



- 01 **Надежный:** Автовозврат сектора и особый привод защищают дождеватель от вандалов
- 02 **Гибкий:** Настраиваемая и полнокруговая модель, от 50 до 360 градусов
- 03 **Эффективный:** Встроенный запорный клапан предотвращает протечку воды

I-25 ДОЖДЕВАТЕЛЬ ЭКСТРА КЛАССА

Прочный Роторный Разбрызгиватель, Предназначенный для Использования на Коммерческих Объектах

I-25 выполняет свою работу с напором, эффективностью и надежностью присущей роторам коммерческого класса. Благодаря широкому радиусу полива от 11,9м до 21,6м он может быть использован на многих объектах с разными условиями эксплуатации. Доступны модели с выдвигной штангой из нержавеющей стали. Гарантийный срок составляет 5 лет. Опционально доступна высокоскоростная модификация, а также модель с идентификатором не питьевой воды.

I-25 имеет встроенный запорный клапан и большое количество сопел на выбор. Прочный и эффективный I-25 трудится изо дня в день для того, чтобы вам не приходилось работать.

I-25 ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Модели с пластиковой штангой: 10 см, 15 см
- Модели со штангой из нержавеющей стали: 10 см, 15 см
- Сектор полива: 50 – 360°
- Заводское резиновое покрытие
- Верхняя регулировка сектора полива
- Механизм быстрой проверки сектора полива
- Смазка водой зубчатой передачи
- Варианты сопел: 12
- Гарантийный срок: 5 лет
- Модели сопел: #4 – #28

Характеристики

- Радиус: 11,9 – 21,6 м
- Расход: 0,82 – 7,24 м³/ч; 13,6 – 120,7 л/мин
- Рекомендуемое давление: 2,5 – 7,0 бар; 250 – 700 кПа
- Рабочее давление: 2,5 – 7,0 бар; 250 – 700 кПа
- Норма полива: примерно 15 мм/ч
- Угол наклона струи: 25°

Модель

I-25-04

Общая высота: 20 см
 Высота выдвигной штанги: 10 см
 Диаметр штанги: 5 см
 Диаметр впускного отверстия: 1" BSP



I-25-06

Общая высота: 26 см
 Высота выдвигной штанги: 15 см
 Диаметр штанги: 5 см
 Диаметр впускного отверстия: 1" BSP



I-25 (ПЛАСТИК) — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модели	2	Стандартные характеристики	3	Дополнительные характеристики	4	Сопла
	I-25-04 = 10 см, выдвигная штанга I-25-06 = 15 см, выдвигная штанга		Регулируемый сектор полива, пластмассовая штанга, запорный клапан и 5 сопел		(Нет значения) = Дополнительные характеристики отсутствуют R = Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода B = впускное отверстие с метрической резьбой (BSP)		#4 to #28 = № сопла заводской установки

I-25 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модели	2	Стандартные характеристики	3	Дополнительные характеристики	4	Сопла
	I-25-04-SS = 10 см, выдвигная штанга I-25-06-SS = 15 см, выдвигная штанга		Регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, запорный клапан и 5 сопел		(Нет значения) = Дополнительные характеристики отсутствуют R = Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода HS = Высокая скорость вращения HS-R = Высокая скорость вращения и крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода B = впускное отверстие с метрической резьбой (BSP)		#4 to #28 = № сопла заводской установки

Примеры:

I-25-04-B = 10 см, выдвигная штанга, регулируемый сектор полива, метрическая внутренняя резьба (BSP) впускного отверстия

I-25-04-SS-R-B-18 = 10 см, выдвигная штанга, регулируемый сектор полива, штанга из нержавеющей стали, метрическая внутренняя резьба (BSP) впускного отверстия, крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода и сопло #18

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