

Дозатор



Паспорт.
Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

Дозатор предназначен для управления процессом дозирования жидкости. Блок воспринимает сигналы с водосчетчика и управляет электромагнитным клапаном

2. Технические данные

Напряжение питания	– ~220 В, 50 Гц
Количество входов/выходов	– 1/1
Максимальная коммутируемая мощность	– 2,2 кВт
Исполнение	– IP55
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	– 300х300х150

3. Монтаж и эксплуатация

ВНИМАНИЕ!!! Все работы выполнять **только убедившись в отсутствии напряжения в питающей сети!** Заземление блока **ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!**

Закрепить блок на стене;

Выполнить подключение сетевого ввода, электромагнитного клапана и выхода водосчетчика, убедиться в отсутствии коротких замыканий в силовых цепях;

Подать питание выключателем, расположенным на боковой стенке шкафа. На приборе ВЕХА-С высветится «0», лампа «Налив» не горит.

Кратковременно нажмите кнопку «ПРОГ» на приборе, установите желаемое количество литров дозировки. Кнопкой «Прог» вернитесь в рабочий режим. (Подробно о программировании прибора ВЕХА-С см. руководство по эксплуатации на прибор)

Нажмите кнопку «Пуск» на Блоке – загорится лампа «Налив», откроется электромагнитный клапан. Прибор начнет считать импульсы, поступающие с водосчетчика и, при достижении уставки, отключит электромагнитный клапан. Лампа «Налив» погаснет. Для обнуления показаний нажмите кнопку «сброс».

Во время работы нажатие на кнопку «стоп» вызывает закрытие клапана, лампа «налив» гаснет, на приборе высвечивается надпись «StOP», которая периодически сменяется показаниями счетчика, на которых была нажата кнопка «стоп». Чтобы продолжить с текущего отсчета достаточно нажать кнопку «Пуск». Для обнуления показаний нажмите кнопку «сброс».

Во время работы нажатие на кнопку «сброс» вызывает закрытие клапана, лампа «налив» гаснет, показания прибора обнуляются.

К монтажу и эксплуатации блока допускается только квалифицированный технический персонал, ознакомленный с данным руководством.

При эксплуатации блока запрещается:

- Допускать короткие замыкания на выходе блока.
- Допускать к работе и обслуживанию блока случайных людей.
- Самостоятельно производить ремонт или вносить какие-либо изменения в электрическую схему блока.

4. Техническое обслуживание

При эксплуатации блока для обеспечения его нормальной и безопасной работы необходимо выполнять следующие виды обслуживания:

- Регулярно проверять техническое состояние блока, производить осмотр оборудования и электрических соединений внутри шкафа на предмет обнаружения подгоревших проводов, клемм, электрических и механических повреждений оборудования. При обнаружении каких-либо повреждений дальнейшая эксплуатация блока недопустима до их устранения.
- Один раз в месяц производить подтягивание клеммных соединений внутри шкафа, удаление пыли и грязи с внешних и внутренних поверхностей шкафа и установленного оборудования.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует нормальную работу блока «дозатор» в течение 12 месяцев со дня продажи при наличии штампа о продаже, даты и подписи продавца. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления. В случае нарушения работоспособности блока в течение гарантийного срока при соблюдении правил эксплуатации ремонт производится за счет изготовителя. В случае нарушения правил эксплуатации блока, изложенных в данном руководстве, а также при попытках самостоятельного ремонта или модернизации блока, приведших к выходу из строя, гарантийные обязательства считаются недействительными.

6. Свидетельство о приемке

Блок управления «Дозатор» соответствует техническим характеристикам, изложенным в п. 2 данного руководства и признан годным к эксплуатации.

Дата проверки «___» _____ 200_г.

Подпись представителя ОТК _____

Штамп ОТК

Отметка о продаже

Дата продажи «___» _____ 200_г.

Подпись представителя
торгующей организации _____

М.П.