

MP ROTATOR®

Радиус: от 2,5 до 10,7 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус на всех моделях может быть уменьшен до 25%
- Легкая регулировка сектора полива
- Цветовая маркировка для облегчения идентификации
- Съемный сетчатый фильтр облегчает техническое обслуживание
- Ветроустойчивая многоструйная технология
- ▶ Автоматическая согласованная норма полива
- ▶ Двойное выдвижение
- ▶ Равномерное распределение
- ▶ Низкая норма полива

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рекомендуемое эксплуатационное давление: 2,8 бар; 280 кПа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- В сочетании с Pro-Spray® PRS40 обеспечивает регуляцию давления в головке на уровне 2,8 бар; 280 кПа
- “НТ” указывает на сопло с наружной резьбой
- ▶ = Описания специальных функций приведены на стр. 45

MP1000 – радиус от 2,6 до 4,5 м



MP1000-90
90°–210°



MP1000-210
210°–270°



MP1000-360
360°

MP2000 – радиус от 4,0 до 6,4 м



MP2000-90
90°–210°



MP2000-210
210°–270°



MP2000-360
360°

MP3000 – радиус от 6,7 до 9,1 м



MP3000-90
90°–210°



MP3000-210
210°–270°



MP3000-360
360°

MP ROTATOR – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2

1 Модель	2 Параметры
MP1000-90 = радиус 2,5–4,5 м, регулируемый сектор 90°–210°	(Пусто) = без дополнительных вариантов
MP1000-210 = радиус 2,5–4,5 м, регулируемый сектор 210°–270°	НТ = версия с наружной резьбой (Не предлагается для 3500)
MP1000-360 = радиус 2,5–4,5 м, 360°	
MP2000-90 = радиус 4,0–6,4 м, регулируемый сектор 90°–210°	
MP2000-210 = радиус 4,0–6,4 м, регулируемый сектор 210°–270°	
MP2000-360 = радиус 4,0–6,4 м, 360°	
MP3000-90 = радиус 6,7–9,1 м, регулируемый сектор 90°–210°	
MP3000-210 = радиус 6,7–9,1 м, регулируемый сектор 210°–270°	
MP3000-360 = радиус 6,7–9,1 м, 360°	
MP3500-90 = радиус 9,4–10,7 м, регулируемый сектор 90°–210°	
MPLCS515 = полосовое для левого угла, 1,5–4,5 м	
MPLCS515 = полосовое для правого угла, 1,5–4,5 м	
MPSS530 = боковое полосовое, 1,5–9,1 м	
MPCORNER = радиус 2,5–4,5 м, регулируемый сектор 45°–105°	

Примеры:

MP1000-210 = радиус 2,5–4,5 м, регулируемый сектор 210°–270°
 PROS-06-PRS40-CV-MP2000-90 = выдвижная штанга 15 см, 2,8 бар, дренажный запорный клапан, с MP2000-90

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
MP ROTATOR®
MP1000

Радиус: От 2,5 до 4,6 м
 Регулируемый сектор и полная окружность
● Бордовое: 90°–210°
● Голубое: 210°–270°
● Оливковое: 360°

MP2000

Радиус: от 4,0 до 6,4 м
 Регулируемый сектор и полная окружность
● Чёрное: 90°–210°
● Зелёное: 210°–270°
● Красное: 360°

MP3000

Радиус: от 6,7 до 9,1 м
 Регулируемый сектор и полная окружность
● Синее: 90°–210°
● Жёлтое: 210°–270°
● Серое: 360°

Сектор полива	Давление	Радиус	Поток	Поток	Норма	мм/ч	Сектор	Радиус	Поток	Поток	Норма	мм/ч	Сектор	Радиус	Поток	Поток	Норма	мм/ч
	бар	кПа	м	м³/ч	л/мин	■	▲	м	м³/ч	л/мин	■	▲	м	м³/ч	л/мин	■	▲	
90°	1,7	170	--	--	--	--	--	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13	
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12	5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11	
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12	5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12	
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11	6,1	0,09	1,52	10	11	9,1	0,20	3,25	9	11	
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11	6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,20	3,38	10	11	
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11	6,4	0,10	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12	
	3,8	380	4,5	0,05	0,81	9	11	6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13	
180°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13	
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12	5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12	
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12	5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,4	6,55	11	12	
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11	5,8	0,17	2,80	10	12	9,1	0,41	6,88	10	11	
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11	6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12	
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11	6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13	
	3,8	380	4,5	0,10	1,62	9	11	6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13	
210°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13	
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13	5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12	
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12	5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12	
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11	5,8	0,20	3,25	10	12	9,1	0,48	8,02	10	11	
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11	6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,50	8,37	10	12	
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11	6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13	
	3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11	6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13	
270°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,20	3,32	11	12	7,6	0,50	8,35	12	13	
	2,0	200	3,7	0,11	1,80	11	13	5,2	0,21	3,53	11	13	8,2	0,53	8,83	10	12	
	2,5	250	4,0	0,12	2,05	10	12	5,5	0,24	3,97	10	12	8,5	0,59	9,82	11	12	
	2,8	280	4,1	0,13	2,10	10	11	5,8	0,25	4,15	10	12	9,1	0,62	10,32	10	11	
	3,0	300	4,3	0,13	2,20	10	11	6,1	0,26	4,35	10	11	9,1	0,65	10,77	10	12	
	3,5	350	4,4	0,14	2,35	10	11	6,4	0,28	4,70	9	10	9,1	0,70	11,68	11	13	
	3,8	380	4,5	0,15	2,45	9	11	6,4	0,29	4,88	9	11	9,1	0,73	12,12	12	13	
360°	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13	
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14	5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,70	11,72	10	12	
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12	5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,76	13,10	11	12	
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12	5,8	0,33	5,55	10	12	9,1	0,83	13,75	10	11	
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11	6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12	
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11	6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13	
	3,8	380	4,5	0,20	3,25	10	11	6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13	

Жирный шрифт = Оптимальное давление для MP Rotator – 2,8 бар; 280 кПа. Его можно легко достичь, используя MP Rotator с корпусом разбрызгивающего дождевателя Hunter PRS40 с давлением, отрегулированным на 2,8 бар; 280 кПа.

Лучше всего сочетается с PRS40



Информацию о PRS40 см. на стр 63

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP ROTATOR®

Сектор полива	Давление		Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин	Норма мм/ч	
	бар	кПа				■	▲
90°	1,7	170	10,1 10,4 10,4 10,7 10,7 10,7 10,7	0,24 0,26 0,28 0,29 0,31 0,33 0,34	3,94 4,28 4,58 4,84 5,22 5,41 5,68	9	11
	2,0	200				10	11
	2,5	250				10	12
	2,8	280				10	12
	3,0	300				11	13
	3,5	350				11	13
	3,8	380				12	14
180°	1,7	170	10,1 10,4 10,4 10,7 10,7 10,7 10,7	0,50 0,51 0,60 0,65 0,70 0,73 0,75	8,36 8,48 10,03 10,83 11,73 12,15 12,41	10	11
	2,0	200				9	11
	2,5	250				11	13
	2,8	280				11	13
	3,0	300				12	14
	3,5	350				13	15
	3,8	380				13	15
210°	1,7	170	10,1 10,4 10,4 10,7 10,7 10,7 10,7	0,59 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90	9,80 10,75 11,66 12,45 13,40 14,23 14,91	10	12
	2,0	200				10	12
	2,5	250				11	13
	2,8	280				11	13
	3,0	300				12	14
	3,5	350				13	15
	3,8	380				13	16

Жирный шрифт = Оптимальное давление для MP Rotator – 2,8 бар. Его можно легко достичь, используя MP Rotator с корпусом разбрзгивающего дождевателя Hunter PRS40 с давлением, отрегулированным на 2,8 бар; 280 кПа.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP ROTATOR

- MPLCS515: Цвета слоновой кости, MP полосовое для левого угла
- MPRCS515: Медно-красное, MP полосовое для правого угла
- MPSS530: Коричневое, MP боковое полосовое

	Давление		Радиус м	Поток		
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	
MP полосовое для левого угла	1,7	170	1,1 x 4,2 1,2 x 4,3 1,4 x 4,5 1,5 x 4,6 1,6 x 4,7 1,7 x 4,8 1,8 x 4,9	0,04 0,04 0,05 0,05 0,06 0,06 0,06	0,67 0,72 0,79 0,84 0,87 0,94 0,99	
	2,0	200				
	2,5	250				
	2,8	280				
	3,0	300				
	3,5	350				
	3,8	380				
MP полосовое для правого угла	1,7	170	1,1 x 4,2 1,2 x 4,3 1,4 x 4,5 1,5 x 4,6 1,6 x 4,7 1,7 x 4,8 1,8 x 4,9	0,04 0,04 0,05 0,05 0,05 0,06 0,06	0,67 0,72 0,79 0,84 0,87 0,94 0,99	
	2,0	200				
	2,5	250				
	2,8	280				
	3,0	300				
	3,5	350				
	3,8	380				
MP боковое полосовое	1,7	170	1,1 x 8,3 1,2 x 8,6 1,4 x 8,9 1,5 x 9,1 1,6 x 9,3 1,7 x 9,6 1,8 x 9,9	0,08 0,09 0,09 0,10 0,10 0,11 0,12	1,34 1,43 1,57 1,66 1,72 1,87 1,96	
	2,0	200				
	2,5	250				
	2,8	280				
	3,0	300				
	3,5	350				
	3,8	380				

Заметки:

Радиус полосового сопла можно отрегулировать на 25%. MP Rotator разработан таким образом, что он сохраняет согласованную норму полива после регулировки радиуса. Оптимальное давление для MP Rotator – 2,8 бар; 280 кПа. Его можно легко достичь, используя MP Rotator с корпусом разбрзгивающего дождевателя Hunter PRS40 с давлением, отрегулированным на 2,8 бар; 280 кПа.

MP3500 – радиус от 9,4 до 10,7



MP3500-90
90°–210°

MP полосовые



MPLCS515
Полосовое для левого угла



MPRCS515
Полосовое для правого угла

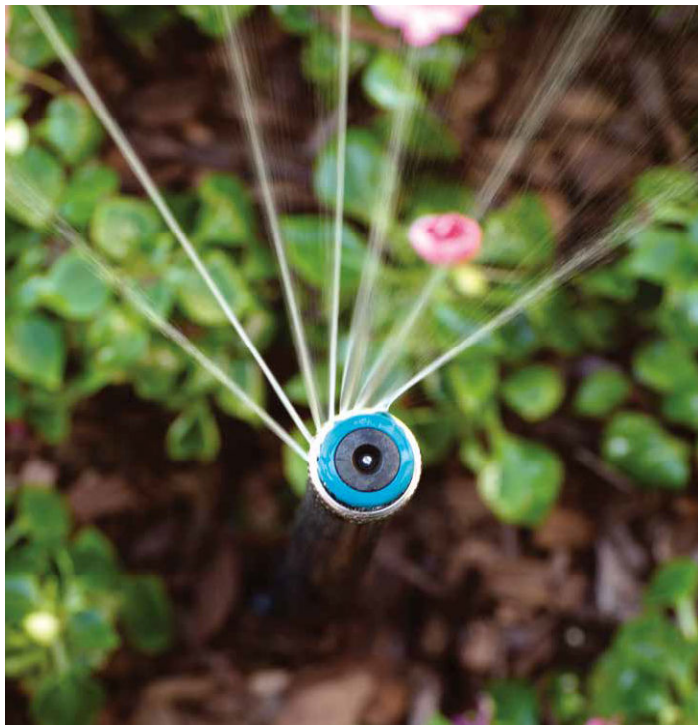


MPSS530
Боковое полосовое
1,5 x 9,1 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP ROTATOR®

		MP Corner		
Сектор полива	Давление бар	Радиус м	Поток м³/ч	Поток л/мин
45°	1,7	170	--	--
	2,0	200	3,5	0,04
	2,5	250	4,0	0,04
	2,8	280	4,1	0,04
	3,0	300	4,3	0,04
	3,5	350	4,4	0,05
	3,8	380	4,5	0,05
90°	1,7	170	3,2	0,07
	2,0	200	3,5	0,08
	2,5	250	4,0	0,08
	2,8	280	4,1	0,09
	3,0	300	4,3	0,09
	3,5	350	4,4	0,10
	3,8	380	4,5	0,10
105°	1,7	170	3,2	0,08
	2,0	200	3,5	0,09
	2,5	250	4,0	0,10
	2,8	280	4,1	0,10
	3,0	300	4,3	0,11
	3,5	350	4,4	0,12
	3,8	380	4,5	0,12

Жирный шрифт = рекомендуемое давление

MP Rotator**MP Corner****С наружной резьбой****MPCORNER**

Угол
От 2,5 до 4,5 м

Аксессуары MP**MPTOOL**

Для регулировки всех
дождевателей MP Rotator

**MPSTICK**

Надевается на трубу ПВХ
размером 1" (25 мм) любой длины
для регулировки дождевателя без
необходимости нагибаться.
Труба ПВХ не прилагается.

Инструмент MP Tool – для легкой регулировки