

Государственный комитет по стандартизации,  
метрологии и сертификации Республики Беларусь  
(ГОССТАНДАРТ)

## СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1264

Действителен до  
04 февраля 2002 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов  
Государственных испытаний утвержден тип

весов рычажных настольных циферблатных РН-10Ц13У,  
ОАО "Кировоградский завод дозирующих материалов",  
г. Кировоград, Украина (UA),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под  
№ РБ 03 02 1136 00 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к  
настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ  
17 июля 2000 г.

Продлено до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*ИТКл 5 от 06.04.00*  
*Мфд Н.В. Мехова*



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации  
в открытой печати



"ПІДТВЕРДЖУЮ"

Директор М. Кіровоградського  
Д

М. А. Шевченко

2000 г.

Весы рычажные настольные  
циферблатные РН-ІОЦІЗУ

Введены в Государственный  
реестр средств измерений  
прошедших государственные  
испытания  
Регистрационный № у 583-95  
Взамен № 504-74

Выпускается по ТУ 25.06.575-77

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы предназначены для взвешивания различных товаров при  
торговых операциях.

О П И С А Н И Е

Работа весов заключается в автоматическом уравнивании  
квadrантным силоизмерителем массы груза, помещенного на грузоприемную  
площадку. При этом квадрант силоизмерителя отклоняется в соответствии  
с измеряемой массой груза, а стрелки фиксируют ее значение на шкалах  
циферблатов.

В случае взвешивания груза массой свыше 1 кг, на гиревую площадку  
помещают дополнительные гири, соответствующей массы.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г	- 10000
Наименьший предел взвешивания, г	- 100
Цена деления шкалы, г	- 5
Число делений шкалы	- 200
Пределы показаний по шкале, г	- 0-1000
Площадь грузоприемной площадки, не менее, см <sup>2</sup>	- 740
Габаритные размеры, не более, мм	
высота	- 680
длина	- 580
ширина	- 280
Масса весов, не более, кг	- 20
Предел допускаемой погрешности при эксплуатации:	
от 100 до 2500 г	$\pm 1$ деления шкалы
от 2500 до 10000 г	$\pm 1,5$ деления шкалы

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на шкалах весов методом трафаретной печати.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Весы рычажные настольные циферблатные РН-10Ц13У	- 1 шт.
Ящик упаковочный	- 1 шт.
Паспорт	- 1 экз.

## П О В Е Р К А


Поверка производится по ГОСТ 8.453-82. Гири образцовые 4-го разряда ГОСТ 7328-82

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329-92 : ТУ 25.06.575-77

## З А К Л Ю Ч Е Н И Е

Весы рычажные настольные циферблатные РН-10Ц13У соответствуют НТД. Изготовитель: Открытое акционерное общество "Кировоградский завод дозирующих автоматов".

Председатель правления  Грабенко