



**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-200.2-A(RUEW)3п нерж - Товарные весы | товарные весы из нержавеющей стали

Артикул: 09860



### Описание Масса-К ТВ-5040N-200.2-A(RUEW)3п 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-200.2-A(RUEW)3п нерж

Модель	ТВ-5040N-32.2-A			ТВ-5040N-200.2-A		
	А1	А3	А3п	А1	А3	А3п
Модификация	А1	А3	А3п	А1	А3	А3п
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	А					
	А (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

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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