

Уголок для магистрального шланга рекомендуется использовать уголки при прокладывании магистрального шланга во избежание заломов при повороте шланга на 90°. **Тройник малый** (для подающего шланга) предназначен для отвода воды из магистрального шланга к подающему, тройники монтируются в магистральный шланг на расстоянии равном промежутку между соседними растениями на грядке. **Прижим для магистрального шланга** предназначен для фиксации магистрального шланга на грядке, во избежание перегибов и заломов. **Шило для магистрального шланга** предназначено для прокалывания отверстий в магистральном шланге для монтажа тройников.

Порядок работы

Заполните емкость водой. Чтобы избежать засорения системы, рекомендуется накрыть емкость крышкой, при этом обеспечив приток воздуха в емкость, иначе вода перестанет поступать в систему. Откройте кран, отрегулируйте поворотом крана расход воды в системе. Убедитесь, что из всех капельниц поступает вода. Если вода не поступает, возможно система «завоздушена», чтобы удалить воздух рекомендуется вынуть заглушки магистрального шланга до тех пор, пока не выйдет весь воздух. Периодически очищайте фильтр: отвернув гайку на фильтре, извлеките и промойте фильтрующий элемент.

Хранение и зимнее консервирование системы

Система не рассчитана на эксплуатацию в зимний период. В конце сезона соберите систему, слейте всю воду из емкости и шлангов, по возможности, продуйте систему.

ВНИМАНИЕ! При зимнем хранении системы не допускайте перегиба магистрального шланга во избежание повреждений в местах сгиба. 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.

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	Разберите фильтр, открутив стаканчик, промойте сеточку
	Воздушная пробка в шланге	Устраните воздушную пробку. Снимите зажим, заполните систему водой, удалив весь воздух
Вода не поступает к отдельному растению	Засорилась капельница	Выньте капельницу из земли и прочистите
Вода не поступает к двум растениям одного тройника	Засорился тройник	Выньте и прочистите тройник

Производитель: ООО фирма «Цикл», 601900 Россия, Владимирская область, г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116-б, стр. 10. Страна изготовления: Россия. По заказу ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Импортёр в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект», 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А. Телефон для обращений граждан в Республике Казахстан: +7 778 8540843. Обязательной сертификации не подлежит. Срок службы: 3 года. Гарантийный срок: 6 месяцев. Дата изготовления: 02/2021.

Комплект для капельного полива от ёмкости серия ST6018



Руководство по эксплуатации

Назначение и устройство

Комплект для капельного полива предназначен для организации дозированной подачи воды в прикорневую зону растений, требующих «теплого» полива (томат, огурец, перец, кабачок, тыква, баклажан). Капельный полив допускается использовать как в парниках или теплицах, так и для растений, выращиваемых в открытом грунте.

Основные преимущества капельного полива:

- Вам не нужно больше вручную ежедневно поливать огород, достаточно открыть кран и растения будут политы без Вашего участия;
- каждое растение гарантированно получает требуемый объем воды, что значительно повышает урожайность растений;
- вода поступает непосредственно к корням растений, листья не страдают от ожогов или излишней влажности и как следствие, меньше болеют;
- Вы не зависите от времени включения/выключения воды в Вашем садовом товариществе, достаточно в любое время, когда есть вода, наполнить бочку.

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.

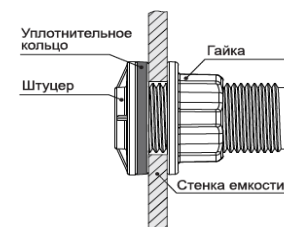


Рис. 1

Подготовка к работе

Для организации капельного полива, емкость для воды требуемого объема (бак или бочка, не входит в комплект) устанавливается на высоте 1–2 м от земли. На расстоянии 50-70 мм от дна емкости просверлите отверстие диаметром 22±1мм. Светло (коронка) не входит в комплект поставки. 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. 1). Размотайте магистральный шланг, разложите его на гряды и дайте отлежаться несколько часов. Далее сборка системы капельного полива осуществляется согласно схеме (см. Рис. 2 и Рис. 3) после чего присоедините систему к емкости.

Шилом проколите на магистральном шланге отверстия и вставьте в них тройники. Расстояния между тройниками должны примерно соответствовать промежутку между растениями в ряду. Соедините капельницы (стрелки) и тройники подающим шлангом. Для удобства рекомендуется конец подающего шланга ненадолго опускать в горячую (60–70 °С) воду и, пока шланг не остыл, вставляйте капельницы и тройники. Установите капельницы в землю в прикорневой зоне. Проверьте, чтобы разложенные шланги не перегибались. На свободный конец магистрального шланга установите зажим, согласно схеме Рис. 4.

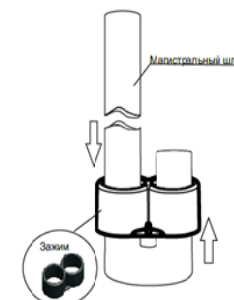


Рис. 4

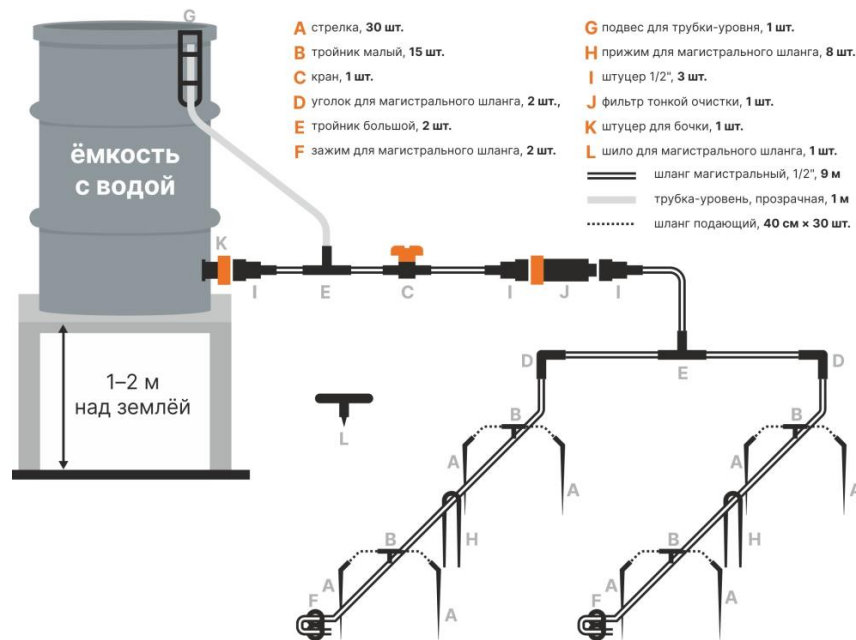


Рис. 2 Схема сборки и комплектация системы для капельного полива от ёмкости на 30 растений STARTUL GARDEN (ST6018-30)

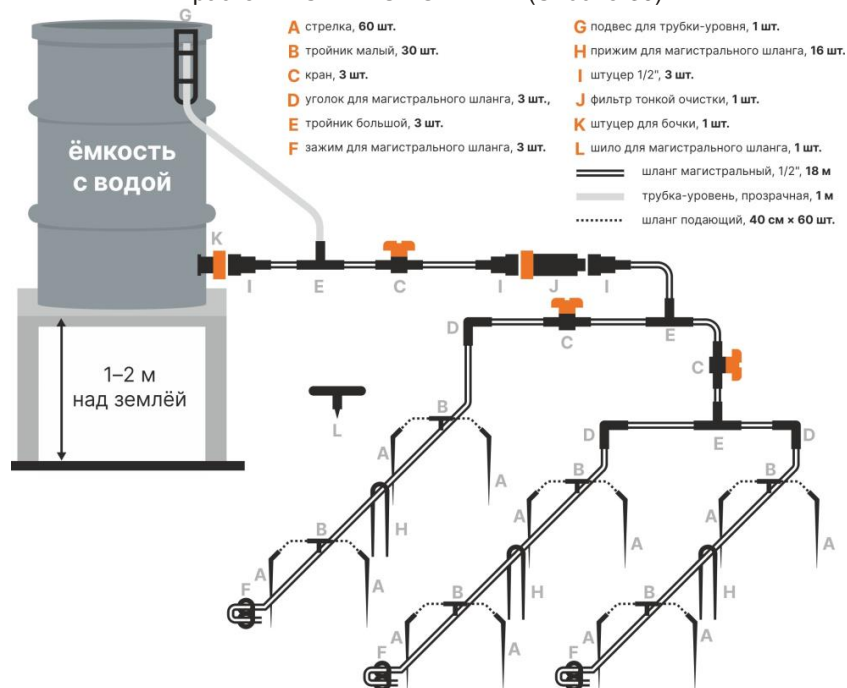


Рис. 3 Схема сборки и комплектация системы для капельного полива от ёмкости на 60 растений STARTUL GARDEN (ST6018-60)

Комплект для капельного полива от ёмкости на 30 растений STARTUL GARDEN (ST6018-30) рассчитан для полива 30 растений на площади 6 кв.м или на грядку размером 6х1м. при посадке растений в 2 ряда.
Комплектация: шланг магистральный, 1/2" (9м.), трубка-уровень, прозрачная (1м.), шланг подающий (40см × 30шт.), стрелка (30шт.), тройник малый (15шт.), кран (1шт.), уголок для магистрального шланга (2шт.), тройник большой (2шт.), зажим для магистрального шланга (2шт.), подвес для трубки-уровня (1шт.), прижим для магистрального шланга (8шт.), штуцер 1/2" (3шт.), фильтр тонкой очистки (1шт.), штуцер для бочки (1шт.), шило для магистрального шланга (1шт.).

Комплект для капельного полива от ёмкости на 60 растений STARTUL GARDEN (ST6018-60) рассчитан для полива 60 растений на площади 18 кв.м или на стандартную теплицу размером 6х3м. при посадке растений в 4 ряда.
Комплектация: шланг магистральный, 1/2" (18м.), трубка-уровень, прозрачная (1м.), шланг подающий (40см × 60шт.), стрелка (60шт.), тройник малый (30шт.), кран (3шт.), уголок для магистрального шланга (3шт.), тройник большой (3шт.), зажим для магистрального шланга (3шт.), подвес для трубки-уровня (1шт.), прижим для магистрального шланга (16шт.), штуцер 1/2" (3шт.), фильтр тонкой очистки (1шт.), штуцер для бочки (1шт.), шило для магистрального шланга (1шт.).

ВНИМАНИЕ: указанные размеры являются ориентировочными, схема раскладки магистрального шланга по участку подбирается индивидуально.

ВНИМАНИЕ: для увеличения площади и изменения схемы полива вы можете дополнительно приобрести поливочный шланг 1/2" STARTUL GARDEN серии ST6201-1/2-XX и **расширительный комплект для капельного полива от ёмкости на 20 растений STARTUL GARDEN (арт.ST6018,** комплектация: шланг подающий (40см × 20шт.), стрелка (20шт.), тройник малый (10шт.), кран (3шт.), уголок для магистрального шланга (5шт.), тройник большой (5шт.), зажим для магистрального шланга (5шт.), прижим для магистрального шланга (8шт.).

Назначение элементов комплекта для капельного полива:

Подвес для шланга-уровня предназначен для закрепления в вертикальном положении прозрачного шланга уровня, цепляется крючком за край бочки и крепится саморезами к вертикальной поверхности рядом с бочкой. **Прозрачный шланг-уровень** предназначен для определения уровня воды в баке, для своевременного заполнения резервуара, в вертикальном положении фиксируется с помощью подвеса. **Штуцер 1/2"** предназначен для крепления магистрального шланга к бочке, а также для монтажа в систему капельного полива фильтра тонкой очистки. **Шланг подающий** предназначен для подачи воды от магистрального шланга к капельнице. **Капельница** устанавливается в прикорневую зону растения. **Заглушка для магистрального шланга** устанавливается в конце магистрального шланга для исключения сквозного протекания воды. **Тройник большой (для магистрального шланга)** предназначен для разветвления магистрального шланга, а так же для присоединения прозрачного шланга-уровня. **Магистральный шланг 1/2"** предназначен для соединения всех элементов системы капельного полива, а так же для подвода воды к грядкам. **Фильтр тонкой очистки** предназначен для очистки воды во избежание засорения капельниц. При установке направление движения воды должно совпадать со стрелкой на крышке фильтра. **Кран** монтируется в систему на выходе из бочки или непосредственно на магистральном шланге, подающем воду к грядке, необходим для включения полива.