

стандартная форсунка серии MP Rotator

Многоструйная технология и самая низкая интенсивность полива на рынке дождевателей позволили стандартным моделям серии MP Rotator завоевать репутацию лучших высокоеффективных форсунок. И это неудивительно, ведь форсунки MP Rotator экономят до 30% больше воды, чем традиционные решения.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самая низкая интенсивность полива на рынке дождевателей — около 10 мм/ч
- Ровный полив упрощает планирование и повышает гибкость системы
- Функция двойного выдвижения защищает форсунку от внешнего мусора
- Высокая равномерность распределения влаги гарантирует здоровую растительность при максимально бережливом расходе водных ресурсов
- Ветроустойчивая многоструйная технология препятствует образованию водяного тумана
- Для защиты от вандализма регулировка рабочего сектора выполняется только во время работы форсунки
- Съемный сетчатый фильтр защищает сопло от засоров
- Цветовая маркировка позволяет быстро найти нужную модель



Эксплуатационные характеристики

- На всех моделях предусмотрена возможность уменьшения радиуса действия приблизительно на 25%
- Рекомендуемое рабочее давление: 2,8 бар; 280 кПа
- Минимальный радиус достигается при давлении 2,1 бар; 210 кПа
- Гарантийный период: 3 года

Опции

- Используется в сочетании с выдвижной моделью Pro-Spray™ PRS40, что дает возможность регулировать давление до уровня 2,8 бар; 280 кПа с целью достижения номинального радиуса действия
- Используется в сочетании с выдвижной моделью Pro-Spray PRS30, что дает возможность регулировать давление до уровня 2,1 бар; 210 кПа с целью достижения номинального радиуса действия

MP1000

Радиус: 2,5 - 4,5 м

Регулируемый сектор полива и полнокруговой оборот

Малиновый: 90° - 210°

Голубой: 210° - 270°

Оливковый: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа		м	л/ч	л/мин	■
90°	1,7	170	4,0 - 6,4 м	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,04	0,64	11
	2,5	250		4,0	0,04	0,72	11
	2,8	280		4,1	0,05	0,80	11
	3,0	300		4,3	0,05	0,87	11
	3,5	350		4,5	0,06	0,95	11
	3,8	380		4,5	0,06	1,02	12
180°	1,7	170	4,0 - 6,4 м	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,08	1,29	11
	2,5	250		4,0	0,09	1,44	11
	2,8	280		4,1	0,10	1,59	11
	3,0	300		4,3	0,10	1,67	11
	3,5	350		4,5	0,12	1,90	11
	3,8	380		4,5	0,12	1,93	12
210°	1,7	170	4,0 - 6,4 м	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,09	1,52	12
	2,5	250		4,0	0,10	1,71	11
	2,8	280		4,1	0,11	1,86	11
	3,0	300		4,3	0,12	1,93	11
	3,5	350		4,5	0,13	2,16	11
	3,8	380		4,5	0,14	2,24	11
270°	1,7	170	4,0 - 6,4 м	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,11	1,82	11
	2,5	250		4,0	0,12	2,01	10
	2,8	280		4,1	0,14	2,39	11
	3,0	300		4,3	0,15	2,54	11
	3,5	350		4,5	0,17	2,73	11
	3,8	380		4,5	0,17	2,84	11
360°	1,7	170	4,0 - 6,4 м	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,16	2,62	12
	2,5	250		4,0	0,18	2,92	11
	2,8	280		4,1	0,19	3,18	11
	3,0	300		4,3	0,20	3,34	11
	3,5	350		4,5	0,23	3,71	11
	3,8	380		4,5	0,23	3,83	11

MP2000

Радиус: 4,0 - 6,4 м

Регулируемый сектор полива и полнокруговой оборот

Черный: 90° - 210°

Зеленый: 210° - 270°

Красный: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа		м	л/ч	л/мин	■
90°	1,7	170	■	5,2	0,08	1,29	12
	2,0	200		5,5	0,09	1,44	12
	2,5	250		5,8	0,09	1,52	11
	2,8	280		6,1	0,10	1,63	11
	3,0	300		6,4	0,11	1,74	10
	3,5	350		6,4	0,11	1,78	11
	3,8	380		6,4	0,11	1,82	12
180°	1,7	170	■	4,9	0,14	2,27	11
	2,0	200		5,2	0,15	2,43	11
	2,5	250		5,5	0,16	2,69	11
	2,8	280		5,8	0,18	2,92	11
	3,0	300		6,1	0,20	3,22	11
	3,5	350		6,4	0,21	3,45	10
	3,8	380		6,4	0,22	3,60	11
210°	1,7	170	■	4,9	0,17	2,73	12
	2,0	200		5,2	0,17	2,84	11
	2,5	250		5,5	0,19	3,07	11
	2,8	280		5,8	0,20	3,26	10
	3,0	300		6,1	0,21	3,45	10
	3,5	350		6,4	0,23	3,71	9
	3,8	380		6,4	0,23	3,83	10
270°	1,7	170	■	4,9	0,20	3,30	11
	2,0	200		5,2	0,22	3,60	11
	2,5	250		5,5	0,24	3,90	10
	2,8	280		5,8	0,25	4,17	10
	3,0	300		6,1	0,27	4,43	10
	3,5	350		6,4	0,28	4,66	9
	3,8	380		6,4	0,30	4,93	10
360°	1,7	170	■	4,9	0,28	4,55	11
	2,0	200		5,2	0,29	4,85	11
	2,5	250		5,5	0,32	5,19	10
	2,8	280		5,8	0,34	5,61	10
	3,0	300		6,1	0,36	5,95	10
	3,5	350		6,4	0,39	6,37	9
	3,8	380		6,4	0,40	6,59	10

MP3000

Радиус: 6,7 - 9,1 м

Регулируемый сектор полива и полнокруговой оборот

Синий: 90° - 210°

Желтый: 210° - 270°

Серый: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа		м	л/ч	л/мин	■
90°	1,7	170	7,6	0,16	2,69	11	13
	2,0	200		0,17	2,88	10	12
	2,5	250		0,19	3,11	10	12
	2,8	280		0,20	3,26	10	11
	3,0	300		0,21	3,41	10	12
	3,5	350		0,22	3,60	11	12
	3,8	380		0,23	3,83	11	13
180°	1,7	170	8,2	0,33	5,46	11	13
	2,0	200		0,36	5,99	11	12
	2,5	250		0,39	6,44	11	12
	2,8	280		0,42	6,90	10	12
	3,0	300		0,44	7,31	11	12
	3,5	350		0,47	7,73	11	13
	3,8	380		0,49	8,07	12	14
210°	1,7	170	8,5	0,39	6,37	11	13
	2,0	200		0,42	6,97	11	12
	2,5	250		0,46	7,54	11	13
	2,8	280		0,49	8,03	10	12
	3,0	300		0,52	8,53	11	12
	3,5	350		0,55	8,98	11	13
	3,8	380		0,57	9,44	12	14
270°	1,7	170	9,1	0,50	8,30	12	13
	2,0	200		0,55	8,98	11	12
	2,5	250		0,59	9,66	11	12
	2,8	280		0,63	10,35	10	12
	3,0	300		0,66	10,95	11	12
	3,5	350		0,70	11,60	11	13
	3,8	380		0,74	12,20	12	14
360°	1,7	170	9,1	0,66	10,92	11	13
	2,0	200		0,72	11,94	11	12
	2,5	250		0,78	12,89	11	12
	2,8	280		0,84	13,80	10	12
	3,0	300		0,89	14,63	11	12
	3,5	350		0,94	15,43	11	13
	3,8	380		0,98	16,18	12	14

MP3500

Радиус: 9,4 - 10,7 м

Регулируемый сектор полива и полнокруговой оборот

Светло-коричневый: 90° - 210°

Сектор	Давление		Радиус	Расход		Норма мм/час	
	бар	кПа		м	л/ч	л/мин	■
90°	1,7	170	10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200		0,26	4,28	10	11
	2,5	250		0,28	4,58	10	12
	2,8	280		0,29	4,84	10	12
	3,0	300		0,31	5,22	11	13
	3,5	350		0,33	5,41	11	13
	3,8	380		0,34	5,68	12	14
180°	1,7	170	10,4	0,50	8,36	10	11
	2,0	200		0,51	8,48	9	11
	2,5	250		0,60	10,03	11	13
	2,8	280		0,65	10,83	11	13
	3,0	300		0,70	11,73	12	14
	3,5	350		0,73	12,15	13	15
	3,8	380		0,75	12,41	13	15
210°	1,7	170	10,4	0,59	9,80	10	12
	2,0	200		0,65	10,75	10	12
	2,5	250		0,70	11,66	11	13
	2,8	280		0,75	12,45	11	13
	3,0	300		0,80	13,40	12	14
	3,5	350		0,85	14,23	13	15
	3,8	380		0,90	14,91	13	16
270°	1,7	170					
	2,0	200					
	2,5	250					
	2,8	280				Not Available	
	3,0	300					
	3,5	350					
	3,8	380					
360°	1,7	170					
	2,0	200					
	2,5	250					
	2,8	280				Not Available	
	3,0	300					
	3,5	350					
	3,8	380					

Примечание: Рекомендуемые значения давления выделены жирным шрифтом

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/mp-rotator/standartnaya-forsunka-serii-mp-rotator-020326>