



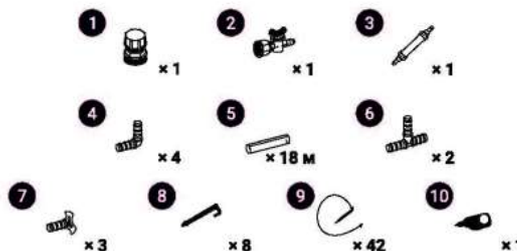
НАБОР КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Набор капельного полива предназначен для прикорневого капельного полива растений в теплицах, парниках, а также в открытом грунте. Система работает от емкости, в комплекте есть все необходимое для установки системы. Капельницы-колышки имеют лабиринт, что помогает равномерно распределять объем вылива воды. Вода, подаваемая от емкости, может быть не только прогрета до оптимальной температуры, но и обогащена по вашему желанию необходимыми удобрениями. А система разведения капельниц на гибких шлангах обеспечивает профессиональный полив прикорневой зоны.



КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ:

1. Врезка в бак 1/2" – 1 шт.
2. Кран перехода с внутр. резьбой 1/2" от врезки на трубку – 1 шт.
3. Фильтр тонкой очистки – 1 шт.
4. Уголок для трубки – 4 шт.
5. Трубка магистральная 16 мм, ПНД – 18 м.
6. Тройник для трубки – 2 шт.
7. Заглушка для трубки – 3 шт.
8. Колышек для трубки 16 мм – 8 шт.
9. Капельница-колышек в сборе с микротрубкой и старт-коннектором – 42 шт.
10. Дырокол для установки индивидуальных капельниц – 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее давление в системе: от 0,1 до 0,2 бар (обеспечивается установкой бочки на подставку высотой от 1 м).
Расход воды с одной капельницы: 4 л/ч.
Размер резьбовых соединений: врезки и крана 1/2".
Длина магистральной трубки: 18 м.
Микротрубка: 3x5 мм, длина – 50 см.

ВНИМАНИЕ!

- Возможна работа системы капельного полива от водопровода при подключении редуктора давления (приобретается отдельно).
- Для работы системы в автономном режиме необходимо приобрести таймер полива с фитингами для подключения.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ:

Размотайте магистральную трубку и дайте ей отлежаться несколько часов. > Соберите систему согласно схеме сборки и подключите к источнику воды. > Емкость с водой рекомендуется поставить на прочную подставку высотой не ниже 1,5 м.
> После чего шилом проколите в магистральной трубке отверстия и вставьте в них колышки-капельницы в сборе с микро-трубкой и стартовым коннектором. > Установите капельницы в землю в прикорневой зоне растений. > Избегайте перегибов трубок. > На свободный конец магистральной трубки установите заглушки. > Откройте кран и убедитесь, что из всех капельниц поступает вода. > Периодически прочищайте фильтр тонкой очистки: отсоедините шланги, окрутите штуцеры, извлеките и промойте сетку. ! Обратите внимание, что в системе капельного полива во избежание засорений капельниц не допускается использование нечистой воды. Не добавляйте в бочку твердые удобрения.

ХРАНЕНИЕ:

В конце сезона разберите систему, слейте остатки воды из всех трубок, по возможности продуйте систему. Система не рассчитана на эксплуатацию в зимний период. При хранении в зимний период не допускается перегиб магистральной трубки во избежание повреждений в местах перегиба. Хранить систему в сухом помещении. Для того чтобы использовать систему в следующем сезоне, рекомендуется ежегодно высаживать растения по той же схеме.

Желаем вам прекрасного урожая!