

ECO-ROTATOR

Радиус действия: 2,5–9,1 м

Этот компактный дождеватель поставляется с предварительно установленной насадкой MP Rotator®, которая позволяет экономить до 30% воды по сравнению с обычными разбрызгивателями.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое регулирование точной интенсивности полива способствует упрощению конструкции систем орошения и обеспечивает им дополнительную гибкость
- Высокая равномерность распределения воды гарантирует здоровый вид участка и максимальную эффективность полива
- Функция двойного выдвижения защищает насадку от попадания в нее мусора извне
- Большой сетчатый фильтр на входе защищает насадку от внутренних загрязняющих веществ, присутствующих в системе
- Усиленная пружина обеспечивает надежное втягивание стойки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ветроустойчивая многоструйная технология предотвращает образование водяного тумана
- С целью защиты от актов вандализма, регулировка сектора выполняется только во время работы насадки MP Rotator
- Цветная маркировка для облегчения процесса идентификации
- Двухсекционная стойка с храповиком
- Обратный клапан (дополнительное оборудование) предотвращает образование утечек в нижних точках

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкая интенсивность полива на уровне около 10 мм/ч — минимальное значение в отрасли
- Радиус действия: 2,5 – 9,1 м
- Рабочее давление: 1,7–3,8 бар; 170–380 кПа
- Рекомендуемое рабочее давление: 2,8 бар; 280 кПа
- Гарантийный период: 2 года

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 2 м; арт. № 462237SP)



Eco-Rotator

Высота во втянутом состоянии: 18 см
Высота выдвижения: 10 см
Наружный диаметр: 3 см
Диаметр впуска: ½"

ECO-ROTATOR

Модель	Описание
ECO-04 - 1090	С выдвижением на 10 см, радиус действия MP1000 2,5–4,5 м, регулировка угла в пределах 90°–210°
ECO-04 - 10360	С выдвижением на 10 см, радиус действия MP1000 2,5–4,5 м, полный оборот (360°)
ECO-04 - 2090	С выдвижением на 10 см, радиус действия MP2000 4,0–6,4 м, регулировка угла в пределах 90°–210°
ECO-04 - 20360	С выдвижением на 10 см, радиус действия MP2000 4,0–6,4 м, полный оборот (360°)
ECO-04 - 3090	С выдвижением на 10 см, радиус действия MP3000 6,7–9,1 м, регулировка угла в пределах 90°–210°
ECO-04 - 30360	С выдвижением на 10 см, радиус действия MP3000 6,7–9,1 м, полный оборот (360°)

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ECO-ROTATOR

ECO-04 MP1000

Радиус действия: 2,5–4,5 м
Регулируемый сектор и полный оборот
● Темно-бордовый: 90°–210°
● Оливковый: 360°

ECO-04 MP2000

Радиус действия: 4,0–6,4 м
Регулируемый сектор и полный оборот
● Черный: 90°–210°
● Красный: 360°

ECO-04 MP3000

Радиус действия: 6,7–9,1 м
Регулируемый сектор и полный оборот
● Синий: 90°–210°
● Серый: 360°

Сектор	Давление		Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч		Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч		Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа				■	▲				■	▲				■	▲
90° ▀	1,7	170	-	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13
	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11
	3,0	300	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13
180° ◐	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13
	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12
	3,0	300	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14
210° ◑	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	1 2	14	7,6	0,39	6,37	11	13
	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12
	3,0	300	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14
360° ●	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13
	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12
	3,0	300	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14

Полужирный шрифт = рекомендованное давление

Eco-Rotator

