



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 нержавейки

Артикул: 09858



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

Напольные платформенные весы серии ТВ-5040N-А это современные модульные товарные весы с терминалом на гибком кабеле (A1) или с вертикальной стойкой (A3 и A3n), предназначенные для статического взвешивания грузов и упрощения товароучетных работ на складах, сельскохозяйственных предприятиях, производствах и предприятиях общественного питания. Товарные весы серии ТВ-5040N-А могут работать в счетном и дозаторном режимах, режиме процентного взвешивания и контроля массы груза (режим компаратора). Терминал платформенных весов серии ТВ-5040N-А, 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-А 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-А1 и А3 присвоен III (средний) класс точности.

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

- Весы изготовлены из нержавеющей стали и устойчивы к внешним воздействиям.
- Возможна работа в широком диапазоне температур: от -20 до +40 0C.
- 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 регулируемых по высоте ножки позволяют правильно расположить весы на любой твердой поверхности.
- Весы могут работать автономно до 80 часов (TB-A) с терминалом A(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 A(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: ЭВТОР, ПОРТ, VIKI и т.п.
- Терминал весов может крепиться на стандартной стойке (A3), укороченной стойке (A3n), а так же на гибком кабеле, с возможностью установки на столе или быть закрепленным на стене (A1).
- Дополнительно возможно подключение выносного индикатора и дозатора.

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

Модель	TB-5040N-32.2-A			TB-5040N-200.2-A				
Модификация	A1	A3	A3n	A1	A3	A3n		
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 ОИМЛ R 1-76-53228-2008	III(средний)							
Материал корпуса терминала	Пластик							
Материал корпуса модуля	Нержавеющая сталь							
Диапазон температур эксплуатации, 0C	-20...+40							
Относительная влажность, %	90							
Дисплей	A	LED, 5 десятичных знаков						
	A (RUEW)	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