

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
Госреестра - Москва

Ю. С. Мартынов

12

1993г.

Весы рычажные
коромысловые
РН-50ШІЗ-1
РН-50ШІЗ-2
РН-50ШІЗ-3
РН-50ШІЗ-4

Внесены в Государствен-
ный реестр средств
измерений, прошедших
государственные испыта-
ния

Регистрационный № 2838-92
13876-94

Выпускаются по ТУ 25-7723.0009-91

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы предназначены для взвешивания различных грузов на предприятиях. Использование весов в торговой сети не допускается.

ОПИСАНИЕ

Весы рычажные коромысловые шкальные состоят из грузоприемной и указательной частей.

Действие весов основано на уравнивании коромысла указательной части, выведенного из равновесия грузом, помещенным на платформу грузоприемной части, путем перемещения передвижных гирь коромысла указательной части весов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Класс точности весов - средний
2. Пределы взвешивания, кг:
наибольший (НПВ) 50
наименьший (НМПВ) I

3. Цена деления, кг

основной шкалы

2

дополнительной шкалы поверочное деление (e) 0,02

4. Пределы допускаемой погрешности

Интервалы в взвешивания	Пределы допускаемой погрешности при	
	первичной поверке	эксплуатации
От НМПВ до 500 e	$\pm 0,5 e$	$\pm I e$
Св. 500 e до 2000 e	$\pm I,0 e$	$\pm I,5 e$
Св. 2000 e	$\pm I,5 e$	$\pm 2,5 e$

5. Размеры и масса весов

Наименование параметров	Обозначение весов			
	PH-50ШІЗ-І	PH-50ШІЗ-2	PH-50ШІЗ-3	PH-50ШІЗ-4
Размеры плат- формы, мм	400x340	405x345	550x440	500x350
Габаритные размеры, мм	520x510x540	520x510x670	550x440x945	520x510x670
Масса, кг	27	27	30	27

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

На полке весов крепится табличка, на которой в числе установленной информации нанесен знак Государственного реестра.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки весов должны входить:

Весы - I шт.

Руководство по эксплуатации - I экз.

Короб пластмассовый - I шт (только для весов PH-50ШІЗ-4)

ПОВЕРКА

Весы подлежат поверке при выпуске из производства
межповерочный интервал периодической поверки - I год.

Методы и средства поверки в соответствии с ГОСТ 8.453
"ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки".

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.453, ГОСТ 23676, ГОСТ 23711

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы соответствуют требованиям нормативно-технической
документации.

Изготовитель АО "Прибордеталь" г. Орехово-Зуево

Главный инженер
АО "Прибордеталь"



Ю.А.Березкин