
**ВЕСЫ НАСТЕННЫЕ БЫТОВЫЕ
МОДЕЛИ ВНБ-3-Ш**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 6266—84
Взамен 6266—77**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 8 февраля
1984 г.**

**Выпуск разрешен
установочной серии**

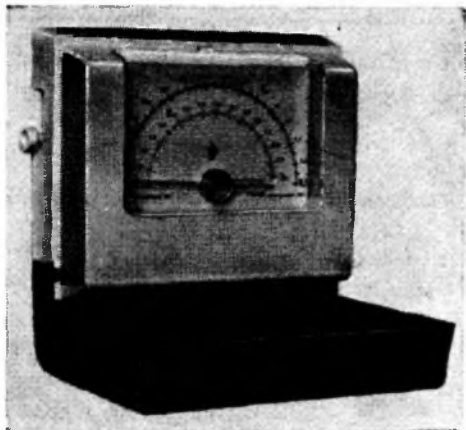
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы настенные бытовые модели ВНБ-3-Ш предназначены для взвешивания в домашних условиях различных продуктов, определения при помощи сменных калориметрических шкал числа калорий, содержащихся во взвешиваемом продукте, и отвешивания посредством рецептурных шкал компонентов некоторых кулинарных изделий.

ОПИСАНИЕ

Основными рабочими элементами весов являются: измерительные пружины; подвижной корпус с грузоприемной площадкой (чашкой), связанный рычагами с закрепленной неподвижно задней стенкой; трибка-рейка.

Нагрузка, устанавливаемая на грузоприемную площадку (чашку), вызывает деформацию пружины, которая через трибку-рейку передается на поворотную стрелку, показывающую значение массы взвешиваемого продукта, или при применении сменных шкал — количество содержащихся в нем калорий.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания 3000 г.

Цена деления шкалы 10 и 20 г в диапазоне взвешивания от 50 до 1500 г свыше 1500 до 3000 г соответственно.

Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности взвешивания ± 15 и ± 30 г в диапазоне взвешивания от 50 до 1500 г и свыше 1500 до 3000 г соответственно.

Непостоянство показаний ненагруженных весов ± 10 г.

Независимость показаний от положения груза на грузоприемной площадке (чашке) ± 15 и ± 30 г в диапазоне взвешивания от 50 до 1500 г и свыше 1500 до 3000 г соответственно.

Габаритные размеры, мм:

в закрытом положении $270 \times 90 \times 212$;

в рабочем положении $270 \times 260 \times 212$.

Масса 1300 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с весами поставляют: сменные шкалы — 10 шт.; руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Весы подлежат первичной ведомственной поверке. Поверка весов в эксплуатации не производится.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.