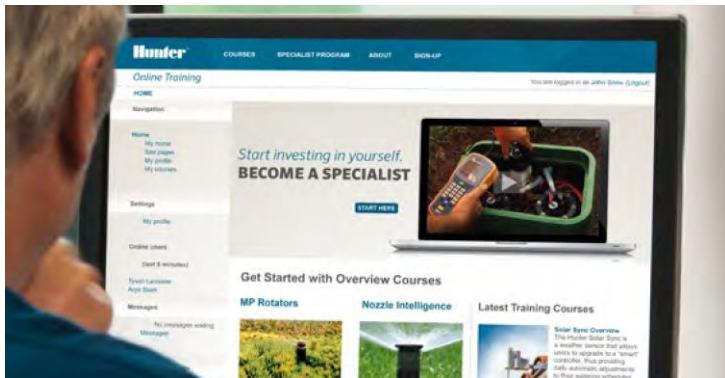


ПОЛИВ ЧАСТНЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



hunterindustries.com

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТОВАРАМ КОМПАНИИ HUNTER



HUNTER PRODUCT
Specialist Program

Особенности

- Онлайн программа обучения с учебными видео и тестами проверки знаний
- Состоит из трех уровней:
 - > уровень «инженер» дает общие знания по продукции Hunter;
 - > уровень «специалист» дает углубленные знания о конкретных продуктах Hunter;
 - > уровень «эксперт» дает дополнительную информацию по конкретной категории продуктов.
- Программа считается пройденной при получении оценки 80% и более по завершеному курсу. Участники получают:
 - > сертификат о прохождении обучения;
 - > Персональный номер и программу подключения для каждого уровня;
 - > карточку участника.
- Пройдите онлайн курсы на сайте <http://training.hunterindustries.com>

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РОТОРНЫХ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ

| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | PGJ | PGP®-ADJ | PGPULTRA | I-20 |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| ДИАМЕТР ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ | | ½" | ¾" | ¾" | ¾" |
| РАДИУС | м | 4,3-11,6 | 6,4-15,8 | 4,9-14,0 | 4,9-14,0 |
| РАСХОД | м³/ч | 0,13-1,23 | 0,10-3,22 | 0,07-3,23 | 0,07-3,23 |
| | л/мин | 2,2-20,5 | 1,7-53,7 | 1,2-53,8 | 1,2-53,8 |
| ОСОБЕННОСТИ | | | | | |
| РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЙ | Бар | 1,7-3,8 | 1,7-4,5 | 1,7-4,5 | 1,7-4,5 |
| | кПа | 170-380 | 170-450 | 170-450 | 170-450 |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЙ | бар | 1,4-7,0 | 1,4-7,0 | 1,4-7,0 | 1,4-7,0 |
| | кПа | 140-700 | 140-700 | 140-700 | 140-700 |
| ТРАЕКТОРИЯ СОПЛА | | 15° | 25° | 25° | 25° |
| РЕГУЛЯТОР FLOSTOP® | | --- | --- | --- | Стандартный |
| МОДЕЛИ СОПЕЛ | | 8 | 27 | 34 | 34 |
| ГАРАНТИЯ | | 2 года | 2 года | 5 лет | 5 лет |





Особенности

- Резиновое покрытие обеспечивает долговечность и безопасность использования.
- Небольшой радиус полива от 4,3 м обеспечивает отличное покрытие небольших участков.
- Удобная регулировка сектора полива в верхней части дождевателя для настройки оптимального охвата полива.
- Новый регулировочный винт позволяет быстро и просто произвести регулировку как регулировочным ключом Hunter, так и обычной отверткой.
- 8 вариантов стандартных сопел для идеальной подстройки радиуса и расхода.

Характеристики

Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см.

Размер линии подачи: ½".

Радиус: 4,3–11,6 м.

Настройки сектора полива: 40–360°.

Расход: 0,13-1,23 м³/ч; 2,2-20,5 л/мин.

Дополнительные элементы комплектации: указатель не питьевой воды, дренажный запорный клапан.

Гарантийный срок: 2 года.

PGP-ADJ



Особенности

- Выбор номер один среди профессионалов в системах полива по всему миру.
- Регулировка в верхней части дождевателя с интуитивной разметкой позволяет одинаково легко производить настройку в выключенном и в работающем состоянии.
- Фиксирующий винт сопла обеспечивает возможность быстрой корректировки радиуса с помощью специального ключа Hunter.
- Встроенная резиновая крышка защищает дождеватель от загрязнения.
- Большой встроенный водяной фильтр надежно защищает сопло от загрязнения.
- 27 вариантов сопел позволяют создать необходимое покрытие для различных радиусов.

Характеристики

Модель: 10 см.

Размер линии подачи: ¾".

Радиус: 6,4–15,8 м.

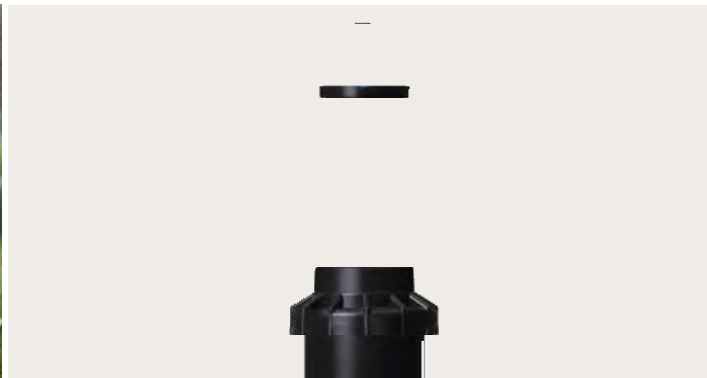
Настройки сектора полива: 40–360°.

Расход: 0,10-3,22 м³/ч; 1,7-53,7 л/мин.

Варианты сопел: стандартное, с низким углом.

Гарантийный срок: 2 года.

PGP ULTRA



Особенности

- Возможность настройки определенного сектора полива, а также полностью кругового вращения, непрерывно против часовой стрелки.
- Защита привода от срыва резьбы позволяет поворачивать штангу дождевателя в любом направлении без нанесения повреждений.
- Антивандальный поворотный механизм дождевателя автоматически возвращается в заданный сектор и позволяет ротору оставаться невредимым в случае попытки повернуть штангу с усилием.
- Новый регулировочный винт позволяет с легкостью производить регулировку как регулировочным ключом Hunter, так и обычной отверткой.
- Вариант с запорным дренажным клапаном предотвращает дренаж воды из системы в выключенном состоянии.
- 34 варианта сопел — наибольшее количество среди $\frac{3}{4}$ роторных

Характеристики

дождевателей.

Модели: кустарниковый, 10 см, 30 см.

Размер линии подачи: $\frac{3}{4}$ ".

Радиус: 4,9–15,0 м.

Настройки сектора полива: 50–360°.

Расход: 0,07-3,23 м³/ч; 1,2-53,8 л/мин.

Дополнительные элементы комплектации: указатель технической воды, дренажный запорный клапан, специальные сопла с точной нормой полива, высоким расходом и маленьким радиусом для небольших участков.

Гарантийный срок: 5 лет.



Особенности

- Возможность настройки определенного сектора полива, а также полностью кругового вращения, непрерывно против часовой стрелки.
- Защита привода от срыва резьбы позволяет поворачивать штангу дождевателя в любом направлении без нанесения повреждений.
- Самая мощная в своем классе выдвигаемая пружина.
- Новый регулировочный винт позволяет с легкостью производить регулировку как регулировочным ключом Hunter, так и обычной отверткой.
- FloStop® позволяет перекрывать подачу воды через отдельный дождеватель без остановки всей системы.
- Запорный дренажный клапан, устанавливаемый на заводе, предотвращает дренаж воды из системы в выключенном состоянии.



Характеристики

Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см.
 Модели со штангой из нержавеющей стали: 10 см, 15 см.
 Размер линии: $\frac{3}{4}$ ".
 Радиус: 4,9–15,0 м.
 Настройки сектора полива: 50–360°.
 Расход: 0,07-3,23 м³/ч; 1,2-53,8 л/мин.
 Дополнительные элементы комплектации: указатель технической воды, 34 варианта сопел включают сопла с точной нормой полива, высоким расходом и маленьким радиусом.
 Гарантийный срок: 5 лет.

ECO ROTATOR



Особенности

- Компактный корпус дождевателя с входящим в комплект и установленным MPRotator® позволяет добиться 30% экономии воды по сравнению с традиционными веерными системами полива.
- Мультитраекторно вращающиеся струи с низкой нормой полива обеспечивают максимальную экономию воды и предотвращают чрезмерный сток.
- Механизм двойного выталкивания предупреждает попадание грязи при включении и выключении циклов полива.
- Дополнительно устанавливаемый (непосредственно на объекте) дренажный клапан устраняет утечки воды из дождевателей.
- Возможность регулировки сектора и радиуса позволяют орошать необходимые зоны с повышенной точностью.
- Двухкомпонентный храповой механизм для точной регулировки и надежной работы.

Характеристики

Модель: 10 см с пластмассовой выдвигающей штангой.

Варианты сопел: MP100090, MP200090, MP300090, MP1000360, MP2000360, MP3000360.

Радиус: 2,5-9,1 м.

Расход: 0,04-0,96 м³/ч; 0,61-16,07 л/мин. Рекомендуемый диапазон давлений: 1,7-3,8 бар; 170-380 кПа.

Точная норма полива: 10 мм/ч (независимо от сектора или радиуса для всех моделей).

Гарантийный срок: 2 года.

MP ROTATOR®



Особенности

- Технология многоструйных мультитраекторно вращающихся роторных дождевателей обеспечивает тщательный и точный полив участков.
- Благодаря низкому расходу происходит полное поглощение воды почвой, что позволяет устранить поверхностный сток и обеспечить дополнительную экономию воды.
- Простая регулировка сектора обеспечивает точное покрытие и поддерживает установленную норму полива независимо от настройки сектора.
- Радиус может быть снижен приблизительно на 25 %, что позволяет идеально подстроить полив под особенности участка.
- Функция двойного выталкивания предупреждает попадание грязи в сопла при включении и выключении циклов полива.
- Оптимальная производительность при использовании вместе с Pro-Spray® PRS40.

Характеристики

Радиус: 2,5–11,6 м.

Доступные секторы полива: 90-210°, 210-270°, 360°

Точная норма полива: 10 мм/ч (независимо от сектора или радиуса для всех моделей).

MP ROTATOR® СЕРИЯ С КОРОТКИМ РАДИУСОМ



Особенности

- Технология многоструйных мультитраекторно вращающихся роторных дождевателей обеспечивает тщательный и точный полив участков.
- Благодаря низкому расходу происходит полное поглощение воды почвой, что позволяет устранить поверхностный сток и обеспечить дополнительную экономию воды.
- Простая регулировка сектора обеспечивает точное покрытие и поддерживает установленную норму полива независимо от настройки сектора.
- Радиус может быть снижен приблизительно на 25 %, что позволяет идеально подстроить полив под особенности участка.
- Функция двойного выталкивания предупреждает попадание грязи в сопла при включении и выключении циклов полива.
- Оптимальная производительность при использовании вместе с Pro-Spray® PRS40. Наименьший радиус достигается при использовании с Pro-Spray® PRS30.

Характеристики

Радиус: 1,8–3,5 м.

Доступные секторы полива: 90-210°, 360°.

Точная норма полива: 20 мм/ч (независимо от сектора или радиуса).

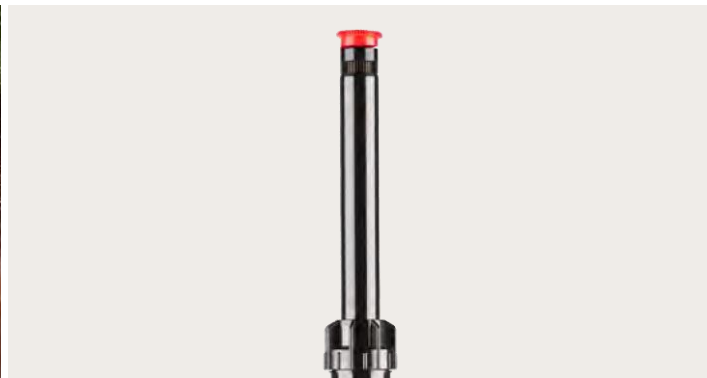
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КОРПУСОВ ВЕЕРНЫХ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ

| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | PGJ | PGP®-ADJ | PGPULTRA | I-20 |
|--------------------------------------|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | | Хорошо | Превосходно | Лучший среди веерных | Лучший среди MPRotator® |
| ВЫСОТА ВЫДВИЖЕНИЯ | см | 5, 10, 15 | кустарниковый, 5, 7,5, 10, 15, 30 | кустарниковый, 10,15, 30 | кустарниковый, 10, 15, 30 |
| РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ | Бар | Не применимо | Не применимо | 2,1 | 2,8 |
| | кПа | Не применимо | Не применимо | 210 | 280 |
| ОСОБЕННОСТИ | | | | | |
| ПРЕДУСТАНОВЛЕННОЕ СОПЛО | | 5SS, 10A,12A, 15A, 17A | Не применимо | Не применимо | Не применимо |
| ЦВЕТ КРЫШКИ | | Черный | Черный | Коричневый | Серый |
| ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ | | Установка на месте | Установка на месте или на заводе | Установка на месте или на заводе | Установка на заводе |
| ГАРАНТИЯ | | 2 года | 5 лет | 5 лет | 5 лет |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | | | | |
| ТИП КОРПУСА | | Тонкий компактный | Усиленный | Усиленный | Усиленный |
| ПРУЖИНА | | Стандартная | Усиленная | Усиленная | Усиленная |
| УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА | | | ● | ● | ● |
| КРЫШКА С УКАЗАТЕЛЕМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ | | | ● | ● | ● |
| РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ | | | | ● | ● |



Корпуса веерных дождевателей:

PS ULTRA



Особенности

- Тонкий компактный веерный дождеватель со всеми функциями, необходимыми для полива любого приусадебного участка.
- Устанавливаемое на заводе в качестве дополнительного комплектующего, регулируемое сопло PrecisionDistributionControl™ (под заказ).
- Двухкомпонентный храповой механизм для точной регулировки и надежной работы.
- Усовершенствованная крышка для большей надежности, просты использования, сверхпрочное уплотнительное кольцо выдвижной штанги с большим сроком эксплуатации.
- Дополнительно устанавливаемый (непосредственно на объекте) дренажный клапан устраняет утечки воды из дождевателей.
- Поставляется со стандартным большим корзиночным фильтром или дополнительным фильтром для сопла (NFO).

Характеристики

Модели: 5 см, 10 см, 15 см.

Варианты предустановленных сопел: 3,0 м, 3,7 м, 4,6 м, 5,2 м, 1,5 x 9,1 м боковое полосовое (для моделей на 5 см и 10 см), только фильтр для сопла (для модели 10 см).

Расход: 0,04-1,3 м³/ч; 0,7-21,7 л/мин.

Рекомендуемое давление: 2,1 бар; 210 кПа.

Максимальное давление: 4,8 бар; 480 кПа.

Норма полива: Около 43 мм/ч.

Гарантийный срок: 2 года.



Особенности

- Промывочная насадка с направленным потоком надежно защищает сопло от загрязнения.
- Уплотнительная прокладка предотвращает протекание воды и устраняет попадание мусора в штангу, обеспечивая длительный срок службы.
- Самая мощная в сегменте выдвижная пружина предотвращает возможность застревания штанги.
- Штанга с храповым механизмом позволяет точно отрегулировать распыление после установки.
- Запорный клапан (с установкой на заводе или непосредственно на участке) устраняет протекание крышки корпуса при высоком давлении.
- Доступна для заказа с указателем технической воды в форме фиолетовой литой крышки или присоединяемой крышки.

Характеристики

Модели: кустарниковый, 5 см, 7,5 см, 10 см, 15 см, 30 см.

Модели с регулировкой давления (PRS30, PRS40): кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см.

Размер входящего подключения: ½".

Варианты сопел: MPRotator®, регулируемое сопло PrecisionDistributionControl™, фиксированное Pro, сопла Specialty и Bubbler.

Гарантийный срок: 5 лет.

РЕГУЛИРУЕМОЕ СОПЛО PRECISION DISTRIBUTION CONTROL™



Особенности

- Благодаря регулируемому сектору 0-360° позволяет поливать зоны сложной формы.
- Высокое качество конструкции, не имеющее равных в отрасли.
- Разбрызгивание с большими каплями воды обеспечивает надежный полив для ветреных условий.
- Обеспечивает равномерное распределение воды за счет сплошной формы распыления.
- Четкие, хорошо очерченные границы.
- Сопла, маркированные различными цветами в зависимости от радиуса, позволяют быстро определять их на участке.



Характеристики

Модели: 1,2 м, 1,8 м, 2,4 м, 3 м, 3,7 м, 4,6 м, 5,2 м.

Радиус: 1,2–5,2 м.

Варианты штанги: PS Ultra, Pro-Spray®, Pro-Spray PRS30.

КЛАПАНЫ PGV



Особенности

- Благодаря невыпадающим болтам крышки корпуса, обслуживать электромагнитный клапан просто и удобно.
- Внешняя и внутренняя ручная прокачка позволяет легкую и быструю активацию клапана на месте.
- Дополнительная возможность контроля расхода путем точной настройки расхода и давления для каждой зоны позволяет добиться максимальной эффективности.
- Стандартные взаимозаменяемые электромагниты для клапанов Hunter.
- Регулятор давления Accu-Sync® может быть подключен ко всем моделям клапанов Hunter для защиты дождевателей от избыточного давления.
- Все клапаны проходят гидравлические испытания после изготовления



Характеристики

Модели: 25 мм (1").

Варианты корпуса: шаровой, угловой, наружная резьба x наружная резьба.

Варианты крышки: с винтом сверху, с отвинчивающейся крышкой.

Расход: 0,05-9 м³/ч; 0,7-150 л/мин.

Дополнительные функции: указатель технической воды, фиксирующий электромагнит (пост.т.).

Гарантийный срок: 2 года.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ

| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | X-CORE® | PRO-C® | XC-HYBRID | NODE |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| КОЛИЧЕСТВО СТАНЦИЙ | 2, 4, 6, 8 | 4-16 | 6, 12 | 1, 2, 4, 6 |
| ТИП | Фиксированный | Фиксированный или модульный | Фиксированный | Фиксированный |
| КОЛИЧЕСТВО ПРОГРАММ | 3 | 3 | 3 | 3 |
| КОЛИЧЕСТВО ЗАПУСКОВ НА ПРОГРАММУ | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ГАРАНТИЯ | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года |

ОСОБЕННОСТИ

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------------|
| ТИП КОРПУСА | Для установки в помещении Пластмасса На улице | Для установки в помещении Пластмасса На улице | Для установки в помещении/на улице Нерж. сталь Для установки в помещении/на улице | Водонепроницаемый |
| МАКС. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СТАНЦИИ (в часах) | 4 | 6 | 4 | 6 |
| SOLARSYNC® | ● | ● | | |
| ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ● | ● | | |
| ДАТЧИКИ RAIN-CLIK® FREEZE-CLIK® | ● | ● | ● | ● |
| ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА | | | ● | ● |



X-CORE®



Особенности

- Установка SolarSync® позволяет быстро дополнить и запрограммировать блок управления X-Core на «умное» управление.
- Функция QuickCheck отображает сообщение «ERR» при наличии короткого замыкания на одной из станций.
- Общая и ежедневная сезонная поправка изменяют время работы для всех станций (в процентах).
- Энергонезависимая память «Easyretrieve» надежно сохраняет настройки и расписание.
- Удаленное управление обеспечивает возможность беспроводной работы блока управления.

Характеристики

Количество станций: 2, 4, 6, 8.

Тип: Фиксированный.

Корпус: Для установки в помещении/на улице.

Независимые программы: 3.

Количество запусков на программу 4.

Максимальное время работы станции: 4 часа.

Гарантийный срок: 2 года.



Особенности

- Установка SolarSync® позволяет быстро дополнить и запрограммировать блок управления Pro-C на «умное» управление.
- Функция цикл и впитывание (Cycle and soak) позволяет запрограммировать цикл полива более точно для предотвращения чрезмерного поверхностного стока.
- Калькулятор суммарного времени работы позволяет рассчитать общую продолжительность цикла орошения.
- Общая и ежедневная сезонная поправка изменяют время работы для всех станций (в процентах).
- Энергонезависимая память «Easy Retrieve» надежно сохраняет настройки и расписание.
- Удаленное управление обеспечивает возможность беспроводной работы блока управления.

Характеристики

Количество станций: 4-16.
Тип: фиксированный или модульный.
Корпус: для установки в помещении и на улице.
Независимые программы: 3.
Количество запусков на программу 4.
Максимальное время работы станции: 6 часов.
Гарантийный срок: 2 года.

NODE



Особенности

- Питание от двух 9 В аккумуляторов обеспечит долгие годы эксплуатации.
- Возможность работы от солнечной батареи для еще более эффективной и не требующей технического обслуживания эксплуатации.
- Прочная конструкция и водонепроницаемый корпус (до 4 м, класс защиты IP68).
- Совместимость с датчиком Click от Hunter повышает эффективность орошения.
- Общая сезонная поправка изменяет время работы для всех станций (в процентах).
- Энергонезависимая память «Easy Retrieve» надежно сохраняет настройки и расписание.

Характеристики

Количество станций: 1, 2, 4, 6.

Тип: фиксированный.

Корпус: Для наружной установки.

Независимые программы: 3.

Количество запусков на программу: 4.

Максимальное время работы станции: 6 часов.

Дополнительные элементы комплектации: фиксирующий электромагнит (пост. ток).

Программирование управляющего клапана: только для моделей станций 2, 4 и 6.

Гарантийный срок: 2 года.

XC HYBRID



Особенности

- Блока управления Hybrid может получать питание для работы электромагнита как от аккумулятора, так и от стандартного трансформатора.
- Возможность работы от солнечной батареи для еще более эффективной и не требующей технического обслуживания эксплуатации.
- Совместимость с датчиком Click от Hunter повышает эффективность орошения.
- Общая сезонная поправка изменяет время работы для всех станций (в процентах).
- Энергонезависимая память «Easy Retrieve» надежно сохраняет настройки и расписание.

Характеристики

Количество станций: 6, 12.

Тип: фиксированный.

Корпус: пластмассовый для установки в помещении/на улице, из нержавеющей стали для установки на улице.

Независимые программы: 3.

Количество запусков на программу 4.

Максимальное время работы станции: 4 часа.

Гарантийный срок: 2 года.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ROAM



Особенности

- Пульт дистанционного управления для применения на частных участках с радиусом действия до 300 м.
- Совместим со всеми блоками управления Hunter, работающими от питания переменного тока: X-Core®, Pro-C®, I-Core®, ACC.
- Позволяет активировать отдельные станции или программы дистанционно.
- ЖК-экран и простое кнопочное управление.
- Запуск циклов полива вручную без изменения заданной программы.



Характеристики

Программируемые адреса: 128.
Программируемое время работы: 1-90 минут.
Радиус действия: 300 м.
Питание: четыре батарейки AAA (в комплекте).
Рабочая частота системы: 433 МГц.
Гарантийный срок: 2 года.

SOLAR SYNC®



Особенности

- Датчик погоды, который рассчитывает эвапотранспирацию, обеспечивает автоматическую корректировку времени работы на основе местных погодных условий.
- Совместим со всеми блоками управления Hunter, работающими от сети переменного тока, и переводит подключенный блок управления в режим «умного» управления.
- Реагирует на данные датчиков Rain-Click и Freeze-Click, и обеспечивает быструю остановку полива в случае дождя и/или заморозков.
- Доступны проводные и беспроводные модели с радиусом действия 60-244 м от блока управления.
- Точные метеоданные непосредственно на месте без необходимости внесения абонентской платы.

Характеристики

Модели: Беспроводная, проводная.

Максимальное расстояние от датчика к модулю: 60 м (проводная модель) или 244 м (беспроводная модель).

В комплект входит крепежная скоба для водосточного желоба.

Гарантийный срок: 5 лет (10 лет на аккумулятор беспроводной модели).

SOIL CLIK™



Особенности

- При использовании вместе с SolarSync® позволяет измерять почвенно-климатические условия.
- Отключает полив по достижении желаемого уровня влажности почвы, предотвращая перерасход воды.
- Простая установка; контактный датчик может находиться в 300 м от блока управления.
- Кнопочное управление позволяет с легкостью задать нужный уровень влажности, отобразить фактические измерения или перейти в ручной режим управления.
- Совместим с блоками управления Hunter и блоками управления большинства производителей, работающих от сети переменного тока.

Характеристики

Максимальное расстояние от модуля управления до блока управления: 2 м.

Максимальное расстояние от модуля управления до датчика: 300 м.

Гарантийный срок: 5 лет.



Особенности

- Функция быстрого отклика позволяет прекратить полив сразу же после первых капель дождя.
- Регулируемое вентиляционное кольцо позволяет настройку задержки сброса.
- Доступны проводные и беспроводные модели с радиусом действия 244 м от блока управления.
- Прост в установке на любые автоматические системы полива.

Характеристики

Модели: Беспроводная, проводная.

Максимальное расстояние от датчика к приемнику: 60 м (проводная модель) или 244 м (беспроводная модель).

В комплект входит крепежная скоба для водосточного желоба.

Гарантийный срок: 5 лет (10 лет на аккумулятор беспроводной модели).



Особенности

- Лучший в отрасли датчик дождя.
- Предотвращает включение полива во время дождя.
- Простая настройка условий прекращения полива (осадки от 3 мм до 25 мм).
- Устойчивый к загрязнениям, поэтому надежен в работе и позволяет избежать ненужных отключений.
- Прост в установке на любые автоматические системы полива.

Характеристики

Модель: проводная.

В комплект входит крепежная скоба для водосточного желоба.

Гарантийный период: 5 лет.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА



Особенности

- Комплекты представляют собой предварительно собранные компоненты, состоящие из популярного электромагнитного клапана, фильтра и регулятора давления Hunter, предназначенных для управления зоной капельного полива.
- В комплект входят высококачественные компоненты, созданные для работы в тяжелых условиях.
- Обеспечивает поддержание в системе давления 1,7 или 2,8 бар; 170 или 280 кПа.
- Компактные размеры — помещается в различных конфигурациях корпусов клапанов.
- Заводская сборка и гидравлические испытания.



Характеристики

Модели: PCZ-101.

Регулировка давления: комплекты для давления 1,7 или 2,8 бар; 170 или 280 кПа.

Расход: 2–55 л/мин.

Диапазон эксплуатационного давления: 1,4-8 бар; 140-800 кПа.

Гарантийный срок: 2 года.

КАПЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ PLD НА 16 ММ



Особенности

- Встроенный запорный клапан предотвращает забивание капельниц и излишний расход воды.
- Встроенные капельницы, компенсирующие давление, обеспечивают постоянный высококачественный полив.
- Максимальная гибкость и устойчивость к изломам.
- Работает с комплектом подключения капельного полива DripZoneControlKit.
- Разнообразные фитинги PLD позволяют создать легко и быстро любую конфигурацию системы полива.

Характеристики

Расстояние между капельницами: 30 см и 50 см.

Расход капельницы: 2,2 л/ч и 3,8 л/ч.

В наличии трубка без капельных отверстий.

Длина бухты: 100 м, 200 м и 400 м.

Диапазон рабочих давлений: 1,0-3,5 бар; 100-350 кПа.

Гарантийный срок: 5 лет (включая 2 дополнительных года на трещины, вызываемые воздействием окружающей среды).

КАПЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ PLD НА 17 ММ



Особенности

- Встроенный запорный клапан предотвращает забивание капельниц и излишний расход воды.
- Встроенные капельницы, компенсирующие давление, обеспечивают постоянный высококачественный полив.
- Максимальная гибкость и устойчивость к изломам.
- Работает с комплектом подключения капельного полива DripZoneControlKit.
- Разнообразные фитинги PLD позволяют легко и быстро создать любую конфигурацию системы полива.

Характеристики

Расстояние между капельницами: 30 см, 45 см, 60 см.
Расход капельницы: 1,4, 2,3, 3,8 л/ч.
В наличии трубка без капельных отверстий.
Длина бухты: 30 м, 75 м и 300 м.
В наличии вариант с указателем технической воды.
Диапазон рабочих давлений: 1,0-3,5 бар; 100-350 кПа.
Гарантийный срок: 5 лет (включая 2 дополнительных года на трещины, вызываемые воздействием окружающей среды).

ТОЧЧНЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ ВОДОВЫПУСКИ



Особенности

- Позволяют подвести полив непосредственно к корневой зоне растения.
- Цветовая маркировка по расходу.
- Ребристые края для простоты обращения во время установки.
- Благодаря широкому диапазону расходов обеспечивается возможность предоставить различным растениям и деревьям нужное количество воды из одной капельницы.
- Изготовитель — компания Hunter, США.



Характеристики

Модели: с самопроникающей трубной вставкой, резьба 10/32, 1/2" с внутренней резьбой.

Компенсация давления 1,0-3,5 бар; 100-350 кПа.

Расход капельницы: 2, 4, 8, 15, 23 л/ч.

Hunter®

