

### 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.

### 7. Хранение и консервирование системы

В конце сезона соберите систему, слейте всю воду из резервуара и шлангов, по возможности продуйте систему.

**ВНИМАНИЕ!** При зимнем хранении системы не допускайте перегиба магистрального шланга во избежание повреждений в местах перегиба.

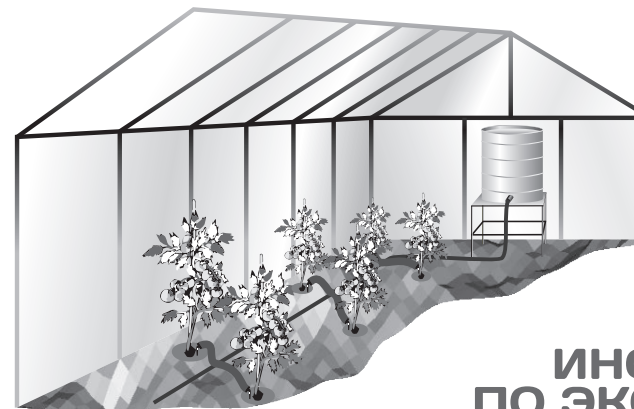
Хранить комплект необходимо в сухом помещении при температуре не менее 3° С. Обратите внимание: чтобы использовать систему в следующем сезоне, рекомендуется ежегодно высаживать растения по одинаковой схеме. Для изменения схемы посадки или расширения площади полива можно дополнительно приобрести расширительный комплект и магистральный шланг для регулируемого капельного полива «ЖУК».

### 8. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода не поступает ко всем растениям	Нет давления в системе	Проверьте: - заполнен ли резервуар, - открыт ли кран, - герметичны ли соединения
	Засорился фильтр тонкой очистки	Открутите гайку на фильтре, извлеките и промойте фильтрующий элемент
	Воздушная пробка в шланге	Устраните воздушную пробку, сняв зажим и заполнив систему, удалив весь воздух
Вода не поступает к отдельному растению	Засорилась капельница	Отсоедините капельницу от подающего шланга, открутите регулировочный винт и прочистите
Вода не поступает к двум растениям одного тройника	Засорился тройник	Выньте и прочистите тройник



## СИСТЕМА ПОЛИВА от ёмкости с регулируемыми капельницами с таймером



Всё необходимое для монтажа – внутри коробки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Назначение и устройство

Система полива предназначена для организации дозированной подачи воды в прикорневую зону растений, требующих «тёплого» полива (тыква, томат, огурец, кабачок, перец, баклажан). Систему полива можно использовать как в парниках и в теплицах, так и в открытом грунте.

### 2. Технические характеристики

Рабочее давление – 0,1 – 0,2 атм.\*

Расход воды на одно растение регулируется в диапазоне: 0 – 6 л/ч.

### 3. Комплектация системы полива

**Список и количество элементов в каждом комплекте указан на коробке.**

Система полива «ЖУК» с регулируемыми капельницами выпускается в четырех комплектациях:

- **Комплект на 30 растений** рассчитан для организации полива на площади 6 кв. м или на грядку размером 6x1 м при посадке растений в 2 ряда.
- **Комплект на 60 растений** рассчитан для организации полива на площади 18 кв.м или на стандартную теплицу размером 6x3м при посадке растений в 4 ряда.
- **Комплект на 90 растений** рассчитан для организации полива на площади 24 кв. м или на грядку размером 6x4 м при посадке растений в 6 рядов.
- **Комплект на 120 растений** рассчитан для организации полива на площади 32 кв.м или на стандартную теплицу размером 4x8 м при посадке растений в 6 рядов.

**ВНИМАНИЕ!** указанные размеры являются ориентировочными, схема раскладки магистрального шланга по участку подбирается индивидуально, при необходимости можно приобрести «Расширительный комплект» с регулируемыми капельницами системы полива «ЖУК» и магистральный шланг отдельно.

Гарантия производителя 3 года. При соблюдении правил эксплуатации, сборки и хранения, описанных в настоящей инструкции, срок службы 5 лет.

\*обеспечивается установкой бочки на высоте 1 - 2 м от поверхности земли

Произведено: ООО Фирма «Цикл»

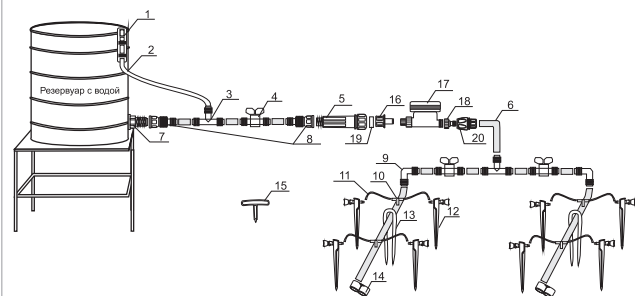
601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116Б, стр. 10

Тел./факс: (4922) 77-99-14

E-mail: cicle@cicle.ru

ww.cicle.ru

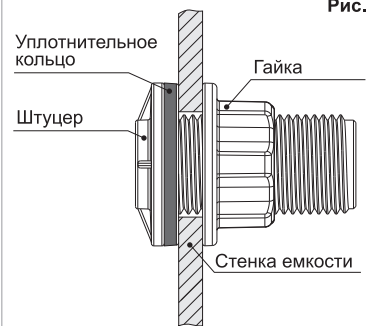
Рис. 1 Принципиальная схема сборки



1. Подвес для трубки-уровня
2. Прозрачная трубка уровень
3. Тройник большой для магистрального шланга
4. Кран
5. Фильтр тонкой очистки
6. Магистральный шланг 1/2"
7. Штуцер для бочки
8. Штуцер 1/2"
9. Уголок для магистрального шланга
10. Тройник малый для подающего шланга
11. Шланг подающий
12. Регулируемая капельница
13. Прижим для магистрального шланга
14. Зажим для магистрального шланга
15. Шило для магистрального шланга
16. Переходник
17. Таймер
18. Адаптер
19. Уплотнительное кольцо 1/2"
20. Коннектор

#### 4. Подготовка к работе

Рис. 2



Размотайте магистральный шланг, разложите его на гряды и дайте отлежаться несколько часов. На расстоянии 50–70 мм от дна емкости (не входит в комплектацию) просверлите отверстие диаметром 22±1 мм. Отверните и снимите гайку со штуцера. Вставьте штуцер с уплотнительным кольцом в отверстие в ёмкости с внутренней стороны. Наверните гайку на штуцер и затяните (Рис. 2). Установите ёмкость на высоте 1–2 м от земли. Присоедините систему к бочке согласно схеме (Рис. 1). Шилом проколите на шланге отверстия и вставьте в них тройники. Соедините капельницы и тройники подающим шлангом. Для удобства рекомендуется конец подающего шланга ненадолго опускать в горячую (60–70 град) воду и, пока шланг не остыл, подсоединять капельницы и тройники. Установите регулируемую капельницу в землю в прикорневой зоне. Убедитесь, что разложенные шланги не перегибаются. На свободный конец магистрального шланга установите зажим, согласно схеме (Рис. 3). При необходимости, настройте подачу воды, вращая регулировочный винт (Рис. 4).

Рис. 3

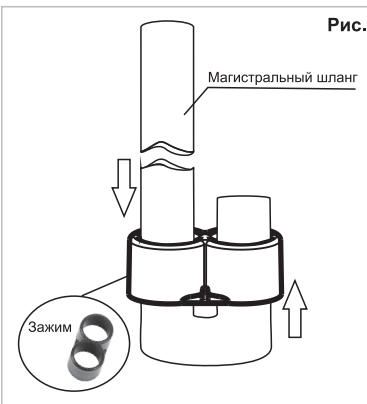


Рис. 4



#### 5. Порядок работы

Заполните резервуар водой. Чтобы избежать засорения системы, рекомендуется накрыть резервуар крышкой. Откройте кран, установите таймер в режим ручного полива (см. п. 6) и отрегулируйте поворотом крана расход воды в системе. Убедитесь, что из всех капельниц поступает вода. Если вода не поступает, устраните причину согласно п. 8 настоящей инструкции. Периодически прочищайте фильтр: отвернув гайку на фильтре, извлеките и промойте фильтрующий элемент.

#### 6. Настройка таймера

##### Порядок работы:

1. Для новой программы переключите таймер (продолжительность полива) в положение «Выкл.» (см. Рис.5).

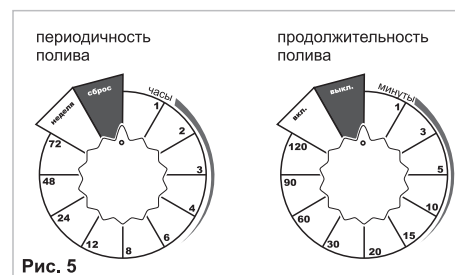


Рис. 5

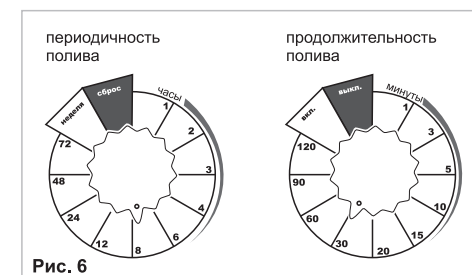


Рис. 6

2. Настройте периодичность полива от 1 часа до 7 дней\* (см. Рис. 6).

**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.6).

4. Для настройки ручного режима поставьте периодичность 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. 7).

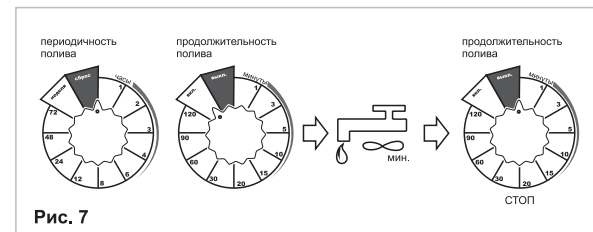


Рис. 7

\*Возможна задержка включения/выключения до 5 сек.