

**ВЕСЫ БЫТОВЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ
БЦ-10 и БЦ-20**

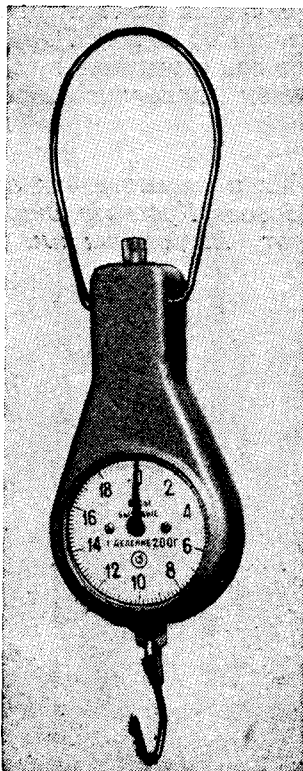
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4725—75**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 25 марта 1975 г. Выпуск разрешен**

до 01.01.1980 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы бытовые циферблатные БЦ-10 и БЦ-20 (см. рисунок) предназначены для взвешивания различных предметов и продуктов в домашнем обиходе.



ОПИСАНИЕ

Весы представляют собой металлический корпус, 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Характеристика	Числовое значение характеристики для весов	
	БЦ-10	БЦ-20
Наибольший предел взвешивания, кг	10	20
Наименьший предел взвешивания, кг	0,5	1,0
Цена деления, кг	0,1	0,2
Число делений шкалы циферблата	100	100
Допускаемая погрешность, кг	$\pm 0,2$	$\pm 0,4$
Габаритные размеры, мм	$100 \times 35 \times 295$	$100 \times 35 \times 340$
Масса без упаковки, кг	0,4	0,54

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с весами поставляют инструкцию по эксплуатации.

Испытания проводила Кокчетавская областная лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.