

**ДОЗАТОРЫ ВЕСОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
6.086 АД-3-РМ**

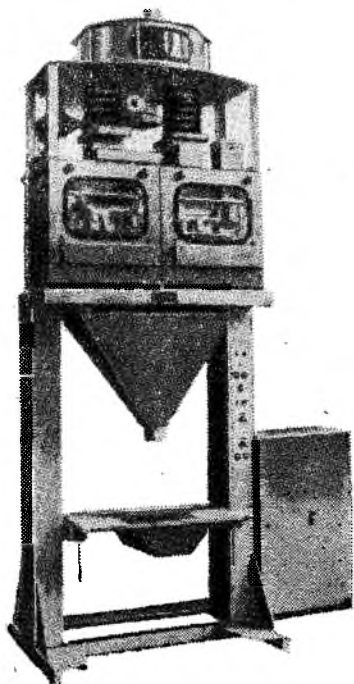
**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 6671—78**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 12 июля 1978 г.

**Выпуск разрешен  
20 шт.  
до 01.01.1980 г.**

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы весовые автоматические 6.086 АД-3-РМ (см. рисунок) предназначены для фасовки пшеничной муки второго, первого и высшего сортов в пакеты, подставляемые вручную и для работы в комплексе с машиной для закрытия пакета по ГОСТ 18518—73.



## ОПИСАНИЕ

В дозаторе использован принцип автоматического уравнивания силы тяжести взвешиваемого продукта с помощью гирь, помещенных на уравнивающее устройство. Подача продукта в грузоприемное устройство осуществляется посредством вибросита с заслонками.

Дозатор состоит из питающего устройства, двух весовых головок, собранных на общей тумбе, и шкафа управления.

Каждая весовая головка состоит из рамы, питающего устройства, коромысла, грузоприемного устройства, уравнивающего устройства, регулятора и кожуха.

В дозаторе предусмотрены блокировки, исключающие одновременную разгрузку весовых головок, включение питателя при открытом днище грузоприемного устройства.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения массы взвешиваемых порций 2; 3 кг.  
Наибольший предел производительности 16 отв./мин.  
Наименьший предел производительности 10 отв./мин.  
Предел допускаемой приведенной погрешности:

значения массы отдельной порции  $\pm 1\%$ ;  
среднего арифметического значения из 10 порций  $\pm 0,5\%$ .  
Потребляемая мощность 2,8 кВа.  
Габаритные размеры, мм:  
дозатора  $1130 \times 800 \times 3000$ ;  
шкафа управления  $560 \times 305 \times 950$ .  
Масса, кг:  
дозатора 545;  
шкафа управления 55.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с дозатором поставляют комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации.

## ПОВЕРКА

Дозаторы проверяют по ГОСТ 14166—69.

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

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