



Возможность автоматического полива с таймером



Бесперебойный полив растений



Настройка периодичности и продолжительности подачи воды



СИСТЕМА ПОЛИВА для клубники от водопровода



Всё необходимое для монтажа – внутри коробки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и устройство

Система полива предназначена для организации дозированной подачи водопроводной воды в прикорневую зону растений, устойчивых к «холодному» поливу (клубника). Система с входящими в состав компенсированными капельницами Dr. Drop, разработанными для присоединения к водопроводу и позволяющими выдерживать высокое давление, не боится перепадов высот на садовом участке и может быть использована в ландшафтном дизайне.

2. Технические характеристики

Рабочее давление от 1 до 4 атм

Расход воды на одно растение 3 л/ч

3. Комплектация системы полива

Список и количество элементов в каждом комплекте указан на коробке.

Система полива «ЖУК» для клубники выпускается в комплектации:

- **Комплект на 20 растений** рассчитан для организации полива одной грядки 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 «Расширительный комплект» системы полива «ЖУК» и магистральный шланг отдельно.

Произведено: ООО Фирма «Цикл»

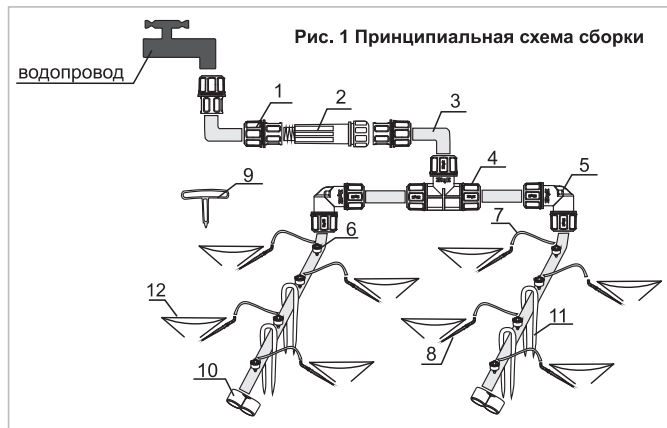
601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116Б, стр. 10

Тел./факс: (4922) 77-99-14

E-mail: cicle@cicle.ru

www.cicle.ru

Гарантия производителя 3 года. При соблюдении правил эксплуатации, сборки и хранения, описанных в настоящей инструкции, срок службы 5 лет.



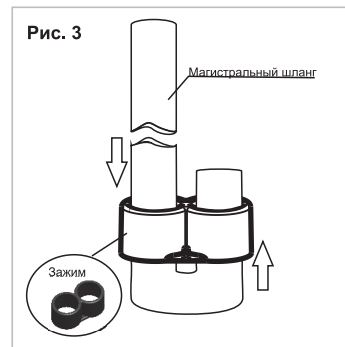
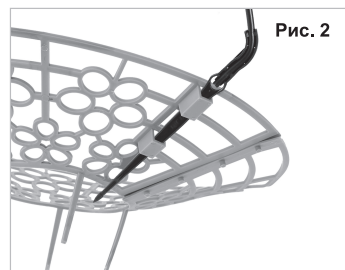
- 1 Цанговый зажим 1/2"
- 2 Фильтр тонкой очистки
- 3 Шланг магистральный 1/2"
- 4 Цанговый тройник 1/2"
- 5 Цанговый уголок 1/2"
- 6 Компенсированная капельница
- 7 Микротрубка
- 8 Стрелка с зажимом
- 9 Шило для магистрального шланга
- 10 Зажим для магистрального шланга
- 11 Прижим для магистрального шланга
- 12 Подставка для клубники

4. Подготовка к работе

Размотайте магистральный шланг, разложите его на гряды и дайте отлежаться несколько часов. Соберите систему согласно схеме на Рис.1 и подключите ее к водопроводу. Шилом проколите в шланге отверстия и вставьте в них капельницы.

Соедините капельницы и стрелки микротрубкой. Установите капельницы в подставку.

ВНИМАНИЕ! При установке капельницы в подставку необходимо развернуть стрелку присоединительным штуцером вверх (Рис. 2). Подставку установите в землю в прикорневой зоне. Убедитесь, что разложенные шланги не перегибаются. На свободный конец магистрального шланга установите зажим согласно схеме на Рис.3



5. Порядок работы

Откройте кран и убедитесь, что из всех стрелок поступает вода. Если вода не поступает, устраните причину согласно п.7 настоящей инструкции. Периодически очищайте фильтр: отверните гайку на фильтре, извлеките и промойте фильтрующий элемент.

6. Хранение и зимнее консервирование

В конце сезона соберите систему, слейте всю воду из 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: - имеется ли достаточное давление в водопроводе; - 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 |
| | Засорилась капельница | Замените капельницу |

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!