

MP РОТАТОР

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

РАДИУС

2,5 м – 9,1 м

www.hunterindustries.com/MP

MP РОТАТОРЫ ЭКОНОМЯТ БОЛЕЕ 30% ВОДЫ ПО
СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ СОПЛАМИ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точная регулировка расхода, сектора и радиуса полива
- Радиус полива можно уменьшить до 25% во всех моделях
- Различные цвета для четкой идентификации
- Двойное выталкивание – теперь грязь не попадет в сопло
- Съемный сетчатый фильтр предотвращает попадание крупных загрязнений в сопло
- Низкий расход воды
- Устойчивая на ветру многоструйная технология
- Регулируемый сектор полива и радиус обеспечивают гибкую эксплуатацию

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ

- Специальный затвор не допускает повреждение разбрызгивателя при слишком большом уменьшении радиуса полива
- Регулировка разбрызгивателя возможна только во время подачи воды



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое рабочее давление:
2,8 бар; 280 кПа

Регулировка разбрызгивателя возможна только
во время подачи воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Используйте MP ротаторы вместе с PRO-Spray
PRS40 для оптимальной регулировки давления
на головке разбрызгивателя (2,8 бар; 280 кПа)

Парт-номера с приставкой "НТ" обозначают наружную резьбу сопла

MP1000 радиус: 2,5 – 4,5 м

MP100090
90° to 210°MP1000210
210° to 270°MP1000360
360°

MP2000 радиус: 4 – 6,4

MP200090
90° to 210°MP2000210
210° to 270°MP2000360
360°

MP3000 радиус: 6,7 – 9,1 м

MP300090
90° to 210°MP3000210
210° to 270°MP3000360
360°

ПОЛОСОВЫЕ СОПЛА MP

MPLCS515
Левая сторона
1,5 x 4,6 мMPRCS515
Правая сторона
1,5 x 4,6 мMPSS530
боковая полоса
1,5 x 9,1 мMPCORNER*
сторона
радиус: 2,5 – 4,5 м

* Дополнительно обеспечивает полив
первого метра от дождевателя, что особенно
важно в случаях, когда нет возможности
расположить головки с перекрытием зон

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
MP1000-90 = радиус: 2,5 - 4,5 м, угол: 90° - 210° MP1000-210 = радиус: 2,5 - 4,5 м, угол: 210° - 270° MP1000-360 = радиус: 2,5 - 4,5 м, угол: 360°	(пусто) = дополнительные комплектующие отсутствуют НТ = модель с наружной резьбой
MP2000-90 = радиус: 4 - 6,4 м, угол: 90° - 210° MP2000-210 = радиус: 4 - 6,4 м, угол: 210° - 270° MP2000-360 = радиус: 4 - 6,4 м, угол: 360°	
MP3000-90 = радиус: 6,7 - 9,1 м, угол: 90° - 210° MP3000-210 = радиус: 6,7 - 9,1 м, угол: 210° - 270° MP3000-360 = радиус: 6,7 - 9,1 м, угол: 360°	
MPLCS515 = боковая полоса с левой стороны 1,5 - 4,6 м	(Ротаторы предназначены для эксплуатации вместе с разбрызгивателем или адаптером для использования в кустарниках)
MPRCS515 = боковая полоса с правой стороны 1,5 - 4,6 м	
MPSS530 = боковая полоса 1,5 - 9,1 м	
MPCORNER = радиус: 2,5 - 4,5 м, угол: 45° - 105°	

ПРИМЕРЫ

MP1000-210 радиус: 2,5 - 4,5 м, угол: 210° - 270°

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ MR РОТАТОРА

MR РОТАТОР – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар	Давление кПа	MP1000 Радиус: 2,5 - 4,5 м Регулируемый сектор полива и полноповоротный цикл Цвет: бордовый, светло-голубой или оливковый						MP2000 Радиус: 4 - 6,4 м Регулируемый сектор полива и полноповоротный цикл Цвет: черный, зеленый или красный						MP3000 Радиус: 6,7 - 9,1 м Регулируемый сектор полива и полноповоротный цикл Цвет: голубой, желтый или серый								
			Цвет	Радиус м	Расход ВД	Расход СД	Норма полива мм/час	▲	Цвет	Радиус м	Расход ВД	Расход СД	Норма полива мм/час	▲	Цвет	Радиус м	Расход ВД	Расход СД	Норма полива мм/час	▲			
90°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	2,00	200	3,7	36	0,61	11	12	5,2	71	1,18	10	12	7,6	158	2,63	11	13	4,9	133	2,22	11	12	
	2,25	225	3,8	38	0,63	10	12	5,5	74	1,23	10	11	8,2	166	2,77	10	11	5,2	141	2,35	11	13	
	2,50	250	4,0	41	0,68	10	12	5,8	86	1,43	10	12	8,4	175	2,92	10	12	5,5	160	2,67	11	12	
	2,75	275	4,1	42	0,70	10	11	6,1	91	1,52	9	11	9,1	195	3,25	9	11	5,8	168	2,80	10	12	
	3,00	300	4,3	44	0,73	10	11	6,4	94	1,57	9	11	9,1	203	3,38	10	11	6,1	174	2,90	10	12	
	3,25	325	4,3	45	0,75	10	11	6,6	97	1,62	9	10	9,1	212	3,53	10	12	6,2	182	3,03	9	11	
3,50	350	4,4	47	0,78	10	11	6,7	101	1,68	9	10	9,1	220	3,67	11	12	6,4	189	3,15	9	10		
3,75	375	4,6	49	0,81	9	11	6,7	106	1,77	9	11	9,1	228	3,80	11	13	6,4	193	3,22	9	11		
180°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	200	3,7	72	1,20	11	12	4,9	133	2,22	11	12	7,6	329	5,48	11	13	4,9	199	3,32	11	12	
	2,25	225	3,8	76	1,27	10	12	5,2	141	2,35	11	13	8,2	353	5,88	10	12	5,2	212	3,53	11	13	
	2,50	250	4,0	81	1,35	10	12	5,3	150	2,50	11	13	8,4	373	6,22	11	12	5,3	225	3,75	11	13	
	2,75	275	4,1	84	1,40	10	11	5,5	160	2,67	11	12	8,5	393	6,55	11	12	5,5	238	3,97	10	12	
	3,00	300	4,3	88	1,46	10	11	5,8	168	2,80	10	12	9,1	413	6,88	10	11	5,8	249	4,15	10	12	
	3,25	325	4,3	88	1,46	10	11	6,1	174	2,90	10	12	9,1	431	7,18	10	12	6,1	261	4,35	10	11	
3,50	350	4,4	94	1,56	10	11	6,2	182	3,03	9	11	9,1	449	7,48	11	12	6,2	272	4,53	9	10		
3,75	375	4,6	97	1,62	9	11	6,4	189	3,15	9	10	9,1	466	7,77	11	13	6,4	282	4,70	9	10		
210°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	200	3,7	85	1,41	11	13	4,9	155	2,58	11	12	7,6	384	6,40	11	13	4,9	199	3,32	11	12	
	2,25	225	3,8	89	1,48	10	12	5,2	165	2,75	11	13	8,2	411	6,85	10	12	5,2	212	3,53	11	13	
	2,50	250	4,0	95	1,58	10	12	5,3	175	2,92	11	13	8,4	436	7,27	11	12	5,3	225	3,75	11	13	
	2,75	275	4,1	98	1,63	10	11	5,5	185	3,08	10	12	8,5	459	7,65	11	12	5,5	238	3,97	10	12	
	3,00	300	4,3	102	1,71	10	11	5,8	195	3,25	10	12	9,1	481	8,02	10	11	5,8	249	4,15	10	12	
	3,25	325	4,3	106	1,76	10	11	6,1	205	3,42	10	11	9,1	502	8,37	10	12	6,1	261	4,35	10	11	
3,50	350	4,4	109	1,82	10	11	6,2	214	3,57	9	10	9,1	523	8,72	11	12	6,2	272	4,53	9	10		
3,75	375	4,6	113	1,89	9	11	6,4	222	3,70	9	10	9,1	542	9,03	11	13	6,4	282	4,70	9	10		
270°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	200	3,7	108	1,80	11	13	4,9	199	3,32	11	12	7,6	501	8,35	12	13	4,9	212	3,53	11	13	
	2,25	225	3,8	114	1,90	10	12	5,2	212	3,53	11	13	8,2	530	8,83	10	12	5,2	225	3,75	11	13	
	2,50	250	4,0	123	2,05	10	12	5,3	225	3,75	11	13	8,4	560	9,33	11	12	5,3	238	3,97	10	12	
	2,75	275	4,1	126	2,10	10	11	5,5	238	3,97	10	12	8,5	589	9,82	11	12	5,5	249	4,15	10	12	
	3,00	300	4,3	132	2,20	10	11	5,8	249	4,15	10	12	9,1	619	10,32	10	11	5,8	261	4,35	10	11	
	3,25	325	4,3	135	2,25	10	11	6,1	261	4,35	10	11	9,1	646	10,77	10	12	6,1	272	4,53	9	10	
3,50	350	4,4	141	2,35	10	11	6,2	272	4,53	9	10	9,1	673	11,22	11	12	6,2	282	4,70	9	10		
3,75	375	4,6	147	2,45	9	11	6,4	282	4,70	9	10	9,1	701	11,68	11	13	6,4	293	4,88	9	11		
360°	1,75	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	200	3,5	144	2,40	12	14	4,9	265	4,42	11	12	7,6	659	10,98	11	13	4,9	282	4,72	11	13	
	2,25	225	3,8	153	2,55	11	13	5,2	283	4,72	11	13	8,2	703	11,72	10	12	5,2	300	5,00	11	13	
	2,50	250	4,0	161	2,69	10	12	5,3	300	5,00	11	13	8,4	745	12,42	11	12	5,3	317	5,28	10	12	
	2,75	275	4,1	169	2,81	10	12	5,5	317	5,28	10	13	8,5	786	13,10	11	12	5,5	333	5,55	10	12	
	3,00	300	4,3	177	2,94	10	11	6,1	348	5,80	10	11	9,1	862	14,37	10	12	6,1	348	5,80	10	11	
	3,25	325	4,3	183	3,05	10	11	6,2	362	6,03	9	10	9,1	897	14,95	11	12	6,2	362	6,03	9	10	
3,50	350	4,4	190	3,17	10	11	6,4	375	6,25	9	10	9,1	931	15,52	11	13	6,4	384	6,40	9	10		
3,75	375	4,5	195	3,25	10	11	6,4	384	6,40	9	10	9,1	964	16,07	12	13							



НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В КОМПЛЕКТЕ С PRS40

См. стр.38



MP STICK

Насадка устанавливается на штангу 1" ПВХ любой длины для удобной регулировки разбрызгивателя в вертикальном положении.



MP TOOL

Регулировка разбрызгивателя – проста и удобна, благодаря этому ручному инструменту.

MR Ротатор – Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Давление бар	Давление кПа	Угловой разбрызгиватель Радиус: 2,4 - 4,5 м Регулируемый сектор полива Цвет: бирюзовый			
			Цвет	Ширина x Длина	Расход СД	Расход ВД
45°	1,75	175	---	---	---	---
	2,00	200	3,5	36	0,61	11
	2,25	225	3,8	38	0,63	10
	2,50	250	4,0	41	0,68	10
	2,75	275	4,1	42	0,70	10
	3,00	300	4,3	44	0,73	10
	3,25	325	4,3	45	0,75	10
3,50	350	4,4	47	0,78	10	
3,75	375	4,5	49	0,81	9	
90°	1,75	175	3,2	69	1,15	11
	2,00	200	3,5	76	1,27	10
	2,25	225	3,8	79	1,31	10
	2,50	250	4,0	84	1,40	10
	2,75	275	4,1	86	1,44	10
	3,00	300	4,3	94	1,57	10
	3,25	325	4,3	98	1,63	10
3,50	350	4,4	100	1,67	10	
3,75	375	4,5	104	1,73	9	
105°	1,75	175	3,2	80	1,34	10
	2,00	200	3,5	89	1,48	10
	2,25	225	3,8	92	1,53	10
	2,50	250	4,0	98	1,63	10
	2,75	275	4,1	102	1,70	10
	3,00	300	4,3	110	1,83	10
	3,25	325	4,3	113	1,88	10
3,50	350	4,4	117	1,94	10	
3,75	375	4,5	120	2,00	10	

MR Ротатор – Рабочие характеристики (метрические)

Модель сопла	Давление бар	Давление кПа	MPLCS515 MPRCS515 MPSS530			
			Цвет	Ширина x Длина	Расход СД	Расход ВД
MR Боковая полоса слева	2,1	210	1,2	4,3	0,72	43,2
	2,4	240	1,5	4,6	0,80	48,0
	2,8	280	1,5	4,6	0,83	49,8
	3,1	310	1,5	4,6	0,87	52,2
MR Боковая полоса справа	3,4	340	1,8	4,9	0,95	57,0
	3,8	380	1,8	4,9	0,98	58,8
	2,1	210	1,2			