телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## тв-5∪4∪N-2∪∪.2-A(RUEW)3n нерж - Товарные весы | товарные весы из нержавейки

Артикул: 09860



## Описание Macca-К ТВ-5040N-200.2-A(RUEW)3n нерж

Напольные платформенные весы серии ТВ-5040N-А 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-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-A1 и A3 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 0С.
- 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-А) 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: ЭВОТОР. ПОРТ. VIKI и т.п.
- торим на также 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-200.2-A(RUEW)3n нерж

Модификация Крепление терминала				TB-5040N-32.2-A			TB-5040N-200.2-A		
Крепление терминала	Модификация		A3	A3n	A1	A3	A3n		
Крепление терминала		Без стойки	Стандартная стойка	Укороченная стойка	Без стойки	Стандартная стойка	Укороченная стойка		
Мах, кг		15/32			60/200				
Min,r		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, <sup>0</sup> С		-20+40							
Относительная влажность, %		90							
Дисплей	А	LED, 5 десятичных знаков							
	A (RUEW)	LCD							

Работа от аккумулятора, ч	Α	90	
	A (RUEW)	15	
Интерфейсы	А	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	

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83