



- 01 **Экономия воды:** Использует на 30% меньше воды, чем традиционные сопла
- 02 **Надежность:** Узкий, но прочный корпус с двойной фильтрацией
- 03 **Универсальность:** Ассортимент из 6 вариантов заводской установки MP Rotator

ECO ROTATOR®

Максимальная продуктивность, универсальность и эффективность

Eco Rotator позволяет использовать на 30% меньше воды, чем традиционные разбрызгивающие дождеватели, и оснащен предустановленным MP Rotator, осуществляющим многоструйный полив различных траекторий. Вместо стандартного разбрызгивания воды на газоны, MP Rotator подает ее на скорости, меньшей, чем скорость впитывания почвы, что значительно снижает сток воды. Корпус Eco Rotator с выдвижной штангой оснащен надежным двухкомпонентным храповым механизмом, прочным колпачком и большим сетчатым фильтром с двойной фильтрацией, но при этом он остается компактен (10 см) и пригоден для использования на различных участках.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ECO ROTATOR

ECO-04 MP1000

Радиус: От 2,5 до 4,5 м
Регулируемый сектор и полная окружность
● Бордовое: 90°-210°
● Оливковое: 360°

ECO-04 MP2000

Радиус: от 4,0 до 6,4 м
Регулируемый сектор и полная окружность
● Черное: 90°-210°
● Красное: 360°

ECO-04 MP3000

Радиус: от 6,7 до 9,1 м
Регулируемый сектор и полная окружность
● Синее: 90°-210°
● Серое: 360°

Сектор полива	Давление		ECO-04 MP1000				ECO-04 MP2000				ECO-04 MP3000						
	бар	кПа	Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Норма мм/ч	Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Норма мм/ч	Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Норма мм/ч			
90°	1,7	170	--	--	--	--	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13	
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12	5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12	5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11	6,1	0,09	1,52	10	11	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11	6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11	6,4	0,10	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12
3,8	380	4,5	0,05	0,81	9	11	6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13	
180°	1,7	170	--	--	--	--	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13	
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12	5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12	5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11	5,8	0,17	2,80	10	12	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11	6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11	6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13
3,8	380	4,5	0,10	1,62	9	11	6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13	
210°	1,7	170	--	--	--	--	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13	
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13	5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12	5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11	5,8	0,20	3,25	10	12	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11	6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11	6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13
3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11	6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13	
360°	1,7	170	--	--	--	--	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13	
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14	5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12	5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12	5,8	0,33	5,55	10	12	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11	6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11	6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13
3,8	380	4,5	0,20	3,25	10	11	6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13	

Жирный шрифт = рекомендуемое давление

ECO ROTATOR

Модель	Описание
ECO-04 - 1090	Выдвижная штанга 10 см, с радиусом 2,5-4,5 м, регулируется 90°-210°
ECO-04 - 10360	Выдвижная штанга 10 см, с радиусом 2,5-4,5 м, 360°
ECO-04 - 2090	Выдвижная штанга 10 см, с радиусом 4,0-6,4 м, регулируется 90°-210°
ECO-04 - 20360	Выдвижная штанга 10 см, с радиусом 4,0-6,4 м, 360°
ECO-04 - 3090	Выдвижная штанга 10 см, с радиусом 6,7-9,1 м, регулируется 90°-210°
ECO-04 - 30360	Выдвижная штанга 10 см, с радиусом 6,7-9,1 м, 360°

Eco Rotator

Общая высота: 19 см
Диаметр поверхностной части: 3 см
Размер линии подачи: 1/2"



Многочисленные вращающиеся струи обеспечивают равномерное покрытие и ветроустойчивость с согласованной нормой полива при любом радиусе или секторе

Прочный колпачок корпуса обеспечивает долговечность и простоту установки

Двойная фильтрация для двойной защиты от загрязнений

Двухкомпонентный храповой механизм обеспечивает надежную работу

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