

Продолжение Таблицы 1

ДЗТ-2-1200/1600.00.00.00.000	1250	150	±1	1700	1200	4130	296	226
ДЗТ-4-1200/1600.00.00.00.000	1250	150	±1	1615	1300	3508	256	226
ДЗТ-8-1600.00.00.00.000	1250	150	±1	1645	1300	3808	295	226
ДЗТ-1-1200/1600.00.00.00.000	1600	150	±1	1405	1000	2703	250	285
ДЗТ-2-1200/1600.00.00.00.000	1600	150	±1	1700	1200	4130	296	285
ДЗТ-3-1600.00.00.00.000	1600	150	±1	1645	1300	3858	295	285
ДЗТ-8-1600.00.00.00.000	1600	150	±1	1645	1300	3808	295	285
ДЗТ-5-1800.00.00.00.000	1800	180	±1	1700	1200	4126	310	320

* Пределы допускаемых отклонений действительных значений массы дозы от среднего значения при поверке или калибровке в эксплуатации должны соответствовать удвоенным значениям согласно Таблице 1.

Пределы допускаемых отклонений среднего значения массы дозы от номинального значения как при первичной поверке или калибровке, так и при поверке или калибровке в эксплуатации должны соответствовать 0,5 значений согласно Таблице 1.

Параметры электрического питания:

- напряжение, В 220⁺²²₋₃₃
- частота, Гц 50±1
- потребляемая мощность, не более, ВА 3,5

Диапазон рабочих температур при влажности до 98%: от +5 до +35°C

Вероятность безотказной работы за 2000 ч 0,93

Полный средний срок службы, лет 3,5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Весовой бункер в сборе с затвором, пневмоприводом	1 комплект
Элементы крепления	1 комплект
Тензодатчик* с элементами крепления	1 комплект
Автоматизированная система управления или блок управления (комплектация по паспорту АСУ бетоносмесительной установки или по паспорту на блок управления)	1 комплект
Питатель	Поставка заказчика
Паспорт и Руководство по эксплуатации	1 комплект

* Применяются тензодатчики следующих компаний:

- ЗАО «Тензо-М» (Россия) с наибольшим пределом измерений 1000 кг, с числом поверочных делений до 4000 и рабочим диапазоном температур от -30 до +40°C, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений РФ (регистрационный № 36963-08) и допущенные к применению в РФ;

- «Keli Electric Manufacturing Co., Ltd» (Китай) с наибольшим пределом измерений 1000 кг, с числом поверочных делений до 4000 и рабочим диапазоном температур от -30 до +50°C, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений РФ (регистрационный № 39774-08) и допущенные к применению в РФ.

ПОВЕРКА

Поверка производится по ГОСТ 8.523-2004.

Межповерочный интервал - 1 год.

Основное поверочное оборудование: гири М₁ по ГОСТ 7328-2001 «Гири. Общие технические условия».

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 7473-94 «Смеси бетонные. Технические условия»
2. ГОСТ 10223-97 «Дозаторы весовые дискретного действия. Общие технические требования»
3. ТУ 4274-029-07630224-2010 «Дозаторы дискретного действия тензометрические ДЦТ-XXX, ДВТ-XXX, ДЗТ-XXXX, ДЗТЛ-XXXX. Технические условия»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип дозатора заполнителей дискретного действия тензометрического ДЗТ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ОАО «345 механический завод»
143900, г. Балашиха, Западная промзона, Ш. Энтузиастов, д.7

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ОАО «345 механический завод»



Р.М. ГАТАУЛЛИН