



СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
РОСТЕСТ-МОСКВА

*Б.С. Мигачев*  
"29" 03 1996 г. Б.С.МИГАЧЕВ

Весы типа TGN	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №----- I5297-96 Взамен № -----
---------------	--

Весы типа TGN выпускаются по технической документации фирмы "OMEGA bilance s.p.a"/ Италия /.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы типа TGN-циферблатные, предназначены для статического взвешивания продуктов и полуфабрикатов в процессе производства пищевой продукции.

Область применения - предприятия торговли, различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

### ОПИСАНИЕ

Весы типа TGN на тележке, по конструкции цельнометаллические, состоят из грузоприемного устройства, рычажного механизма и циферблатного указателя.

От грузоприемного устройства нагрузка через рычажный механизм передается циферблатному указателю и автоматически уравнивается. По круговой шкале циферблатного указателя производится визуальный отсчет массы груза.

Основные технические характеристики, включая метрологические характеристики, приведены ниже:

Наибольший предел взвешивания . . . . .	150 кг
Наименьший предел взвешивания . . . . .	1 кг
Цена деления . . . . .	50 г
Класс точности по ГОСТ 29329 . . . . .	средний
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания:	
от 1 кг до 25 кг вкл. . . . .	± 25 г
свыше 25 кг до 100 кг вкл. . . . .	± 50 г

свыше 100 кг . . . . .	± 75 г
Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации:	
от 1 кг до 25 кг вкл. . . . .	± 50 г
свыше 25 кг до 100 кг вкл. . . . .	± 75 г
свыше 100 кг . . . . .	±125 г
Габаритные размеры, не более, мм	510 x 970 x 1620
Масса весов, не более, кг	85 (с тележкой)
Диапазон рабочих температур, °С	- 10. . . . + 40

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| - весы                        | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 шт. |

### ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453.  
Основное поверочное оборудование - гири IV разряда ГОСТ 7328.  
Межповерочный интервал 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы, ГОСТ 29329.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы типа TGN соответствуют нормативным документам.


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

Начальник лаборатории 444  
Ростест-Москва



В.П. ЛОПАТИН

Главный специалист лаборатории 444  
Ростест-Москва



Р.И. КУПЕРМАН