

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



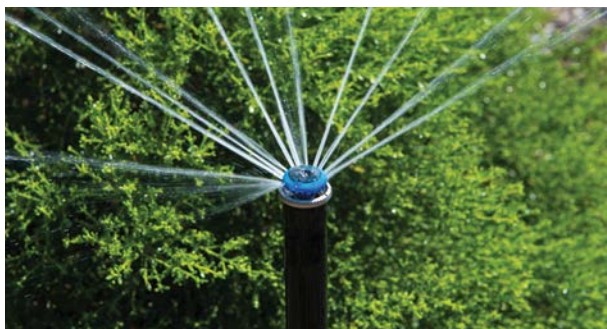
**MP3500-90**  
90°–210°

## 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	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере			
	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	1 2
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,80</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,63</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,20</b>	<b>3,26</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
	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	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере			
	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	1 2
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,59</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5,5</b>	<b>0,16</b>	<b>2,69</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8,5</b>	<b>0,39</b>	<b>6,44</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	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	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере			
	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	1 2
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1,86</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5,5</b>	<b>0,19</b>	<b>3,07</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8,5</b>	<b>0,46</b>	<b>7,54</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
	3,0	300	4,3	0,12	1,93	11	13	<b>5,8</b>	<b>0,20</b>	<b>3,26</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,49</b>	<b>8,03</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13
270°	1,7	170	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере			
	2,0	200	3,7	0,11	1,82	11	12	4,9	0,20	3,30	11	13	7,6	0,50	8,30	12	13
	2,5	250	4,0	0,12	2,01	10	12	5,2	0,22	3,60	11	12	8,2	0,55	8,98	11	12
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,14</b>	<b>2,39</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5,5</b>	<b>0,24</b>	<b>3,90</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8,5</b>	<b>0,59</b>	<b>9,66</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	3,0	300	4,3	0,15	2,54	11	13	<b>5,8</b>	<b>0,25</b>	<b>4,17</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,63</b>	<b>10,35</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,1	0,27	4,43	10	11	9,1	0,66	10,95	11	12
	3,8	380	4,5	0,17	2,84	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11	9,1	0,70	11,60	11	13
360°	1,7	170	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере	на контроллере			
	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,19</b>	<b>3,18</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5,5</b>	<b>0,32</b>	<b>5,19</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8,5</b>	<b>0,78</b>	<b>12,89</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	3,0	300	4,3	0,20	3,34	11	13	<b>5,8</b>	<b>0,34</b>	<b>5,61</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,84</b>	<b>13,80</b>	<b>10</b>	<b>1 2</b>
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13
			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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>10,7</b>	<b>0,29</b>	<b>4,84</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>10,7</b>	<b>0,65</b>	<b>10,83</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>10,7</b>	<b>0,75</b>	<b>12,45</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
	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. Этому значению 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			
<b>MP Left Corner Strip</b> 	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>1,5 x 4,6</b>	<b>0,05</b>	<b>0,84</b>
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
<b>MP Right Corner Strip</b> 	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>1,5 x 4,6</b>	<b>0,05</b>	<b>0,84</b>
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
<b>MP Side Strip</b> 	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>1,5 x 9,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,66</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,70</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,09</b>	<b>1,44</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,70</b>
	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

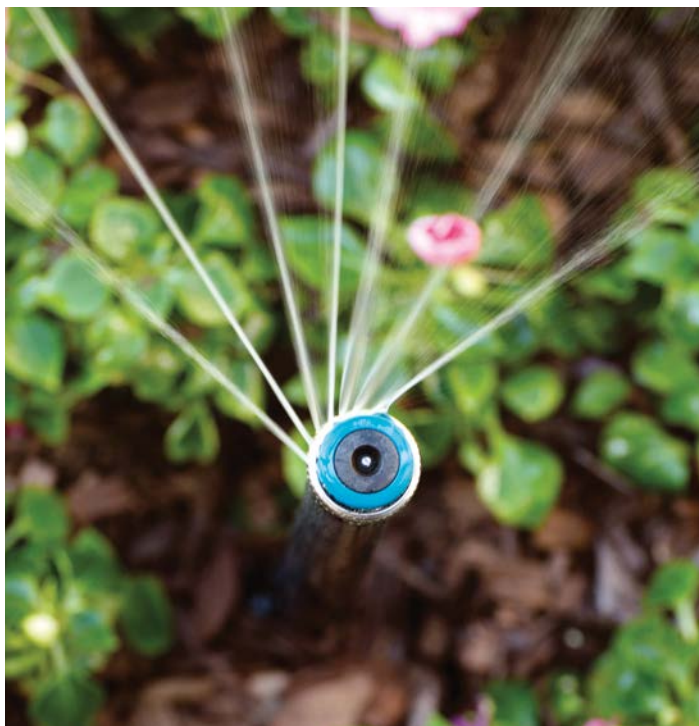
Регулировка всех  
форсунок MP Rotator



#### 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

