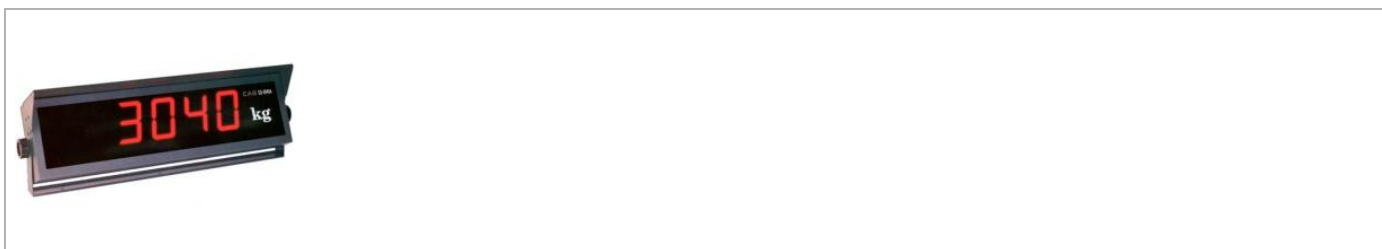
Результаты взвешивания с помощью весов серии СКТ можно переносить в компьютер и выводить на печать через интерфейсы RS-232C или Ethernet (опция) для дальнейшего учета, сортировки и анализа данных. Средний срок службы весов - 8 лет.

Функциональные особенности и технические характеристики терминалов СКИ-12Е и CAS СИ-2001А, используемых с платформенными весами серии СКТ

Модель терминала	СКИ12Е	СИ-2001А
Тип дисплея	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)	
Диапазон рабочих температур, °C	-10 до +40	
Стойка для крепления индикатора	есть	нет

Опции

Дублирующее табло.



Характеристики Скейл 0,5СКТ-1010(СКИ-12) (накатные)

Модель весов	0,5СКТ	1СКТ
max, кг	200/500	500/1000
min, кг	4	10
Дискретность отсчёта, г	100/200	200/500
Диапазон выборки массы тары	от 0 до max	
Тип дисплея	СИ-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, °С - относительная влажность при 20°С, %, не более	от -10 до +40 85	
Гарантия	1 год	

Комплектация Скейл 0,5СКТ-1010(СКИ-12) (накатные)

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83