

ВЕСЫ ДПЧ-5С

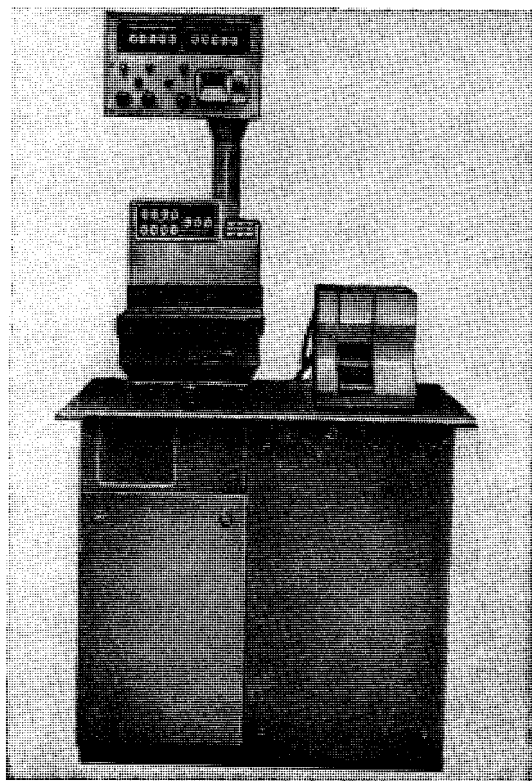
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 5191—75**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 17 декабря 1975 г. Выпуск разрешен**

установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы ДПЧ-5С (см. рисунок) предназначены для взвешивания пищевых продуктов на упаковочных участках специализированных линий убоя.



ОПИСАНИЕ

Весы ДПЧ-5С — настольные с цифровой индикацией и документированной регистрацией массы, цены и стоимости с суммирующим устройством.

Весы состоят из весоизмерителя; приборного шкафа; печатающего устройства ПУ-2М.

Работа весов основана на принципе автокомпенсации веса массы, расположенной на платформе весов.

Электронная часть приборного шкафа служит для обработки данных, поступающих с весоизмерителя, выдачи информации о массе, цене и стоимости на двустороннее световое табло весов и выдаче значения суммы на пульт управления, для визуального снятия показаний и передачи их на печатающее устройство.

Печатающее устройство ПУ-2М предназначено для печатания информации, поступающей с электронной части приборного шкафа и выдачи чека.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы взвешивания от 100 до 5000 г.

Допускаемая погрешность взвешивания ± 5 г.

Дискретность показаний массы при индикации и печати 1 г.

Диапазон устанавливаемых цен от 0 до 9,99 руб.

Дискретность установки и показаний цены и стоимости при печати 1 коп.

Наибольшее число импульсного счетчика числа масс 999999.

Наибольшее число счетчиков суммарного учета массы и стоимости 99999.

Наибольший предел компенсации массы упаковки 200 г.

Габаритные размеры, мм:

весоизмерителя $445 \times 305 \times 460$;

приборного шкафа $865 \times 730 \times 1550$;

печатающего устройства $450 \times 220 \times 255$.

Масса, кг:

весоизмерителя 30;

приборного шкафа 125;

печатающего устройства 18.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) весоизмеритель;
- 2) шкаф приборный;
- 3) чекопечатающее устройство ПУ-2М;
- 4) комплект ЗИП;
- 5) комплект технической документации.

ПОВЕРКА

Весы поверяют по методике, изложенной в технической документации, входящей 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.