



ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение устройства

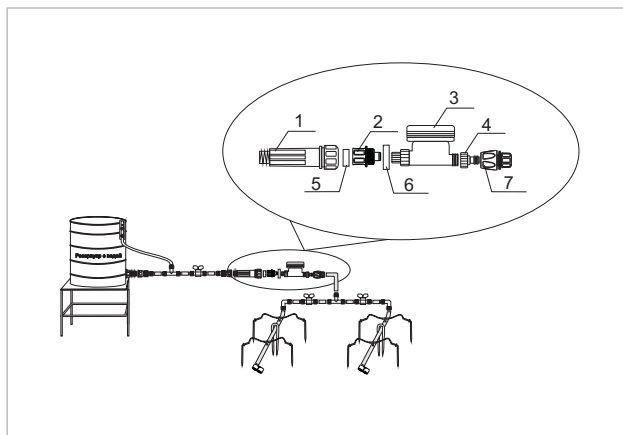
Таймер предназначен для автоматизации полива путем настройки подачи воды с определенной длительностью и периодичностью. Подходит к капельному поливу "ЖУК"

2. Меры предосторожности

- Не использовать внутри помещения
- Рабочее давление от 0 до 8 атм.
- Не использовать при температуре воздуха ниже 0°C
- Использовать только чистую воду
- Максимально допустимая температура воды 40°C
- Перед долгим отъездом заменить батарейки (2xAAA)
- Не использовать без фильтра

3. Порядок работы:

1. Подключите таймер к системе согласно схеме Рис.1



1. Фильтр тонкой очистки
2. Переходник
3. Таймер
4. Адаптер
5. Уплотнительное кольцо $\frac{1}{2}$ "
6. Уплотнительное кольцо $\frac{3}{4}$ "
7. Коннектор.

Рис. 1 Принципиальная схема сборки

2. Для новой программы переключите таймер (продолжительность полива) в положение “Выкл.” (см. Рис.2)

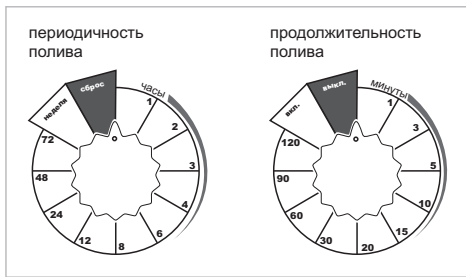


Рис. 2

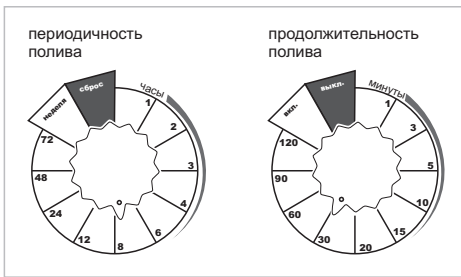


Рис.3

2. Настройте периодичность полива от 1 часа до 7 дней* (см. Рис. 3)

ВНИМАНИЕ! При первой настройке таймер ЖУК начнет полив только через заданное время (если таймер запрограммирован на полив каждые 24 часа, то первый полив начнется через 24 часа).

3. Настройте продолжительность полива от 1 до 120 минут (см. Рис.3)

4. Для настройки ручного режима поставьте периодичности полива в положение “Сброс”, а продолжительность полива в положение “Вкл.” В этом режиме вода начнет подаваться немедленно*. Для остановки подачи воды переведите продолжительность полива в положение “Выкл.” (см. Рис. 4)

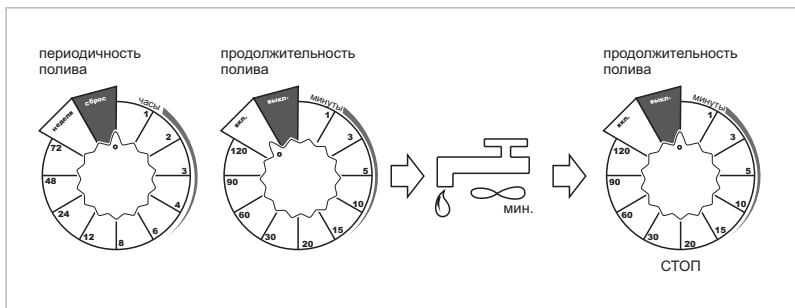


Рис. 4

* Возможна задержка включения/выключения до 5сек.