

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ -

зам. директора ФГУП «СНИИМ»

В.И. Евграфов

2009 г.

Дозаторы весовые дискретного действия DIM	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>41055-09</u>
---	--

Изготовлены по технической документации компании «FANYUAN GROUP» (Китай) №№ 08045-01, 08045-02, 08045-03, 08045-04 (в количестве 4-х шт.).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы весовые дискретного действия DIM (далее дозатор) предназначены для весового дозирования инертных составляющих бетона: песка, щебня (далее – материал).

Дозаторы DIM входят в систему дозирования бетонного завода HZS 120 зав. № 08045, изготовленного компанией «FANYUAN GROUP» (Китай) и установленного на территории Восточного порта п. Находка Приморского края.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия дозатора основан на преобразовании упругой деформации чувствительного элемента тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести материала, поступающего с питателя на грузоприемное устройство дозатора в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе материала. Далее полученный от датчиков сигнал через интерфейсные кабели передается на систему управления, где он усиливается, оцифровывается и обрабатывается. В зависимости от результатов обработки система управления отдает те или иные команды для исполнительных механизмов дозатора. Результаты измерений выводятся в единицах массы на индикатор весовой.

Конструктивно дозатор состоит из дозирующего блока, системы управления, пневмо и электрооборудования.

В состав дозирующего блока входят:

- расходный бункер (питатель);
- грузоприемное устройство (ГПУ), имеющее в своем составе два силоизмерительных тензорезисторных датчика типа XYL-2, опорную раму, весовой бункер.

Состав системы управления:

- ЭВМ с программным обеспечением;
- пульт управления с индикаторами весовыми и устройством согласования с компьютером.

Функциональные возможности:

- ведение учета материалов;
- задание количества циклов дозирования;
- использование рецептов приготовления бетонной смеси, внесенных в память компьютера;
- вывод информации на печатающее устройство и др.

Предусмотрены три режима управления работой дозатором: ручной, полуавтоматический и автоматический.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по ГОСТ 10223-97	2
Наибольший предел дозирования (НПД), кг	2000
Наименьший предел дозирования (НмПД) кг	300
Дискретность весового индикатора, кг	1,0
Пределы допускаемых отклонений указаны в таблице 1	
Таблица 1	

Пределы допускаемых отклонений действительных значений массы дозы от среднего значения при первичной поверке, %	±1
Пределы допускаемых отклонений действительных значений массы дозы от среднего значения при поверке или калибровке в эксплуатации, %	±2
Пределы допускаемых отклонений среднего значения массы дозы от номинального значения как при первичной поверке или калибровке, так и при поверке или калибровке в эксплуатации, %	±0,5
Справочное значение массы куска дозируемого материала, не более, %	2,2
Примечание - значения в процентах вычисляются от номинального значения массы дозы.	

- Если значение массы куска дозируемого материала превышает справочное значение, то пределы допускаемых отклонений действительных значений массы дозы от среднего значения определяются как сумма абсолютного значения по таблице 1 (при первичной поверке или при поверке или калибровке в эксплуатации) и 1,5 справочного значения массы куска дозируемого материала, но не более 18 %.

Параметры электропитания:

- напряжение сети питания для дозирующего блока, В	380 ± 10 %
- для системы управления, В	220(+22 /-33)
- частота сети, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, не более, кВт	2

Условия эксплуатации:

-диапазон рабочих температур для дозирующего блока, °С	от 0 до плюс 40
-диапазон рабочих температур системы управления, °С	от плюс 10 до плюс 40
-относительная влажность воздуха (при 25 °С), не более, %	90

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм	1520 x 2680 x 2800
Масса, не более, кг	1 700
Вероятность безотказной работы за 1000 ч.	0,90
Средний срок службы, лет	8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на табличку, закрепленную на раме ГПУ, и на титульный лист Руководства по эксплуатации (РЭ) типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- дозатор весовой дискретного действия DIM в сборе;
- Руководство по эксплуатации;
- Методика поверки «Дозаторы весовые дискретного действия DIM. Методика поверки».

ПОВЕРКА

Поверка дозаторов проводится в соответствии с методикой поверки «Дозаторы весовые дискретного действия DIM. Методика поверки», утвержденной ФГУП «СНИИМ» *12 февраля* 2009 г. и являющейся приложением к Руководству по эксплуатации на данные дозаторы.

Основное поверочное оборудование – гири класса точности M_1 по ГОСТ 7328-2001 «Гири. Общие технические условия».

Межповерочный интервал – один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 10223-97 «Дозаторы весовые дискретного действия. Общие технические требования» (в части метрологических характеристик), документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип – дозаторы весовые дискретного действия DIM утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Компания-заявитель:

ООО «Трансстроймеханизация»

Адрес юридический: 127282, Россия, г.Москва,
Чермянский пр., д.1, стр.2

Для корреспонденции: 117588, г.Москва,
ул. Тарусская, вл.6

Тел. (495) 985-37-62; факс (495) 733-11-11

Директор ООО «Трансстроймеханизация»



Ю.А. Гуменюк

Фирма-производитель:

«FANYUAN GROUP»

Address: Fangyuan Industrial Zone, Haiyang City, Shandong, China

Tel : 0535-3221111

Fax: 0535-3221660

<http://www.china-fangyuan.com>

E-mail: master@china-fangyuan.com