



- 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 23,2 м. 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 м<sup>3</sup>/ч; от 27,2 до 114,1 л/мин
- Поток I-40-ON: от 2,75 до 7,76 м<sup>3</sup>/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<br>I-40-06-SS = выдвижная штанга 15 см |   | Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 6 сопел |   | <b>B</b> = впускные отверстия BSP с резьбой<br><b>R</b> = указатель технической воды<br><b>HS</b> = высокоскоростной<br><b>HS-R</b> = высокоскоростной с указателем технической воды |   | <b>#8–#25</b> = 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<br>I-40-06-SS-ON = выдвижная штанга 15 см |   | Полная окружность, противопоставленные сопла, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 6 сопел |   | <b>B</b> = впускные отверстия BSP с резьбой<br><b>R</b> = указатель технической воды<br><b>ON</b> = противопоставленные сопла, полная окружность полива<br><b>ON-R</b> = противопоставленные сопла, полная окружность полива, указатель технической воды |   | <b>#15–#28</b> = номер сопла заводской установки |

Веб-сайт [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Техническая поддержка [TechSupportRu@hunterindustries.com](mailto:TechSupportRu@hunterindustries.com)

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

