

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТАНОВОК СО СЧЕТЧИКОМ ВОДЫ (РЕЖИМ ОТЛОЖЕННОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ)

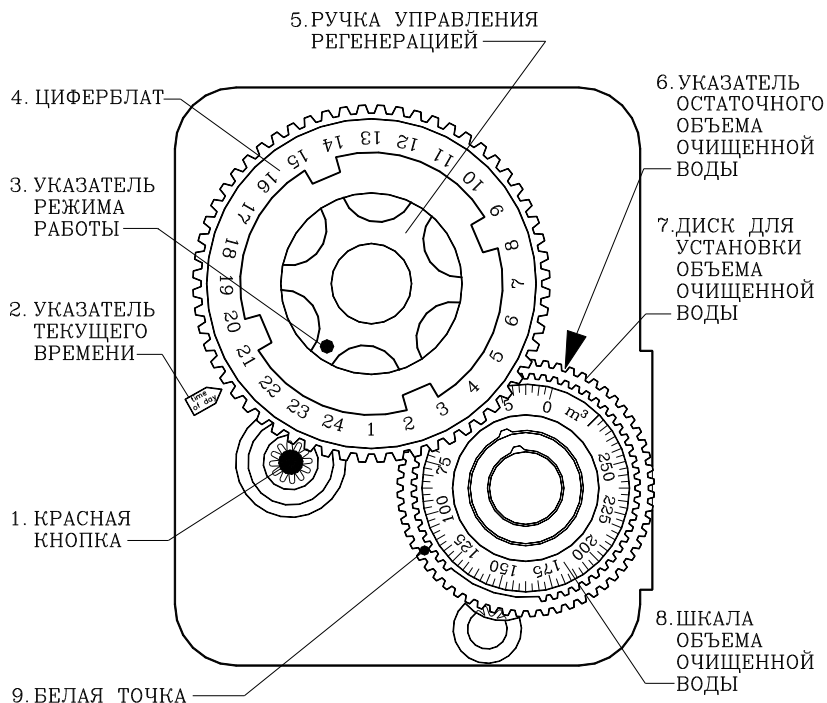
## ВВОД ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите красную кнопку (1) до упора и, не отпуская ее, вращайте циферблат (4) до появления напротив указателя (2) числа, соответствующего текущему времени.
2. Отпустите кнопку (1) для возврата в исходное положение.

## ВВОД ОБЪЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

Все описанные ниже процедуры следует выполнять после отключения установки очистки воды от электрической сети.

1. Тросик должен быть вынут из гнезда в крышке счетчика воды. Указатель режима работы установки (3) должен находиться *точно* напротив указателя текущего времени (2) - это положение соответствует рабочему режиму.
2. Оттяните на себя центральную часть диска (7) и поверните ее так, чтобы белая точка (9) совпала с числом на шкале (8), соответствующим рассчитанному объему очищенной воды в м<sup>3</sup>. Зафиксируйте установленное значение объема, отпустив центральную часть диска (7).
3. *Медленно* поверните ручку (5) **по часовой стрелке** на один полный оборот. Белая точка (9) окажется напротив указателя (6) - это начальное положение шкалы (8) после каждой регенерации.
4. Включите блок управления установки в электрическую сеть. Вставьте тросик в гнездо в крышке счетчика до упора.



Регенерация установки начнется автоматически после пропуска заданного объема воды в 2 или 3 часа утра ближайших суток.

В процессе работы установки с помощью указателя (6) по шкале (8) можно определить объем воды, который осталось пропустить через установку до начала ее регенерации.

## ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

Указатель режима работы (3) должен находиться *точно* напротив указателя (2) - это положение соответствует рабочему режиму. Слегка поверните ручку (5) **по часовой стрелке** до щелчка, после которого начнет работать двигатель многоходового клапана. По окончании регенерации установка переключится в режим очистки воды автоматически.

**Внимание:** полуавтоматическая регенерация не может быть проведена при отключении установки от электрической сети.

**Примечание:** в процессе регенерации указатель режима работы (3) делает полный оборот и возвращается в исходное положение напротив указателя текущего времени (2) в течение трех часов независимо от реальной продолжительности процесса регенерации.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НАЧАЛА РЕГЕНЕРАЦИИ

Заводская настройка времени начала регенерации - 2 или 3 часа утра. Это время можно изменить, сдвинув показание циферблата (4) в ту или иную сторону.

Например, установив время на циферблате на 1 час *меньше* текущего времени, можно вывести установку на регенерацию на 1 час *позже*, то есть не в 3, а в 4 часа утра.