



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

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

Телефон: +7 (495) 258-80-83

Бесплатный звонок по России: 8 800 350-70-37

Адрес: ул. ТИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ИНН: 50-07/0018  
E-MAIL: ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 456



## Описание Скейл 1СКТ-1010(СКИ-12) (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 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.

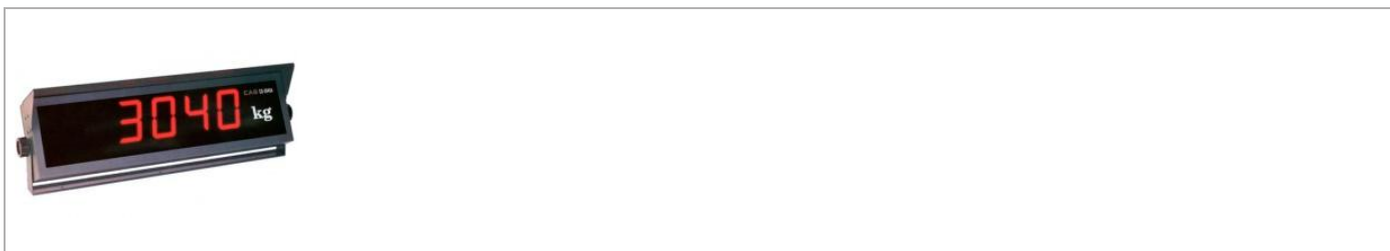
Результаты взвешивания с помощью весов серии СКТ можно переносить в компьютер и выводить на печать через интерфейсы RS-232C или Ethernet (опция) для дальнейшего учета, сортировки и анализа данных. Средний срок службы весов - 8 лет.

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

| Модель терминала  | СКИ12Е                                 | CI-2001A                               |
|---|--|--|
| 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<br>вычисление веса нетто и брутто | есть<br>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.



#### Комплектация

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

## Характеристики Скейл 1СКТ-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:<br>- диапазон рабочих температур, °С<br>- относительная влажность при 20°С, %, не более | от -10 до +40<br>85                            |          |
| Гарантия  | 1 год  |          |

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**