

# Rotary Nozzles



2 модели: полная окружность (360°) и регулируемая окружность (45–270°)

Внутренняя резьба совместима со всеми стояками, имеющими наружную резьбу

Тарированное орошение 14 мм/ч

**П**оворотные форсунки от компании Irritrol созданы для более сбалансированного и эффективного ухода за вашим садом. Благодаря инновационному внутреннему механизму, обеспечивающему более медленный и более равномерный выпуск воды, форсунки Rotary Nozzles гарантируют уровень экономии воды, которого невозможно добиться с помощью традиционных форсунок.



ФОРСУНКИ

## Характеристики

Внутренний механизм с зубчатыми колесами

Постоянная скорость вращения, не зависящая от давления

Постоянная равномерность

Простота регулировки струи

Встроенный сетчатый фильтр для облегчения монтажа

Возможность уменьшения радиуса на 25%

Цветовой код для облегчения идентификации радиуса

## Дополнительные характеристики

Сохранение скорости выпадения осадков даже при уменьшенном радиусе

Уменьшенный на 20° угол подачи для уклонения от ветра

## Технические характеристики

Радиус: от 4,3 до 8,0 м

Расход: от 0,68 до 15,82 л/мин

Рабочее давление: от 1,7 до 5,2 бар



Благодаря 15 ступенчатым выемкам различной формы обеспечивается постоянная равномерность полива — как на самых близких, так и на самых отдаленных от головки участках.



Шестерни ротора работают как маленькие турбины с зубчатыми колесами, которые при перемещении заставляют форсунку вращаться.

## Характеристики

Давление (бар)	Дуга	Расход (л/мин)	Радиус (м)	Скорость орошения (мм/ч)	
				Квадрат	Треугольник
1,7	45	0,68	4,3	17,65	20,38
	90	1,7	4,9	16,99	19,62
	120	1,93	4,9	14,47	16,71
	180	2,88	4,6	16,33	18,86
	240	4,24	4,6	18,03	20,82
	270	4,09	4,3	17,7	20,43
2,4	360	6,85	4,6	19,42	22,43
	45	0,95	4,9	18,99	21,93
	90	2,04	5,8	14,55	16,81
	120	2,88	6,1	13,93	16,09
	180	3,94	5,8	14,05	16,23
	240	5,49	5,8	14,69	16,96
3,1	270	5,19	5,5	13,73	15,85
	360	8,9	5,8	15,87	18,33
	45	1,55	5,8	22,12	25,54
	90	2,54	6,7	13,58	15,68
	120	3,48	7	12,78	14,76
	180	4,96	6,7	13,26	15,31
3,8	240	6,36	6,4	13,97	16,14
	270	6,93	6,4	13,54	15,63
	360	11,96	6,7	15,99	18,46
	45	1,74	6,1	22,45	25,92
	90	2,84	7	13,91	16,06
	120	3,79	7,3	12,8	14,78
4,5	180	5,53	7	13,54	15,64
	240	7,15	6,7	14,34	16,55
	270	8,06	6,7	14,36	16,59
	360	13,55	7	16,59	19,16
	45	1,21	6,1	15,61	18,02
	90	3,14	7,6	13,05	15,07
5,2	120	4,2	7,6	13,09	15,11
	180	6,25	7,6	12,98	14,99
	240	7,87	7	14,46	16,69
	270	8,93	7,3	13,41	15,48
	360	14,61	7,3	16,45	18,99
	45	1,32	6,7	14,11	16,3
5,2	90	3,37	7,9	12,96	14,96
	120	4,47	7,6	13,93	16,09
	180	6,7	7,9	12,88	14,88
	240	8,52	7,3	14,39	16,62
	270	9,88	7,6	13,68	15,8
	360	15,82	7,6	16,43	18,98

## Кодировка

Код	Описание
<b>IPN-R360</b>	Поворотная форсунка с полной окружностью 360°
<b>IPN-RADJ</b>	Поворотная форсунка с регулируемой окружностью 45–270°
<b>IPN-RTOOL</b>	Ключ для регулировки поворотных форсунок