

ВОДОМЕРКА

автоматическая система капельного полива

Предприятие-изготовитель: ООО «Воля», г. Дубна Московской области.

тел/факс: (495) 598-5-999

www.perchina.ru

e-mail: info@perchina.ru

Система менеджмента качества (СМК)
ООО «Воля» сертифицирована
на соответствие
требованиям
стандарта
ISO 9001:2008



Сертифицировано
Русским Регистром



Сборку и эксплуатацию автоматической системы капельного полива следует осуществлять в соответствии с инструкцией и правилами эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Технический паспорт обязательно сохранить.

Базовый комплект 4м



Вставка (удлинение базового комплекта на 2м)



Правила эксплуатации

1. Перед началом эксплуатации автоматическая система капельного полива должна быть собрана и установлена в соответствии с инструкцией.
2. **На зимний период резьбовые соединения раскрутить, систему капельного полива «Водомерка» демонтировать. Хранить при температурах выше 0°C.**
3. Во время эксплуатации необходимо следить за состоянием соединений трубопроводной сети, не допуская их разгерметизации. Засорившийся фильтр необходимо промыть.
4. Рабочее давление не более 1 АТМ или 1 Бар (соединения трубопроводов не предназначены для высокого давления водопроводной городской сети).
5. По мере необходимости заменять элементы питания в контроллере.
6. На контроллере выставляются 2 временных параметра:
 - интервал между подачей воды;
 - длительность подачи воды.
8. Не использовать при отрицательных температурах.

Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации системы капельного полива.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость системы капельного полива в соответствии с инструкцией.
3. Срок предъявления претензий - 12 месяцев со дня покупки.

Условия гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

1. Установка системы капельного полива с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации.
3. Использование системы капельного полива не по назначению.
4. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.

Дата изготовления:

Описание.

Система капельного полива «Водомерка» обеспечивает автоматический полив растений с наибольшей экономией воды, не создаёт корки на поверхности грунта и запитывается с любой ёмкости для воды (в комплект не входит), поднятой над грунтом на 0,5 метра. Автоматический контроллер работает от двух батареек АА (батарейки в комплект не входят). В базовой комплектации автоматическая система капельного полива «Водомерка» рассчитана на 2 грядки длиной по 4 метра и близкое расположение ёмкости для воды. Для большей длины грядок следует приобретать Вставки удлинения, а при удалённости ёмкости для воды – дополнительный шланг, подходящий по диаметру к переходникам.

Этапы сборки.

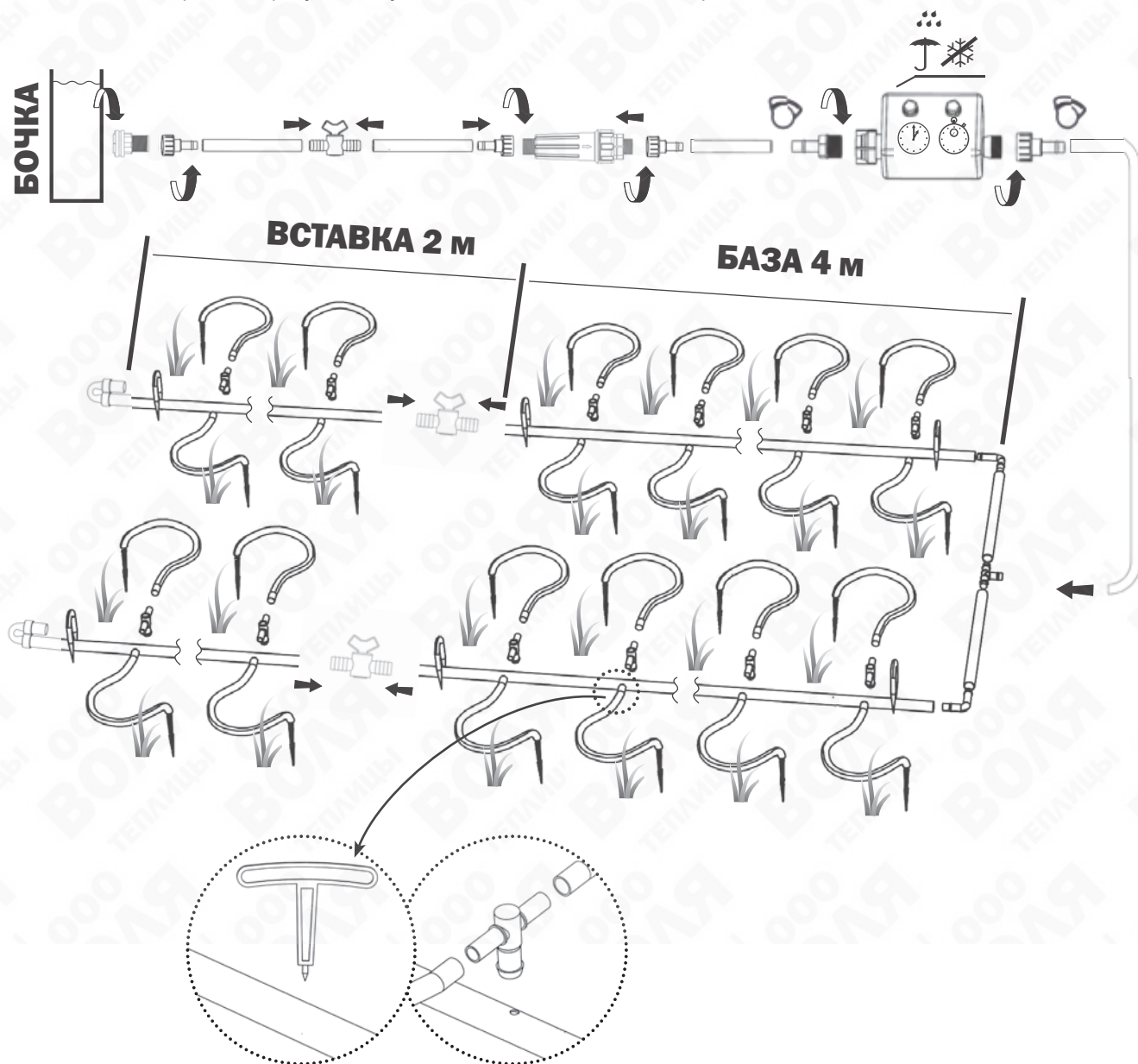
Сборка автоматической системы капельного полива "Водомерка" производится в следующем порядке:

1. От бухты шланга отрезать 2 куска по 4 метра. В каждом из этих кусков остриём дырокола проткнуть 10 отверстий на равном расстоянии друг от друга для установки тройников. Куски шланга закрепить на грунте фиксаторами. Стыковочные концы капельниц вставить в подготовленные отверстия, а концы капельниц воткнуть в грунт в соответствии с требуемой схемой полива.

2. Сборка вставки* к системе капельного полива "Водомерка" производится аналогично. Вставка соединяется с базовым комплектом через фитинги. Другой путь: использовать для длинной грядки шланг из базового комплекта, а шланг из Вставки использовать для подводки от ёмкости до грядок.

3. В нижней части ёмкости для воды просверлить отверстие под штуцер.

4. Сборка системы капельного полива «Водомерка» от грядок до ёмкости для воды выполняется согласно схеме. Длина соединительных кусков шланга выбирается из оставшихся 4 метров шланга в зависимости от расположения грядок и ёмкости для воды. При удалённости ёмкости от грядок потребуется докупить шланг подходящего диаметра.



Программирование контроллера.

1. Вставьте 2 батарейки тип АА.
2. Задайте продолжительность полива ВРЕМЯ (RUN TIME).
3. Задайте интервал между поливами ИНТЕРВАЛ (INTERVAL).
4. Нажмите кнопку ПУСК (ENTER). Первый полив начнется через 5 секунд и контроллер запустит установленный режим полива.

Выключение.

Установите верхний переключатель в положение ВЫКЛ (OFF). Контроллер остановит запущенный ранее режим полива.

Для возобновления работы контроллера из положения ВЫКЛ (OFF) переключатель переведите в любое другое. ВНИМАНИЕ! Будет возобновлен только ранее выбранный режим полива.

Для установки новой программы.

1. Задайте продолжительность полива ВРЕМЯ (RUN TIME).
2. Задайте интервал между поливами ИНТЕРВАЛ (INTERVAL).
3. Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку ПУСК (ENTER).

Для возврата к заводским настройкам вытащите батарейки.