

ООО «ЭТАЛОН-КОМ»

Дозатор химических добавок
ДВ-10

Паспорт

г.Казань
2019г.

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные параметры и характеристики дозатора жидких добавок весовой ДВ-10 далее дозатор.

Перед эксплуатацией дозатора внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Дозатор предназначено для весового дозирования жидких добавок с высокой точностью в составе Автоматизированной системы управления.

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозатор является весовым дозатором дискретного действия. Может находиться как выше смесителя так и ниже. В случае нахождения дозатора ниже смесителя возможны два варианта выгрузки: «выдавливание» трубопровод выгрузки заполнен продуктом, «продувка» трубопровод выгрузки продувается воздухом после каждой выгрузки. При варианте «продувка» также возможно подавать продукт непосредственно в смеситель через рапылительные сопла для равномерного распределения малых доз по объёму приготавливаемой смеси. Для некоторых типов химических добавок при производстве бетона этот способ введения добавок является единственным допустимым.

Накопительная ёмкость продукта дозирования должна находиться на уровне дозатора или выше его. Так как насос дозирования не способен поднять столб продукта с не заполненной полостью центробежной части насоса.

Характеристики весоизмерения и дозирования:

Наибольший предел дозирования (НПД)	12кг.
дискрет отображения	0.005кг.
Апсолютная погрешность дозирования	±0.03кг.
Время цикла дозирования среднее	40 сек.
Количество циклов в час (максимум)	90.

Электрические характеристики:

Насос дозирующий	АС 220в. 370Вт.
Насос выгрузки	АС 220в. 370Вт.
Клапан дозирующий	АС 220в. Или DC 24в. 6Вт.
Клапан выгрузки	АС 220в. Или DC 24в. 6Вт.
Клапан продувки трубопровода выгрузки	АС 220в. 10Вт.

Пневматика:

Клапана	3-8атм.
---------	---------

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Корпус-блок: 500x500x1200мм
- Колба: акриловое стекло.
- Датчик тензометрический консольный.
- Усилитель нормирующий выход 4-20мА (УТН-4)
- Насос дозирования центробежный.
- Клапан электропневматический дозирующий.
- Насос выгрузки центробежный.
- Клапан электропневматический выгрузки.
- Клапан электропневматический продувки.

5. СРОК СЛУЖБЫ

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия указанным в настоящем паспорте при соблюдении потребителем условий и режимов эксплуатации, правил транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи. В течение этого срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену вышедшего из строя изделия. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части изделия, если неисправность возникла по вине изготовителя.

Срок проведения ремонтных работ по гарантийным обязательствам – не более 30-и дней с момента поступления изделия в сервисный центр.

Гарантия не распространяется на изделие:

В конструкцию, которого внесены изменения;

Использовавшееся не по назначению;

Имеющее механические повреждения;

Имеющее повреждения вызванные химическими веществами не совместимыми с деталями дозатора.

Гарантийные обязательства выполняются только при наличии заполненного надлежащим образом настоящего паспорта и сохранности пломб изделия (если таковые имеются).

7. СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Дозатор химической добавки, заводской № _____ соответствует техническим характеристикам, указанным в настоящем паспорте, и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Технический контролер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Адрес предприятия изготовителя:

ООО «Эталон-Ком»

420095 г.Казань ул.Востания 102А.

Т. (843) 248-76-08

www.etalonkom.ru

e-mail: etalkom@mail.ru