

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ –  
генеральный директора  
ФГУ "Ростест-Москва"

А. С. Евдокимов  
"04" 2008 г.

Дозаторы весовые дискретного действия AC-6B	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37881-08</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы «High Dream Intellectualized Machinery Manufacturing Co., Ltd», Китай.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы весовые дискретного действия АС-6В (далее – дозатор) предназначены для дозирования методом комбинационного подбора массы дозы различных сыпучих материалов.

Область применения – предприятия различных отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

### ОПИСАНИЕ

Дозатор состоит из корпуса, электрошкафа, дисперсионного питателя, радиальных питателей, накопительных бункеров, весовых бункеров, разгрузочного лотка и вторичного прибора с монитором.

На вторичном приборе задаются номинальные значения массы дозируемого материала и пределы допускаемых отклонений от него. Дозируемый материал посредством дисперсионного и радиальных вибрационных питателей подается через промежуточные бункеры в весовые. Каждый весовой бункер может разгружать свое содержимое в расположенный под ним накопительный бункер. Масса груза в каждом весовом бункере измеряется с помощью весоизмерительного тензорезисторного датчика. Сигнал от датчика передается на вторичный прибор.

Микропроцессор выбирает комбинацию таких накопительных бункеров, суммарная масса фасуемого материала в которых наиболее близка к номинальному значению и соответствует пределам допускаемых отклонений.

В микропроцессоре имеется 99 программ для запоминания различных режимов. Вывод данных и результатов взвешивания по каждой дозе возможен на монитор или принтер.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел дозирования (далее НПД), г:	3000
Наименьший предел дозирования (далее НПмД), г	10
Дискретность задания дозы, г:	0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0
Пределы допускаемого отклонения действительного значения массы дозы от среднего значения 32-х последовательных доз одного и того же номинального значения массы при первичной поверке и классы точности приведены в таблице.	

Таблица

Пределы допускаемого отклонения действительного значения массы дозы от среднего значения в интервалах	Для класса точности (1)
от НПД до 50 г включ.	$\pm 4,5\%$
св. 50 до 100 г включ.	$\pm 2,25$ г
св. 100 до 200 г включ.	$\pm 2,25$ %
св. 200 до 300 г включ.	$\pm 4,5$ г
св. 300 до 500 г включ.	$\pm 1,5$ %
св. 500 до 1000 г включ.	$\pm 7,5$ г
св. 1000 г	$\pm 0,75$ %

Примечание:

Значение, выраженное в процентах, вычисляется от номинального значения дозы.

Пределы допускаемого отклонения действительного значения массы дозы от среднего значения в эксплуатации равны удвоенному значению при первичной поверке.

Пределы допускаемого отклонения среднего значения массы 32-х последовательных доз одного и того же номинального значения массы дозы от номинального значения как при первичной поверке, так и при поверке в эксплуатации, не более 0,5 значения, указанного в таблице

Диапазон рабочих температур, °C от плюс 10 до плюс 40

Параметры электропитания от сети переменного тока:

напряжение, В	$220^{+22}_{-33}$
частота, Гц	$50 \pm 1$

Потребляемая мощность, кВ·А, не более 3,0

Габаритные размеры, мм, не более 960x1151,5x1200

Масса для модификаций, кг, не более 420

Количество весовых головок, шт 8, 10, 14

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на Руководство по эксплуатации и на табличку, закрепленную на корпусе дозатора, типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 1. Дозатор                     | – 1 шт.  |
| 2. Руководство по эксплуатации | – 1 экз. |

## **ПОВЕРКА**

Проверка дозаторов производится в соответствии с разделом “Методика поверки” Руководства по эксплуатации, утвержденным ФГУ «Ростест-Москва» в апреле 2008г. и являющейся разделом Руководства по эксплуатации.

Основное поверочное оборудование: весы по ГОСТ 29329 с пределом допускаемой погрешности не более 1/3 пределов допускаемого отклонения среднего значения массы дозы от номинального значения.

Межпроверочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 10223-97 «Дозаторы весовые дискретного действия. Общие технические требования», техническая документация фирмы «High Dream Intellectualized Machinery Manufacturing Co., Ltd», Китай.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип дозаторов весовых дискретного действия АС-6В утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Изготовитель: Фирма « High Dream Intellectualized Machinery Manufacturing Co.,Ltd,»

Адрес: East ShiLong Road, ShiLong Industrial Zone, LuJiao Town, Shunde district, Foshan city, GuangDong, Китай

Представитель фирмы  
«High Dream Intellectualized Machinery  
Manufacturing Co., Ltd», Китай  
Менеджер



А.И. Чулкова