

“Согласовано”
Зам. генерального директора
“Ростест-Москва”

А.С.Евдокимов

2000 г.

Весы рычажные настольные циферблатные РН-10Ц13У	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 20750-00 Взамен № 504-74
---	---

Выпускаются по технической документации ОАО "Кировоградский завод дозирующих автоматов" (Украина).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы предназначены для взвешивания грузов на предприятиях торговли.

ОПИСАНИЕ

На кронштейнах корпуса установлены обоймы с подушками , на которые своими опорными призмами опирается главный рычаг , на крайние призмы которого устанавливаются гиревой и грузоприёмный рычаги , которые с помощью струнок шарнирно соединяются с корпусом. На подушках кронштейна , прикреплённого к корпусу установлен квадрант с осью , соединённый с грузоприёмным рычагом посредством стяжки. К квадранту прикреплены две стрелки , которые служат для снятия показаний по шкалам циферблотов , обращённых к продавцу и покупателю. Четыре установочные ножки в нижней части весов позволяют установить весы по уровню , укреплённому на корпусе. Механизм закрыт металлическим кожухом , предохраняющим его от загрязнения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, г	10000
Наименьший предел взвешивания, г	100
Пределы показаний по шкале , г	0 -1000
Число делений шкалы	200
Цена деления шкалы весов (d) и цена поверочного деления (e), г	5
предел допускаемой погрешности весов при взвешивания в эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии, г:	
в интервалах:	
от 100 г до 2500 г включ.	\pm 5,0
св. 2500 г.	\pm 7,5
Непостоянство показаний ненагруженных весов, не более, г ,	\pm 5,0
Независимость показаний весов от положения груза массой 1 кг на площадке весов , не более, г	\pm 5,0
Показания весов с обеих сторон на шкалах не должны различаться более, чем на, г	1,25
Чувствительность весов должна быть такой, чтобы при плавном снятии или установке на весах, находящихся в равновесии, груза массой , равной 5 г, должно вызвать смещение стрелки на , г	5
Габаритные размеры весов, мм	580x280X680
Масса весов, не более, кг	20
Средний срок службы, не менее, лет	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт ГТ2.791.005.ПС и на шкалу циферблата весов РН-10Ц13У.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. Весы РН-10Ц13У - | - 1 шт. |
| 2. Паспорт ГТ2. 791.005.ПС | - 1 экз. |

ПОВЕРКА

Проверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453-82 "Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки".

Основные средства поверки - гири IV разряда ГОСТ 7328.-82 "Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия".

Межпроверочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329 "Весы для статического взвешивания. Общие технические требования,"
Паспорт ГТ2. 791.005.ПС (Украина).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы рычажные настольные циферблочные РН-10Ц13У соответствуют требованиям НТД.

Пределы допускаемой погрешности весов соответствуют требованию ГОСТ 29329 в части погрешностей при эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Украина, 316004, г. Кировоград, пер. Экспериментальный, ОАО "Кировоградский завод дозирующих автоматов".

Начальник отдела "РОСТЕСТ-МОСКВА"



М.Е.Брон

Начальник сектора "РОСТЕСТ-МОСКВА"



В.Т.Величко



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ УКРАИНЫ

Серия Г.

№ 000625



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

средств измерительной техники утвержденному типу

№ UA-МІ/2р-31-2000

Выдан 28 июля 2000 г.

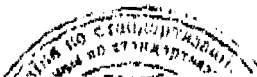
Действительный до 4 февраля 2002 г.

Настоящий сертификат подтверждает, что идентифицированные должным образом весы рычажные настольные циферблочные РН-10Ц(З)У, код ТН 83ЭД 8423 81 500, изготовленные ОАО "Завод лозирующих автоматов", г. Кировоград, пер. Экспериментальный, 2, соответствуют утвержденному типу, зарегистрированному в Государственном реестре средств измерительной техники, допущенных к применению в Украине, под номером У583-95, а также требованиям ТУ 25.06.575-77.

Сертификат выдан на основании положительных результатов государственных контролльных испытаний, проведенных Кировоградским государственным центром стандартизации, метрологии и сертификации (акт от 4 февраля 1999 г.), по решению научно-технической комиссии по метрологии Госстандарта Украины (протокол № 1 от 17 февраля 1999 г.).

Изготовитель обязан обеспечить соответствие весов рычажных настольных циферблочных РН-10Ц(З)У утвержденному типу и требованиям нормативных документов, указанных в настоящем сертификате.

Сертификат действителен с учетом гарантийных сроков производителя на конкретный образец средств измерительной техники.



Григорий Осадчий