

ПАСПОРТ

Дозатор весовой цемента ДВЦ - 300П-Д.2

1. Общие сведения

1.1 Дозатор весовой цемента ДВЦ - 300П-Д.2

Заводской номер - _____

2. Основные технические характеристики

№ п/п	Наименование	Значение
1	Номинальное значение массы дозируемого материала, кг	300
2	Максимальное (предельно допустимое) значение массы дозируемого материала, кг	400
3	Объем бункера, куб.м.	0,28
4	Тип механизма выгрузки	дисковый затвор с пневмоприводом
5	Давление сжатого воздуха на входе раселителя, 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 - 300П-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 приёмке

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