
**БЕЗМЕН ПОДВЕСНОЙ ПРУЖИННЫЙ
БЫТОВОЙ БПБ-10**

**Внесен
в Государственный
реестр
под № 11272—88**

**Утвержден Государственным комитетом СССР по стандартам 17 февраля
1988 г.**

**Выпуск разрешен
без срока**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Безмен подвесной пружинный бытовой БПБ-10 с наибольшим пределом взвешивания 10 кг предназначен для определения массы в бытовых условиях.

ОПИСАНИЕ

Безмен состоит из пластмассового корпуса, в котором установлен механизм тяги. Механизм состоит из коромысла, рейки, двух пружин растяжения и крепится в корпусе, в который при помощи винта вставлено кольцо (держатель). В корпусе имеется выступ, в который вставляется зубчатое колесо. Шкала выполнена фотохимическим методом и имеет цену деления 0,1 кг. На собранный и вставленный в корпус механизм устанавливают шкалу, стекло, крышку и одевают крюк.

Перед началом взвешивания необходимо убедиться в правильном положении стрелки против нулевой риски шкалы. В случае несовпадения конца указательной стрелки с нулевой риской поворотом от руки защитного стекла необходимо добиться совмещения конца стрелки с нулевой риской. При взвешивании безмен держать за кольцо. Масса взвешиваемого груза определяется визуально по шкале.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименьший предел взвешивания (НмПВ) 1,0 кг.

Наибольший предел взвешивания (НПВ) 10,0 кг.

Цена деления шкалы 0,1 кг.

Пределы допускаемой погрешности $\pm 0,1$ %.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: безмен; потребительская тара; руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Безмен поверяют по документу «Методические указания. Безмен подвесной пружинный бытовой БПБ-10. Методика поверки».

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — Госстандарт СССР.