

### **Система подвязывания растений «ТРЕЛЛИСИНГ»**

Система подвязывания растений представляет из себя трос со специальными креплениями для фиксации к каркасу теплицы.

### **Автомат для проветривания теплицы**

Автомат устанавливается на форточку в теплице и в автоматическом режиме регулирует ее положение при изменении наружной температуры.

Принцип работы основан на нагревании от солнца специальной жидкости в термоцилиндре.

Вес 0,5 кг

Максимальная нагрузка 7 кг

Рабочая температура от 15 до 25 °С

Очистка от снега требуется

Гарантия 1 год

### **Капельный полив +50 автомат**

Система автоматизирует полив в теплице. Работает продолжительное время автономно на одном комплекте батареек.

Количество упаковок 1

Вес 2 кг                      Гарантия 1 год

### **Капельный полив +36 автомат**

Система автоматизирует полив в теплице. Работает продолжительное время автономно на одном комплекте батареек.

Комплектуется бочкой!

Количество упаковок 2

Вес 3 кг

Гарантия 1 год

### **Капельный полив +50 полуавтомат**

Система автоматизирует полив в теплице. Периодически требуется наполнения емкости с водой.

Количество упаковок 1

Вес 1,8 кг

Гарантия 1 год

### **Капельный полив +60**

Система предназначена для дачников, постоянно находящихся на своем участке.

Управляется вручную.

Количество упаковок 1

Вес 1,4 кг

Гарантия 1 год

### **Комплект для капельного полива +12**

Комплект предназначен для неавтоматического полива, а также для расширения автоматических систем.

Количество упаковок 1

Вес 0,5 кг

Гарантия 1 год

## **Капельный полив и орошение в теплицах и парниках, с помощью капельной ленты.**

Площадь полива составляет от 20 до 40 кв.м.

Определены следующие преимущества системы:

- Капельная лента укладывается на землю рядом с растением, для местного применения (выбор состоит только в расстоянии между лунками/капельницами) – она практически невесома.
- Легко монтируется – набор укомплектован всеми необходимыми фитингами.
- При засорении ленты – легко производится коррекция на линии полива.
- Экономия воды и времени!

В комплект входят:



1. Лента капельная «Лабиринт» толщина 150-200 мкм, расстояние между капельницами 20 – 30 см водовыпуск 2,0-4,0 л/час – 50 п.м.
2. Кран шаровый 16х16 – 1 шт.
3. Тройник штуцер 16х16х16 – 5 шт.
4. Стяжки (хомуты) – 15 шт.
5. Шланг резиновый 1/2 – 3 м.
6. Инструкция по сборке системы полива.

### **Капельная лента "Лабиринт".**

Капельная лента выпускается с расстоянием между капельницами 30 см, внутренним диаметром 16 мм, номинальной производительностью всей ленты 2,0 - 4 л/час.

- диаметр номинальный, вн 16 мм

- расстояние между капельницами 30 см

- производительность одной капельницы 1 - 2 л/час (одно отверстие ленты)

Назначение: Капельная лента используется для полива растений.

Капельная лента с толщиной стенки 0,15 мм рекомендуется для наземной укладки, с толщиной свыше 0,20 мм для механизированной и подземной укладки.

Способ подготовки к применению: Перед началом эксплуатации необходимо раскатать капельную ленту вдоль ряда растений, один конец подключить к источнику воды, другой заглушить. Возможна укладка капельной ленты по поверхности земли или укладка в грядку на глубину до 15 см. Для соблюдения гарантийных характеристик капельная лента должна быть обращена лабиринтом вверх.

Капельную ленту можно прокладывать под землей, укрывать черной полиэтиленовой пленкой или монтировать на земле.

При монтаже нельзя растягивать или перфорировать капельную ленту, а так же волочить ее по земле.

Во избежание закупоривания, перед подключением капельной ленты промойте главную линию и ее ответвления.

При прокладке капельной ленты под землей следует произвести ее опрессовку в течение 24 часов, что бы не допустить ограничения потока ввиду уплотнения грунта.

Набор капельного полива работает с подключением к накопительной ёмкости (баки, бочки).

Накопительную ёмкость – желательно поднять на высоту 800 – 1000 мм. от уровня земли, а так же система работает если накопительная ёмкость расположена на земле. Тогда врезать входной кран набора капельного полива необходимо на высоте не менее 20см. от уровня земли. Если набор капельного полива подключать к центральному водоснабжению то давление воды не должно превышать 1 атмосферы.