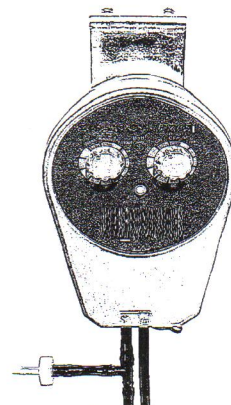
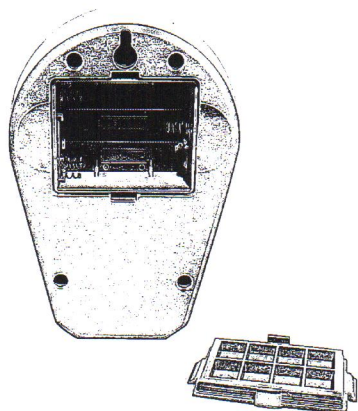


НАБОР С ТАЙМЕРОМ ПОЛИВА СО ВСТРОЕННЫМ МЕМБРАННЫМ НАСОСОМ (22077)

Набор является системой автоматического полива растений с таймером со встроенным мембранным насосом .



ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА:



1. Открутите крышку батарейного отсека на задней части корпуса. Установите три новые щелочные батарейки напряжением 1.5 V (размером AA). Закройте крышку батарейного отсека
2. Подсоедините капельный шланг забора воды ко входу таймера, а капельный шланг полива растений к выходу. Убедитесь, что к шлангу забора воды присоединен фильтр, а выпуск подключен тройнику анти-сифон.

УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ПОЛИВА:

ИНТЕРВАЛ между поливами устанавливается вращением одноименной ручки настройки. Первый полив начнется по истечении заданного значения интервала между поливами. **ВНИМАНИЕ: ИНТЕРВАЛ между поливами всегда должен быть больше, чем ВРЕМЯ полива. Иначе произойдет ошибка настройки.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ЗАДЕРЖКИ СТАРТА

1. Предположим, вы хотите установить ИНТЕРВАЛ между поливами 1 день и ВРЕМЯ полива 5 минут, и рассчитываете, что полив должен начинаться в 18:00, при этом время на часах только 9:00 утра. В этом случае вам необходимо нажать на кнопку ЗАДЕЖКА СТАРТА на более чем 2 секунды, пока индикатор не загорится ровным светом. Отпустите кнопку, теперь таймер перешел в режим программирования отсрочки старта программы. В этом режиме каждое новое нажатие на кнопку будет увеличивать отсрочку старта на 1 час. В вашем случае вам необходимо нажать кнопку 9 раз, чтобы отложить старт с 9 утра до 18:00. Отсрочка может быть установлена в диапазоне от 0 to 23 часов. Если настройка ИНТЕРВАЛА полива будет изменена, то время начала следующего полива также изменится. Изменение ВРЕМЕНИ (продолжительности) полива не изменит время начала следующего полива.

2. При нормальном режиме работы, индикатор таймера мигает 1 раз в 4 секунды, что означает, что таймер работает исправно. Частое мигание индикатора означает, что батарейки разряжены и требуют замены. При разряженных батарейках клапан таймера будет закрыт, и полив не будет осуществляться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание таймера от 3 батареек АА 4,5В (рекомендуется использовать щелочные/алкалиновые батарейки) – не включены в комплект

Ток в рабочем режиме: ≤ 500 мА

Ток в режиме ожидания: ≤ 100 μ А

Время службы батареек: около 3 часов непрерывного полива

Максимальная высота всасывания воды: ≤ 2 м

Максимальная высота выдавливания воды: ≤ 5 м

Производительность: 250 мл/мин

Продолжительность полива: 1, 3, 5, 10, 15, 20, 30 мин, 1 час, 1,5 часа, 2 часа

Интервал между поливами: 1, 2, 3, 6, 8, 12 часов, 1 сутки, 2 суток, 3 суток, 1 неделя

Температура воды: 5 – 60 градусов

Материал: пластик

Вес: 0.57 кг

Размер упаковки (Д x Ш x В): 12 x 12 x 12 см

Страна производства: Китай

КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА:

Таймер со встроенным мембранным насосом – 1 шт.

Заглушка капельного шланга – 1 шт.

Капельницы полива – 10 шт.

Тройник капельного шланга – 10 шт.

Тройник анти-сифон: 1 шт.

Фильтр забора воды – 1 шт.

Скоба крепления таймера – 1 шт.

Шланг капельного полива – 10 шт.

Опора капельного шланга – 10 шт.

Инструкция – 1 шт.

