

**Весы настольные
циферблатные
9112 РН-20Ц13,
9112 РН-20Ц13-01**

**Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 9103 - 95
Взамен № 9103-88**

Утверждены Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации 14 февраля 1995 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы настольные циферблатные предназначены для взвешивания почтовых посылок на предприятиях связи. Выпускаются по ГОСТ 29329-92 и техническим условиям ТУ 25-7721.0010-87.

ОПИСАНИЕ

Весы состоят из устройства весового и указателя циферблатного.

Циферблатные весы работают следующим образом:

усилие от груза, помещенного на платформу или рольганг (индекс-1), через рычажную систему передается на тягу уравновешивающего механизма циферблатного указателя. Через рычажную систему усилие передается на стрелку. Угол поворота стрелки пропорционален нагрузке. Отсчет показаний производится по шкале циферблата.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания (НПВ)	20 кг
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	0,5 кг
Цена деления шкалы (d)	0,05 кг
Предел допускаемой погрешности при эксплуатации в интервале взвешивания:	
• от НмПВ до 50 d	± 1,0 d
• свыше 50 d до 200 d	± 1,0 d
• свыше 200 d до НПВ	± 1,0 d
Длина платформы	400 мм
Ширина платформы	370 мм
Габаритные размеры	600 • 400 • 800 мм
Масса	
• 9112 РН-20Ц13	30 кг
• 9112 РН-20Ц13-01	34 кг

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на циферблате методом высокой печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы, в том числе: рольганг, и паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка весов осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.453-82.

В перечень основного поверочного оборудования входят гири образцовые 4 разряда по ГОСТ 7328-82.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329-92

Технические условия ТУ 25-7721.0010-87.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "Прибордеталь": г.Орехово-Зуево Московской области

Испытания на соответствие утвержденному типу проведены Орехово-Зуевским ЦСМ.