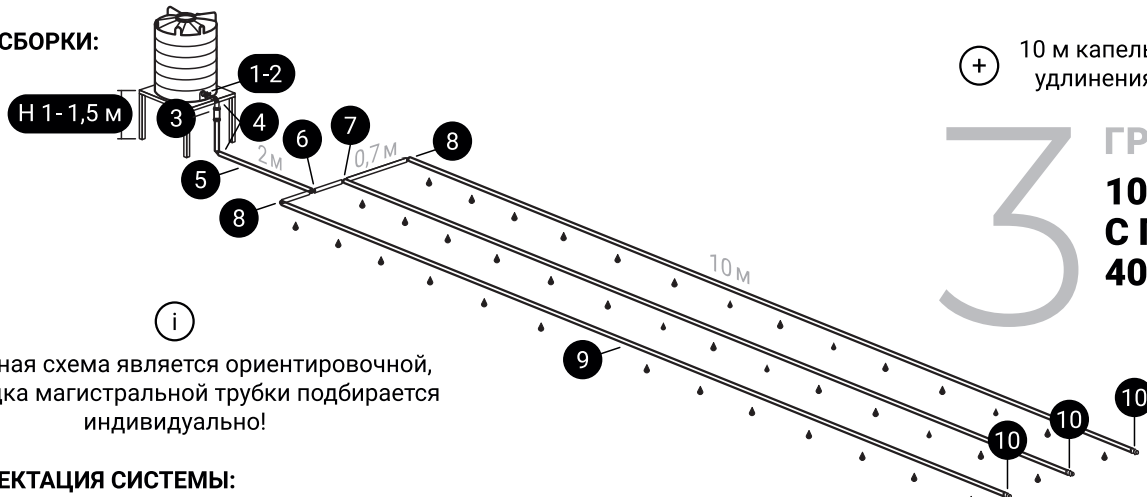


Набор капельного полива предназначен для прикорневого капельного полива растений в теплицах, парниках, а также в открытом грунте. Система работает от емкости, в комплекте есть все необходимое для установки системы. Эмиттеры имеют лабиринт, что помогает равномерно распределять объем вылива воды. Вода, подаваемая от емкости, может быть не только прогрета до оптимальной температуры, но и обогащена по вашему желанию необходимыми удобрениями.

СХЕМА СБОРКИ:


Указанная схема является ориентировочной, раскладка магистральной трубы подбирается индивидуально!

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 магистральной трубы – 2 шт.
5. Трубка магистральная 16 мм, ПНД – 10 м.
6. Тройник для магистральной трубы – 1 шт.
7. Тройник переходной с магистральной трубы на ленту – 1 шт.
8. Уголок переходной с трубы на ленту – 2 шт.
9. Лента капельного полива с эмиттерами, шаг 30 см – 40 м.
10. Заглушка для капельной ленты – 3 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее давление в системе: 2 бар (обеспечивается установкой бочки на подставку высотой от 1 м). Расход воды с одной капельницы: 1,6 л/ч. Размер резьбовых соединений: врезки и крана 1/2". Длина магистральной трубы: 10 м. Длина капельной ленты: 40 м. Шаг полива капельной ленты: 30 см.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ:

Размотайте магистральную трубку и ленту капельного полива и дайте им 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 м. Рекомендуется накрыть емкость крышкой во избежание попадания в нее мусора. > Врезку в бак (1.) необходимо установить в 5 см от дна, чтобы мусор, скапливающийся на дне емкости, не попадал в систему полива.

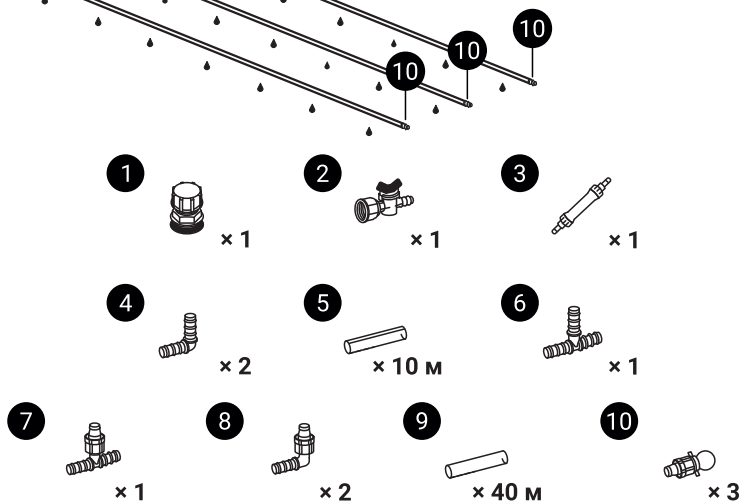
> Подсоедините к врезке запорный кран (2.), входящий в комплект, далее подключите к системе фильтр очистки воды (3.). Стрелка на фильтре указывает направление потока воды. > Уголки для магистральной трубы (4.), входящие в комплект необходимы для установки магистральной трубы без перегибов, а также для вертикального расположения фильтра очистки воды. > Нарежьте капельную ленту (9.) на отрезки, равные длине ваших грядок. > Разложите ленту на грядках согласно вашей схеме (следите за тем, чтобы лента не засорилась при монтаже). > Соедините отрезки ленты с магистральной трубкой (5.) с помощью тройника (6. и 7.) и уголка (8.). > На концы ленты установите заглушки (10.). Избегайте перегибов трубы и ленты. > Откройте кран и убедитесь, что из всех капельниц поступает вода. ! Если вода не поступает, возможно, система «завоздушена». Чтобы удалить воздух из системы, необходимо снять заглушки до тех пор, пока весь воздух не выйдет из трубы. Периодически прочищайте фильтр тонкой очистки: отсоедините шланги, открутите 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 трубы 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.

+ 10 м капельной ленты для удлинения или ремонта

**ГРЯДКИ
10 x 0,7 М,
С ПРОХОДОМ
40 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.