
**ВЕСЫ БЫТОВЫЕ 1965
ВНБ-5**

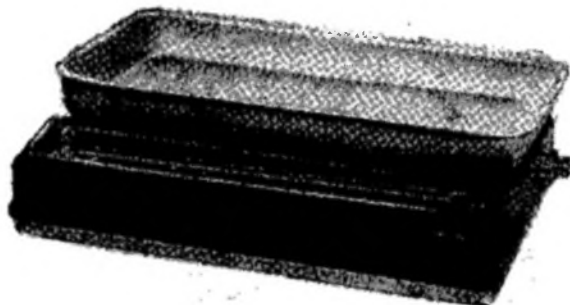
Внесены
в Государственный
реестр
под № 8028—80

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам
10 декабря 1980 г.

Выпуск разрешен
установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы бытовые 1965 ВНБ-5 предназначены для взвешивания различных продуктов в бытовых условиях.



ОПИСАНИЕ

Основные узлы и детали весов: корпус, платформа и установленная на ней грузоприемная съемная чашка. Рычажная система и указательная часть смонтированы внутри корпуса. Рычажная система состоит из большого и малого грузоприемных рычагов, соединенных между собой малым кольцом. На грузоприемные призмы рычагов опирается платформа. Указательная часть состоит из коромысла, опирающегося на подушки кронштейна, и подвижного указателя равновесия, выполненного на корпусе. Связь рычажной системы с указательной частью осуществляется посредством большого кольца.

Уравновешивание груза, помещенного на чашку весов, осуществляется передвижением основной и малой гирь по направляющим коромысла до его равновесия. Уравновешивание тары осуществляется путем перемещения груза, размещенного на коромысле весов, в ту или иную сторону.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания 5 кг.

Наименьший предел взвешивания 50 г.

Цена деления основной шкалы 1 кг.

Цена деления дополнительной шкалы (d) 10 г.

Допускаемая погрешность ΔP в ценах делений шкалы (d) при первичной поверке в зависимости от интервалов взвешивания в ценах делений шкалы: от НмПВ до $50 \pm 0,5$; св. 50 до $200 \pm 1,0$; св. 200 до НПВ $\pm 1,5$.

Размеры лотка: $305 \times 150 \times 35$ мм.

Габаритные размеры $335 \times 205 \times 100$ мм.

Масса 2,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: весы; паспорт; коробка упаковочная.

ПОВЕРКА

Поверку весов проводят только при выпуске из производства.

Испытания проводил Московский центр стандартизации и метрологии. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.