
ДОЗАТОРЫ ВЕСОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

6.058.АД-50-К

Внесены
в Государственный
реестр
под № 6252—77

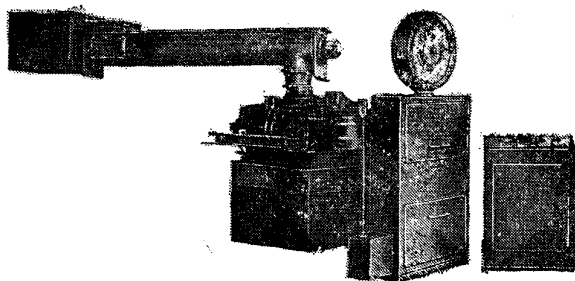
Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 14 сентября 1977 г.

Выпуск разрешен
5 шт.

до 01.01 1979 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы весовые автоматические 6.058.АД-50-К (см. рисунок) предназначены для автоматического дозирования среднесыпучих ингредиентов белково-витаминно-минеральных добавок к комбикормам на хозяйственных и межхозяйственных комбикормовых заводах.



ОПИСАНИЕ

Дозатор представляет собой раму, на которую опирается весовой рычажный механизм, соединенный с циферблатным указательным механизмом. К весовому рычажному механизму подвешено грузоприемное устройство, снабженное секторным днищем, управляемым электроприводом.

Весовой циферблатный указательный прибор снабжен пятью передающими датчиками, с помощью которых задается доза ингредиентов, поступающих в грузоприемное устройство через питатели.

Пульт управления обеспечивает автоматическую работу дозатора по заданной на нем программе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозируемые материалы — белково-витаминно-минеральные добавки к комбикормам с объемной массой от 0,2 до 1,4 т/м³.

Пределы дозирования от 5 до 50 кг.

Цикл дозирования 300 с.

Класс точности 1 по ГОСТ 13712—68.

Управление дозатором от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Потребляемая мощность 2,5 кВт·А.

Количество взвешиваемых ингредиентов 5.

Габаритные размеры, мм:

весового механизма 1700×1220×2100;

пульта управления 620×420×900;

питателя 2650×410×500.

Масса, кг:

весового механизма 410;

пульта управления 75;

питателя 255.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с дозатором поставляют:

1) ЗИП;

2) эксплуатационную документацию.

ПОВЕРКА

Дозаторы поверяют по ГОСТ 14166—69.

Испытания проводила государственная комиссия с участием Украинского республиканского центра метрологии и стандартизации. Результаты испытаний рассматривал Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии (СНИИМ) и Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.