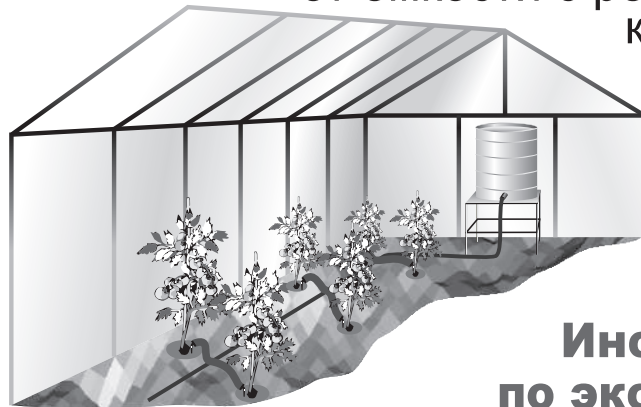


ЖУК™
С ЗАБОТОЙ О РАСТЕНИИ

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

от ёмкости с регулируемыми
капельницами



Всё необходимое
для монтажа –
внутри коробки.

Инструкция по эксплуатации

О СИСТЕМАХ ПОЛИВА



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

Произведено: ООО Фирма «Цикл»
601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116Б, стр. 10
Тел./факс: (49232) 4-87-20
E-mail: cicle@cicle.ru

www.cicle.ru

1. Назначение и устройство

Комплект для капельного полива предназначен для организации дозированной подачи воды в прикорневую зону растений, требующих «тёплого» 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.*

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

3. Комплектация капельного полива

Список и количество элементов в каждом комплекте указан на коробке.

Капельный полив «ЖУК» с регулируемыми капельницами 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» регулируемого 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.

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

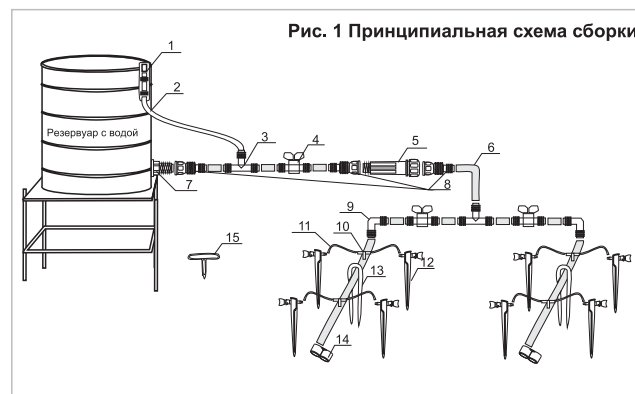


Рис. 1 Принципиальная схема сборки

1. Подвес для трубки-уровня
2. Прозрачная трубка уровня
3. Тройник большой для магистрального шланга
4. Кран
5. Фильтр тонкой очистки
6. Магистральный шланг ½"
7. Штуцер для бочки
8. Штуцер ½"
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

4. Подготовка к работе

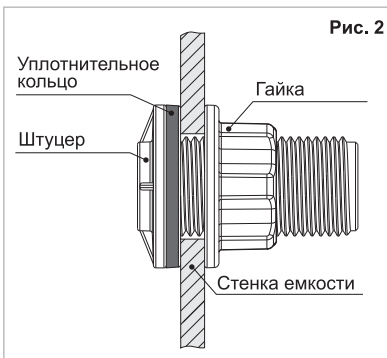


Рис. 2

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.

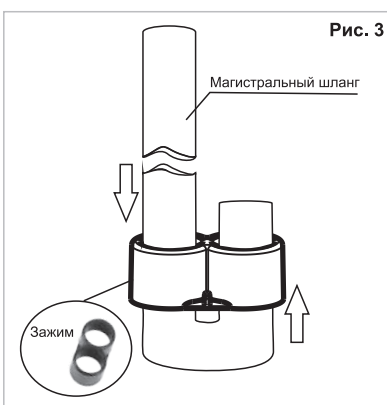


Рис. 3

Установите регулируемую капельницу в землю в прикорневой зоне. Убедитесь, что расположенные шланги не перегибаются. На свободный конец магистрального шланга установите зажим, согласно схеме (Рис. 3). При необходимости, настройте подачу воды, вращая регулировочный винт (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 капельниц 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° 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 расширителенный комплект и магистральный шланг для регулируемого капельного полива «ЖУК».

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
	Нет давления в системе	Проверьте: - заполнен ли резервуар, - открыт ли кран, - герметичны ли соединения
Вода не поступает ко всем растениям	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 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

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!