

Характеристики и преимущества:

- Экономное расходование воды
- Вращающиеся струи разной траектории обеспечивают равномерность
- Сохранение скорости выпадения осадков даже при изменении сектора и радиуса
- Низкая скорость полива уменьшает поверхностный сток воды на склонах и плотных почвах
- Проверенная долговечность и надежность
- Технология «ROTATOR» проверена в реальных условиях сельского хозяйства с 1987 г.

- Единственная движущаяся часть
- Запатентованный способ «двойное открытие»
- Простота настройки
- Простота настраивания сектора
- Простота регулирования радиуса (в пределах 25%)
- Заменяемый фильтр
- Не нужно менять сопло для уравнивания скорости полива
- Простота проектирования и монтажа
- Модели MP1000, MP2000 и MP3000 могут быть скомбинированы в одной зоне



MP ROTATOR®

A Matched Precipitation Sprinkler for Turf & Landscape

MP1000



MP2000



MP3000



УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ	
	кПа	Бар		м	м³/ч	л/мин	мм/ч ■ мм/ч ▲
90°	200	2,00	3,7	36	0,61	11	12
	225	2,25	3,8	38	0,63	10	12
	250	2,50	4,0	41	0,68	10	12
	275	2,75	4,1	42	0,70	10	11
	300	3,00	4,3	44	0,73	10	11
	325	3,25	4,3	45	0,75	10	11
	350	3,50	4,4	47	0,78	10	11
180°	375	3,75	4,6	49	0,81	9	11
	200	2,00	3,7	72	1,20	11	12
	225	2,25	3,8	76	1,27	10	12
	250	2,50	4,0	81	1,35	10	12
	275	2,75	4,1	84	1,40	10	11
	300	3,00	4,3	88	1,46	10	11
	325	3,25	4,3	91	1,51	10	11
210°	350	3,50	4,4	94	1,56	10	11
	375	3,75	4,6	97	1,62	9	11
	200	2,00	3,7	85	1,41	11	13
	225	2,25	3,8	89	1,48	10	12
	250	2,50	4,0	95	1,58	10	12
	275	2,75	4,1	98	1,63	10	11
	300	3,00	4,3	102	1,71	10	11
360°	325	3,25	4,3	106	1,76	10	11
	350	3,50	4,4	109	1,82	10	11
	375	3,75	4,6	113	1,89	9	11
	200	2,00	3,5	144	2,40	12	14
	225	2,25	3,8	153	2,55	11	13
	250	2,50	4,0	161	2,69	10	12
	275	2,75	4,1	169	2,81	10	12

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ	
	кПа	Бар		м	м³/ч	л/мин	мм/ч ■ мм/ч ▲
90°	175	1,75	5,2	71	1,18	11	12
	200	2,00	5,5	74	1,23	10	11
	225	2,25	5,6	80	1,33	10	12
	250	2,50	5,8	86	1,43	10	12
	275	2,75	6,1	91	1,52	10	11
	300	3,00	6,4	94	1,57	9	11
	325	3,25	6,6	97	1,62	9	10
180°	350	3,50	6,7	101	1,68	9	10
	375	3,75	6,7	106	1,77	9	11
	175	1,75	4,9	133	2,22	11	12
	200	2,00	5,2	141	2,35	11	13
	225	2,25	5,3	150	2,50	11	13
	250	2,50	5,5	160	2,67	11	12
	275	2,75	5,8	168	2,80	10	12
210°	300	3,00	6,1	174	2,90	10	11
	325	3,25	6,2	182	3,03	9	11
	350	3,50	6,4	189	3,15	9	10
	375	3,75	6,4	193	3,22	9	11
	175	1,75	4,9	155	2,58	11	12
	200	2,00	5,2	165	2,75	11	13
	225	2,25	5,3	175	2,92	11	13
270°	250	2,50	5,5	185	3,08	10	12
	275	2,75	5,8	195	3,25	10	12
	300	3,00	6,1	205	3,42	10	11
	325	3,25	6,2	214	3,57	9	11
	350	3,50	6,4	222	3,70	9	10
	375	3,75	6,4	228	3,80	10	11
	175	1,75	4,9	199	3,32	11	12
360°	200	2,00	5,2	212	3,53	11	13
	225	2,25	5,3	225	3,75	11	13
	250	2,50	5,5	238	3,97	10	12
	275	2,75	5,8	249	4,15	10	12
	300	3,00	6,1	261	4,35	10	11
	325	3,25	6,2	272	4,53	9	11
	350	3,50	6,4	282	4,70	9	10

УГОЛ	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ	
	кПа	Бар		м	м³/ч	л/мин	мм/ч ■ мм/ч ▲
90°	175	1,75	7,6	158	2,63	11	13
	200	2,00	8,2	166	2,77	10	11
	225	2,25	8,4	175	2,92	10	12
	250	2,50	8,5	185	3,08	10	12
	275	2,75	9,1	195	3,25	9	11
	300	3,00	9,1	203	3,38	10	11
	325	3,25	9,1	212	3,53	10	12
180°	350	3,50	9,1	220	3,67	11	12
	375	3,75	9,1	228	3,80	11	13
	175	1,75	7,6	329	5,48	11	13
	200	2,00	8,2	353	5,88	10	12
	225	2,25	8,4	373	6,22	11	12
	250	2,50	8,5	393	6,55	11	12
	275	2,75	9,1	413	6,88	10	11
210°	300	3,00	9,1	431	7,18	10	12
	325	3,25	9,1	449	7,48	11	12
	350	3,50	9,1	466	7,77	11	13
	375	3,75	9,1	481	8,02	12	13
	175	1,75	7,6	384	6,40	11	13
	200	2,00	8,2	411	6,85	10	12
	225	2,25	8,4	436	7,27	11	12
270°	250	2,50	8,5	459	7,65	11	12
	275	2,75	9,1	481	8,02	10	11
	300	3,00	9,1	502	8,37	10	12
	325	3,25	9,1	523	8,72	11	12
	350	3,50	9,1	542	9,03	11	13
	375	3,75	9,1	562	9,37	12	13
	175	1,75	7,6	501	8,35	12	13
360°	200	2,00	8,2	530	8,83	10	12
	225	2,25	8,4	560	9,33	11	12
	250	2,50	8,5	589	9,82	11	12
	275	2,75	9,1	619	10,32	10	11
	300	3,00	9,1	646	10,77	10	12
	325	3,25	9,1	673	11,22	11	12
	350	3,50	9,1	701	11,68	11	13

