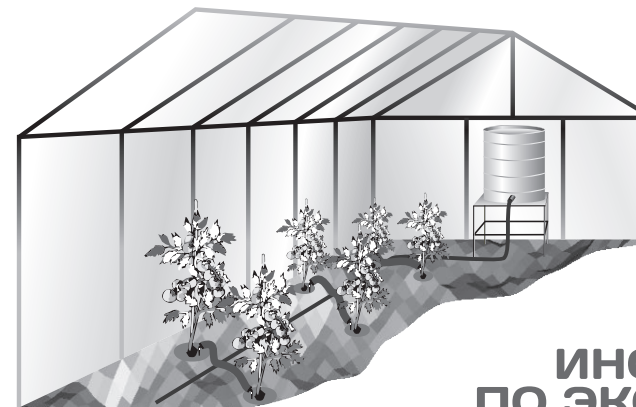




# СИСТЕМА ПОЛИВА ОТ ЁМКОСТИ



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.ru](http://juk.ru)

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 (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 ≈ 4 л/ч.

### 3. Комплектация системы полива

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

Система полива «ЖУК» от емкости выпускается в четырех комплектациях:

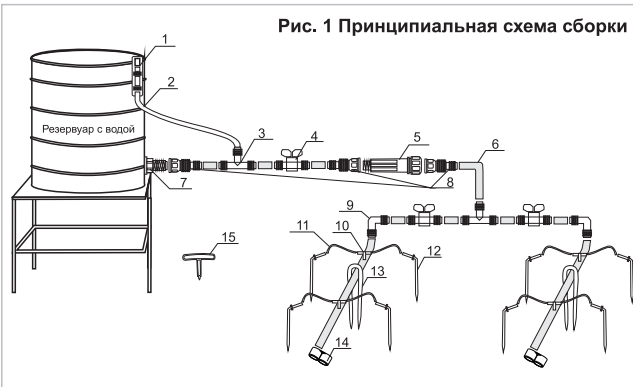
- **Комплект на 30 растений** рассчитан для организации полива на площади 6 кв. м или на грядку размером 6х1 м при посадке растений в 2 ряда.
- **Комплект на 60 растений** рассчитан для организации полива на площади 18 кв.м или на стандартную теплицу размером 6х3м при посадке растений в 4 ряда.
- **Комплект на 90 растений** рассчитан для организации полива на площади 24 кв. м или на грядку размером 6х4 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 4х8 м при посадке растений в 6 ряда.

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

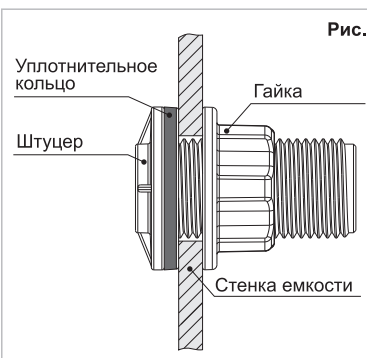
Рис. 1 Принципиальная схема сборки



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

#### 4. Подготовка к работе

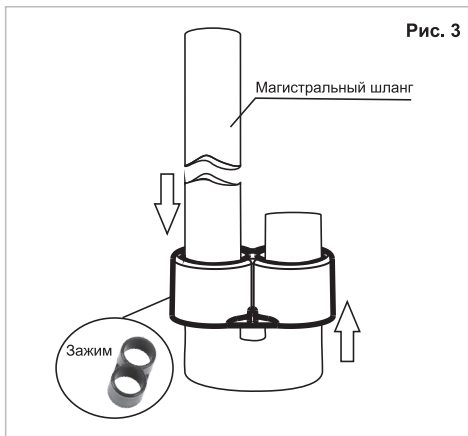
Рис. 2



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 стрелки и тройники подающим шлангом.

Для удобства рекомендуется конец подающего шланга ненадолго опускать в горячую (60–70 град) воду и, пока шланг не остыл, подсоединять 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 (Рис. 3).

Рис. 3



#### 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 стрелка	Отсоедините стрелку 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!