
**ВЕСЫ
БАГАЖНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ
РП-100Ц13Б**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 4269—74

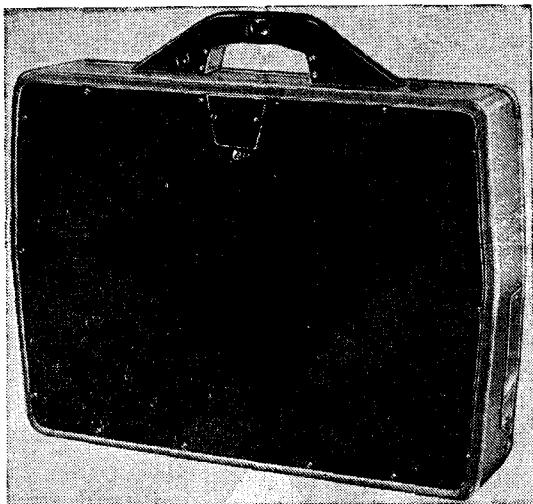
Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 9 июля 1974 г. Выпуск разрешен

30 шт.

до 01.01. 1976 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы багажные переносные РП-100Ц13Б (см. рисунок) предназначены для взвешивания багажа авиапассажиров и грузов, перевозимых на вертолетах и самолетах легких типов.



Весы можно эксплуатировать в помещениях или на открытом воздухе при условиях, исключающих прямое попадание осадков, при температуре окружающего воздуха от -30 до 50°C и относительной влажности от 30 до 80%.

Стр. 2 № 4269—74

ОПИСАНИЕ

Весы рычажные переносные с пружинным циферблатным указателем и грузоприемным устройством, выполненным в виде платформы.

При взвешивании усилие от груза на платформе передается с помощью рычажного редуктора на силонизмерительную пружину и циферблатный диск. Поворот диска пропорционален нагрузке на платформу весов. Весы снабжены автоматическим арретиром и имеют подсветку шкалы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы взвешивания от 5 до 100 кг.

Основная погрешность не более 0,5%.

Дополнительная погрешность при изменении температуры на каждые 10°C от нормальной ($20 \pm 2^\circ\text{C}$) не более $\pm 0,3\%$ наибольшего предела взвешивания.

Габаритные размеры $552 \times 468 \times 130$ мм.

Масса 13 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с весами поставляют:

- 1) запасные части — 1 комплект;
- 2) подставку;
- 3) руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Весы поверяют в соответствии с методикой, изложенной в руководстве по эксплуатации, входящем в комплект поставки.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)

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