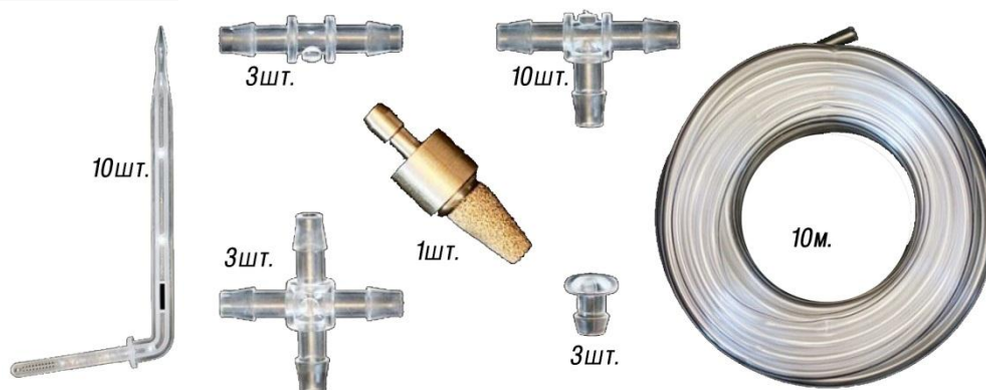


СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА EASY GROW

Предназначение системы: Эта система полива предназначена для использования только внутри помещений: для полива комнатных растений или рассады, мини-оранжереи, в офисе или на балконе, на рабочем столе дома или в офиса. Вода должна быть чистой. Без примесей удобрений – это может вывести из строя насос системы. Система полива может работать как в ручном режиме, так и в автоматическом. Контроллер не должен использоваться в промышленных целях или в сочетании с химическими веществами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывчатыми материалами.

Как работает контроллер: Вы устанавливаете контроллер для полива ваших цветов и растений: например для полива рано утром или поздней ночью. Контроллер будет автоматически поливать ваш сад или подвесные корзины в соответствии с программой, которую вы установили. Он может поливать ваш мини-сад даже когда вы в отпуске. Он предоставляет два гибких метода контроля орошения.

Комплект поставки:



- Контроллер 1 шт. - Шланг 10 м. - Тройник 10 шт. - Разветвитель 3 шт.- Соединитель 3 шт.
- Заглушка 3 шт. - Капельница 10 шт. - Фильтр 1 шт.

Установка:

Разрежьте шланг на нужные вам отрезки. С помощью тройников, разветвителей, соединителей, заглушек и каплеуловителя соберите систему полива требуемой конфигурации и подсоедините ее к верхнему штуцеру контроллера. Сборка системы существенно облегчится, если концы шлангов предварительно подержать несколько секунд в горячей воде. К нижнему штуцеру контроллера подсоедините отрезок шланга с фильтром. Присоедините к контроллеру кронштейн и закрепите его на емкости для воды, как показано на левом рисунке. Для воды можно использовать пластиковую бутылку. В этом случае кронштейн вам не потребуется. Откройте крышку в нижней части контроллера, выдвиньте батарейный блок и установите в него 4 алкалиновые батарейки AAA 1,5V. Проверьте переключатель на самом блоке с батарейками с обратной стороны- переключатель должен быть в режиме «**on**». Вы услышите короткий звуковой сигнал, а на цифровых индикаторах увидите прохождение теста.

Работа контроллера:

- 1.ON/OFF - нажмите эту кнопку, чтобы вручную включить или выключить насос. Кнопка ON/OFF включает и выключает насос в ручном режиме, а также включает цифровую индикацию на панели управления. Чтобы включить насос в ручном режиме, нужно нажать эту кнопку два раза – после первого нажатия включится индикация, а после второго включится насос. Третье нажатие кнопки выключает насос.
2. В автоматическом режиме после установки всех параметров контроллер будет поливать, так как вы его запрограммировали.

3. Цифровой индикатор Interval Time (Периодичность поливов) показывает, как часто насос будет включаться. Если установить значение 0,1, то полив будет происходить каждый час. Если установить 1, насос будет включаться каждый день. Если 2, то один раз в два дня. Максимальное значение – 30, т.е. один раз в тридцать дней.
4. Цифровой индикатор Watering Time (Длительность полива) показывает, сколько секунд будет работать насос. Вы можете установить длительность полива от 1 до 99 секунд.
5. Питание - 4 алкалиновые батарейки AAA 1,5V

Светодиодный индикатор показывает, в каком режиме находится контроллер:

1. часто мигает зеленым цветом – контроллер осуществляет полив
2. редко мигает зеленым цветом – контроллер работает по заданной программе
3. постоянно горит зеленым цветом – контроллер программируется
4. постоянно горит красным цветом – элементы питания разряжены и требуют замены
5. Когда батарея разряжена, загорается красный индикатор и кнопка больше не реагирует.

Как программировать контроллер: Когда вы нажмете кнопку, свет включится в ожидании программы. Он будет запрограммирован, если в течение 5 секунд не будет никаких действий. Если установить в ноль, он не будет работать.

1. левая кнопка «**вверх**» - установите длительность полива в секундах. Нажмите один раз, чтобы добавить + 1
2. кнопка «**on/off**» - предназначена для включения или выключения насоса вручную.
3. правая кнопка «**вверх**» - установите периодичность полива в днях.
3. Во время программирования нажмите кнопку «**on/off**», чтобы вычесть или добавить пункт «Время полива» и «Интервал времени», то есть пролистывать значения в прямом или в обратном порядке.
4. Нажмите одновременно две кнопки «**вверх**», чтобы заблокировать кнопки и снова нажмите, чтобы разблокировать их.

Звуковой сигнал: Когда нет воды, на дисплее появится предупреждающее сообщение, и вы услышите звуковой сигнал.

Дополнительно:

1. Контроллер может быть установлен на бочке, ведре, кастрюле и любых больших емкостях.
2. Контроллер можно привинтить к бутылке, например от Coca-Cola, лучше 2 литра. После установки не будет утечки в случае, если бутылка положится. Это безопасно, можно положить бутылку, если нет места ее поставить, и не волноваться, что вода выйдет наружу.



С уважением и любовью, Ваш Minifermer.ru Спасибо, что выбрали нас!