
**ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ
ВТ 2012**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11514—88**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 9 августа 1988 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы товарные ВТ 2012 предназначены для взвешивания различного рода грузов, размещающихся на грузоприемном устройстве весов массой до 2 т; выпускаются по ГОСТ 23676—79 и ТУ 25—7714.0012—87.

ОПИСАНИЕ

Весы рычажные, шкальные выполнены в передвижном исполнении на колесах, что позволяет быстрое и легкое перемещение их в пределах объекта применения.

Принцип действия весов основан на уравнивании шкальным устройством массы груза, расположенного на грузоприемном устройстве весов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10. Пределы взвешивания, кг: наибольший (НПВ) 2000, наименьший (НмПВ)
100. Конечное значение шкалы коромысла, кг: основной 2000, дополнительной —
100. Цена деления шкал коромысла кг: основной 100, дополнительной 0,5.
Число поверочных делений 4000.
Отсчетное устройство — указатель шкальный коромысловый.
Размеры грузоприемного устройства, мм: длина 1200, ширина 1200.
Габаритные размеры 1700×1270×1600 мм.
Масса 320 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки весов входят: весы товарные ВТ 2012; комплект документации (Весы товарные ВТ 2012. Руководство по эксплуатации); **ремонтная документация** (поставляется по требованию заказчика или ремонтной организации).

ПОВЕРКА

Поверку весов производить по ГОСТ 8.453—82. Средства поверки — комплект образцовых гирь IV разряда общей массой 2000 кг.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии (СНИИМ).

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