

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

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1262

Действителен до
01 января 2003 г.

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

весов рычажных коромысловых РН-50Ш15,

ОАО "Прибордеталь", г.Орехово-Зуево, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под
№ РБ 03 02 1134 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.

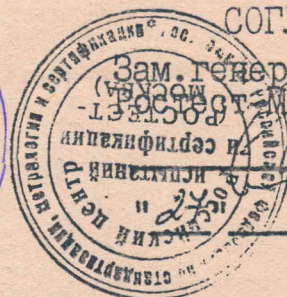
Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
_____ 20 ____ г.

*Протокол МК № 05-2000
01.07.2000*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора
Госстандарта 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

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 указатель-
ной части, выведенного из равновесия грузом, помещённым на платфор-
му грузоприёмной части, путем перемещения передвижных гирь коро-
мысла 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 (е) 0,02

4. Пределы допускаемой погрешности

Интервалы взвешивания	Пределы допускаемой погрешности при	
	первичной поверке	эксплуатации
От НМГВ до 500 е	$\pm 0,5$ е	± 1 е
Св. 500 е до 2000 е	$\pm 1,0$ е	$\pm 1,5$ е
Св. 2000 е	$\pm 1,5$ е	$\pm 2,5$ е

5. Размеры и масса весов

Наименование параметров	Обозначение весов			
	РН-50ШІЗ-1	РН-50ШІЗ-2	РН-50ШІЗ-3	РН-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 РН-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



Ю.А. Березкин