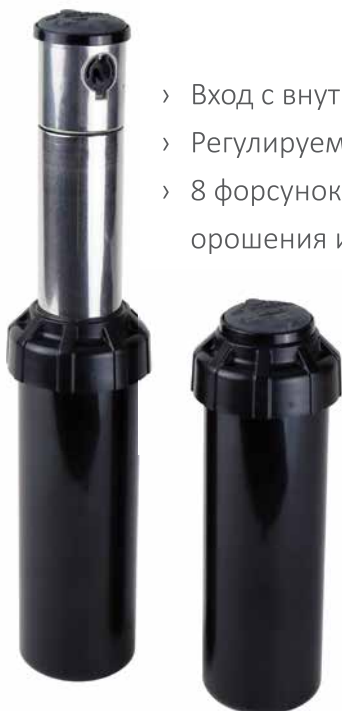


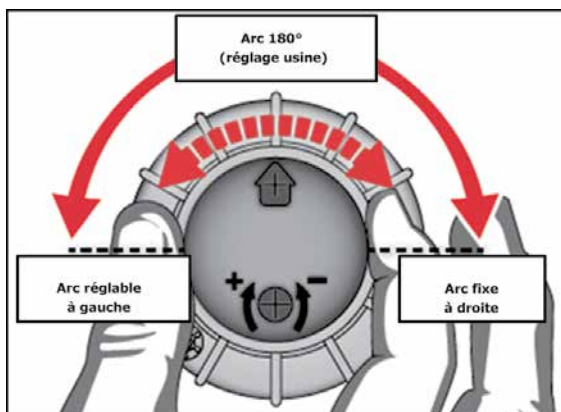
550R-SS-SC

**НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ**



- › Вход с внутренней резьбой на $\frac{3}{4}$ "
- › Регулируемая дуга: 40–360°
- › 8 форсунок со стандартным углом орошения и 4 форсунки

С инновационной системой скольжения теперь можно регулировать дугу вручную без использования каких-либо инструментов



Правый стоп (фиксированный) и левый регулируемый благодаря легкому управлению дугой сокращают время монтажа.

Характеристики

- › Прочная конструкция защищает шток и основание форсунки от повреждений при вандализме
- › Предотвращение «застреваний» и царапин штока при эксплуатации на песчаных почвах
- › Покрытие подъемного штока и основания форсунки из нержавеющей стали марки AISI 304
- › Простота регулировки форсунки во включенном или в выключенном состоянии
- › Подвижное уплотнение уменьшает утечку, вызванную загрязнениями
- › Двухзонный фильтр лучше противостоит засорению и менее чувствителен к грязи
- › Одноходная резьба (вместо 5, как у конкурентов), уменьшает риск заедания от попадания грязи
- › Специальные инструменты не требуются, регулировка выполняется с помощью обычной отвертки

Технические характеристики

- › Радиус: 7,6–15,2 м
- › Расход: 2,8–36,7 л/мин
- › Рабочее давление: 1,7–4,5 бар (рекомендованное давление 3,0 бар)
- › Высота штока: 12,7 см
- › Траектория стандартной форсунки: 25°
- › Траектория форсунки с низким углом разбрызгивания: 12°

Дополнительное оборудование

- › Запорный клапан предотвращает сброс воды при подъеме на высоту до 2,1 м
- › Крышка лилового цвета для обозначения дождевой воды

550R-SS-SC

Характеристики

Arroseur 550R-SS-SC

- Траектория стандартной форсунки 25°

Давление (бар)	Форсунки	Радиус (м)	Расход (л/мин)	■ (мм/ч)	▲ (мм/ч)
1,7	1,5	10,0	4,3	2,58	2,98
	2,0	10,6	5,5	2,94	3,39
	2,5	10,6	6,7	3,58	4,13
	3,0	11,0	8,3	4,12	4,75
	4,0	11,3	11,2	5,26	6,08
	5,0	11,9	14,2	6,02	6,95
	6,0	11,9	16,0	6,78	7,83
	8,0	11,0	21,7	10,76	12,42
2,4	1,5	10,4	5,2	2,88	3,33
	2,0	11,0	6,8	3,37	3,89
	2,5	11,0	8,3	4,12	4,75
	3,0	11,6	9,8	4,37	5,05
	4,0	12,2	13,4	5,00	6,24
	5,0	12,5	17,0	6,53	7,54
	6,0	13,1	19,6	6,85	7,91
	8,0	13,1	26,8	9,37	10,82
3,1	1,5	10,7	6,0	3,14	3,63
	2,0	11,3	8,0	3,76	4,34
	2,5	11,3	9,6	4,51	5,21
	3,0	12,2	11,5	4,64	5,35
	4,0	12,8	15,5	5,68	6,55
	5,0	13,1	19,3	6,75	7,79
	6,0	13,4	23,0	7,69	8,87
	8,0	14,3	30,5	8,95	10,33
3,8	1,5	10,7	6,6	3,46	3,99
	2,0	11,3	8,7	4,09	4,72
	2,5	11,3	10,6	4,98	5,75
	3,0	12,2	13,3	5,36	6,19
	4,0	12,8	16,8	6,15	7,10
	5,0	13,7	21,7	6,94	8,01
	6,0	14,3	25,1	7,36	8,50
	8,0	14,7	33,9	9,54	11,02
4,5	1,5	11,0	7,1	3,52	4,07
	2,0	11,3	9,7	4,56	5,26
	2,5	11,3	11,5	5,40	6,24
	3,0	12,2	14,4	5,80	6,70
	4,0	13,1	18,3	6,40	7,39
	5,0	13,7	23,0	7,35	8,49
	6,0	14,6	27,4	7,71	8,91
	8,0	15,2	36,7	9,53	11,00

Arroseur 550R-SS-SC

- Траектория форсунки с низким углом орошения 12°

Давление (бар)	Форсунки	Радиус (м)	Расход (л/мин)	■ (мм/ч)	▲ (мм/ч)
1,7	1,0	7,6	2,8	2,91	3,36
	1,5	8,2	4,1	3,66	4,22
	2,0	8,8	5,3	4,11	4,74
	3,0	8,8	8,3	6,43	7,43
2,4	1,0	8,5	3,5	2,91	3,36
	1,5	9,1	5,1	3,70	4,27
	2,0	9,4	6,5	4,41	5,10
	3,0	10,0	9,8	5,88	6,79
3,1	1,0	8,8	3,9	3,02	3,49
	1,5	9,4	5,7	3,87	4,47
	2,0	9,7	7,8	4,97	5,74
	3,0	10,3	11,5	6,50	7,51
3,8	1,0	8,8	4,3	3,33	3,85
	1,5	9,4	6,6	1,48	5,17
	2,0	10,0	8,5	5,10	5,89
	3,0	11,0	12,9	6,40	7,39
4,5	1,0	8,8	4,7	3,64	4,20
	1,5	9,4	7,2	4,89	5,65
	2,0	10,0	9,3	5,58	6,44
	3,0	11,0	14,0	6,94	8,02

Расстояние между дождевателями соответствует радиусу

■ Скорость орошения при расположении дождевателей "квадратом"

▲ Скорость орошения при расположении дождевателей "треугольником"

Указанные данные получены в результате тестов, проведенных при отсутствии ветра.

Кодировка

Код	Описание
550R-SS-SC	Роторные распылители из нержавеющей стали 550R 3/4", 40°-360°, высота штока
550R-SS-NP-SC	Роторные распылители из нержавеющей стали 550R, высота штока индикатором технической воды на крышке

I.S.E. S.r.l.

Via dell'Artigianato 1/3
00065 Fiano Romano (Roma), Italy
Tel. +39 0765 40191
Fax +39 0765 455386
www.irritrol.it



www.youtube.com/ISEontheweb

Irritrol