

ПАСПОРТ**Дозатор весовой цемента ДВЦ - 500П-Д.2****1. Общие сведения**

- 1.1 Дозатор весовой цемента ДВЦ - 500П-Д.2
Заводской номер - _____
Дата выпуска - _____

2. Основные технические характеристики

№ п/п	Наименование	Значение
1	Номинальное значение массы дозируемого материала, кг	500
2	Максимальное (предельно допустимое) значение массы дозируемого материала, кг	600
3	Объем бункера, куб.м.	0,45
4	Тип механизма выгрузки	дисковый затвор с пневмоприводом
5	Давление сжатого воздуха на входе распределителя, кгс/кв. см, номинальное минимальное	6,0 4,0
6	Расход сжатого воздуха, не более, куб.м/час	0,3
7	Тип силоизмерительного элемента	тензорезисторный силоизмерительный датчик
8	Количество силоизмерительных элементов	2
9	Тип применяемого весового терминала (цифровая индикация веса)	ТКУ-3
10	Основная приведенная погрешность взвешивания. не более, %	0,25

3. Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

бункер ДВЦ - 500П-Д.2	- 1 шт.
затвор выгрузной дисковый	- 1 шт.
пневмоцилиндр	- 1 шт.
датчик весоизмерительный с шарнирн.подв.	- 2 шт.
преобразователь ПНТ-8.1 (или аналог)	- 1 шт.
терминал ТКУ-3 (или аналог)	- 1 шт.
паспорт	- 1 шт.

4. Свидетельство о приемке

- 4.1 Дозатор весовой цемента ДВЦ - _____ П-Д.2, заводской номер _____
соответствует проекту ТУ и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Подпись лица, ответственного за приемку