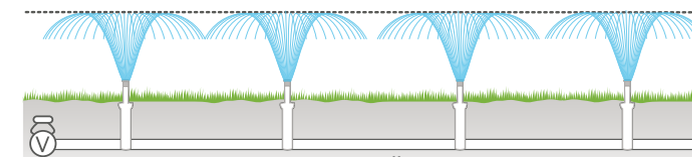




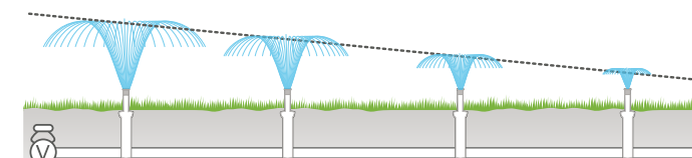
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ PRO-SPRAY® PRS40

Разбрызгиватель Pro-Spray PRS40, настроенный на постоянное давление в 2,8 бар, обеспечивает оптимальную производительность при использовании с соплом MP Rotator.



РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ Сбалансированная линия

Разбрызгиватель Pro-Spray PRS40 с функцией регулирования давления позволяет точно устанавливать данный показатель в каждой головке на отметке 2,8 бар.



РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ БЕЗ ФУНКЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ Несбалансированная линия

Если функция регулирования не используется, давление в каждой головке будет отличаться в зависимости от ее месторасположения в линии.

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Серия MP800 — точная интенсивность полива 20 мм/ч

РАДИУС ДЕЙСТВИЯ MP800SR 1,8—3,5 м



РАДИУС ДЕЙСТВИЯ MP815 2,5—4,9 м



Стандартное сопло MP Rotator — точная интенсивность полива 10 мм/ч

РАДИУС ДЕЙСТВИЯ MP1000 2,5—4,5 м



Радиус действия MP2000 4,0—6,4 м



Радиус действия MP3000 6,7—9,1 м



MP3500 - радиус от 9,4 до 10,7 м



MP Corner 2,5—4,5 м



MP Strips



В зависимости от плана территории интенсивность полива моделей MP Strips позволяет использовать их как со стандартными соплами MP Rotator, так и с изделиями серии MP800.



МНОГОСТРУЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЗВОЛЯЕТ МАКСИМАЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ В ВАШЕЙ СИСТЕМЕ ОРОШЕНИЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Несколько вращающихся струй обеспечивают идеальное покрытие зоны

МИНИМАЛЬНОЕ СКОПЛЕНИЕ ВОДЫ

Низкая интенсивность полива снижает вероятность чрезмерного скопления воды

ТЕХНОЛОГИЯ MP ROTATOR

Проверенная временем надежная работа оборудования в сложных условиях

ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

Функция двойного выдвижения защищает насадку от внешних загрязнений

ПРОСТОТА МОНТАЖА

С легкостью устанавливается на разбрызгиватели с любым типом корпуса; идеально подходит для модернизации системы. Монтируйте MP-НТ на корпусе разбрызгивателей с внутренней резьбой.

БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА | *Built on Innovation*[®]
 Подробнее. Посетите сайт hunterindustries.com

Несколько струй МНОЖЕСТВО ПРЕИМУЩЕСТВ



Экономьте воду с умом

Насадка MP Rotator[®] использует технологию создания нескольких струй с различными траекториями вращения, что позволяет экономить воду. Это революционное решение обеспечивает экономию на уровне, который является все более востребованным и даже обязательным условием работы.

Hunter[®]



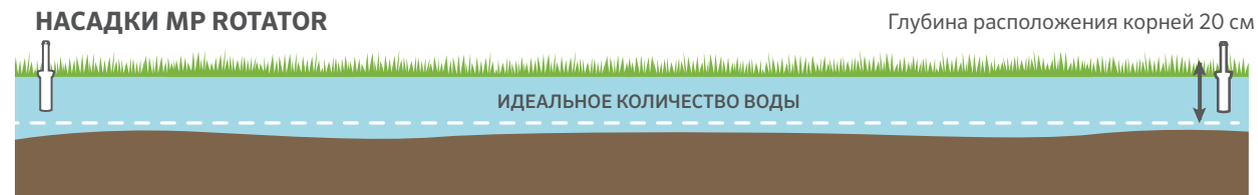
ЭКОНОМЬТЕ 30% ВОДЫ и избегайте ее чрезмерного скопления

ЭКОНОМИЯ ВОДЫ — ВСЕОБЩАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

В решениях на базе MP Rotator® от компании Hunter Industries несколько вращающихся по различным траекториям струй обеспечивают превосходную равномерность орошения в сочетании с низкой интенсивностью данного процесса, которая способствует снижению вероятности чрезмерного скопления воды и, как следствие, позволит избежать разорительных счетов за воду. Модернизировав систему с помощью насадок MP, вы сможете экономить до 30% воды или даже больше.

КАКИМ ОБРАЗОМ MP ROTATOR ПОМОГАЕТ ЭКОНОМИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ?

Благодаря уникальной равномерности орошения, насадка MP Rotator обеспечивает точную подачу именно того количества воды, которое может впитать грунт. Обычные разбрызгиватели осуществляют полив с интенсивностью, которая не соответствует характеристикам впитывания большинства типов почвы, что приводит к чрезмерному скоплению воды. Неравномерность полива стандартных разбрызгивателей может стать причиной недостаточного или избыточного увлажнения отдельных участков.



ОПТИМАЛЬНАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ОРОШЕНИЯ

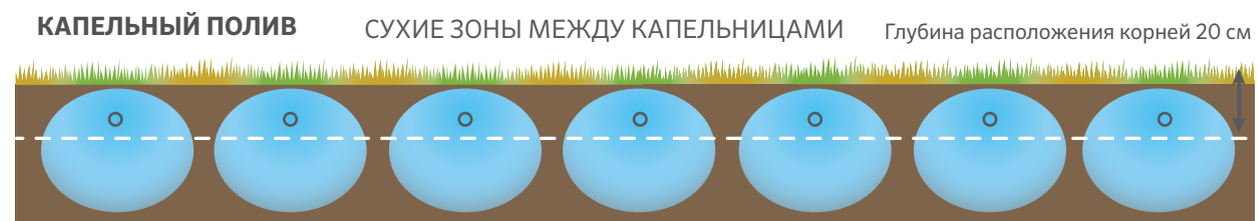
Традиционные головки разбрызгивателей

Стандартная насадка MP Rotator обеспечивает выполнение полива с интенсивностью 10 мм/ч, а изделие из серии MP800 — с интенсивностью 20 мм/ч, что оптимальнее всего соответствует характеристикам впитывания большинства типов почвы.



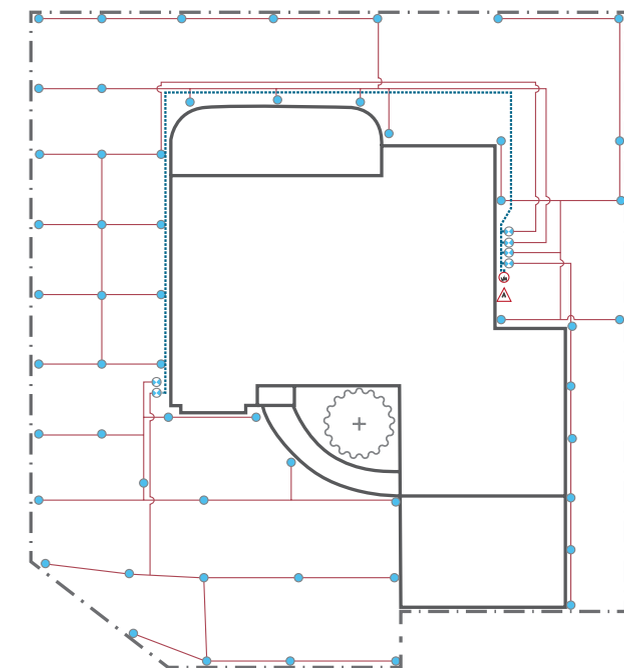
НИЗКАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОЛИВА

Вода разбрызгивается с интенсивностью 40 мм/ч, что приводит к затоплению и образованию скоплений воды.



Эффективность применения насадок MP Rotator превосходит аналогичный показатель линий капельного полива, проложенных под поверхностью грунта или клумбами. Линии капельного полива подают воду точно, что приводит к неравномерному распределению воды и избыточному поливу.

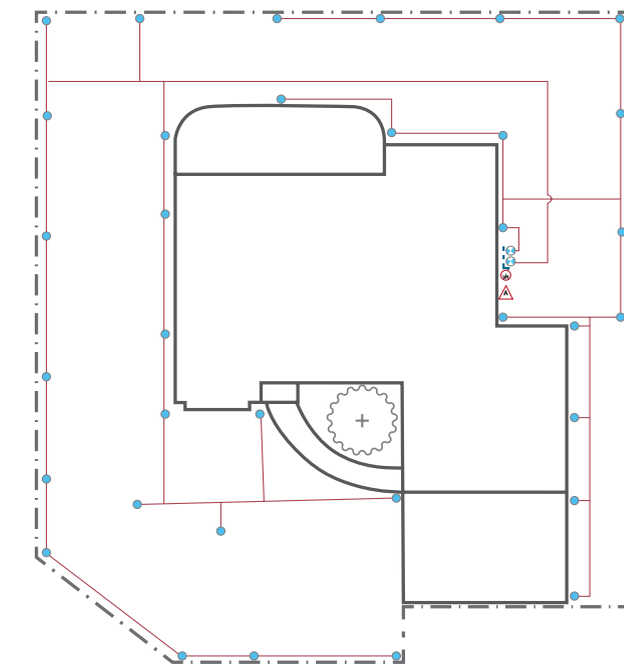
СХЕМА СИСТЕМЫ ПОЛИВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАДИЦИОННЫХ ГОЛОВЕК РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ



НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	С ОБЫЧНЫМИ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯМИ	С НАСАДКАМИ MP ROTATOR
КЛАПАНЫ	6	2
ГЛАВНЫЙ ТРУБОПРОВОД	45 М	4,5 М
ОТВЕТВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	244 М	183 М
РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ	55	34
КОНТРОЛЛЕР	6-СТАНЦИОННЫЙ	3-СТАНЦИОННЫЙ
ПРОВОД	53 М	6 М
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	\$\$\$\$	\$\$

СХЕМА СИСТЕМЫ ПОЛИВА С ПРИМЕНЕНИЕМ НАСАДОК MP ROTATOR



45%

ОБЩАЯ ЭКОНОМИЯ НА СТОИМОСТИ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСАДОК MP ROTATOR