

Поворотная форсунка MP Rotator® MP800

Модель MP800 обеспечивает повышенную интенсивность полива специально для небольших участков и дождевателей, требующих модернизации.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Упрощенная планировка системы и дополнительная гибкость благодаря автоматизации однородного полива на уровне 20 мм/ч
- Форсунки MP800 позволяют преобразовать обычные дождеватели в высокоэффективные устройства при минимальном увеличении времени работы
- Высокая однородность распределения воды форсункой для эффективного полива участков малых и средних размеров
- Максимально эффективное водопользование с высокой равномерностью распределения влаги для формирования здоровых растений
- Сильные водные струи, устойчивые к ветрам, препятствуют образованию тумана и стеканию влаги с поверхности
- Функция двойного выдвижения защищает форсунку от загрязнений



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность сократить радиус действия приблизительно на 25%
- Рекомендуемое рабочее давление: 2,8 бар; 280 кПа
- Минимальный радиус достигается при давлении 2,1 бар; 210 кПа
- При использовании чрезмерно загрязненной воды рекомендуется обеспечивать надлежащую фильтрацию
- Гарантийный период: 3 года

ОПЦИИ

- Установка форсунки на корпус дождевателя Pro-Spray® PRS40 позволяет регулировать давление до 2,8 бар (280 кПа) — именно этот уровень необходим для достижения номинального радиуса действия.
- Сочетание с корпусом дождевателя Pro-Spray PRS30 дает возможность поддерживать давление на уровне 2,1 бар (210 кПа) для полива с минимальным радиусом охвата.

????? ??????:1,8–3,5 ?
 ?????????? ??????
 ????????? ? ?????: ?? 90° ?? 210°
 ??????-????? ? ?????: 360°

Сектор	Давление		МАКС. РАДИУС ДЕЙСТВИЯ						МИН. РАДИУС ДЕЙСТВИЯ			
			Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч		Радиус	Поток			
				бар	кПа	м	м ³ /ч		л/мин	■	▲	м
90° 	2,1	200	■	■	2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250			2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280			3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300			3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350			3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380			3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76
180° 	2,1	200	■	■	2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250			2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280			3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300			3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350			3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380			3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51
210° 	2,1	200	■	■	2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250			2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280			3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300			3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350			3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380			3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77
360° 	2,1	200	■	■	2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250			2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280			3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300			3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350			3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380			3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Полужирный шрифт = оптимальное давление для MP Rotator составляет 2,8 бар; 280 кПа. Этих показателей можно легко достичь, используя MP Rotator в сочетании с корпусом разбрызгивателя Hunter PRS40 и установив давление на отметке 2,8 бар; 280 кПа.

* Расход и интенсивность полива могут изменяться в результате уменьшения радиуса действия изделия.

????? ??????: 2,5–4,9 ?
 ?????????? ?????? ? ?????? ??????
 ??????-???????? ? ?????: ?? 90° ?? 210°
 ??????-????? ? ?????: ?? 210° ?? 270°
 ?????????? ? ?????: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, дюймов/час	
	бар	кПа		м	м. куб/час	л/мин	■
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380	4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

????????? ???? = ?????????? ???????? ??? MP Rotator ?????????? 2,8 ???; 280 ??? . ??? ?????????? ????? ????? ???????, ?????????? MP Rotator ? ?????????? ? Pro-Spray PRS40 ? ?????????? ?????????? ?? ?????????? 2,8 ???; 280 ???.

MP-815

Радиус действия: 2,5-4,9 м

Регулируемый сектор и полный оборот

Бордовый и серый: 90-210°

Голубой и серый: 210-270°

Оливковый и серый: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, дюймов/час		
	бар	кПа		м. куб/час	л/мин	■	▲	
90° 	2,1	210		4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250		4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280		4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310		4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350		4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380		4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210		4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250		4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280		4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310		4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350		4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380		4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210		4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250		4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280		4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310		4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350		4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380		4,9	0,30	4,92	21	24
270° 	2,1	210		4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250		4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280		4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310		4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350		4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380		4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2,1	210		4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250		4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280		4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310		4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350		4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380		4,9	0,51	8,55	21	25

Жирным шрифтом отмечено оптимальное давление для форсунок MP Rotator (2,8 бар, или 280 кПа). Этого показателя легко достичь путем установки форсунки MP Rotator на корпус дождевателя Pro-Spray PRS40, который регулирует давление, поддерживая его на уровне 2,8 бар (280 кПа).

MP-820

Радиус действия: 1,8–7,3 м

Регулируемый сектор и полный оборот

Красный: 90–210°

Красный и зеленый: 210–270°

Черный: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, дюймов/час	
	бар	кПа		м. куб/час	л/мин	■	▲
90° 	2,1	210	6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250	6,4	0,21	3,51	21	24
	2,8	280	6,7	0,22	3,65	20	23
	3,0	300	7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350	7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380	7,3	0,26	4,37	20	23
180° 	2,1	210	6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250	6,4	0,41	6,86	20	23
	2,8	280	6,7	0,46	7,58	20	23
	3,0	300	6,7	0,47	7,79	21	24
	3,5	350	7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380	7,3	0,54	8,92	20	23
210° 	2,1	210	6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250	6,4	0,48	7,92	20	23
	2,8	280	6,7	0,54	8,93	20	24
	3,0	300	6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350	7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380	7,3	0,60	10,06	19	22
270° 	2,1	210	6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250	6,4	0,62	10,36	20	23
	2,8	280	6,7	0,68	11,35	20	23
	3,0	300	6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350	7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380	7,3	0,79	13,16	20	23
360° 	2,1	210	6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250	6,4	0,84	13,92	20	24
	2,8	280	6,7	0,90	14,99	20	23
	3,0	300	6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350	7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380	7,3	1,03	17,13	19	22

Жирным шрифтом отмечено оптимальное давление для форсунок MP Rotator (2,8 бар, или 280 кПа). Этого показателя легко достичь путем установки форсунки MP Rotator на корпус дождевателя Pro-Spray PRS40, который регулирует давление, поддерживая его на уровне 2,8 бар (280 кПа).

Copyright © 2024 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://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/mp-rotator/povorotnaya-forsunka-mp-rotatorrr-mp800>
122324