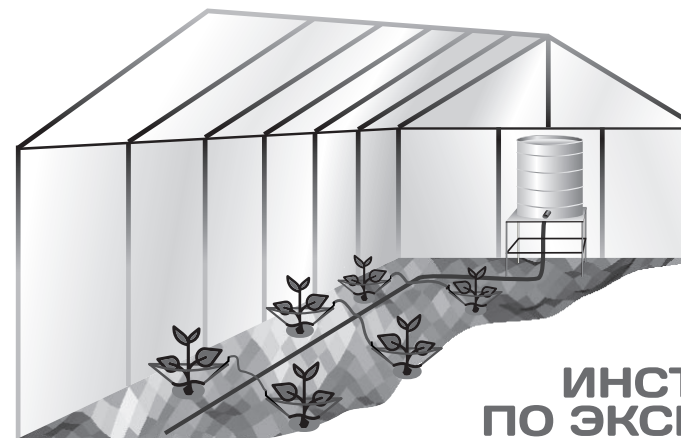




# СИСТЕМА ПОЛИВА для клубники



Всё необходимое  
для монтажа –  
внутри коробки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

О СИСТЕМАХ ПОЛИВА

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Вы также оцените системы  
дождевого и капельного полива «Жук».  
Подробнее на сайте [juk.rf](http://juk.rf)

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](mailto:cicle@cicle.ru)

[www.cicle.ru](http://www.cicle.ru)

### 1. Назначение и устройство

Система полива предназначена для организации дозированной подачи воды в прикорневую зону растений, требующих «тёплого» полива (клубника). 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 ≈ 4 л/ч.

### 3. Комплектация системы полива

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

Система полива «ЖУК» для клубники выпускается в двух комплектациях:

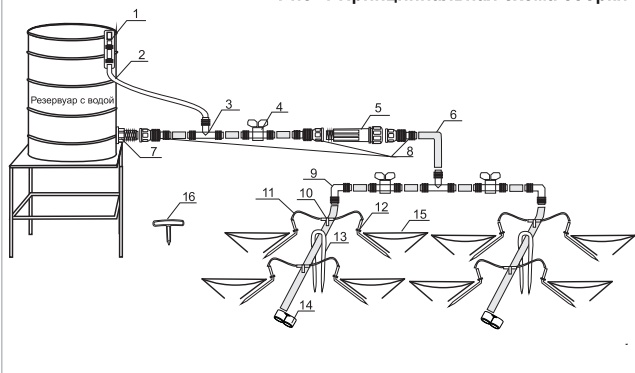
- **Комплект на 20 растений** рассчитан для организации полива одной грядки 4x1 м при посадке клубники в 2 ряда.
- **Комплект на 40 растений** рассчитан для организации полива двух грядок 4x1 м при посадке клубники в 2 ряда.

**ВНИМАНИЕ!** указанные размеры являются ориентировочными, схема раскладки магистрального шланга по участку подбирается индивидуально, при необходимости можно приобрести 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

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. Капельница
13. Прижим для магистрального шланга
14. Зажим для магистрального шланга
15. Подставка для клубники
16. Шило для магистрального шланга

#### 4. Подготовка к работе

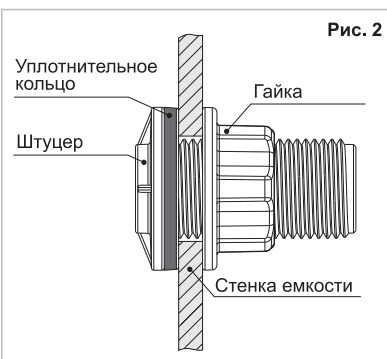


Рис. 2

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 капельницы в подставку. **ВНИМАНИЕ!** При установке капельницы в подставку необходимо развернуть стрелку соединительным штуцером вверх (Рис.3). Подставку установите в землю в прикорневой зоне.

Убедитесь, что разложенные шланги не перегибаются. На свободный конец магистрального шланга установите зажим, согласно схеме (Рис. 4).

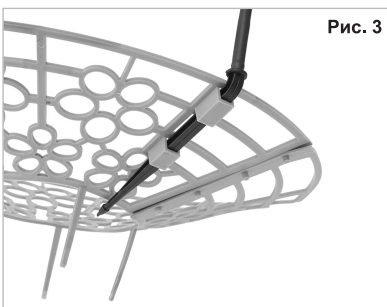


Рис. 3

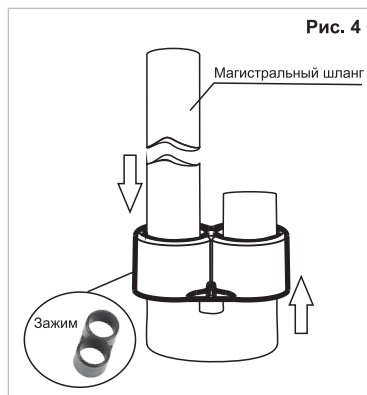


Рис. 4

#### 5. Порядок работы

Заполните резервуар водой. Чтобы избежать засорения системы, рекомендуется накрыть резервуар крышкой. Откройте кран и отрегулируйте поворотом крана расход воды в системе. Убедитесь, что из всех стрелок поступает вода. Если вода не поступает, устраните причину согласно п. 7 настоящей инструкции. Периодически прочищайте фильтр: отвернув гайку на фильтре, извлеките и промойте фильтрующий элемент.

#### 6. 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 во избежание повреждений в местах перегиба.

Хранить комплект необходимо в сухом помещении при температуре не менее 3°C. 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».

#### 7. 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
Вода не поступает к отдельному растению	Воздушная пробка в шланге	Устраните воздушную пробку, сняв зажим и заполнив систему, удалив весь воздух
	Засорилась капельница	Отсоедините капельницу от подающего шланга и прочистите
Вода не поступает к двум растениям одного тройника	Засорился тройник	Выньте и прочистите тройник

**ВНИМАНИЕ!** Для автоматизации системы Вы можете дополнительно приобрести Таймер для капельного полива ЖУК. С ним растения на Вашем участке будут получать воду даже в Ваше отсутствие!