
**ВЕСЫ БЫТОВЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ БЦ-10, БЦ-20, ВПБ-10 и ВПБ-20**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4725—91
Взамен № 4725—86**

**Утверждены Комитетом стандартизации и метрологии СССР 26 марта 1991 г.
Выпускаются по ГОСТ 27735—88, ТУ 25—06.2116—86.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы бытовые циферблатные подвесные БЦ-10, БЦ-20, ВПБ-10, ВПБ-20 предназначены для взвешивания различных предметов и продуктов в домашнем обиходе.

ОПИСАНИЕ

Весы представляют собой корпус, изготовленный из металла или ударопрочной пластмассы, внутри которого расположены пружинный механизм, циферблат и стрелка. Под воздействием приложенной нагрузки возникают растягивающие усилия пружины, которые вызывают вращение стрелки. Массу груза отсчитывают по шкале циферблата.

В весах ВПБ-20, ВПБ-10 предусмотрена фиксация значения массы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Характеристика	Числовое значение характеристики для весов			
	БЦ-10	БЦ-20	ВПБ-10	ВПБ-20
Наибольший предел взвешивания, кг	10	20	10	20
Наименьший предел взвешивания, кг	0,5	0,5	0,25	0,5
Цена деления, кг	0,1	0,2	0,1	0,1
Число делений шкалы	100	100	100	200
Допускаемая погрешность, кг	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$
Габаритные размеры, мм	100×35× ×340	100×35× ×340	220×115× ×40	220×115× ×40
Масса без упаковки, кг	0,4	0,54	0,4	0,4

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с весами поставляют инструкцию по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Весы подвергаются ведомственной поверке при выпуске из производства в объеме приемосдаточных испытаний по ТУ 25—06.2116—86.

Испытания проводила государственная комиссия.