

Меры предосторожности:

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

7. Хранение и зимнее 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

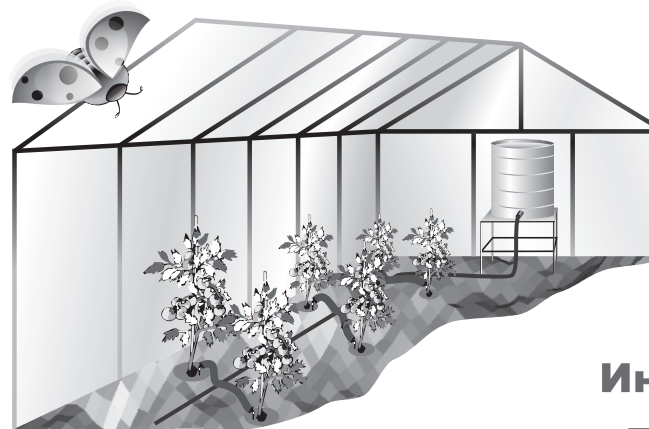
Обратите внимание: чтобы использовать систему в следующем сезоне, рекомендуется ежегодно высаживать растения по одинаковой схеме. Для изменения схемы посадки или расширения площади полива можно дополнительно приобрести расширительный комплект и магистральный шланг для капельного полива «ЖУК»

8. Возможные неисправности и способ 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 стрелка	Выньте стрелку из подающего шланга и прочистите
Вода не поступает к двум растениям одного тройника	Засорился тройник	Выньте и прочистите тройник

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

ОТ ЕМКОСТИ АВТОМАТ



Произведено: ООО Фирма «Цикл»
601900, Владимирская обл., г. Ковров,
ул. Октябрьская, д. 24а
Тел./факс: (49232) 4-87-20
E-mail: cicle@cicle.ru
www.cicle.ru

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение и устройство

Комплект для капельного полива предназначен для организации дозированной подачи воды в прикорневую зону растений, требующих «теплого» полива (тыква, томат, огурец, кабачок, перец, баклажан). Капельный полив можно использовать как в парниках и в теплицах, так и в открытом грунте

2. Технические характеристики

Рабочее давление – 0,1 – 0,2 атм. (обеспечивается установкой бочки на высоте 1 – 2 м от поверхности земли)

Расход воды на одно растение ≈ 4 л/ч

3. Комплектация капельного полива.

Список и количество элементов в каждом комплекте смотрите на коробке. Капельный полив «ЖУК» выпускается в двух комплектациях:

- **Комплект на 30 растений** рассчитан для организации полива на площади 6 кв.м или на грядку размером 6х1м при посадке растений в 2 ряда
- **Комплект на 60 растений** рассчитан для организации полива на площади 18 кв.м или на стандартную теплицу размером 6х3м при посадке растений в 4 ряда

ВНИМАНИЕ: указанные размеры являются ориентировочными, схема раскладки магистрального шланга по участку подбирается индивидуально, при необходимости можно приобрести «Расширительный комплект» капельного полива «ЖУК» и магистральный шланг отдельно.

Гарантия производителя 1 год. При соблюдении правил эксплуатации, сборки и хранения, описанных в настоящей инструкции, срок службы не ограничен.

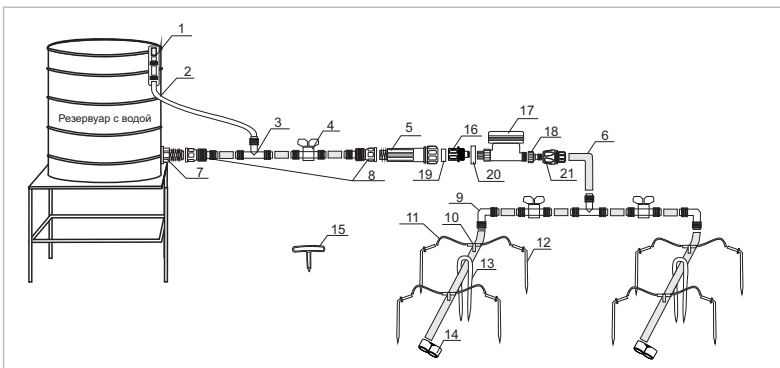


Рис. 1 Принципиальная схема сборки

- 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. Стрелка
- 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. Уплотнительное кольцо 3/4"
- 21. Коннектор.

4. Подготовка к работе

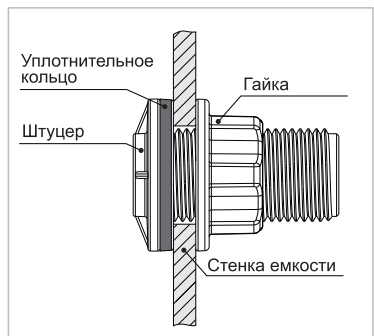


Рис. 2

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±1мм. Отверните и снимите гайку со штуцера. Вставьте штуцер с уплотнительным кольцом в отверстие в емкости с внутренней стороны. Наверните гайку на штуцер и затяните (Рис. 2). Установите емкость на высоте 1-2м от земли. Присоедините систему к бочке согласно схеме (Рис.1). Шилом проколите на шланге отверстия и вставьте в них тройники. Соедините стрелки и тройники подающим шлангом.

Для удобства рекомендуется конец подающего шланга ненадолго опускать в горячую (60-70 град) воду и, пока шланг не остыл, вставлять стрелки и тройники. Установите стрелки в землю в прикорневой зоне. Убедитесь, что разложенные шланги не перегибаются.

На свободный конец магистрального шланга установите зажим, согласно схеме на Рис.3

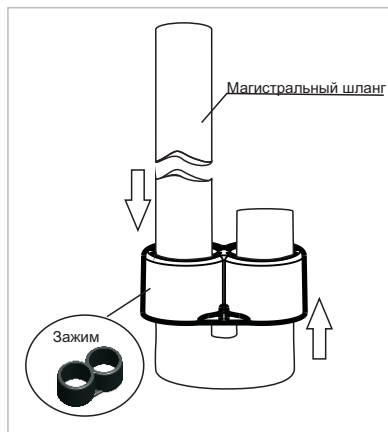


Рис. 3

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 стрелок поступает вода. Если вода не поступает к растениям, 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.4)

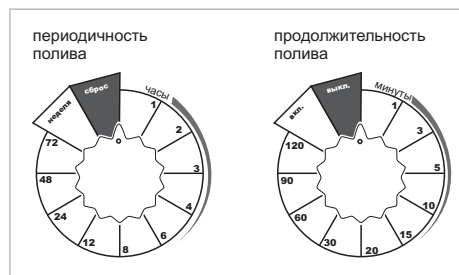


Рис. 4

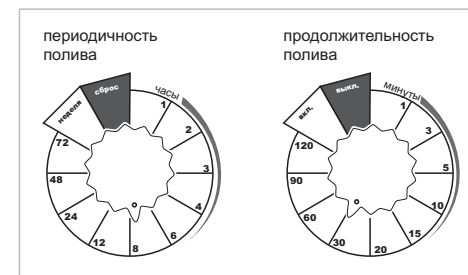


Рис. 5

2. Настройте периодичность полива от 1 часа до 7 дней* (см. Рис. 5)

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.5)

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. 6)"

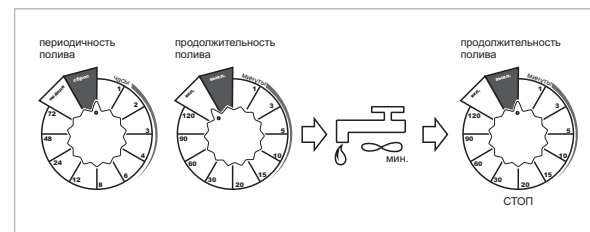


Рис. 6

*Возможна задержка включения/выключения до 5сек.