

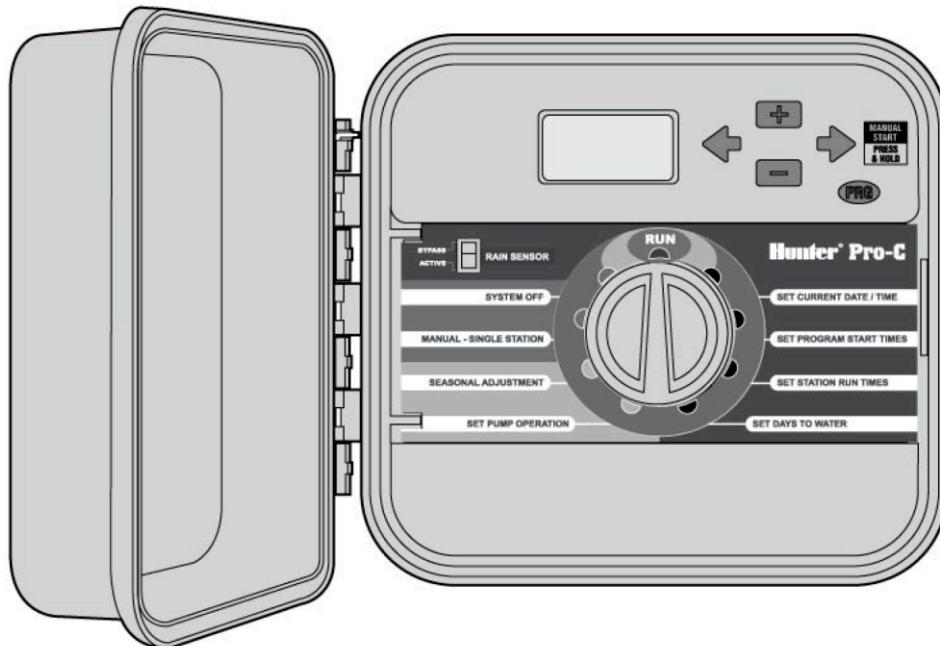
# Pro-C

**Бытовые и маломощные  
промышленные контроллеры  
(пульты управления)  
системы полива**

Серия модульных контроллеров Pro-C,  
внутренней/наружной модели

Пожалуйста, оставьте  
инструкцию владельцу  
контроллера

**Hunter®**



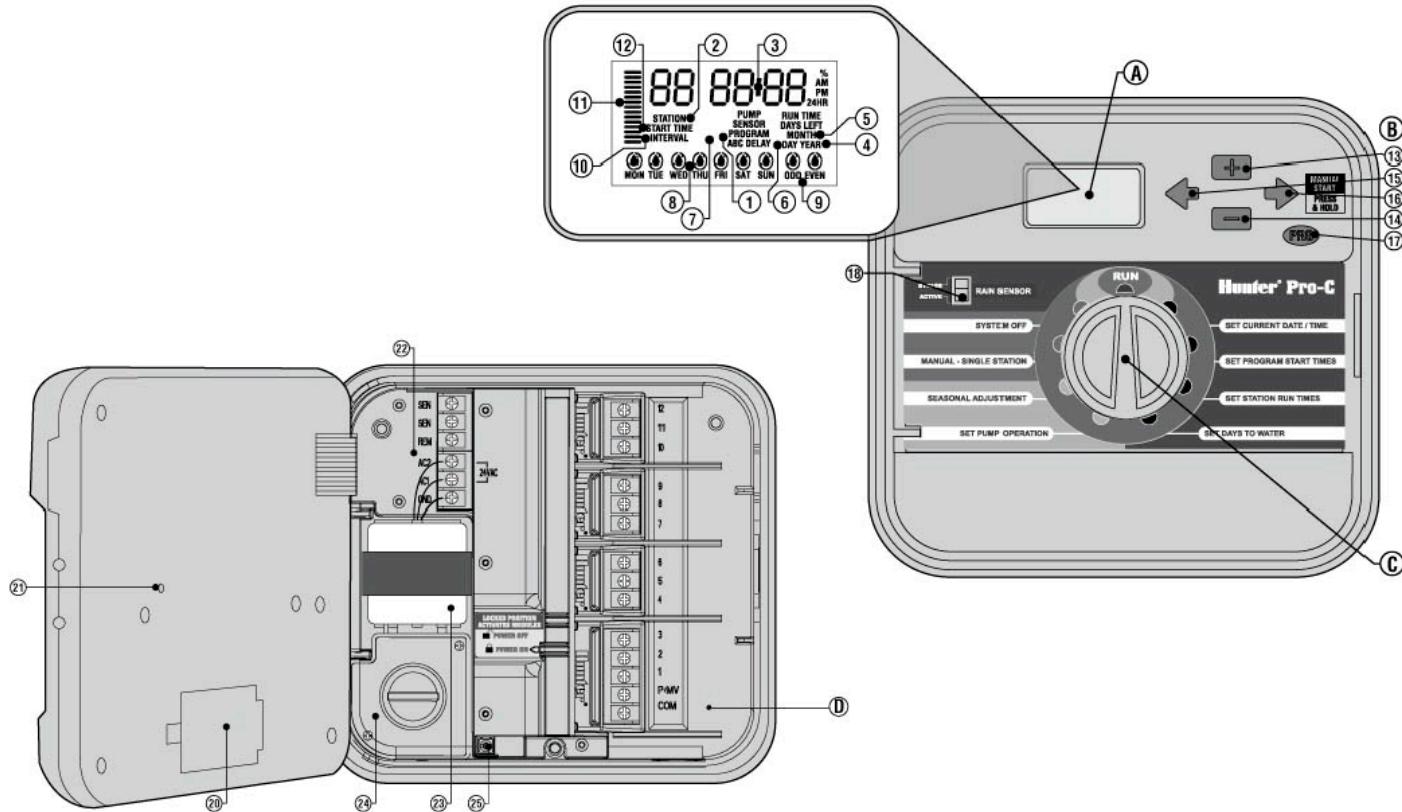
## Оглавление

<b>КОМПОНЕНТЫ КОНТРОЛЛЕРА PRO-C .....</b>	4
<b>УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	7
Крепление контроллера к стене .....	7
Подключение клапанов и питания контроллера .....	8
Установка модулей расширения .....	9
Подсоединение батареи .....	10
Подключение мастер клапана .....	10
Подключение реле пуска насоса .....	11
Подключение метеодатчика (в поставку не включен) .....	12
Байпас датчика дождя .....	12
Подсоединение пульта дистанционного управления SRR-KIT или ICR-KIT (в поставку не включен) .....	13
Подсоединение HUNTER SOLAR SYNC.....	14
Подсоединение HUNTER ET SYSTEM .....	15
Подсоединение к системе управления и мониторинга полива HUNTER .....	16
Аварийное отключение питания .....	16
<b>ОСНОВЫ СИСТЕМЫ СПРИНКЛЕРНОГО ПОЛИВА .....</b>	17
Создание расписания полива .....	18
Таблица расписания полива (пример).....	19
Как заполнять таблицу расписания поливов .....	20
Форма таблицы расписания поливов .....	21
Программирование основных функций .....	22
Пример работы автоматического полива .....	23

<b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА .....</b>	24
Установка текущей даты и времени.....	25
Установка времени начала полива .....	25
Удаление запрограммированного времени начала полива .....	26
Установка времен полива зон (длительности полива каждой зоны).....	26
Установка дней полива .....	26
Выбор определенных дней полива .....	27
Выбор четных и не четных дней полива .....	27
Выбор интервала между поливами .....	28
Выключение системы.....	28
Ручное управление одной зоной .....	29
Поправка на сезонность .....	29
Быстрый запуск системы и последующие действия .....	30
<b>РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....</b>	31
Установка режима работы насоса/главного клапана .....	31
Программируемое отключение дождя .....	31
Установка конкретного дня (дней), свободного от полива .....	32
<b>СКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....</b>	33
Настройка программы .....	33
Программирование отключение датчика .....	34
Калькулятор продолжительности полива программы .....	34
Легко восстанавливаемая программа .....	35
Быстрая проверка системы Hunter Quick Check™ .....	35

Очистка памяти контроллера/ сброс до заводских установок..	35
Подготовка системы полива на зимний период .....	36
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....</b>	<b>37</b>
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ .....</b>	<b>39</b>

## КОМПОНЕНТЫ КОНТРОЛЛЕРА PRO-C



## A. - ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

1. **PROGRAM ABC DELAY** (Указатель программ) - показывает работающую программу: А, В или С.
2. **STATION** (Номер зоны) - показывает номер выбранной зоны полива.
3. Главный дисплей - показывает различные значения времени, другие данные и запрограммированную информацию.
4. **YEAR** - год - показывает значение текущего календарного года.
5. **MONTH** - месяц - показывает значение текущего календарного месяца.
6. **DAY** -день - показывает значение текущего календарного дня.
7. **Значок оросителя - функционирование** - наличие значка разбрызгивающего устройства говорит о том, что происходит полив.
8. **Капли дождя с указанием дней недели** - показывают дни, в которые осуществляется или не происходит полив; кроме того, вы можете выбрать четные или нечетные дни, а также интервал расписания полива.
9. **ODD/EVEN - полив по четным/нечетным дням** - показывает, что полив выбран по четным или нечетным дням.
10. **INTERVAL** - интервал - показывает выбранный промежуток времени между поливами.
11. **Сезонная корректировка** - показывает выбранную (с шагом в 10%) поправку на сезонность.
12. **START TIME** - время пуска - показывает выбранное время начала полива (появляется только на главном жидкокристаллическом дисплее, когда выбран режим «Set Watering Start Times» - «Установка значений времени начала полива»).

## B. - КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

13. Кнопка **+**- увеличивает значения выбранных мигающих данных.
14. Кнопка **-**- уменьшает значения выбранных мигающих данных
15. Кнопка **⬅**- возвращает к выбору значения предыдущего режима.
16. Кнопка **➡**- переводит к выбору значения следующего режима.
17. Кнопка **✖**- дает возможность выбора между программами А, В и С.
18. **RAIN SENSOR Bypass Switch**- выключатель датчика дождя - позволяет пользователю обходить метеодатчик, если он установлен.

## C. - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

**Run** (Пуск) - стандартное вертикальное положение для запуска процесса при автоматических и ручных режимах работы.

**Set Current Date/Time** - Установка текущих даты/времени - данный режим позволяет устанавливать текущие дату и время.

**Set Program Start Times** (Установка значений времени начала полива) - режим, дающий возможность задействовать в каждой программе от 1 до 4 значений времени начала полива.

**Set Station Run Times** (Установка значений времени начала полива для каждой зоны) - дает возможность пользователю устанавливать данные значения для каждой зоны полива.

**Set Days to Water** (Установка дней для полива) - позволяет пользователю определять индивидуальные дни для полива, выбирать четные и нечетные дни или

**Set Pump Operation (Установка режима работы насоса)** - позволяет пользователю выключать насос или главный клапан для конкретных зон полива.

**Manual - Single Station (Ручное управление одной зоны)** - позволяет пользователю осуществить в ручном режиме полив одной зоны за один выбранный промежуток времени.

**Seasonal Adjustment (Сезонное регулирование)** – Глобальное изменение времени полива каждой зоны без дополнительного программирования (от 5% до 300%)

**System Off (Выключение системы)** - позволяет пользователю прервать работу всех программ и полностью остановить процесс полива до тех пор, пока на диске управления не будет выбран режим **RUN (Пуск)**, или установить режим запрограммированного отключения орошения.

## D. – БЛОК КОМУТАЦИИ

20. 9-вольтовая батарея - щелочная батарея (в поставку не включена) позволяет вам программировать контроллер при отсутствии переменного тока.
21. Кнопкой перезагрузки вы можете перезагрузить контроллер, при этом все запрограммированные настройки останутся прежними.
22. Силовой участок - используется для подключения трансформатора, проводов датчиков и других систем от их источника к контроллеру.
23. Трансформатор установлен в контроллере для подачи переменного тока из силового кабеля в терминальную клеммную коробку (имеется только в моделях, используемых снаружи помещений; модели для использования внутри помещений снабжены съемными трансформаторами).

24. Распределительная коробка предназначена для подводки питания от первичного источника (имеется только в моделях, используемых снаружи помещений).
25. Заземление – Винт для заземляющего провода
26. Магистральный модуль - включает в себя оконечные устройства 1-3 зон, главный клапан (подсоединение насоса) и общий провод
27. Зонные модули - внутри контроллера имеются в наличии 3 свободных места для размещения модулей; добавляя до 3-х РСМ-модулей (PCM - импульсно-кодовая модуляция), вы получаете возможность задействовать от 3 до 15 зон полива.
28. Переключатель активации моделей расширения

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### Крепление контроллера к стене

Практически для любой установки имеются в наличии все необходимые крепежные изделия

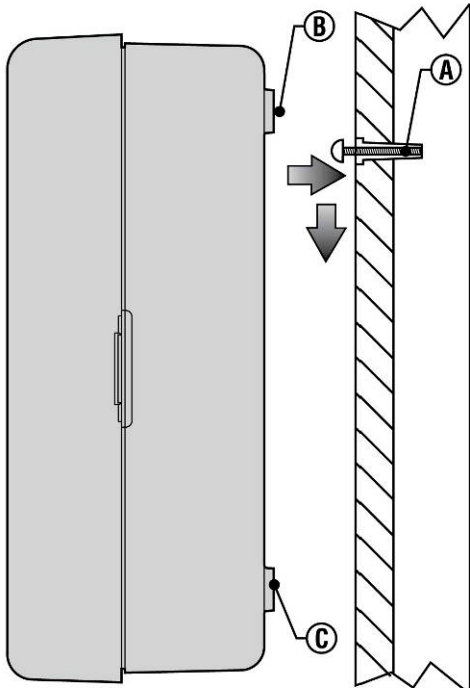


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модель для установки внутри помещений неустойчива к воде и погодным условиям. Эта модель может быть установлена только внутри помещений или в защищенной от погодных воздействий зоне.

1. Выберите место крепления как можно ближе к типовой розетке питания электрической сети, не связанной через выключатель с освещением. Выбранное место должно быть защищено от воздействия влаги и прямого солнечного света.
2. Отсоедините переднюю крышку (извлеките штырь фиксации крышки), потом откройте переднюю панель и отсоедините шлейф. При нажатии рычага отсоедините панель.
3. Поднимите контроллер на уровень глаз. Ориентируясь на ключевое отверстие в верхней части контроллера, надежно вверните в стену один 25 мм винт (A). **ПРИМЕЧАНИЕ:** при креплении к стене с сухой штукатуркой или из кирпичной кладки устанавливайте винтовые анкерные болты.
4. Совместите ключевое отверстие (B) верхней части контроллера с установленным винтом и наденьте на него блок.
5. Закрепите контроллер на месте установочными винтами в отверстиях (C).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модель для установки вне помещений устойчива к воде и погодным условиям. Подключение outdoor PRO-C к источнику напряжения должно производиться только квалифицированным электриком, в соответствии с правилами по электробезопасности. Неправильная установка может привести к поражению током или к риску возгорания контроллера.



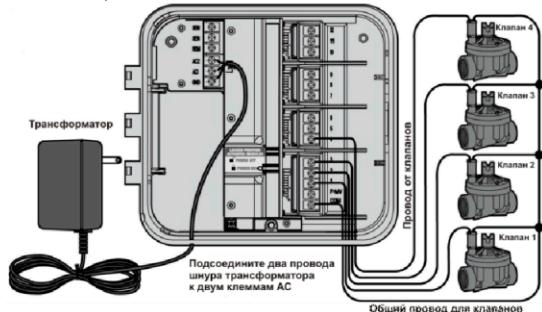
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

### Подключение клапанов и питания контроллера

- 1 Проложите провода между местоположением клапана и контроллером.
- 2 Подсоедините общий (нулевой) провод к соленоидным проводам всех клапанов (нулевой провод чаще всего белого цвета). Подсоедините отдельный провод цепи управления к остальным проводам каждого клапана. Все соединения выполняются водонепроницаемыми коннекторами.
- 3 Откройте откидную лицевую панель контроллера для доступа к клеммной колодке.
- 4 Протяните провода сквозь кабелепроводную трубку и прикрепите ее к контроллеру в соответствующем большом отверстии в правой нижней части блока.
- 5 Снимите по 13 мм изоляции с концов всех проводов. Присоедините общий для всех клапанов провод к клемме, обозначенной С на главном модуле. Затем подсоедините отдельные провода управления клапанами к соответствующим номерам зоны.

### Внутренний контроллер

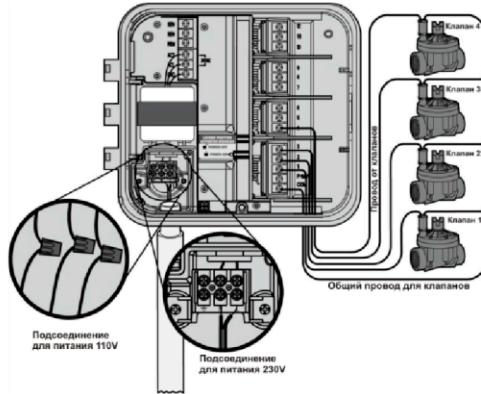
Кабель трансформатора протяните через отверстие внизу корпуса, и желтые провода подсоедините к клеммам АС и зеленый провод к клемме заземления.



Желательно, чтобы открыто расположенные провода были подсоединенены к контроллеру перед подачей на него напряжения.

### Наружный блок

Проведите шнур питания и изоляционную кабелепроводную трубку сквозь отверстие кабелепровода диаметром 13 мм, находящееся на левой нижней части блока. Подсоедините его провода к проводам трансформатора, расположенным внутри распределительной коробки. Международные устройства такого типа снабжены встроенными клеммными колодками. При монтаже проводки переменного тока всегда пользуйтесь переходниками кабелепровода (диаметр 13 мм). Введите переходник его наружной резьбой в отверстие диаметром 13 мм, находящееся в нижней части контроллера пока он не войдет в полость с проводами. Изнутри наверните на этот переходник гайку.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

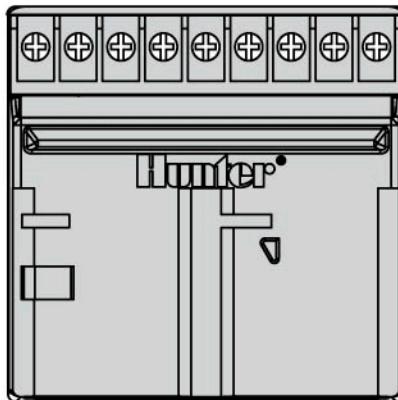
### Установка модулей расширения

Контроллер Pro-C поставляется с установленными на заводе основным модулями, обеспечивающими управление 3-мя зонами полива. С целью расширения возможностей, в него могут быть добавлены дополнительные модули, каждый из которых расширяет полив на 3 зоны или 9-ти зонный модуль (для расширения до 15 зон). Дополнительные модули могут быть приобретены отдельно.

**Отметьте:** при использовании PCM-900, чтобы расширить Ваш контроллер до 15 зон требуется, чтобы был установлен один PCM-300 в первом секторе (станции 4-6) и PCM-900 в верхних двух секторах (станции 7-9 и 10-10)



PCM-300



PCM-900 (должен быть установлен в верхних двух секторах (станции 7-9 и 10-12) вместе с одним модулем PCM-300)

### Установка PCM Модулей

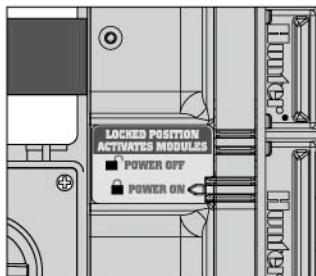
В контроллере Pro-C используется простой замок для фиксации в правильном положении модулей расширения и отключения подачи электроэнергии. С помощью простого движения вверх – вниз возможно открыть или закрыть замок. Замок в закрытом положении одновременно фиксирует все установленные модули и подает электроэнергию на них.

1. Переместите замок в положение POWER OFF и извлеките или вставьте модули расширения

**Отметьте:** Ваш контроллер работает только с черными модулями расширения

2. Как только все необходимые модули находятся на месте переместите замок в положение **POWER ON**. Модули будут зафиксированы и на них поступит напряжение.

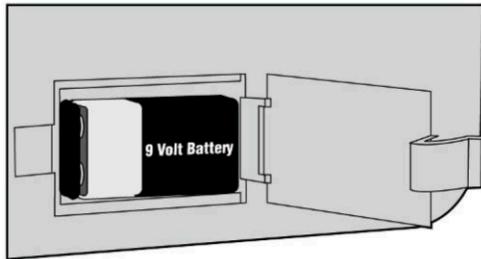
Контроллер Pro-C автоматически определит модули расширения и количество зон.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

### Подсоединение батареи

Подключите 9-вольтовую **щелочную** батарею (в поставку не включена) к батарейным клеммам и поместите ее в батарейный отсек блока контроллера. Эта батарея дает пользователю возможность программировать работу контроллера при отсутствии переменного тока. **Процесс полива без наличия переменного тока не происходит.** Поскольку контроллер обеспечен долговременной памятью, запрограммированные время и календарь при нарушении энергопотребления все же сохранятся, даже если не будет установлена батарея.

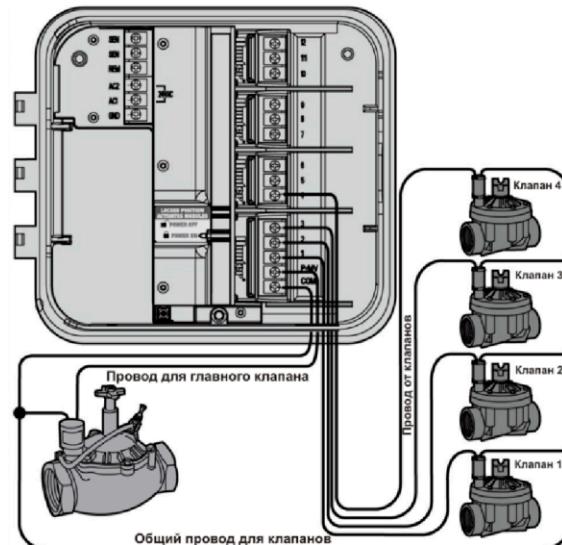


### Подключение мастер клапана



**ВНИМАНИЕ:** Следуйте этапам этого раздела в том случае, если в вашей системе установлен главный клапан. Обычно этот узел находится в закрытом положении. Установлен он в месте водоснабжения основной магистрали и открывается только, когда задействована система автоматики.

1. У главного клапана: присоедините общий провод к общему проводу каждого соленоида клапанов. Присоедините отдельный провод цепи управления к соленоиду главного клапана (см. рис.).
2. Проведите эти провода в контроллер через изоляционную трубку временной электропроводки.
3. Подсоедините любой один провод главного клапана к клемме P/MV. Другой его провод подсоедините к клемме C (Common - общий).



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

#### **Подключение реле пуска насоса**

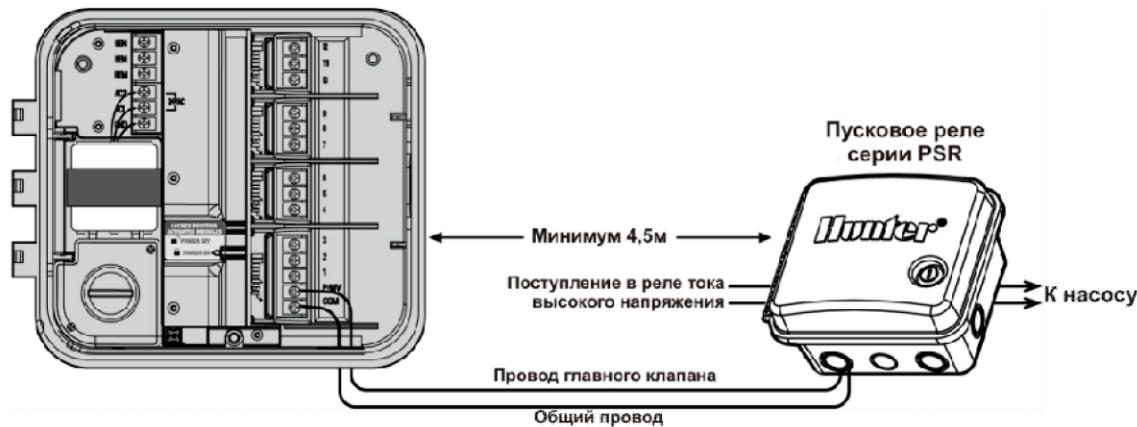


**ПРИМЕЧАНИЕ:** Следуйте этапам этого раздела в том случае, если в вашей системе установлено пусковое реле насоса. Пусковое реле насоса - это электронное устройство, которое использует идущий из контроллера орошения сигнал для запуска насоса, подающего воду в вашу систему.

Контроллер должен быть установлен на расстоянии, по крайней мере, не менее, чем 4,5 м как от пускового реле насоса, так и от самого насоса. При управлении насосом контроллером, должно использоваться пусковое реле насоса. Фирма Hunter предлагает полный ассортимент таких реле, пригодных для большинства систем.

- Проведите двойной провод от реле насоса в корпус контроллера.
  - Вставьте общий провод в прорезь клеммы **C** (Common - общий), а другой провод (от реле насоса) - в стяжное гнездо клеммы **P/MV**.

**Поддерживаемая реле силы тока не должна превышать 0,28 А.  
Не подсоединяйте контроллер непосредственно к насосу.  
Это может привести к повреждению контроллера.**



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

### Подключение метеодатчика (в поставку не включен)

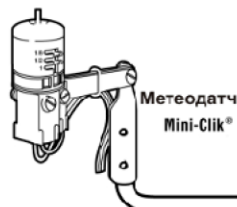
К Pro-C могут быть подключены датчик дождя Hunter Mini-Clik® или другие типы микровыключателей, чувствительных к изменению погодных условий. Назначение данного датчика - остановка полива в случае выпадения достаточного количества осадков. Этот датчик присоединяется непосредственно к контроллеру и дает вам возможность легко блокировать автоматическую систему управления при помощи расположенного на контроллере обходного выключателя датчика дождя.

- Протяните провода, выходящие из датчика дождя сквозь ту же изоляционную трубку, через которую проложена проводка клапанов.
- Снимите перемычку с двух клемм, помеченных **SEN**.
- Подсоедините один провод к одной клемме **SEN**, а другой – к другой клемме, также помеченной **SEN**.
- Когда датчик отключит систему полива, на экране появится надпись **OFF** и **Sensor**.



### Байпас датчика дождя

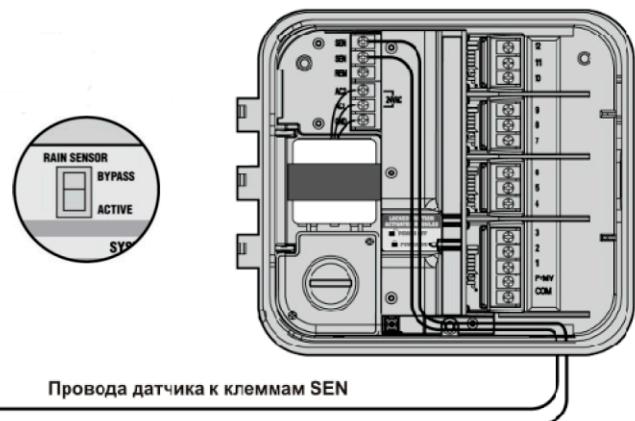
С этим встроенным устройством, нет необходимости для дополнительного ручного выключателя байпаса при использовании датчиков дождя (Pro-C работает со всеми



датчиками Hunter, а также с другими датчиками дождя, ветра и заморозков, представленными на рынке сегодня). Если датчик блокирует работу системы – на дисплее будет **SENSOR OFF**. Просто переключите выключатель на **BYPASS** и датчик погоды будет игнорироваться. Это позволит Вам пользоваться системой.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если переключатель датчика дождя оставлен в положении **ACTIVE** (рабочее), но ни один датчик не подсоединен и удалена перемычка, то дисплей покажет **SEN OFF** (датчик отключен) и не произойдет никакого орошения. Для устранения этой проблемы поставьте переключатель в позиции **BYPASS** (обход) или установите между клеммами датчика проволочную перемычку.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

### Подсоединение метеодатчика (продолжение)

#### Тестирование метеодатчика

Контроллер Pro-C обеспечивает легкую проверку работоспособности метеодатчика, когда он уже подключен к контроллеру. Запустите полный цикл полива в ручном режиме и нажмите кнопку на датчике (имитация срабатывания) контроллер должен отключить полив.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При запуске одной зоны полива MANUAL ONE STATION контроллер не реагирует на данные датчика

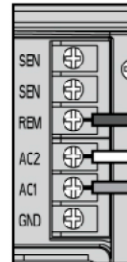
### Подсоединение пульта дистанционного управления SRR-KIT или ICR-KIT (в поставку не включен)

Контроллер Pro-C, укомплектованный электропроводкой SmartPorf, может быть быстро, и легко управляем дистанционным управлением SRR фирмы Hunter. Оно дает возможность поставщикам и потребителям эффективно управлять системой, не подходя к контроллеру. Чтобы пользоваться данной системой управления, необходимо установить выводное приемное устройство SmartPorf.



1. Установите во временном кабелепроводе ниже контроллера Pro-C примерно на 30 см тройник с внутренней резьбой в 1/2".
2. Проведите красный, белый и синий провода указанного устройства сквозь тройник в распределительный шкаф.
3. Вверните оболочку жгута проводов в тройник.
4. В клеммном отсеке подключите красный провод к нижней стяжной клемме AC, белый провод - к верхней клемме AC и синий провод - к стяжной клемме, маркированной REM.

Теперь все готово для использования дистанционного управления в работе. За дополнительной информацией обратитесь, пожалуйста, в соответствующее руководство пользователя, а по вопросам приобретения данного устройства - к местному дистрибутору фирмы Hunter.



Синий  
Белый  
Красный

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

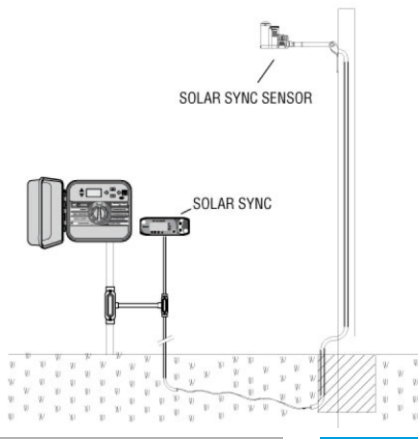
### Подсоединение пульта дистанционного управления SRR-KIT или ICR-KIT (продолжение)



### Подсоединение HUNTER SOLAR SYNC

**Solar Sync (Солнечная синхронизация)** –система датчиков, которые всегда связаны с контроллером Hunter Pro-C, автоматически изменяет настройки Вашего контроллера на основании данных в изменении местных условиях климата. Солнечная синхронизация использует солнечный и температурный датчики для того чтобы вносить изменения в контроллер. Этот набор датчиков сам рассчитывает в зависимости от погодных условий необходимое время полива и внесет изменения в программу полива на контроллере. Кроме того, датчик солнечной синхронизации включает в себя датчик дождя Rain-Click и датчик мороза Freeze-Click, которые отключают Вашу систему во время дождя или заморозки.

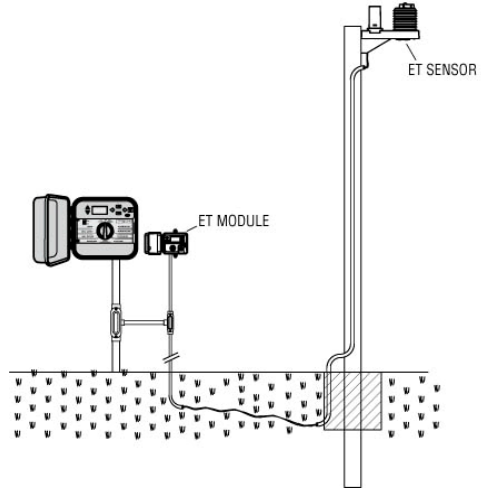
Маленький модуль соединяет датчик с контроллером и автоматически увеличивает или уменьшает время полива на основании изменений погоды в окружающей среде Вашего участка. Результат, который мы достигаем – это экономия и рациональное использование воды, а также правильное количество осадков на участке в зависимости от многих погодных условий. Вы просто один раз программируете свой контроллер, а далее датчик солнечной синхронизации сам корректирует программу по необходимости без Вашего вмешательства в программу контроллера.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

### Подсоединение HUNTER ET SYSTEM

Hunter ET System позволяет автоматически создать программы полива на основании местных климатических условий. Эти программы загружены в контроллер и автоматически управляются с помощью Hunter ET System. Система Hunter ET System, используя свои датчики, определяет местное суммарное испарение. Результатом работы Hunter ET System – есть новая водно-эффективная программа, ежедневно изменяемая системой для наиболее эффективного полива и рационального использования воды, в зависимости от климатических условий.



## **УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)**

### **Подсоединение к системе управления и мониторинга полива HUNTER**

С Системой управления и мониторинга поливом (IMMS), автоматические системы полива на нескольких участках или нескольких контроллерах на одном участке могут быть запрограммированы для выполнения функций, которые обычно управлялись на каждом контроллере на участке.

Программирование дней полива, времени выполнения программ, стартов, циклов высыхания и др. возможно теперь производить с одного компьютера за столом на расстоянии нескольких миль от установки.

К тому же, можно запрограммировать и проводить мониторинг с одного центрального места, работу не ирригационных компонентов, используемых на этих участках – например, систем освещения на спортивных полях, фонтанов в торговых центрах, так же как насосов и датчиков.

Ключевая функция IMMS - это возможность проводить мониторинг изменяющихся условий. С помощью таких опций, как датчики потока, датчики дождя и другие датчики погодных условий, IMMS может получать отчеты о текущем состоянии по каждому сайту, к которому она подсоединенна и затем реагировать необходимыми изменениями, если какие-либо из этих условий выходят за установленные для них пределы.

Из существующих на сегодня систем нет ни одной более рентабельной, чем Hunter IMMS. Это недорогое устройство, содержащее наиболее важные функции необходимые для рационального использования воды. Система может работать с любым или всеми стандартными автоматическими контроллерами линии Hunter, от SRC до Pro-C и ICC. Кроме того, это система, которую легко и недорого модернизировать, что дает возможность работать с растущей сетью контроллеров.

За дополнительной информацией о IMMS, обращайтесь к Вашему дилеру Hunter.

### **Аварийное отключение питания**

В случае аварийного отключения питания, у контроллера есть энергонезависимая память для сохранения программы неограниченное время. Не будет сбоя программы.

Pro-C также может сохранять текущее время и дату продолжительный период времени в условиях прекращения электроснабжения.

## ОСНОВЫ СИСТЕМЫ СПРИНКЛЕРНОГО ПОЛИВА

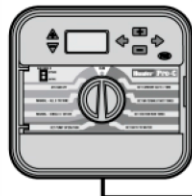
Существуют три позиции основных составляющих всех современных автоматических оросительных систем. Это - контроллеры, клапаны и разбрзгиватели.

**Контроллер** - это устройство, обеспечивающее эффективную работу всей системы. Технически - это мозг всей системы, подающий сигналы клапанам, когда и как долго подавать воду на оросительные устройства.

**Разбрзгиватели**, в свою очередь, направляют воду на окружающие растения и газоны.

**Клапан** обеспечивает работу группы разбрзгивающих установок, называемой **зоной полива**. Эти зоны размещаются в соответствии с условиями существования растений, их

Pro-C Контроллер



**Клапан 1** - Активирует зону 1 - роторный (вращательный) полив передних садовых газонов

**Клапан 2** - Активирует зону 2 - распыление воды на газон и опрыскивание цветов

**Клапан 3** - Активирует зону 3 - роторный (вращательный) полив задних садовых газонов

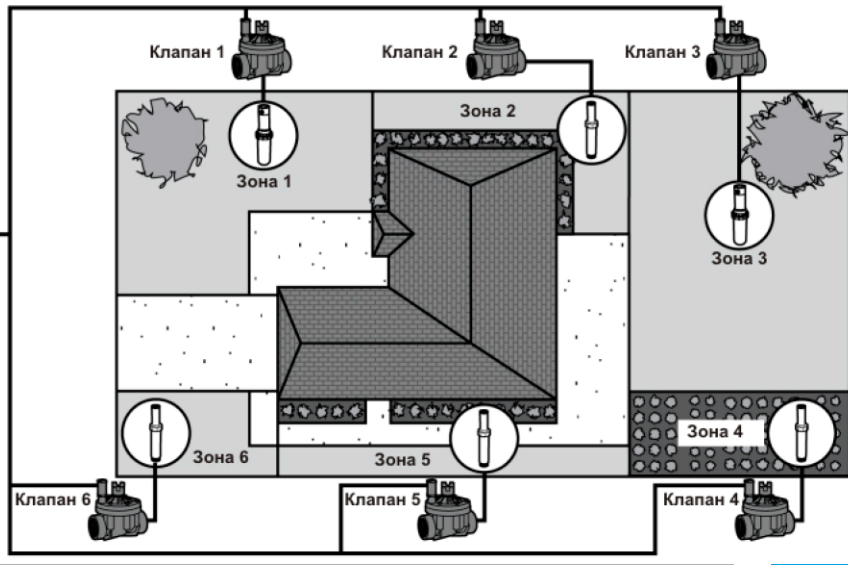
**Клапан 4** - Активирует зону 4 - опрыскивание сада

**Клапан 5** - Активирует зону 5 - распыление воды на газон и опрыскивание цветов

**Клапан 6** - Активирует зону 6 - распыление воды в углу переднего газона

расположением и максимальным количеством воды, которое может быть закачано на данный участок. Каждый клапан связан проводом с клеммной колодкой, находящейся внутри контроллера. Здесь провод подключен к клемме, соответствующей зонному номеру клапана.

Контроллер управляет работой клапанов поочередно - только одним в один момент времени. По завершении полива в одной зоне, он вводит в работу клапан следующей запрограммированной зоны полива. Этот процесс называется циклом полива. Информация, относящаяся к значениям времени начала полива в отдельных зонах и к продолжительности этого процесса, называется **программой**.



## ОСНОВЫ СИСТЕМЫ СПРИНКЛЕРНОГО ПОЛИВА (продолжение)

### Создание расписания полива

Есть несколько принципов для определения, когда и как долго производить полив. Это такие факторы как: тип грунта, орошаемая территория, погодные условия и тип используемых дождевателей. Форма списка полива идет с Вашим контроллером и может быть использована для составления графика полива.

Номер зоны полива и участок полива идентифицируют число зон, местоположение и тип площади, что орошается.

Дни полива идентифицируют, хотите ли вы использовать календарные дни полива, интервал, четные или нечетные дни для полива. Календарный график указывает, в какой день недели вы хотите производить полив. Полив с интервалов указывает через сколько дней должен производиться полив, или производить полив только по четным или по нечетным дням месяца.

Время старта программы полива указывает время суток, когда будет запущена программа полива. У каждой программы есть возможность начинать полив от 1 до 4 раз в сутки. Одно время полива будет управлять всей программой полива. Управление насосом программируется только на всю программу полива, а не на старт полива.

Продолжительность зоны полива – указывает время полива каждой зоны от 1 мин до 6 часов (с интервалом изменения 1 минута). Укажите продолжительность полива 0 мин для зоны которая не должна поливаться.

Для многих покупателей намного проще планировать свой собственный поливочный цикл на бумаге, перед тем как программировать контроллер. Таюже полезно иметь записи вашей программной информации для облегчения процесса.

Существует несколько инструкций, которым необходимо следовать при определении когда и как долго поливать. Это: тип почвы, размер участка, погодные условия и типы используемых разбрызгивателей. Поскольку существует множество различных параметров, которые могут обусловить ваш индивидуальный график полива, невозможно предложить точный график, которому стоит следовать. Тем не менее, мы предлагаем несколько указаний, чтобы помочь вам взяться за дело.



Хорошо производить полив за час или два перед восходом солнца. Водяное давление будет на оптимальном уровне рано утром, и вода может впитаться в корни растений, пока испарения минимальны. У большинства растений полив в полдень или вечером может вызвать повреждения или плесень.



Следите, чтобы не было перелива или недолива. При переливе характерны лужи воды, не впитывающиеся и не высыхающие на протяжении долгого времени. При недоливе растения становятся бесцветными и сухими. Если такое случилось, незамедлительно внесите изменения в программу.

## ОСНОВЫ СИСТЕМЫ СПРИНКЛЕРНОГО ПОЛИВА (продолжение)

Таблица расписания полива (пример)

HUNTER PRO-C		ПРОГРАММА А						ПРОГРАММА В						ПРОГРАММА С								
ДНИ НЕДЕЛИ		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
ЧЕТНЫЕ/НЕЧЕТНЫЕ ИЛИ ИНТЕРВАЛ		Любой день						Любые 3 дня						Любые 20 дней								
ВРЕМЯ СТАРТА ПОЛИВА	1	7:00						7:00						7:00								
	2	OFF(ВЫКЛ)						OFF(ВЫКЛ)						OFF(ВЫКЛ)								
	3	OFF(ВЫКЛ)						OFF(ВЫКЛ)						OFF(ВЫКЛ)								
	4	OFF(ВЫКЛ)						OFF(ВЫКЛ)						OFF(ВЫКЛ)								
ЗОНА	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ						ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ						ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ								
1	ПЕРЕДНИЙ ГАЗОН	20 минут																				
2	БОКОВОЙ ГАЗОН	10 минут																				
3	ЗАДНИЙ ГАЗОН	20 минут																				
4	ОДНОЛЕТНИКИ	5 минут																				
5	ПЕРЕДНИЕ КУСТЫ							15 минут														
6	ЗАДНИЕ КУСТЫ							15 минут														
7	ДЕРЕВЬЯ													3 часа								
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
ЗАМЕТКИ:																						

## ОСНОВЫ СИСТЕМЫ СПРИНКЛЕРНОГО ПОЛИВА (продолжение)

### Как заполнять таблицу расписания поливов

Возьмите карандаш и заполните следующую форму. Имея приведенный пример и информацию ниже, вы обладаете всем необходимым для создания своего собственного поливочного графика.

**Номер зоны и ее расположение** - установите номер зоны, ее расположение и тип растений, которым необходим полив.

**День полива** - определитесь, хотите ли вы использовать графики: по календарным дням, интервальный или по четным или не четным дням. В графике по календарным дням обведите карандашом день недели, в который вы хотите произвести полив. Для графика с интервалами укажите интервальное число. А в графике по четным или нечетным дням просто поставьте пометку в соответствующем окне.

**Стартовое время программы** - установите время дня, когда программа должна начаться. Каждая программа имеет от 1 до 4 стартовых времени. Тем не менее, одно стартовое время запустит всю программу.

**Время полива зоны** - установите время функционирования (от 1 мин до 6 часов). Выберите «OFF» (Выкл.) для каждой зоны, который вы не хотите включать в программу.

Сохраните этот график для быстрого поиска нужной информации в будущем, вместо того, чтобы искать программную информацию в контроллере.

**Форма таблицы расписания поливов**

<b>HUNTER PRO-C</b>		<b>ПРОГРАММА А</b>							<b>ПРОГРАММА В</b>							<b>ПРОГРАММА С</b>							
<b>ДНИ НЕДЕЛИ</b>		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
<b>ЧЕТНЫЕ/НЕЧЕТНЫЕ ИЛИ ИНТЕРВАЛ</b>																							
<b>ВРЕМЯ СТАРТА ПОЛИВА</b>	1																						
	2																						
	3																						
	4																						
<b>ЗОНА</b>	<b>РАСПОЛОЖЕНИЕ</b>	<b>ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ</b>				<b>ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ</b>				<b>ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ</b>				<b>ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ</b>				<b>ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ</b>					
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
<b>ЗАМЕТКИ:</b>																							

## ОСНОВЫ СИСТЕМЫ СПРИНКЛЕРНОГО ПОЛИВА (продолжение)

### Программирование основных функций

Чтобы контроллер и его выбранная программа работали автоматически, должны быть заданы необходимые параметры:

1. Выбираем программу на контроллере (A, B или C кнопкой PRG), которую будем программировать. В основном это программа A
2. Выбираем, когда будем начинать полив-**WATERING START TIMES**
3. Выбираем, как долго будем поливать- **STATION RUN TIMES**
4. Выбираем, в какой день недели будем поливать- **DAYS TO WATER**

Рассмотрим пример, хорошо иллюстрирующий работу программы.

Допустим, что стартовое время у вас запрограммировано на 6 утра. Зоны 1 и 2 должны поливаться 15 минут, а зона 3-20 минут.

Пожалуйста, обратите внимание, что зоны 4 и 5 не включены в эту программу, мы обеспечим их водой по отдельной программе.

В 6 утра контроллер начнет поливочный цикл. Распылители в зоне 1 будут функционировать 15 минут и затем автоматически отключатся. Контроллер включит распылители зоны 2. Эти распылители будут также функционировать 15 минут, и затем автоматически отключатся и начнется полив в зоне 3.

Распылители будут работать 20 минут, и отключатся. Так как в зонах 4 и 5 время не было запрограммировано, контроллер не включит их в работу и поливочный цикл завершится в 6.50.

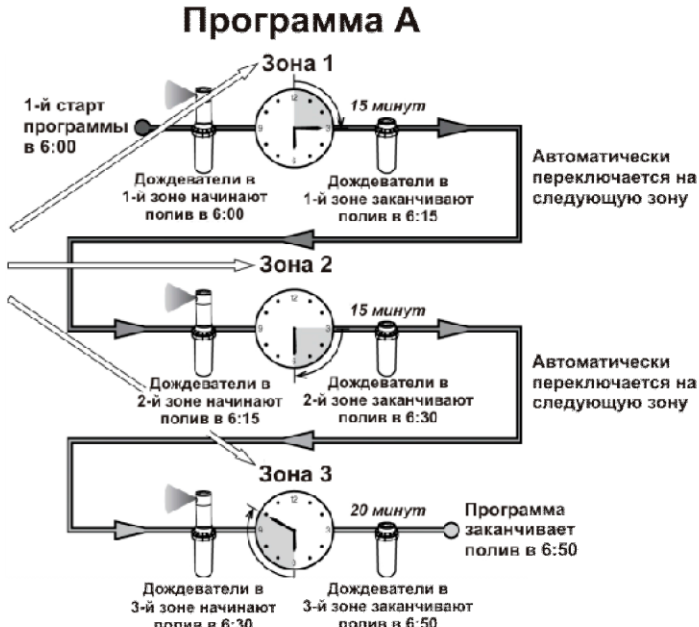
Как показано в примере выше, для того чтобы запустить полив 3-х разных зон требуется только запрограммировать стартовое время. Контроллер автоматически переключается на очередную зону без установки дополнительного стартового времени.

Мы понимаем, что многие покупатели имеют свои варианты полива, поэтому фирма Hunter снабдила PRO-C тремя различными программами: A, B и C. Эти программы абсолютно независимы друг от друга и дают вам возможность иметь 3 таймера в одном контроллере.

К примеру, использование более чем 1 программы даст Вам возможность исключить полив в некоторые дни для газонных зон 1, 2 и 3 в программе A, зоны 4 для цветов ежедневно в программе B, и зон 5 и 6 - в дни программы C.

HUNTER PRO-C		ПРОГРАММА А						
ДНИ НЕДЕЛИ		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
ЧЕТНЫЕ/НЕЧЕТНЫЕ ИЛИ ИНТЕРВАЛ		Каждый день						
ВРЕМЯ СТАРТА ПОЛИВА	1	7:00						
	2	OFF(ВЫКЛ)						
	3	OFF(ВЫКЛ)						
	4	OFF(ВЫКЛ)						
ЗОНА	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ВРЕМЯ ПОЛИВА ЗОНЫ						
1	ПЕРЕДНИЙ ГАЗОН	15 минут						
2	ЗАДНИЙ ГАЗОН	15 минут						
3	БОКОВОЙ ГАЗОН	20 минут						
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
<b>ЗАМЕТКИ:</b> <b>ПОЛНЫЙ ЦЫКЛ ПОЛИВА ПРОГРАММЫ А=50 минут</b>								

## Пример работы автоматического полива



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

У контроллера Pro-C есть две основные характеристики, которые обеспечивают практически мгновенный процесс программирования - ясный, легко читаемый жидкокристаллический дисплей и простой в использовании переключатель.

Дисплей Pro-C показывает время и дату, когда контроллер бездействует. Вид дисплея изменится, когда переключатель будет повернут в другое положение, предназначенное к вводу определенной информации. Во время программирования мигающая часть дисплея может быть изменена нажатием кнопок **◀** или **▶**. Чтобы изменить информацию в немигающей части, удерживайте нажатой кнопку **◀** или **▶**, пока не замигает желаемый участок.

Будучи укомплектованным тремя программами, Pro-C обеспечивает максимум гибкости в составлении графиков: в каждой из программ предусмотрено до 4 значений суточного пускового времени, позволяющих осуществлять по разным суточным графикам полив растений с разными потребностями в воде. Множество значений пускового времени дает возможность совершенствовать графики утренних, дневных и вечерних поливов, точно приспособливая их для орошения новых газонов и требующих полива однолетних цветов. Встроенные 365-дневные календарные часы согласовываются с ограничениями при выборе поливов по четным и нечетным дням без необходимости в ежемесячной переделке программы. Просто обозначьте дни недели, желательные для полива, или воспользуйтесь удобным поливом с суточным интервалом.

Pro-C контроллер позволяет максимальную гибкость планирования, полива. Каждая с максимальным количеством



стартов - 4 в день, с возможностью разделить растения с разным водопотреблением на разные дневные графики. Многоразовые старты дают возможность полива утром, после полудня и вечером, что идеально подходит для новых газонов и влаголюбивых однолетних цветов. Встроенный календарь на 365 дней с ограничением полива в четные/нечетные дни без месячного перепрограммирования. Или, просто назначьте дни недели для полива или используйте удобный для Вас интервал полива.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Основное правило - программируется мигающий на дисплее символ или знак. К примеру, если при установке времени на дисплее мигает его значение часа, то оно может быть изменено или запрограммировано. На иллюстрациях мигающие символы представлены серым цветом.

Для того, чтобы активизировать программу на Вашем контроллере, Вы должны ввести следующую информацию:

1. Установите текущий день и время – поверните диск на **SET CURRENT DATE/TIME**.
2. Установите, в какое время дня Вы бы хотели иметь старт программы – поверните диск на **SET PROGRAM START TIMES**.
3. Установите, сколько времени, каждый клапан будет поливать – поверните диск на **SET STATION RUN TIMES**.
4. Установите день(и), в которые Вы хотите, чтобы программа производила полив – поверните диск на **SET DAYS TO WATER**.

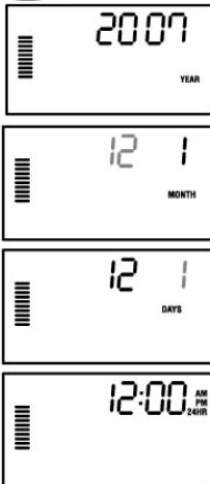


**Примечание:** Все станции работают в порядке номеров. Только один старт программы необходим, чтобы активизировать программу полива

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА (продолжение)

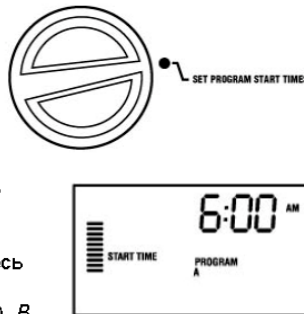
### Установка текущей даты и времени

1. Поверните переключатель в положение **SET CURRENT DATE/TIME** (установка текущей даты и времени).
2. На дисплее замигает значение текущего года. При помощи кнопки **+** или **-** измените это значение. Установив значение года, нажмите на кнопку **→**, чтобы приступить к установке значения месяца.
3. На дисплее показаны значения месяца и дня. Мигает значение месяца. Нажмите на кнопку **→**, чтобы приступить к установке значения дня.
4. Мигает значение дня. При помощи кнопки **+** или **-** измените это значение (при этом название дня недели будет выбрано автоматически). Нажмите на кнопку **→**, чтобы приступить к установке значения времени.
5. На дисплее показано значение времени. При помощи кнопки **+** или **-** выберите для представления этого значения: AM (до полудня), PM (после полудня) или 24HR. (24-часовое). Нажмите на кнопку **→**, чтобы приступить к установке значения текущего часа. Замигает значение данного параметра. При помощи кнопки **+** или **-** измените его значение. Нажмите на кнопку **→**, чтобы перейти к минутам. Замигает значение минут. При помощи кнопки **+** или **-** измените их значение, показанное на дисплее. Таким образом, дата, день и время установлены.



### Установка времени начала полива

1. Поверните переключатель круговой шкалы в положение **SET WATERING START TIMES** (установка времени начала полива).
2. Заводской установкой определена программа A. При необходимости, при помощи кнопки **PRG** вы можете выбрать программу B или C.
3. Для изменения значений пускового времени пользуйтесь кнопками **+** или **-** (изменение с шагом в 15 мин). В этой программе одно значение пускового времени последовательно активизирует все зоны полива. Увеличение количества таких значений в программе может быть использовано для разделения утренних, дневных и вечерних циклов полива.
4. Нажмите на кнопку **→** для добавления еще одного значения времени начала полива, или на кнопку **PRG** - для перехода в следующую программу.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Как только переключатель будет переключен с позиции **SET WATERING START TIMES** (установка времени начала полива), Pro-C, независимо от порядка, в котором введены значения пускового времени, всегда расставит их хронологически.



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА (продолжение)

### Удаление запрограммированного времени начала полива

Поверните переключатель в положение **SET WATERING START TIMES** (установка значений времени начала полива).

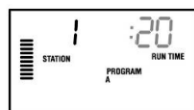
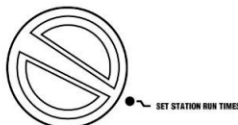
Нажмите на кнопку **+** или **-** до тех пор, пока не достигните значения «12:00 AM» (полночь). Будучи в этой позиции, нажмите на кнопку **-** один раз, чтобы установить положение **OFF** (Выкл.).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в программе отключены все 4 старта - программа выключена (все другие настройки сохраняются). Так как нет стартового времени, не будет и поливов в этой программе. Удобно, удалив таким образом значение пускового времени, остановить полив только по одной программе, не поворачивая переключатель в положение OFF (выкл.)

### Установка времен полива зон (длительности полива каждой зоны)

1. Поверните переключатель в положение **SET STATION RUN TIMES** (установка времени функционирования зон).
2. Дисплей покажет последнюю выбранную программу (A, B



или C), последний номер выбранной зоны и мигающее отображение для установки значения времени функционирования данной зоны. Вы можете переключаться на следующую программу нажатием на кнопку **PRG**.

3. Для изменения значения времени полива в данной зоне пользуйтесь кнопками **+** или **-**. Вы можете установить время полива любой зоны в пределах от 1 минуты до 6 часов с интервалом в 1 мин.
4. Для перехода к следующей зоне нажмите на кнопку **→**.
5. Этапы 2 и 3 повторите для каждой зоны.

### Установка дней полива

1. Поверните переключатель в положение **SET DAYS TO WATER** (установка дней полива).
2. Дисплей покажет последнюю выбранную программу (A, B или C). Нажатием на кнопку **PRG** вы можете переключаться на другую программу.
3. Контроллер покажет включенную в программу информацию рабочего графика. Данное положение переключателя поддерживает четыре различных возможных выбора дней полива, из которых вы можете выбрать полив: по определенным дням недели, с интервалами, по четным или нечетным дням. Каждая программа может работать только с использованием одного типа полива.

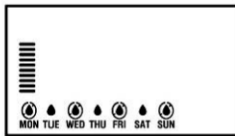


## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА (продолжение)

### Выбор определенных дней полива

1. Нажмите на кнопку  , чтобы включить в график конкретный день полива (выделение всегда начинается с понедельника). Чтобы исключить этот день из графика, нажмите на кнопку  . После нажатия любой из этих двух кнопок, автоматически выделяется отображение следующего дня. Символ  показывает день полива, а символ  -день без полива
2. Этап 1 повторяйте до тех пор, пока не будут выбраны все желаемые дни.

По завершении программирования, установите переключатель в положение **RUN** (пуск), чтобы задействовать автоматическое выполнение всех выбранных программ и запустить в работу значения пускового времени.

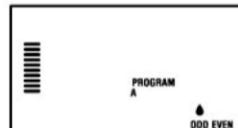


### Выбор четных и нечетных дней полива

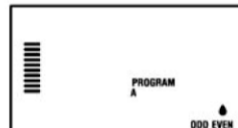
При таком выборе вместо определенных дней недели используются дни месяца: нечетные - 1-й, 3-й, 5-й и т. д.; и четные - 2-й, 4-й, 6-й и т. д.

1. Следуя указаниям по поливу с интервалами (Interval Watering), установите значение интервала -1.
2. Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не будет отмечено **EVEN** (четные) или **ODD**

(нечетные). Нажатием на кнопку  определите, какие из них будут днями без полива (No Water Days). Если вы выбрали **ODD** (нечетные), контроллер будет осуществлять полив только по четным дням месяца. И наоборот, если вы выбрали **EVEN** (четные), полив будет происходить по нечетным дням. Кроме того, здесь же вы можете в качестве не поливаемых устанавливать конкретные дни (см. раздел «Расширенные возможности» на стр. 23)



Odd Day Watering



Even Day Watering



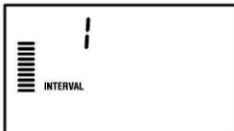
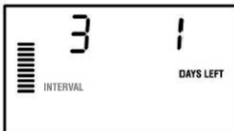
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если выбран полив по нечетным дням (Odd), то 31-е число каждого месяца и 29-е февраля всегда исключены из графика полива.

По завершении программирования установите переключатель в положение **RUN** (пуск), чтобы начать автоматическое выполнение всех выбранных программ и запустить в работу значения пускового времени.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА (продолжение)

### Выбор интервала между поливами

Такой выбор удобен, если у вас унифицированный график полива, не зависящий от дней недели или от даты. Выбранный вами интервал - это количество дней между поливами. Значение остатка показывает, сколько дней до следующего полива. Например, если вы выбрали интервал в 2 дня с остатком в 1 день, то полив начнется завтра в соответствии с графиком.

1. Переведите тумблер в положении **SET DAY TO WATER**. На экране должны появиться дни недели и над понедельником будет мигать пиктограмма капли.  

2. Нажмите на кнопку **➡** с курсором на Sunday (воскресенье). На дисплее появятся отображения значений интервала (INTERVAL) и оставшихся дней (DAYS LEFT).  

3. Мигает значение интервала. Нажатием на кнопку **✚** и увеличиваем это значение.  

4. Нажмите на кнопку **➡**. Будет мигать только значение количества дней, оставшихся до начала полива. При помощи кнопок **✚** или **━** выберите это значение.

По завершении программирования установите переключатель в положение **RUN** (пуск), чтобы начать автоматическое выполнение всех выбранных программ и запустить в работу значения пускового времени.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо дни выбраны как дни без полива (внизу дисплея, День Интервала полива) исключит эти дни.

Например, Дни Интервала установлены на 5 и понедельник – день без полива, контроллер будет поливать каждый 5 день, но никогда в понедельник. Если день интервала полива выпал на понедельник и понедельник – день без полива, программа не будет поливать еще 5 дней, в результате не будет полива в общей сложности 10 дней.

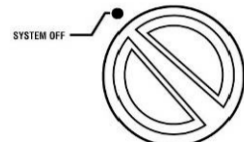
### Запуск системы

По завершении программирования установите переключатель в положение **RUN** (пуск), чтобы начать автоматическое выполнение всех выбранных программ и запустить в работу значения пускового времени.



### Выключение системы

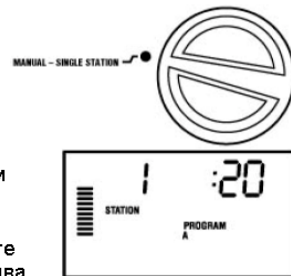
После поворота переключателя в положение **SYSTEM OFF** (система выключена) работающие клапаны прекратят подачу воды в течение двух секунд. Работа всех программ прервется и полив прекратится. Для продолжения работы контроллера в нормальном автоматическом режиме просто поверните переключатель круговой шкалы в положение **RUN** (пуск).



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА (продолжение)

### Ручное управление одной зоной

1. Поверните переключатель круговой шкалы в положение **MANUAL-SINGLE STATION** (ручное управление одной зоны).
2. На дисплее будет мигать значение времени полива. При помощи кнопки выберите желаемую зону. Пользуясь кнопками или , вы можете установить длительность полива в любой зоне.
3. Поверните переключатель в положение **RUN** (пуск), чтобы запустить полив в этой зоне. Полив будет происходить только в назначенной зоне; затем контроллер вернется в автоматический режим работы без изменений в ранее установленной программе.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При запуске полива в ручном режиме одной зоны, контроллер не реагирует на состояние метеодатчика

### Поправка на сезонность

Сезонное регулирование используется для изменений в целом значений времени функционирования без полного перепрограммирования контроллера.



Это удобно при внесении незначительных поправок, необходимых в связи с изменениями погоды, не требующих полного перепрограммирования контроллера. Например, в жаркое время года может понадобиться несколько больше воды. Поправкой на сезонность можно добиться того, что зоны будут функционировать дольше, чем это предусмотрено программой. И, наоборот, при наступлении осени сезонный режим может быть изменен в сторону уменьшения длительности полива.

1. Поверните переключатель круговой шкалы в положение **MANUAL-SINGLE STATION**.
2. Нажимая кнопками или , установите необходимое количество процентов от 5% до 300% (шаг изменения 5%).

Чтобы увидеть новые значения времени функционирования, просто поверните переключатель в положение **SET RUN TIMES** (установка времени полива зон); показанное значение времени функционирования обновится в соответствии с проведенным сезонным регулированием.



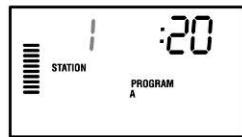
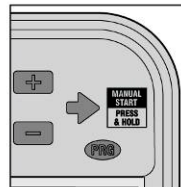
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Изначально контроллер всегда должен быть запрограммирован в позиции 100 %.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА (продолжение)

### Быстрый запуск системы и последующие действия

Вы можете также задействовать полив во всех зонах, не пользуясь переключателем.

1. Удерживайте нажатой кнопку ➡ в течение 2 секунд.
2. Данная функция автоматически обращается к программе А.  
Нажатием на кнопку **PRG**, вы можете выбрать программу В или С.
3. Замигает значение номера зоны. Для выбора зон полива воспользуйтесь кнопками ⏪ или ➡, а для установки в них продолжительности полива - кнопками + или -. Если в течение 2 секунд не будут нажаты никакие кнопки, контроллер автоматически приступит к поливу по программе А.
4. С помощью кнопки ➡ выберите зону, с которой вы хотите начать полив. После двухсекундной паузы, программа начнет свою работу.



Эта функция очень удобна при быстром обороте воды, когда необходим дополнительный полив или когда вы хотите пройтись по всем зонам, чтобы проверить вашу систему.

## РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Установка режима работы насоса/главного клапана

Подразумевается, что во всех зонах переключатель запуска главного клапана/насоса стоит на ON (вкл.). Пуск главного клапана/насоса может быть установлен на состояние ON (вкл.) или OFF (выкл.) на зоне, независимо от того, какой программой эта зона задана. Эта особенность может быть использована в системах, где желательно, чтобы бустерный (вспомогательный) насос не обслуживал определенные зоны. Чтобы запрограммировать работу насоса:

1. Поверните переключатель в положение **SET PUMP OPERATION** (настройка работы насоса).
2. Пользуясь кнопками **◀** или **▶**, установите пуск главного клапана/насоса конкретной зоны на ON (вкл.) или OFF (выкл.).
3. Пользуйтесь кнопкой **→** для перехода в следующую зону.
4. Для всех необходимых зон повторите этапы 2 и 3.

### Программируемое отключение дождя

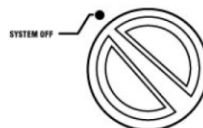
Эта возможность позволяет пользователю прервать все запрограммированные поливы на обозначенный период от 1 до 7 дней. По окончании этого периода контроллер продолжит работу в обычном автоматическом режиме.



1. Поверните переключатель в положение **SYSTEM OFF** (система выключена).
2. Нажмите на кнопку **■**. На дисплее появится мигающее значение «1», и высветится надпись **DAYS LEFT** (осталось дней).
3. Нажмайте на кнопку **■** столько раз, сколько необходимо для установки желаемого количества дней (до 7 дней).
4. Для подтверждения данной установки и уверенности в том, что по истечении выбранного периода контроллер вернется в прежнее состояние, поверните переключатель обратно в положение **RUN** (пуск); при этом на дисплее останутся значения OFF (выкл.), цифра и относящаяся к ней надпись **DAYS LEFT** (осталось дней).
5. Оставьте переключатель в положении **RUN** (пуск).



Остаток свободных от полива дней будет уменьшаться в полночь каждого суток. Когда он достигнет нуля, на дисплее появится стандартное время суток, и нормальный процесс возобновится в соответствии со следующим значением пускового времени, предусмотренного графиком.

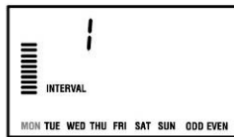


## **РАСШИРЕНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (продолжение)**

### **Установка конкретного дня (дней), свободного от полива**

Программирование дня (дней) без полива удобно для задержки полива в дни покоса травы и т. п. Например, если вы всегда косите газон по воскресеньям, вы должны обозначить этот день недели как **День без полива**, и вам не придется косить влажную траву.

1. Поверните переключатель в положение **SET DAYS TO WATER** (установка дней полива).
2. Заполните расписание полива по интервалам, как описано на стр. 18
3. При мигающем значении дней, оставшихся до начала полива, нажмите на кнопку **►**, чтобы вывести на дисплее дни недели. Будет мигать значение **MON** (понедельник).
4. При помощи кнопки **►** установите курсор на день недели, который вы выбрали нежелательным для полива.
5. Нажмите на кнопку **■**, чтобы установить его, как день без полива. Над этим днем высветится значок 
6. Повторяйте этапы 4 и 5 до тех пор, пока все требуемые дни не будут выведены из процесса полива.



# СКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

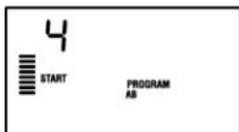
## Настройка программы

Заводскими установками на контроллере Pro-C предусмотрено 3 программы (A, B и C с 4-мя стартами полива для каждой программы) для потребностей растений различных видов. Pro-C может быть настроен на отображение только требуемых программ. С помощью меню вы можете легко «спрятать» неиспользуемые программы, так же восстановить при потребности. Настройки программ Pro-C:

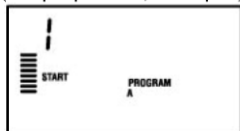
1. Нажмите и удерживайте кнопку Поверните тумблер в положение "**SET DAY TO WATER - УСТАНОВКА ДНЕЙ ПОЛИВА**"
2. Отпустите кнопку
3. Используйте кнопки или для изменения режимов программ.



Продвинутый режим  
(3 программы, 4 старта)

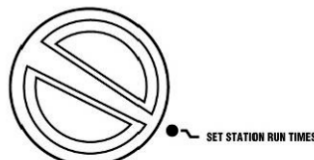


Стандартный режим  
(2 программы, 4 старта)



Ограниченный режим  
(1 программа, 1 старт)

**Программируемая задержка между зонами**  
Эта возможность позволяет пользователю вводить между зонами задержку полива: когда полив одной зоны выключается, а полив



следующей включается через установленный промежуток времени. Это очень полезно при работе с системами, укомплектованными медленно закрывающимися клапанами, или с системами накачки, работающими с почти максимальным потоком или медленно восстанавливающими давление воды.

1. Начните при положении переключателя на отметке **RUN** (пуск)
2. Нажмите и, удерживая нажатой кнопку , поверните переключатель на отметку **SET STATION RUN TIMES**  
(установка значений пускового времени для зоны).
3. Отпустите кнопку . В этот момент дисплей покажет для всех зон время задержки в секундах, которые будут мигать. На этот раз на дисплее высветится надпись **DELAY** (задержка).
4. Нажмите на кнопки или для увеличения или уменьшения с шагом в одну секунду времени задержки между 0 и 59 секундами, а далее - с интервалом в одну минуту до четырех часов. Когда значение задержки сменится с секунд на минуты и часы, на дисплее вместо SEC появится HR (hour -час).
5. Поверните переключатель на отметку **RUN** (пуск).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выключатель главного клапана/насоса будет включен в течение первой минуты любого запрограммированного времени задержки, чтобы надежно дожать закрывающийся вентиль главного клапана и тем самым предотвратить нежелательные сбои в цикле полива. Так как вентиль может закрыться раньше, то в течение оставшейся до конца 1 минуты времени давление в системе будет возрастать. Поэтому рекомендуется установить перепускной клапан давления.



## СКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (продолжение)

### Программирование отключение датчика

Контроллер Pro-C позволяет пользователю так запрограммировать контроллер, что датчик отключает полив на любой требуемой станции. Например, садовые участки во внутренних двориках (патио), которые имеют цветочные горшки под выступами и крышами могут не получать воду во время дождя и поэтому требуют полив в дождливый период.

Чтобы запрограммировать отмену действия датчика:

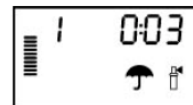
1. Поверните диск в положение RUN
2. Нажмите и удерживайте кнопку во время поворота диска в положение **START TIMES**
3. Отпустите кнопку . В этот момент на дисплее появится и засветится номер станции, ON и символ
4. Нажмите кнопку или чтобы включить или выключить датчик для указанной станции ON= Sensor enabled  
- Датчик включен (орошение приостановится) OFF= Sensor disabled  
- Датчик выключен (полив будет осуществляться)
5. Используйте кнопки или для перехода к следующей станции, на которой вы намерены запрограммировать отмену действия датчика



**Примечание:** Значение, задаваемое контроллером по умолчанию, предназначено для отключения полива во всех зонах, где идет дождь

Когда контроллер Pro-C получает входной сигнал от датчика на отмену полива, на дисплее появятся те станции, которые были

запрограммированы на отмену действия датчика На станции, работающей в режиме отмены действия датчика, будут попеременно светиться символы и .



### Калькулятор продолжительности полива программы

Теперь контроллер Pro-C сам суммирует продолжительность полива всех зон программы независимо от того, как вы изменили время работы зоны.

1. В положении **SET STATION RUN TIMES** нажимайте кнопку и до последней зоны контроллера.
2. Нажмите еще раз кнопку и вы перейдете в режим калькулятора. На экране высветится полное время работы программы полива
3. Нажмите кнопку для того чтобы просмотреть суммарное время работы других программ.

### Тестовая программа

Контроллер Pro-C позволяет пользователю воспользоваться упрощенным методом применения тестовой программы. Эта функция работает с каждой станцией в цифровой последовательности, от первой до последней станции. Вы можете начать с любой станции. Это великолепная функция для проверки работы Вашей системы полива.

Для того, чтобы начать тестовую программу:

1. Нажмите и удерживайте кнопку. Будет мигать номер станции.
2. Нажмите или , кнопку, чтобы выбрать станцию, с которой Вы бы хотели начать тестовую программу. Используйте или кнопку, для того чтобы установить время выполнения программы до 15 мин. Время выполнения программы следует вводить только один раз.
3. После двухсекундной паузы, тестовая программа начнет работать.

## СКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (продолжение)

### Легко восстанавливаемая программа.

Контроллер Pro-C способен сохранить привилегированную программу полива в память для поиска в более позднее время. Эта особенность учитывает быстрый способ перезагрузить контроллер к оригинальной запрограммированной программе

#### Сохранение программы полива:

1. Когда контроллер находится в положении RUN нажмите и удерживайте кнопки **+** и **PRG** в течении 5 секунд. На дисплее появятся три деления **= слева-направо**, указывая что программа записана в память контроллера.
2. Отпустите кнопки **+** и **PRG**.

#### Восстановление программы полива:

1. Когда контроллер находится в положении RUN нажмите и удерживайте кнопки **-** и **PRG** в течении 5 секунд. На дисплее появятся три деления **= справа-наплево**, указывая что программа записана в память контроллера.
2. Отпустите кнопки **-** и **PRG**.

### Быстрая проверка системы Hunter Quick Check™

Профессионалы в сфере полива постоянно ищут способы более эффективного тестирования программы на поле. Вместо того, чтобы вручную проверять цепь проводки на поле, с тем, чтобы найти потенциальные проблемы, пользователь может запустить Hunter на быструю проверку цепи. Эта процедура диагностики цепи очень выгодна благодаря ее возможности быстро определять короткие замыкания, часто вызываемые неисправными соленоидами, или при замыкании оголенного нейтрального провода с оголенным контрольным проводом станции.

Для того, чтобы начать Hunter быструю проверку:

1. Нажмите **+, -, ←** и **→** кнопки одновременно. В режиме ожидания жидкокристаллический экран будет показывать

все сегменты (очень удобно при решении проблем с дисплеем).

2. Нажмите **+** кнопку, для того, чтобы начать процедуру быстрой проверки. В течение нескольких секунд система производит осмотр всех станций в попытке обнаружить путь сильного тока через терминалы станций. Когда замыкание на внешней проводке обнаружено, появится номер станции а затем знак **ERR** на жидкокристаллическом дисплее. После того, как быстрая проверка Hunter закончит выполнение диагностики схемы, контроллер вернется к автоматическому режиму полива.

### Очистка памяти контроллера/ сброс до заводских установок

Если вы видите что ваш контроллер работает неправильно или при программировании вы допустили ошибку и не знаете как ее исправить, нужно очистить память контроллера. С помощью очистки контроллера вы можете стереть все данные введенные в контроллер до заводских настроек.

Для того чтобы произвести полную очистку необходимо:

1. Центральный переключатель перевести в положение **RUN**.
2. Нажимаем и удерживаем кнопку **PRG**.
3. При нажатой кнопке **PRG** нажимаем на несколько секунд кнопку **Reset** (экран должен потухнуть)
4. Отпускаем кнопку **Reset**
5. И через несколько секунд отпускаем кнопку "PRG".

Экран должен показывать время 12:00 AM, а все предыдущие настройки отсутствовать.

Вся память была очищена, и контроллер может теперь быть повторно запрограммирован.

## **СКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (продолжение)**

### **Подготовка системы полива на зимний период**

В регионах с уровнем замерзания почвы ниже глубины установленных труб подготовка к зимней эксплуатации – обычная практика. Можно использовать несколько методов спуска воды из системы. Если используется метод продувки, то рекомендуется, чтобы ее проводил квалифицированный специалист.

#### **Предупреждение! Одевайте одобренные американским национальным институтом стандартов защитные очки!**

Особые меры безопасности следует соблюдать при продувке системы сжатым воздухом. Сжатый воздух может привести к серьезным травмам, включая серьезные травмы глаз из-за разлетающихся частиц. Всегда одевайте специальные защитные очки и не стойте над компонентами системы полива (трубами, дождевателями и клапанами) во время продувки. Если Вы не будете следовать рекомендациям, возможны серьезные травмы.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Контроллер не выключает полив или полив происходит, когда он не должен быть	Слишком много стартов полива (ошибка пользователя)	Перепрограммируйте контроллер. Должен быть один старт программы (если не нужно другое) См. Установка времени начала полива ст. 25
Экран ничего не показывает	Нарушение в электропроводке питания контроллера	Проверьте, поступает ли 220 В на клеммы трансформатора и устраните проблему
Дисплей показывает «ERR» (ошибка)	В систему проникают электрические помехи	Проверьте жгут проводов «SmartPort™». Если провода были удлинены, то их следует заменить экранированным кабелем. По вопросам, касающимся экранированного кабеля, обращайтесь к вашему местному дистрибутору
Дисплей показывает «P ERR» (ошибка на насосе)	Обрыв в проводе, ведущем к запуску насоса или к главному клапану	Проверьте на непрерывность провод, ведущий к запуску насоса или главного клапана
Дисплей показывает номер зоны и ERR (ошибка), т. е., к примеру: «2 ERR»	Обрыв в проводе, ведущем к клапану этой зоны	Проверьте на непрерывность провод, ведущий к клапану этой зоны, а также все соединения на надежность и водостойкость
Дисплей показывает «NO AC» (нет переменного тока)	На данный момент отсутствует переменный ток (контроллер не получает питание)	Проверьте, правильно ли установлен трансформатор
Дисплей показывает «SENSOR OFF» (датчик отключен)	Срабатывает датчик дождя, прерывая процесс полива, или на нем не установлена перемычка	Передвиньте переключатель, находящийся на передней панели в положение <b>BYPASS</b> с целью обхода выключателя датчика дождя, или установите на датчике перемычку

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ (продолжение)

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Датчик дождя не отключает систему	Несовместимый датчик дождя или с клемм SEN на контроллере не снята перемычка  Система полива запущена в ручном режиме	Убедитесь, что у вас датчик такого же типа, как и подобный микро-выключатель <b>Mini-Click® (Rain Bird® Rain Check)</b> - датчик не такого типа и работать с данной системой не будет. Убедитесь, что с клемм SEN перемычка была снята
У контроллера нет начала полива для каждой зоны	При программировании контроллера не правильно установлен тумблер переключения	Убедитесь, что тумблер переключения находится в правильном положении. Общее количество станций может быть легко проверено, поместив тумблер в <b>SET STATION RUN TIMES</b> положение, и нажав обратную стрелку.
Клапан не включается	- Короткое замыкание проводов от контроллера к соленоиду - Нерабочий соленоид	Проверьте провода  Замените соленоид
Контроллер все время распознает 12 зон		Убедитесь, что переменный ток подается. Переустановите контроллер с помощью процедуры, описанной на стр. 35.
Контроллер не реагирует на все зоны. Например, контроллер обслуживает 12 зон, но проявляются только 6 зон	Контроллер не спознает модули	Отключите подачу на контроллер электропитания и извлеките из него батарею. Проверьте все подсоединения модулей к контроллеру. Вновь подключите питание к контроллеру. Его микропроцессор распознает все модули.
Контроллер распознает только три зоны	Программная ошибка, переключатель в неправильной позиции	Убедитесь, что переключатель в правильной позиции. Значение общего количества зон может быть легко проверено установкой переключателя в положение <b>SET STATION RUN TIMES</b> (установка значений функционирования зон) и нажатием на кнопку с обратной стрелкой

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Рабочие характеристики

- Время функционирования зоны: для программ А, В и С - от 1 минуты до 6 часов.
- Значения пускового времени: 4 значения для одних суток, для одной программы, до 12 пусков в сутки.
- График полива обеспечивается 365-дневным часами календарем: по 7-дневному календарю, с интервалами до 31 дня или точно по четным и нечетным дням.

### Технические условия на электротехническое оборудование

- На входе трансформатора: переменный ток напряжением 120 V и частотой 60 Hz (для использования за пределами США - переменный ток напряжением 230 V и частотой 50/60 Hz).
- На выходе трансформатора: переменный ток напряжением 24 V и силой тока 1 A.
- На выходе станции полива: переменный ток напряжением 24 V и силой тока 0,56 A.
- Максимальные выходные характеристики: переменный ток напряжением 24 V и силой тока 0,84 A. (включая цепь главного клапана).
- Батарея: 9-вольтовая щелочная батарея (в поставку не включена) используется только для программирования при отсутствии переменного тока, долговременная память программную информацию сохраняет.

### Габаритные размеры контроллера, см:

- для варианта, используемого внутри помещений:
  - высота - 20,65 см
  - ширина - 23,75 см
  - глубина - 9,38 см
- для варианта, используемого снаружи помещений:
  - высота - 22,50 см
  - ширина - 25,00 см
  - глубина - 11,25 см

### Стандартная настройка

В всех зонах время функционирования установлено на ноль. Данный контроллер обладает долговечной памятью, которая сохраняет все введенные программные данные даже при нарушении энергопотребления, без потребности в батарее.

## Сельскохозяйственный отдел:

Руководитель отдела

**Коршун Дмитрий**

Тел.:+38(050)4160075

E-mail:[korshun.uat@gmail.com](mailto:korshun.uat@gmail.com)

Главный инженер

**Блинков Алексей**

Тел.:+38(095)2899154

E-mail:[aleksey.blinkov@gmail.com](mailto:aleksey.blinkov@gmail.com)

Технический консультант

**Довгий Юрий**

Тел.:+38(066)8284403

E-mail:[dovgiyura@gmail.com](mailto:dovgiyura@gmail.com)

Менеджер проектов

**Хомяк Игорь**

Тел.:+38(095)6315364

E-mail:[igor.irrigator@gmail.com](mailto:igor.irrigator@gmail.com)

Региональный менеджер г.Каховка

**Новоселова Юлия**

Тел.:+38(095)2771200

E-mail:[julia.irrigator@gmail.com](mailto:julia.irrigator@gmail.com)

## Ландшафтный отдел:

Руководитель отдела

**Гельфанд Дмитрий**

Тел.:+38(050)4160076

E-mail:[irrigator@gmail.com](mailto:irrigator@gmail.com)

Главный инженер

**Тимошевский Александр**

Тел.:+38(095)2899155

E-mail:[alex.irrigator@gmail.com](mailto:alex.irrigator@gmail.com)

Менеджер оптового отдела

**Джевани Юлия**

Тел.:+38(050)4941118

E-mail:[yulia.irrigator@gmail.com](mailto:yulia.irrigator@gmail.com)

Менеджер оптового отдела

**Стоянов Александр**

Тел.:+38(050)4153841

E-mail:[alexiv.irrigator@gmail.com](mailto:alexiv.irrigator@gmail.com)

## Розничная сеть:

г.Одесса

Тел.:+38(048)7854565

г.Киев

Тел.:+38(044)5422078

г.Донецк

Тел.:+38(062)3876237

г.Симферополь

Тел.:+38(0652)550435

## Главный офис:

ул.Черноморского Казачества, 28 г.Одесса 65003

Тел./факс:+38(048)7786828

## Бухгалтерия:

Тел./факс:+38(048)7786828

---

# ВАШ ПОСТАВЩИК ПОЛИВА

---

