



Весы типа VA	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №----- I5296-96 Взамен № -----
--------------	--

Весы типа VA выпускаются по технической документации фирмы “VETTA
Maschi “S.p.A. /Италия/.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы -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 VA - напольного исполнения, 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

Наибольший предел взвешивания, кг	400
Наименьший предел взвешивания, кг	2
Цена деления, г	100

Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания, \pm г	
от 2 кг до 50 кг вкл.	50
св. 50 кг до 200 кг вкл.	100
св. 200 кг	150
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации в интервалах взвешивания, \pm г	
от 2 кг до 50 кг вкл.	100
св. 50 кг до 200 кг вкл.	150
св. 200 кг	250
Класс точности по ГОСТ 29329	средний
Габаритные размеры , мм	1000 x 1200 x 1770
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 VA соответствуют нормативным документам.

Изготовитель фирма " VETTA Macchi "
210040 Santo Stefano A.
Varese (ITALIA).

Начальник лаборатории 444
Ростест-Москва



В.П. ЛОПАТИН

Главный специалист лаборатории 444
Ростест-Москва



Р.И. КУПЕРМАН