

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора СНИИМ

(В.И.Черепанов)

"14"

05

1991

г.

Подлежит публикации  
в открытой печати

Государственный реестр средств измерений



	Весы товарные платформенные электронные ВТ 8602-200	Внесены в Государственный реестр средств измерений прошедших государственные испытания Регистрацион. № _____
--	---	---

Выпускаются по ГОСТ 23676-79 , ГОСТ 23711-79,  
ТУ 25-7725.019-90

#### Назначение и область применения

Весы товарные платформенные электронные модели ВТ 8602-200 предназначены для автоматического (статического) взвешивания и документированной регистрации различного вида продуктов при сдаче-приемке на оптовых базах, магазинах, мясокомбинатах, при межхозяйственных передачах на предприятиях и при других операциях, связанных со статическим взвешиванием на платформе.

#### ОПИСАНИЕ

Усилие от массы взвешиваемого груза, помещенного на платформу, через рычажную систему с передаточным отношением 1:20 передается на датчик силы, (вибрационно-частотный) преобразующий его в частотный сигнал. Далее сигнал преобразуется в блоке обработки информации и величина массы индуцируется на табло блока и регистрируется на ленте устройства термопечатающего ФЩ-6805, а также передается в ЭВМ. Вся информация обрабатывается посредством М-ЭВМ и микропроцессорных наборов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы взвешивания	2-200 кг
Цена поверочного деления	0,1 кг
Нормы точности весов - по ГОСТ 23676-79	
Класс точности - средний	
Длительность цикла взвешивания -	10 сек.
Потребляемая мощность, не более	0,1 квт
Размеры платформы,	1000 x 1000 мм
Габаритные размеры, мм	
- грузоприемного устройства	1000 x 1160 x 130
- блока БОИ	300 x 360 x 150
Масса, кг	
- грузоприемного устройства	100
- блока	10

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на трафарете который крепится на лицевой стороне грузоприемного устройства

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки весов входят: грузоприемное устройство, блок обработки информации, устройство термопечатающее, ЗИП, техническая документация.

## ПОВЕРКА

Проверка весов производится методами и средствами в соответствии с ГОСТ 8.453-82,

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 23676-79, ГОСТ 23711-79, ГОСТ 8.453-82,  
ТУ 25-7725.019-90.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы ВТ 8602-200 по своим техническим характеристикам и нормам точности соответствует ГОСТ 23676-79 и ТУ 25.7725.019-90.

Изготовитель - Кокчетавский приборостроительный завод,  
Министерство электротехнической промышленности и прибо-  
строения.

Директор завода Кокчетавский  
приборостроительный  
завода

В.И.Шлыков

