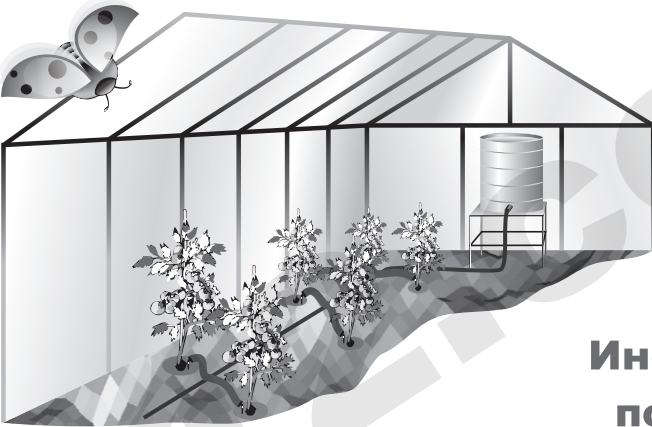


ЖуК™

# КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ ОТ ЕМКОСТИ



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 6x1м 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

**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.

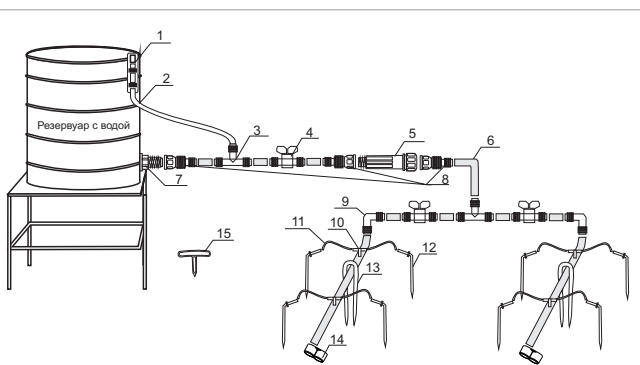


Рис. 1 Принципиальная схема сборки

#### 4. Подготовка к работе

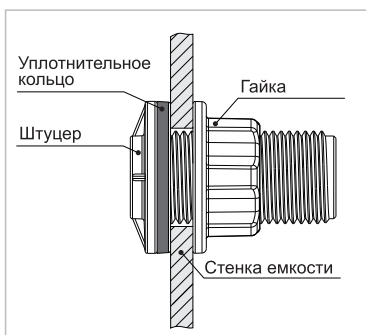


Рис. 2

Размотайте магистральный шланг, разложите его на гряды и дайте отлежаться несколько часов. На расстоянии 50-70 мм от dna емкости (не входит в комплектацию) просверлите отверстие диаметром  $22\pm1$ мм. 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

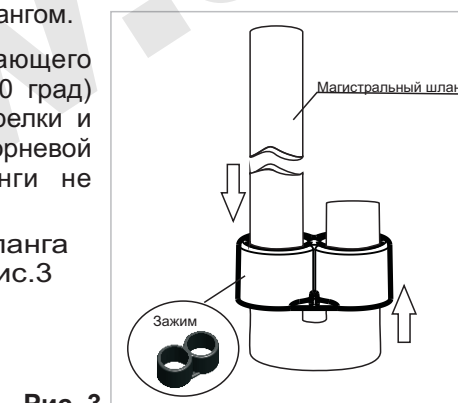


Рис. 3

#### 5. Порядок работы.

Заполните резервуар водой. Чтобы избежать засорения системы, рекомендуется накрыть резервуар крышкой. Откройте кран 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 магистрального шланга 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
	Воздушная пробка в шланге	Устранит 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

**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!