

**ВЕСЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЫЧАЖНЫЕ
СТАЦИОНАРНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РС-5Ц13Х**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4997—75**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 24 сентября 1975 г. Выпуск разрешен**

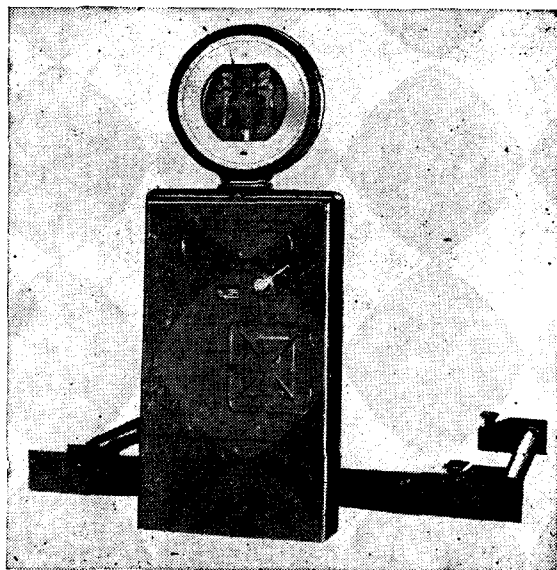
30 шт.

до 01.01.1977 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы технологические рычажные стационарные циферблатные РС-5Ц13Х (см. рисунок) предназначены для взвешивания жидкого продукта в емкости с мешалкой на предприятиях химической промышленности и в других областях народного хозяйства.

Весы эксплуатируют в помещениях в условиях умеренного и холодного климата.



ОПИСАНИЕ

Весы состоят из трех основных частей: грузоприемного устройства, весового рычажного механизма и циферблатного указателя.

Принцип работы весов заключается в следующем: нагрузка от грузоприемного устройства через весовой рычажный механизм передается циферблатному квадрантному указателю, где автоматически уравнивается. По круговой шкале осуществляется визуальный отсчет отвеса.

Управление работой весов ручное.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания 5000 кг.

Наименьший предел взвешивания 250 кг.

Количество делений шкалы 1000.

Цена деления шкалы 5 кг.

Нормы точности по ГОСТ 13712—68.

Непостоянство показаний ненагруженных весов $\pm 0,5$ дел.

Чувствительность весов 1,0 дел.

Допускаемая погрешность показаний во всем диапазоне $\pm 1,0$ дел.

Вариация показаний 1,0 дел.

Габаритные размеры грузоприемного устройства 2200×
×2200 мм.

Масса (без упаковки) 650 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с весами поставляют:

- 1) комплект ЗИП;
- 2) руководство по эксплуатации;
- 3) паспорт.

ПОВЕРКА

Весы поверяют по ГОСТ 8.077—73.

Испытания проводила Кокчетавская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии (СНИИМ).

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