



Продолжение таблицы 1

Разъем для подключения аккумуляторов 24 В	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Встроенный источник питания (при аварийном отключении сети)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Встроенный аккумулятор емкостью 12А/час		X												
Штрих-код EAN13			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Количество PLU	700	700	700	700	2000	2000	390	1000	700	2000	700	2000	1000	
Прямой вызов PLU	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Количество вариантов содержания ингредиентов							45	200						200
Возможное количество работающих операторов			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Клавиатура для самообслуживания LS 120							0	0						0
Интерфейс RS 485 для работы в сети									X	X	X	X	X	X
Дополнительный интерфейс RS 485 для программируемых весов					0	0	0		0				0	
Интерфейс RS 232 для подключения к компьютеру или кассовому аппарату	X	X	X	X	X	X	X	X						
Дополнительный интерфейс RS 232					X			X		X			X	X
Автоматические часы и календарь					X	X		X		X			X	X

0 - Выполняется по отдельному заказу

X - Комплектная поставка

Весы NTW 100 и NTW 101 поставляются в версиях в соответствии с технической спецификацией, приведенной в таблице 2

Таблица 2

Версии	WP	WPA	SA	SAS	SAR	LN	LNS
Дополнения	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
Высокоскоростной принтер для термопечати STV 160			X	X	X	X	X
Устройство для перемотки ленты и/или этикеток на клеевой основе				X	X		X
Алфавитно-цифровой дисплей			X	X	X	X	X
Алфавитно-цифровой дисплей для покупателя			0	0	0	0	0
Разъем для подключения аккумуляторов 24В	X		X	X	X	X	X

Продолжение таблицы 2

Встроенный источник питания (при аварийном отключении сети)	0		0	0	0	0	0
Встроенный аккумулятор емкостью 12 А/час		X					
Интерфейс RS 232 для подключения к персональному компьютеру или кассовому аппарату	X	X	X	X	X		
Штрих-код EAN13			X	X	X	X	X
Количество PLU	700	700	700	700	390	700	700
Прямой вызов PLU	64	64	64	64	64	64	64
Количество вариантов содержания ингредиентов					45		
Возможное количество работающих операторов			8	8	8	8	8
Интерфейс RS 485 для работы в сети						X	X

X - комплектная поставка

0 - поставка по требованию заказчика

Основные технические характеристики типа, включая нормируемые метрологические характеристики, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Модификация весов	Пределы взвешиваний, кг		Дискретность /d/ Цена поверочного деления /e/, г	Интервалы взвешивания, кг	Допускаемая погрешность при выпуске из производства, ±г (*)	Диапазон выборки массы тары, кг	Пределы размеров, мм	Масса, кг
	Наибольший	Наименьший						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
HC3 HC4 HC5 NTW 100 NTW 101	3	0,02	1	от 0,02 до 0,5 вкл.  св. 0,5 до 2 вкл.  св. 2	0,5  1  1,5	3	350x400x380 350x415x180 350x450x550 350x415x180 350x450x550	15 12 14 12 14
HC3 HC4 HC5 NTW 100 NTW 101	6	0,04	2	от 0,04 до 1 вкл.  св. 1 до 4 вкл.  св. 4	1  2  3	6		
HC3 HC4 HC5 NTW 100 NTW 101	15	0,1	5	от 0,1 до 2,5 вкл.  св. 2,5 до 10 вкл.  св. 10	2,5  5  7,5	9,995		

Продолжение таблицы 3

HC3	30	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл.	5		
HC4							
HC5				св. 5 до 20 вкл.	10	9,990	
NTW 100							
NTW 101				св. 20	15		

(\*) - Значения допускаемой погрешности в эксплуатации удваиваются.

Класс точности по МР МОЗМ № 76 и ГОСТ 29329

средний

Диапазон рабочих температур, °С

- 10...+ 40

Потребляемая мощность, ВА

30

Число разрядов индикации:

массы

5

цены

6

стоимости

7

Дискретность индикации введенной цены и стоимости взвешиваемого и штучного товара, руб

0,01

Разность между показаниями индикации стоимости и ее расчётным значением, полученным в результате умножения измеренной массы и введенной цены

с учетом округления стоимости, не должна превышать, руб.

0,005

Напряжение питания переменного тока, В

220<sup>+22.33</sup>

Частота, Гц

50 ± 1

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- весы 1 шт. (спецификация по заказу)
- инструкция по эксплуатации 1 шт.
- инструкция по поверке 1 шт.

#### ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с "Инструкцией по поверке, Весы электронные типа NTW, HC "согласованной" Ростест-Москва " и входящей в комплект поставки. Основное поверочное оборудование: гири IV разряда ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал 1 год.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Международная рекомендация МР МОЗМ № 76, ГОСТ 29329 и документация фирмы.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы типа NTW, HC фирмы "NASCA" (HELMAC) S.r.l Италия/ соответствуют требованиям нормативных документов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "NASCA" (HELMAC) S.r.l Италия/  
20132 MILANO - via Pактанова 67

Начник отдела Ростест-Москва

Начник сектора Ростест-Москва



М.Е.Брон

В.Т.Величко