



- 01 **Долговечность.** Выдвижная штанга из нержавеющей стали выдержит самые суровые условия эксплуатации.
- 02 **Точность.** Система с тремя соплами обеспечивает равномерное, ветроустойчивое покрытие в радиусе до 23 м.
- 03 **Надежность.** Автоматическое возвращение сектора полива и привод с несрываемой резьбой делают дождеватели прочными и надежными.

I-40 РОТОРНЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ

*I-40 предназначен для полива спортивных полей и парковых зон.
Профессиональный подход – отличный результат*

I-40 – надежный коммерческий ротор, осуществляющий качественный и точный полив на расстоянии до 23,2м. Благодаря двустороннему расположению сопел, прочному поворотному механизму и толстой резиновой защитной крышке, неудивительно что этот ротор стал лидером по установке на стадионах во всем мире. Благодаря выдвижной штанге из нержавеющей стали, I-40 выстоит в самых тяжелых условиях эксплуатации на спортивных полях, территориях публичных парков и прочих коммерческих объектах. Если вам нужен качественный и эстетичный полив, I-40 – лучшее профессиональное решение.

I-40 ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Модели со штангой из нержавеющей стали: 10–15 см
- Настройки сектора полива: 50°–360°
- Заводское резиновое покрытие
- Варианты сопел: 12
- Диапазоны сопла для I-40: #8–#25
- Диапазоны сопла для I-40-ON: #15–#28
- Возможность регулировки сектора полива на верхней части дождевателя
- Механизм быстрой проверки сектора
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- Гарантийный срок: 5 лет

Характеристики

- Радиус I-40: от 13,1 до 21,3 м
- Радиус I-40-ON: от 15,2 до 23,2 м
- Поток I-40: от 1,63 до 6,84 м³/ч; от 27,2 до 114,1 л/мин
- Поток I-40-ON: от 2,75 до 7,76 м³/ч; от 45,8 до 129,4 л/мин
- Рекомендуемый диапазон давления: от 2,5 до 7,0 бар; от 250 до 700 кПа
- Диапазон эксплуатационного давления: от 2,5 до 7,0 бар; от 250 до 700 кПа
- Нормы полива: около 15 мм/ч.
- Траектория сопла: 25°

Модель



I-40-04

Общая высота: 20 см
 Высота выдвижной штанги: 10 см
 Диаметр поверхностной части: 5 см
 Размер линии подачи: 1" BSP

I-40-06

Общая высота: 26 см
 Высота выдвижной штанги: 15 см
 Диаметр поверхностной части: 5 см
 Размер линии подачи: 1" BSP



I-40 – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Варианты функций	4	Варианты сопел
	I-40-04-SS = выдвижная штанга 10 см I-40-06-SS = выдвижная штанга 15 см		Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 6 сопел		B = впускные отверстия BSP с резьбой R = указатель технической воды HS = высокоскоростной HS-R = высокоскоростной с указателем технической воды		#8–#25 = номер сопла заводской установки

I-40-ON – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Варианты функций	4	Варианты сопел
	I-40-04-SS-ON = выдвижная штанга 10 см I-40-06-SS-ON = выдвижная штанга 15 см		Полная окружность, противопоставленные сопла, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 6 сопел		B = впускные отверстия BSP с резьбой R = указатель технической воды ON = противопоставленные сопла, полная окружность полива ON-R = противопоставленные сопла, полная окружность полива, указатель технической воды		#15–#28 = номер сопла заводской установки

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.


 Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries

