

Несколько струй, **БЕЗГРАНИЧНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**




Разумная ЭКОНОМИЯ ВОДЫ

В поворотной форсунке MP Rotator® применяется уникальная технология многоструйного вращающегося потока с несколькими траекториями движения струй, которая позволяет добиваться максимальной экономии воды. Это лучшее в отрасли решение обеспечивает уровень экономии, который становится все более востребованным и даже обязательным.



hunter.info/MPRotatorRU

Hunter®



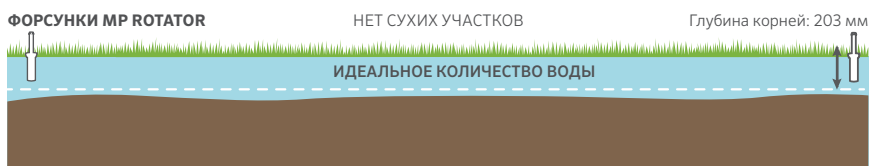
ЭКОНОМЬТЕ 30 % ВОДЫ *и избавьтесь от стекания воды с поверхности*

ЭКОНОМИЯ ВОДЫ — ЭТО ВСЕОБЩАЯ ОБЯЗАННОСТЬ.

В высокоэффективных поворотных форсунках MP Rotator от компании Hunter Industries несколько вращающихся струй с разными траекториями движения обеспечивают исключительную равномерность полива с низкой интенсивностью, что сводит к минимуму стекание воды с поверхности и, как следствие, сокращает суммы в счетах за воду. Модернизируйте свою систему прямо сейчас и экономьте до 30 % воды.

ЗА СЧЕТ ЧЕГО ПОВОРОТНАЯ ФОРСУНКА MP ROTATOR РАСХОДУЕТ МЕНЬШЕ ВОДЫ?

Поворотные форсунки MP Rotator распыляют воду с непревзойденной равномерностью и интенсивностью, которая соответствует впитывающей способности почвы. Эти уникальные форсунки не просто разбрызгивают воду на ландшафтном участке, а подают ее несколькими струями с постоянной низкой интенсивностью. Благодаря этому вода постепенно и равномерно впитывается в почву по всей площади участка, что исключает расточительное стекание воды с поверхности.



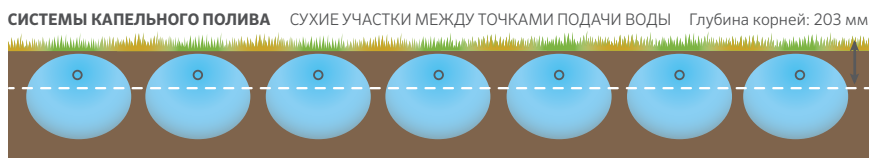
ОПТИМАЛЬНАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ОРОШЕНИЯ

Вода подается со скоростью 10 мм/час при использовании стандартной форсунки MP Rotator и 20 мм/час при использовании форсунки MP800, что в большей степени соответствует впитывающей способности распространенных типов почвы.



НИЗКАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛИВА

Подача воды со скоростью 41 мм/час, которая превосходит впитывающую способность почвы, приводит к стеканию воды с поверхности.



НИЗКАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛИВА

Форсунки MP Rotator превосходят по эффективности капельные трубки, прокладываемые под газонами и клумбами ландшафтных участков. Капельные трубки подают воду точно, что приводит к неравномерному распределению воды и переувлажнению в точках подачи.

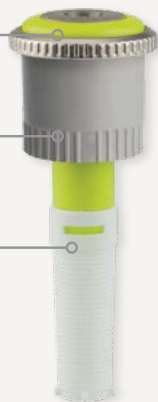
ФОРСУНКА ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ

Лучшие в отрасли поворотные форсунки MP Rotator позволяют управлять поливом в строгом соответствии с потребностями ландшафтного участка. Благодаря двум интенсивностям полива и широчайшему выбору радиусов действия эти форсунки можно считать самым разумным решением для обеспечения высокоэффективного полива.

Струи с разными траекториями движения доставляют воду именно туда, где она нужна.

Две низкие интенсивности полива обеспечивают максимальное удовлетворение ваших потребностей и исключают стекание воды с поверхности.

Функция двойного выдвижения и съемный сетчатый фильтр обеспечивают защиту форсунки от попадания в нее мусора.



СТАНДАРТНЫЕ ФОРСУНКИ MP ROTATOR



- Радиус действия от 2,5 до 10,7 м
- Максимальная экономия воды
- Минимальная интенсивность полива
- Больше количество форсунок в одной зоне

MP-1000: радиус действия от 2,5 до 4,5 м



90°-210°



210°-270°



360°

MP-2000: радиус действия от 4,0 до 6,4 м



90°-210°



210°-270°



360°

MP-3000: радиус действия от 6,7 до 9,1 м



90°-210°



210°-270°



360°

MP-3500: радиус действия от 9,4 до 10,7 м



90°-210°

MP Corner: радиус действия от 2,5 до 4,5 м



45°-105°

ПОВОРОТНЫЕ ФОРСУНКИ MP ROTATOR MP800



- Радиус действия от 1,8 до 7,3 м
- Небольшие расстояния
- Короткие интервалы орошения
- Решение для модернизации дождевателей

MP-800SR: радиус действия от 1,8 до 3,5 м



MP-815: радиус действия от 2,5 до 4,9 м



MP-820: радиус действия от 4,6 до 7,3 м



ФОРСУНКИ MP ROTATOR ДЛЯ БОКОВОЙ ПОЛОСЫ



- Ширина 1,5 м
- Прямоугольные участки
- Может использоваться в комплекте с любой стандартной поворотной форсункой MP Rotator или форсункой MP800 в зависимости от схемы системы

Для полива полосы из
правого угла
1,5 x 4,6 м



для левого угла
1,5 x 4,6 м



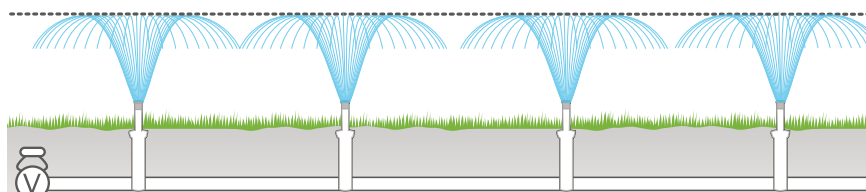
для боковой полосы
1,5 x 9,1 м





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ КОРПУСОВ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ PRO-SPRAY® PRS40

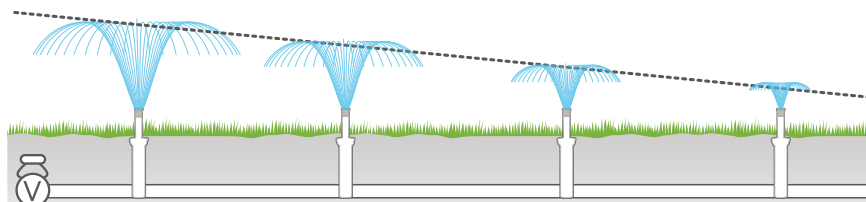
Корпус дождевателя Pro-Spray PRS40, откалиброванный для работы при постоянном давлении 2,8 бар, в комплекте с водосберегающей поворотной форсункой MP Rotator обеспечивает оптимальные рабочие характеристики. Это уникальное решение сочетает в себе лучшие в своем классе технологии и непревзойденное удобство.



РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

*СБАЛАНСИРОВАННАЯ
ЛИНИЯ*

Каждый дождеватель в исполнении с корпусом дождевателя Pro-Spray PRS40 с функцией регулировки давления обеспечивает точную стабилизацию давления на уровне 2,8 бар (280 кПа), который является оптимальным для поворотной форсунки MP Rotator.



РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ БЕЗ ФУНКЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

*НЕСБАЛАНСИРОВАННАЯ
ЛИНИЯ*

Когда функция регулировки давления не используется, в каждом дождевателе создается собственное давление в зависимости от места установки. Например, результирующее давление в последнем дождевателе в ответвлении оказывается ниже, чем в первом дождевателе.

СХЕМА СИСТЕМЫ ПОЛИВА С ТРАДИЦИОННЫМИ ФОРСУНКАМИ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ

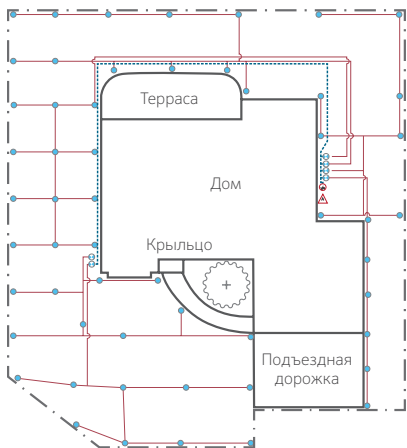
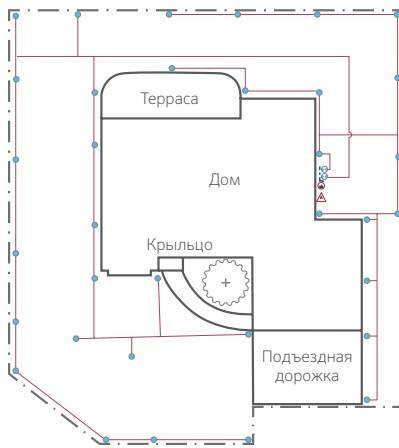


СХЕМА СИСТЕМЫ ПОЛИВА С ПОВОРОТНЫМИ ФОРСУНКАМИ MP ROTATOR



Проектируя систему полива с использованием лучших в отрасли поворотных форсунок MP Rotator, легко добиться максимальной экономии воды и денег.

45%

Сокращение общей стоимости системы при использовании поворотных форсунок MP Rotator

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТНЫХ ФОРСУНОК	С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОРСУНОК MP ROTATOR
КОНТРОЛЛЕР	6-СТАНЦИОННЫЙ	3-СТАНЦИОННЫЙ
ОТВЕТВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	45 м	183 м
ГЛАВНЫЙ ТРУБОПРОВОД	244 м	4,6 м
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ	55	34
КЛАПАНЫ	6	2
ПРОВОД	53 м	6 м
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	\$\$\$\$	\$\$



МНОГОСТРУЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ПОЛИВА

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Несколько вращающихся струй обеспечивают оптимальный охват поверхности в любых условиях

МИНИМАЛЬНОЕ СТЕКАНИЕ ВОДЫ С ПОВЕРХНОСТИ

Низкая интенсивность полива сводит к минимуму стекание воды с поверхности и сберегает воду

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проверенная надежность обеспечивает долговечную работу в жестких условиях эксплуатации

ПРЕВОСХОДНАЯ СТОЙКОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

Функция двойного выдвигения предохраняет форсунку от внешних загрязнений, способных вызвать ее засорение

ПРОСТОТА МОНТАЖА

Легко устанавливается на любой корпус дождевателя; идеально подходит для модернизации

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Широчайший выбор радиусов действия, позволяющий формировать полосы полива шириной от 1,5 до 10,7 м, обеспечивает высокоэффективный полив в самых разных областях применения

Веб-сайт hunterirrigation.com | **Телефон службы поддержки клиентов** +1-760-752-6037

Нами движет стремление помогать нашим клиентам. Инновации и технологии всегда были неотъемлемой частью нашей продукции, однако максимально качественная поддержка заказчиков всегда имела для нас первостепенное значение, и мы надеемся, что именно она сделает вас частью семьи клиентов Hunter на долгие годы.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, логотип Hunter и прочие знаки являются товарными знаками компании Hunter Industries, зарегистрированными в США и ряде других стран. ♻️ *Переработайте эту брошюру.*

Denise Mullikin, руководитель подразделения ландшафтного полива и наружного освещения

LIT-519 RU F 12/24