

MP ROTATOR®

Радиус действия: 2,5–10,7 м

10
мм/час

Насадка MP Rotator является наиболее популярным высокоэффективным решением среди всех представленных на рынке. Она обеспечивает экономию воды до 30% (по сравнению с традиционными разбрызгивателями).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самая низкая интенсивность полива в отрасли — около 10 мм/ч
- Точная интенсивность полива способствует упрощению конструкции систем орошения и обеспечивает им дополнительную гибкость
- Функция двойного выдвигания защищает насадку от попадания в нее мусора извне
- Высокая равномерность распределения воды гарантирует здоровый вид участка в сочетании с максимальной эффективностью полива

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ветроустойчивая многоструйная технология предотвращает образование водяного тумана
- Для обеспечения надежной защиты от актов вандализма регулировка сектора выполняется только во время работы устройства
- Съёмный сетчатый фильтр предотвращает засорение насадки
- Цветная маркировка для облегчения процесса идентификации

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

MP ROTATOR — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2

1 Модель	2 Опции
<p>MP1000-90 = радиус действия 2,5–4,5 м, регулировка угла в пределах 90°–210°</p> <p>MP1000-210 = радиус действия 2,5–4,5 м, регулировка угла в пределах 210°–270°</p> <p>MP1000-360 = радиус действия 2,5–4,5 м, полный оборот (360°)</p>	<p>(пусто) = без доп. опций</p> <p>НТ = версия с наружной резьбой (недоступна в моделях 3500 и 1000-210)</p>
<p>MP2000-90 = радиус действия 4,0–6,4 м, регулировка угла в пределах 90°–210°</p> <p>MP2000-210 = радиус действия 4,0–6,4 м, регулировка угла в пределах 210°–270°</p> <p>MP2000-360 = радиус действия 4,0–6,4 м, полный оборот (360°)</p>	
<p>MP3000-90 = радиус действия 6,7–9,1 м, регулировка угла в пределах 90°–210°</p> <p>MP3000-210 = радиус действия 6,7–9,1 м, регулировка угла в пределах 210°–270°</p> <p>MP3000-360 = радиус действия 6,7–9,1 м, полный оборот (360°)</p>	
<p>MP3500-90 = радиус действия 9,4–10,7 м, регулировка угла в пределах 90°–210°</p>	
<p>MPLCS-515 = Left corner strip (для полива левой полосы), 1,5–4,6 м</p>	
<p>MPRCS-515 = Right corner strip (для полива правой полосы), 1,5–4,6 м</p>	
<p>MPSS-530 = Side strip (для полива боковой полосы), 1,5–9,1 м</p>	
<p>MP-CORNER = радиус действия 2,5–4,5 м, регулировка угла в пределах 45°–105°</p>	

MP1000: радиус действия 2,5–4,5 м



MP1000-90
90°–210°



MP1000-210
210°–270°



MP1000-360
360°

MP2000: радиус действия 4,0–6,4 м



MP2000-90
90°–210°



MP2000-210
210°–270°



MP2000-360
360°

MP3000: радиус действия 6,7–9,1 м



MP3000-90
90°–210°



MP3000-210
210°–270°



MP3000-360
360°

MP3500: радиус действия 9,4–10,7 м



MP3500-90
90°–210°

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

Сектор	Давление		MP1000					MP2000					MP3000				
	бар	кПа	Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч		Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч		Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч	
90°	1,7	170	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	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	1 2
	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	1 2
	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	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	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	1 2
	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	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	4,9	0,17	2,73	12	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	1 2
	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
270°	1,7	170	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	4,9	0,20	3,30	11	13	7,6	0,50	8,30	12	13
	2,0	200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12	8,2	0,55	8,98	11	12
	2,5	250	4,0	0,12	2,01	10	12	5,5	0,24	3,90	10	12	8,5	0,59	9,66	11	12
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12	9,1	0,63	10,35	10	12
	3,0	300	4,3	0,15	2,54	11	13	6,1	0,27	4,43	10	11	9,1	0,66	10,95	11	12
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11	9,1	0,70	11,60	11	13
	3,8	380	4,5	0,17	2,84	11	13	6,4	0,30	4,93	10	11	9,1	0,74	12,20	12	14
360°	1,7	170	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	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	1 2
	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 = Оптимальное давление для MP Rotator составляет 2,8 бар; 280 кПа. Этого значения можно легко достичь, используя насадку MP Rotator с корпусом разбрызгивателя Pro-Spray PRS40, в котором давление регулируется и может быть установлено на отметке 2,8 бар (280 кПа).

Оптимальные результаты работы достигаются при использовании Pro-Spray PRS40



Smart WaterMark
Устройство заслужило репутацию надежного инструмента, гарантирующего существенную экономию воды

Совместим с:



Pro-Spray PRS40




ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

MP3500

Радиус действия: 9,4–10,7 м

Регулируемый сектор

● Светло-коричневый: 90°–210°

Сектор	Давление		Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа				■	▲
90° 	1,7	170	10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250	10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350	10,7	0,33	5,41	11	13
180° 	1,7	170	10,1	0,50	8,36	10	11
	2,0	200	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	13	15
210° 	1,7	170	10,1	0,59	9,80	10	12
	2,0	200	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	13	15
3,8	380	10,7	0,90	14,91	13	16	

MP3500



Полужирный шрифт = Оптимальное давление для MP Rotator составляет 2,8 бар; 280 кПа. Этого значения можно легко достичь, используя форсунку MP Rotator с корпусом дождевателя Pro-Spray PRS40, в котором давление регулируется, и его можно установить на отметке 2,8 бар (280 кПа).

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

● MPLCS-515: кремовый, MP Left Corner Strip

● MPRCS-515: медно-красный, MP Right Corner Strip

● MPSS-530: коричневый, MP Side Strip

	Давление		Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин
	бар	кПа			
MP Left Corner Strip 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Right Corner Strip 	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Side Strip 	1,7	170	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96	

MP Strips



MPLCS-515
Left Corner Strip
1,5 x 4,6 м



MPRCS-515
Right Corner Strip
1,5 x 4,6 м



MPSS-530
Side Strip
1,5 x 9,1 м

Примечание

Для достижения точной интенсивности полива стандартных моделей MP Rotator располагайте устройства в один ряд или в вершинах треугольников. Чтобы обеспечить точную интенсивность полива при использовании совместно с MP800, располагайте устройства в вершинах прямоугольников.



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

MP CORNER

Радиус действия: 2,5–4,5 м

Регулируемый сектор

● Бирюзовый: 45°–105°

Сектор	Давление		Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин
	бар	кПа			
45°	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
	3,8	380	4,5	0,05	0,81
90°	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
	3,8	380	4,5	0,10	1,73
105°	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
	3,8	380	4,5	0,12	2,00

MP CORNER



MP-CORNER

Corner
2,5... 4,5 м

С наружной резьбой



MP-HT

С наружной резьбой

Аксессуары для MP



MP TOOL

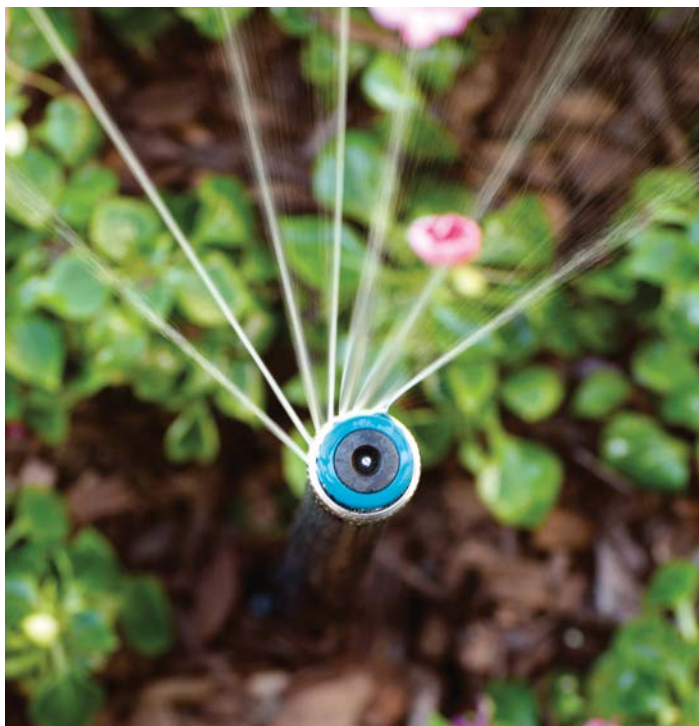
Регулировка всех
форсунок MP Rotator



MP STICK

Фиксируется на трубках
из ПВХ диаметром 1" (25 мм)
любой длины для выполнения
регулировки в стоячем
положении.
*Трубка ПВХ в комплект
не входит.*

MP Corner



Инструмент MP Tool для удобной регулировки

