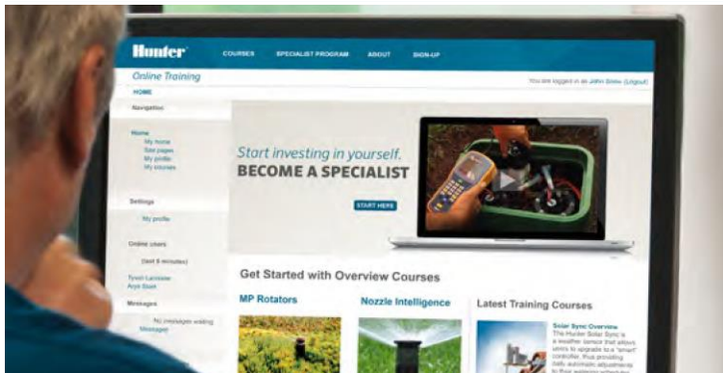


ПОЛИВ ЧАСТНЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



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 струй 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).

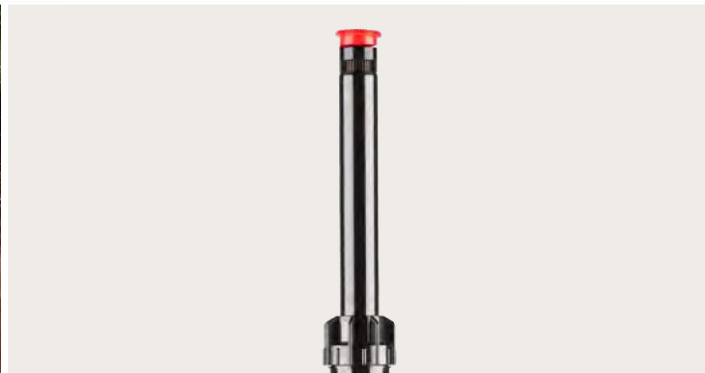
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КОРПУСОВ ВЕЕРНЫХ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ

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.

RAIN-CLIK®



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®

