

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР ПРОМЫВКИ.

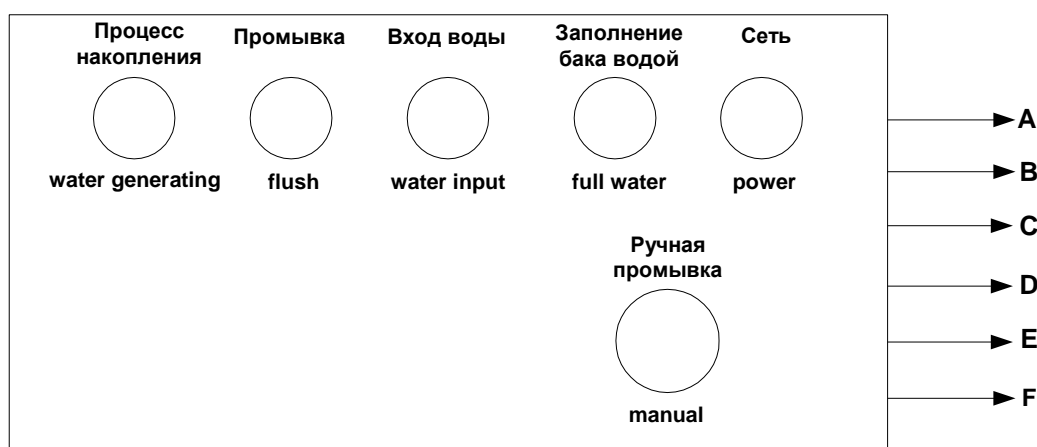
Модель: МС2 – пятиламповый микропроцессорный автоматический контроллер промывки.

Параметры электрической сети: напряжение - 220В, частота –50/60 Гц.

Порядок работы:

1. Время промывки системы – 1 мин 30 сек.
2. Система обратного осмоса выходит на режим промывки после 7,5 часов работы.
3. Запуск системы: система контроля не запустится (остановит насос/соленоидный клапан), если на реле низкого давления не будет поступать вода в течение 5 сек. (нет подачи воды)
4. Остановка системы: когда накопительный бак заполнится, лампа Full water загорится и остановит работу насоса.

Внешний вид и подключение



Обозначение подводящих проводов

- A. Голубой и коричневый провод** – подключение к электрической сети;
- B. Два красных провода** – клапан обратной промывки;
- C. Два желтых провода** – реле низкого давления;
- D. Два голубых провода** – реле высокого давления (в комплект поставки не входит)
- E. Черный и зеленый провода** – входной соленоидный клапан;
- F. Черный и зеленый провода** - блок питания и насос.