

ДАННЫЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕРИИ MP800

MP800SR

Радиус действия: 1,8-3,5 м
Регулируемый сектор и полный оборот

- Оранжевый и серый: 90°-210°
- Лимонно-зеленый и серый: 360°

MP815

Радиус действия: 2,5-4,9 м
Регулируемый сектор и полный оборот

- Темно-бордовый: 90°-210°
- Светло-синий: 210°-270°
- Оливковый: 360°

Сектор	МИН. РАДИУС ДЕЙСТВИЯ		МАКС. РАДИУС ДЕЙСТВИЯ		Инт. полива, мм/ч				Радиус действия м				Поток м³/ч л/мин				Инт. полива, мм/ч			
	Давление бар	Давление кПа	Радиус Пн	Поток л/мин	Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	■	▲	м	Поток м³/ч	Поток л/мин	■	▲	м	Поток м³/ч	Поток л/мин	■	▲	
90°	2,1	210	1,8	0,49	2,6	0,04	0,61	22	25	4,3	0,10	1,59	21	24	4,0	0,17	2,84	21	25	
	2,8	280	2,4	0,61	3,1	0,05	0,87	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24	
	3,5	350	2,7	0,72	3,5	0,06	1,02	20	23	4,9	0,12	2,08	21	24	4,8	0,28	4,69	21	24	
180°	2,1	210	1,8	0,98	2,6	0,07	1,21	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25	4,0	0,26	4,31	22	25	
	2,8	280	2,4	1,21	3,0	0,10	1,59	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24	
	3,5	350	2,7	1,44	3,4	0,11	1,82	19	22	4,8	0,28	4,69	21	24	4,8	0,35	5,83	20	23	
210°	2,1	210	1,8	1,15	2,6	0,08	1,40	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25	4,0	0,26	4,31	22	25	
	2,8	280	2,4	1,41	3,0	0,11	1,85	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24	
	3,5	350	2,7	1,68	3,4	0,13	2,12	19	22	4,8	0,28	4,69	21	24	4,8	0,35	5,83	20	23	
270°	2,1	210	--	--	--	--	--	--	--	4,0	0,26	4,31	22	25	4,0	0,26	4,31	22	25	
	2,8	280	--	--	--	--	--	--	--	4,5	0,32	5,30	21	24	4,5	0,32	5,30	21	24	
	3,5	350	--	--	--	--	--	--	--	4,8	0,35	5,83	20	23	4,8	0,35	5,83	20	23	
360°	2,1	210	1,8	1,78	2,6	0,14	2,38	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25	
	2,8	280	2,4	2,12	3,0	0,18	2,95	20	23	4,5	0,42	7,08	21	24	4,5	0,42	7,08	21	24	
	3,5	350	2,7	2,38	3,3	0,20	3,33	19	21	4,8	0,48	8,06	21	24	4,8	0,48	8,06	21	24	

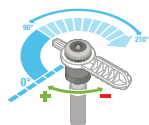
Для достижения минимального радиуса действия (1,8 м) установите значение давления на входе 2,1 бар (210 кПа). Пара с Pro-Spray PRS30.

С двойным выдвиганием

MP Rotator открывается после выдвигания стояка и закрывается до его втягивания, защищая сопло от внешних загрязнений.

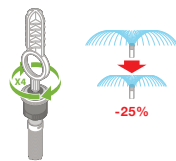
Кольцо для регулировки рабочего сектора

Установите MP Rotator таким образом, чтобы выровнять маркер левого края относительно левой кромки участка. С помощью кольца для регулировки рабочего сектора установите требуемое значение.



Винт для регулировки радиуса действия

По умолчанию MP Rotator настроен на работу с максимальным радиусом действия. Этот радиус можно уменьшить приблизительно на 25%.



Впускной фильтр

Съемный впускной фильтр обеспечивает защиту разбрызгивателя от внутренних загрязнений.

Hunter®

СПРАВОЧНАЯ КАРТА

MP Rotator®

Несколько вращающихся струй для зон размером от 1,5 до 10,7 м



БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА | Built on Innovation®
Подробнее – на hunterindustries.com

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

MP1000

Радиус действия: 2,5–4,5 м
Регулируемый сектор и полный оборот

- Темно-бордовый: 90°–210°
- Светло-синий: 210°–270°
- Оливковый: 360°

MP2000

Радиус действия: 4,0–6,4 м
Регулируемый сектор и полный оборот

- Черный: 90°–210°
- Зеленый: 210°–270°
- Красный: 360°

Сектор	Давление бар кПа	Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч		Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч	
					■	▲				■	▲
90°	2,0 200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13
	2,8 280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12
	3,5 350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12
180°	2,0 200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13
	2,8 280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12
	3,5 350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12
210°	2,0 200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13
	2,8 280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12
	3,5 350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11
270°	2,0 200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12
	2,8 280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12
	3,5 350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11
360°	2,0 200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13
	2,8 280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12
	3,5 350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

MP CORNER

Радиус действия:
2,5–4,5 м
Регулируемый сектор
● Бирюзовый: 45°–105°

Сектор	Давление бар кПа	Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин
45°	2,8 280	4,1	0,04	0,70
	3,5 350	4,4	0,05	0,78
90°	2,0 200	3,5	0,08	1,27
	2,8 280	4,1	0,09	1,44
90°	3,5 350	4,4	0,10	1,67
	2,0 200	3,5	0,09	1,48
105°	2,8 280	4,1	0,10	1,70
	3,5 350	4,4	0,12	1,94

Полужирный шрифт = рекомендованное давление



Оптимальные результаты работы достигаются при использовании Pro-Spray® PRS40 с функцией регулировки давления

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

MP3000

Радиус действия: 6,7–9,1 м
Регулируемый сектор и полный оборот

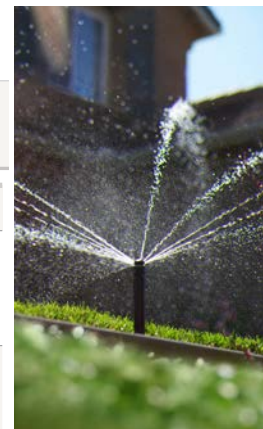
- Синий: 90°–210°
- Желтый: 210°–270°
- Серый: 360°

MP3500

Радиус действия: 9,4–10,7 м
Регулируемый сектор

- Светло-коричневый: 90°–210°

Сектор	Давление бар кПа	Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч		Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин	Инт. полива, мм/ч	
					■	▲				■	▲
90°	2,0 200	8,2	0,17	2,88	10	12	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,8 280	9,1	0,20	3,26	10	11	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,5 350	9,1	0,22	3,60	11	12	10,7	0,33	5,41	11	13
180°	2,0 200	8,2	0,36	5,99	11	12	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,8 280	9,1	0,42	6,90	10	12	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,5 350	9,1	0,47	7,73	11	13	10,7	0,73	12,15	13	15
210°	2,0 200	8,2	0,42	6,97	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8 280	9,1	0,49	8,03	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5 350	9,1	0,55	8,98	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15
270°	2,0 200	8,2	0,55	8,98	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8 280	9,1	0,63	10,35	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5 350	9,1	0,70	11,60	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15
360°	2,0 200	8,2	0,72	11,94	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8 280	9,1	0,84	13,80	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5 350	9,1	0,94	15,43	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ MP ROTATOR

- MPLCSS15: Кремовый, MP Left Corner Strip
- MPRCSS15: Медно-красный, MP Right Corner Strip
- MPSS530: Коричневый, MP Side Strip

	Давление		Радиус Пн	Поток м³/ч	Поток л/мин
	бар	кПа			
MP Left Corner Strip	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Right Corner Strip	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Side Strip	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87

Чтобы узнать, сколько воды вы сможете сэкономить, воспользуйтесь калькулятором на сайте hunterindustries.com

Полужирный шрифт = рекомендованное давление

Примечание. Стандартные сопла MP Rotators имеют низкую интенсивность полива (10 мм/ч), что позволяет исключить скопление воды на поверхности большинства типов почвы. Выберите интенсивность полива 20 мм/ч для сопел серии MP800 при работе на почве средней плотности с незначительным уклоном. Сопла MP Strips можно использовать со стандартной серией MP Rotator и серией MP800 (в зависимости от схемы расположения оборудования). При выборе продолжительности процесса орошения не забудьте учесть параметр интенсивности полива.