

430R



- Вход с внутренней резьбой на ½"
- Регулируемая дуга: 40–360°
- 5 взаимозаменяемых форсунок



Дождеватель 430R удовлетворит все требования, которые Вы можете предъявить к роторным дождевателям с размером ½" при орошении небольших участков. Благодаря простой настройке формы распыла и возможности быстрой проверки левого и правого ограничителей хода модель 430R может использоваться даже неопытными пользователями.

Характеристики

- Активный самоочищающийся уплотнитель
- Левый и правый ограничители хода уменьшают время установки благодаря простому контролю дуги
- Частичный и полный оборот в одном устройстве
- Специальные инструменты не требуются, регулировка выполняется с помощью обычной отвертки

Технические характеристики

- Радиус: 5,1–9,0 м
- Расход: 2,8–12,5 л/мин
- Рабочее давление: 2,0–3,5 бар
- Общая высота: 15 см (в выдвинутом состоянии)
- Высота штока: 10 см
- Траектория стандартной форсунки: 25°

Характеристики

Давление (бар)	Форсунки	Радиус (м)	Расход (л/мин)	■ (мм/ч)	▲ (мм/ч)
2,0	0,75	5,1	2,8	5,67	6,54
	1,0	6,0	3,4	6,46	7,46
	1,5	6,9	5,3	6,68	7,71
	2,0	7,5	6,8	7,25	8,38
	3,0	8,4	10,2	8,67	10,01
2,8	0,75	5,4	3,0	6,17	7,13
	1,0	6,3	4,5	6,80	7,85
	1,5	7,2	6,4	7,41	8,55
	2,0	8,1	8,0	7,32	8,45
	3,0	9,0	11,4	8,44	9,75
3,5	0,75	5,4	3,4	7,00	8,08
	1,0	6,3	4,9	7,41	8,55
	1,5	7,2	7,2	8,33	9,62
	2,0	8,1	9,1	8,32	9,61
	3,0	9,0	12,5	9,26	10,69

■ Скорость орошения при расположении дождевателей "квадратом"

▲ Скорость орошения при расположении дождевателей "треугольником"

● Расстояние между дождевателями соответствует радиусу

Указанные данные получены в результате тестов, проведенных при отсутствии ветра

Специальные инструменты
не требуются

Все регулировки дуги
орошения могут выполняться
с помощью простой
отвертки



Кодировка

Код	Описание
430R	Роторный дождеватель 430R 1/2", 40–360°, высота штока 10 см