



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ТВ-5040N-32.2-A(RUEW)1 нерж - Товарные весы | товарные весы из нержавеющей стали

Артикул: 09858



Описание Масса-К ТВ-5040N-32.2-A(RUEW)1 нерж

Напольные платформенные весы серии ТВ-5040N-A это современные модульные товарные весы с терминалом на гибком кабеле (А1) или с вертикальной стойкой (А3 и А3п), предназначенные для статического взвешивания грузов и упрощения товароучетных работ на складах, сельскохозяйственных предприятиях, производствах и предприятиях общественного питания. Товарные весы серии ТВ-5040N-A могут работать в счетном и дозаторном режимах, режиме процентного взвешивания и контроля массы груза (режим компаратора). Терминал платформенных весов серии ТВ-5040N-A, в зависимости от модификации оборудован ярким светодиодным дисплеем (терминал А) или же контрастным жидкокристаллическим дисплеем (терминал А(RUEW)) и встроенным аккумулятором, обеспечивающим бесперебойную работу до 80 часов, даже в условиях отсутствия электричества.

Модуль платформенных весов ТВ-5040N-A выполнен из нержавеющей стали и выдерживает эксплуатацию в самых неблагоприятных условиях повышенной влажности. Модуль легко чистить и мыть (в том числе и под струей воды), что делает возможным работу весов на предприятиях самыми строгими санитарными нормами.

Платформенным товарным весам серии ТВ-5040N-A1 и А3 присвоен III (средний) класс точности.

Основные преимущества и функциональные особенности товарных весов серии ТВ-5040N-A

- Весы изготовлены из нержавеющей стали и устойчивы к внешним воздействиям.
- Возможна работа в широком диапазоне температур: от -20 до +40 °С.
- Модуль весов отличается высоким уровнем защиты от загрязнений и воды (IP67), его можно мыть под струей воды.
- Высокая степень пылевлагозащиты у терминала весов – IP54.
- Яркий пятиразрядный светодиодный дисплей — терминал А или же контрастный жидкокристаллический дисплей — терминал А(RUEW).
- 4 регулируемые по высоте ножки позволяют правильно расположить весы на любой твердой поверхности.
- Весы могут работать автономно до 80 часов (ТВ-A) с терминалом А(RUEW) до 15 часов бесперебойной работы.
- Кроме простого взвешивания, весы работают в счетном режиме, процентном взвешивании, режиме компаратора, а также возможно взвешивание животных.
- Подсчет суммарной массы товара.
- Тарирование осуществляется нажатием кнопки «Т» или же вводом массы тары с клавиатуры терминала.
- При помощи весов осуществляется продажа, прием, отпуск, списание и инвентаризация.
- Весы оборудованы интерфейсом RS 232 для обмена информацией с внешними устройствами. Весы с терминалом А(RUEW) кроме RS 232, имеют интерфейсы USB, Ethernet, Wi-Fi.
- Товарные весы подключаются к учетным системам. Через встроенные интерфейсы осуществляется передача веса в 1С:Предприятие, Айтида и т. д. Кроме этого встроенные интерфейсы обеспечивают передачу веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов» и передачу информации в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, ВИКИ и т.п.
- Терминал весов может крепиться на стандартной стойке (А3), укороченной стойке (А3п), а также же на гибком кабеле, с возможностью установки на столе или быть закрепленным на стене (А1).
- Дополнительно возможно подключение выносного индикатора и дозатора.

Характеристики Масса-К ТВ-5040N-32.2-A(RUEW)1 нерж

| Модель | ТВ-5040N-32.2-A | | | ТВ-5040N-200.2-A | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | A1 | A3 | A3п | A1 | A3 | A3п |
| Модификация | A1 | A3 | A3п | A1 | A3 | A3п |
| Крепление терминала | Без стойки | Стандартная стойка | Укороченная стойка | Без стойки | Стандартная стойка | Укороченная стойка |
| Max, кг | 15/32 | | | 60/200 | | |
| Min, г | 0,1 | | | 0,4 | | |
| Дискретность, г | 5/10 | | | 20/50 | | |
| Тарирование, кг | 15 | | | 60 | | |
| Время стабилизации, с | 2 | | | | | |
| Класс точности по ОСТ OIML R 1-76-53228-2008 | III(средний) | | | | | |
| Материал корпуса терминала | Пластик | | | | | |
| Материал корпуса модуля | Нержавеющая сталь | | | | | |
| Диапазон температур эксплуатации, °С | -20...+40 | | | | | |
| Относительная влажность, % | 90 | | | | | |
| Дисплей | A | | | | | |
| | A (RUEW) | | | | | |
| | LED, 5 десятичных знаков | | | | | |
| | LCD | | | | | |

| | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------------|
| Работа от аккумулятора, ч | A | 90 |
| | A (RUEW) | 15 |
| Интерфейсы | A | RS232 |
| | A (RUEW) | RS232, Ethernet, USB, Wi-Fi |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | Терминал | IP54 |
| | Модуль | IP67 |
| Размер терминала, мм | | 125x85x25 |
| Размер платформы, мм | | 500X400 |

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83