

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
РОСТЕСТ-МОСКВА

Б.С.МИЛЧЕВ

1996 г.



Весы типа **OMEGA "FE 93"**

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № ————— I5300-96
Взамен № —————

Выпускаются по технической документации фирмы **"OMEGA bilance s.p.a"** Италия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы- электронные настольные , предназначены для определения массы и стоимости продуктов при взвешивании и фасовке.

Область применения - предприятия торговли и общественного питания, другие отрасли народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Весы настольного исполнения состоят из грузоприемного устройства и дисплея, имеющего с двух сторон отсчетные устройства массы, цены и стоимости взвешиваемого товара.

Принцип действия весов основан на преобразовании массы груза в электрический сигнал.

Весы имеют выборку массы тары, устройство блокировки цены и тары, что позволяет сохранять соответствующие заданные значения для нескольких взвешиваний.

Весы позволяют:

- запоминать значения цен за продукты;
- устанавливать цены на штучные товары и цены, связанные со скидками и возвратом;
- подключать их к локальным сетям.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, кг	12
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04
Дискретность и цена поверочного деления, г	2
Наибольший предел выборки массы тары, кг	9,998

Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания, $\pm g$,	
от 0,04 кг до 1 кг вкл.	2
св. 1 кг до 4 кг вкл.	2
св. 4 кг	4
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации в интервалах взвешивания, $\pm g$	
от 0,04 кг до 1 кг вкл.	2
св. 1 кг до 4 кг вкл.	4
св. 4 кг	6
Класс точности по ГОСТ 29329	средний
Габаритные размеры, мм	360 x 300 x 550
Масса, кг	15,4
Диапазон рабочих температур, °C	- 10 . . . + 40
Потребляемая мощность, ВА	15
Число разрядов индикации:	
массы	5
цены	6
стоимости	7
Разность между полученным значением стоимости и расчетным	не более $\pm 0,5$ дискретности показаний стоимости
Напряжение питания переменного тока, В	+22 220 -33
Частота, Гц	50 \pm 1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- весы	1 шт.
- инструкция по эксплуатации	1 шт.
- инструкция по поверке	1 шт.

ПОВЕРКА

Проверка производится в соответствии с инструкцией, согласованной Ростест-Москва и входящей в комплект эксплуатационной документации. Основное поверочное оборудование: гири IV разряда ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы, ГОСТ 29329

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы OMEGA "FE 93" фирмы "OMEGA bilance s.p.a" соответствуют нормативным документам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "OMEGA bilance s.p.a"
21013 GALLARATE (VA) -
Corso Sempione, 111 - ITALIA.

Начальник лаборатории 444
Ростест-Москва

Главный специалист лаборатории 444
Ростест-Москва

В.П. ЛОПАТИН

Р.И. КУПЕРМАН