

MP РОТАТОРЫ

ИННОВАЦИЯ.

РАЗУМНЫЙ РАСХОД ВОДЫ.

теперь не дополнительная
опция, а основная функция. Мы
устанавливаем новые стандарты
экономии. Задавая новые стандарты
эффективности MP ротатор Hunter
положил начало революции в
промышленности, разбрызгивателе,
конструкции, установке.



MP ROTATOR®

ЭКО РОТАТОР

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Небольшой коммерческий объект

МОДЕЛЬ

10 см

ЭКО РОТАТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ, МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ УСТАНОВКИ И МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ГИБКОСТЬ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: частный приусадебный участок / Небольшой коммерческий объект
- Модель (пластмассовая штанга): 10 см
- Количество видов сопел: 3
- Расход: 0,61 – 9,37 л/мин
- Модели сопел: MP100090, MP200090, или MP300090
- Запорный клапан (высота до 2 м)
- Регулируемый сектор полива и радиус обеспечивают гибкую эксплуатацию
- Разъемный затвор
- Отсутствие утечек через уплотнитель
- Запатентованная система двойного выталкивания
- Гарантийный срок: 2 года

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Крупный сетчатый фильтр

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 0,61 – 9,37 л/мин

Радиус: 2,5 – 9,1 м

Рекомендуемое давление: 1,75 – 3,75 бар; 175 – 375 кПа

Норма полива: 10 мм/час приблизительно

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

MP1000, MP2000 или MP3000 (90 – 210°)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Запорный клапан: 10 см (высотой до 2 м; ПАРТ-НОМЕР 462237)



ECO-04: Общая высота: 10 см
Диаметр: 3 см
Впускное отверстие: 1/2"
внутренняя резьба

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ECO

КОРПУС	МОДЕЛИ
ECO-04 = 10 см (4") выдвигающая штанга	1090 = MP1000 2,5 – радиус: 4,5 м, угол: 90° - 210° 2090 = MP2000 4 - радиус: 6,4 м, угол: 90° - 210° 3090 = MP3000 6,7 - радиус: 9,1 м, угол: 90° - 210°

ПРИМЕРЫ

ECO-04 - 2090	10 см (4") выдвигающая штанга, радиус: 4 - 6,4 м, угол: 90° - 210°
----------------------	--

MP РОТАТОР

Частный приусадебный
участок/Коммерческий объект

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



MP1000090 90° to 210°
MP1000210 210° to 270°
MP1000360 360°

MP2000 радиус: 4 – 6,4



MP2000090 90° to 210°
MP2000210 210° to 270°
MP2000360 360°

MP3000 радиус: 6,7 – 9,1 м



MP3000090 90° to 210°
MP3000210 210° to 270°
MP3000360 360°

ПОЛОСОВЫЕ СОПЛА MP



MPLCS515 Левая сторона
1,5 x 4,6 м
MPRCS515 Правая сторона
1,5 x 4,6 м



MPSS530 боковая полоса
1,5 x 9,1 м
MPCORNER* 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 MP РОТАТОРА

MP 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
	2,25	225	3,8	38	0,63	10	12	5,5	74	1,23	10	11	8,2	166	2,77	10	11
	2,50	250	4,0	41	0,68	10	12	5,6	80	1,33	10	12	8,4	175	2,92	10	12
	2,75	275	4,1	42	0,70	10	11	5,8	86	1,43	10	12	8,5	185	3,08	10	12
	3,00	300	4,3	44	0,73	10	11	6,1	91	1,52	9	11	9,1	195	3,25	9	11
	3,25	325	4,3	45	0,75	10	11	6,4	94	1,57	9	11	9,1	203	3,38	10	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
	2,25	225	3,8	76	1,27	10	12	5,2	141	2,35	11	13	8,2	353	5,88	10	12
	2,50	250	4,0	81	1,35	10	12	5,3	150	2,50	11	13	8,4	373	6,22	11	12
	2,75	275	4,1	84	1,40	10	11	5,5	160	2,67	11	12	8,5	393	6,55	11	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
	3,25	325	4,3	91	1,51	10	11	6,1	174	2,90	10	11	9,1	431	7,18	10	12
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
	2,25	225	3,8	89	1,48	10	12	5,2	165	2,75	11	13	8,2	411	6,85	10	12
	2,50	250	4,0	95	1,58	10	12	5,3	175	2,92	11	13	8,4	436	7,27	11	12
	2,75	275	4,1	98	1,63	10	11	5,5	185	3,08	10	12	8,5	459	7,65	11	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
	3,25	325	4,3	106	1,76	10	11	6,1	205	3,42	10	11	9,1	502	8,37	10	12
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
	2,25	225	3,8	114	1,90	10	12	5,2	212	3,53	11	13	8,2	530	8,83	10	12
	2,50	250	4,0	123	2,05	10	12	5,3	225	3,75	11	13	8,4	560	9,33	11	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
	3,00	300	4,3	132	2,20	10	11	5,8	249	4,15	10	12	9,1	619	10,32	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
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
	2,25	225	3,8	153	2,55	11	13	5,2	283	4,72	11	13	8,2	703	11,72	10	12
	2,50	250	4,0	161	2,69	10	12	5,3	300	5,00	11	13	8,4	745	12,42	11	12
	2,75	275	4,1	169	2,81	10	12	5,5	317	5,28	10	12	8,5	786	13,10	11	12
	3,00	300	4,3	177	2,94	10	11	5,8	333	5,55	10	12	9,1	825	13,75	10	11
	3,25	325	4,3	183	3,05	10	11	6,1	348	5,80	10	11	9,1	862	14,37	10	12



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.

MP 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	12
	2,25	225	3,8	38	0,63	10	12
	2,50	250	4,0	41	0,68	10	12
	2,75	275	4,1	42	0,70	10	11
	3,00	300	4,3	44	0,73	10	11
	3,25	325	4,3	45	0,75	10	11
90°	1,75	175	---	---	---	---	
	2,00	200	3,2	69	1,15	11	13
	2,25	225	3,5	76	1,27	10	12
	2,50	250	3,8	79	1,31	10	12
	2,75	275	4,0	84	1,40	10	12
	3,00	300	4,1	86	1,44	10	11
	3,25	325	4,3	94	1,57	10	11
105°	1,75	175	---	---	---	---	
	2,00	200	3,2	80	1,34	10	12
	2,25	225	3,5	89	1,48	10	12
	2,50	250	3,8	92	1,53	10	12
	2,75	275	4,0	98	1,63	10	12
	3,00	300	4,1	102	1,70	10	11
	3,25	325	4,3	110	1,83	10	11

MP Ротатор – Рабочие характеристики (метрические)

Модель сопла	Давление бар	Давление кПа	MPLCS515		Расход СД	Расход ВД
			Ширина x Длина	Расход СД		
MP Боковая полоса слева	2,1	210	1,2 м x 4,3 м	0,72	43,2	
	2,4	240	1,5 м x 4,6 м	0,80	48,0	
	2,8	280	1,5 м x 4,6 м	0,83	49,8	
	3,1	310	1,5 м x 4,6 м	0,87	52,2	
MP Боковая полоса справа	3,4	340	1,8 м x 4,9 м	0,95	57,0	
	3,8	380	1,8 м x 4,9 м	0,98	58,8	
	2,1	210	1,2 м x 4,3 м	0,72	43,2	
	2,4	240	1,5 м x 4,6 м	0,80	48,0	
MP Боковая полоса	2,8	280	1,5 м x 4,6 м	0,83	49,8	
	3,1	310	1,5 м x 4,6 м	0,87	52,2	
	3,4	340	1,8 м x 4,9 м	0,95	57,0	
	3,8	380	1,8 м x 4,9 м	0,98	58,8	
MP Боковая полоса	2,1	210	1,2 м x 8,5 м	1,44	86,4	
	2,4	240	1,5 м x 9,1 м	1,55	93,0	
	2,8	280	1,5 м x 9,1 м	1,66	99,6	
	3,1	310	1,5 м x 9,1 м	1,78	106,8	
MP Боковая полоса	3,4	340	1,8 м x 9,8 м	1,85	111,0	
	3,8	380	1,8 м x 9,8 м	1,93	115,8	

Примечание: Радиус бокового язычка можно отрегулировать на 25%. Ротатор предназначен для соответствующей нормы полива после регулировки.



НОВЫЙ УРОВЕНЬ УПРАВЛЕНИЯ. Тогда как другие производители могут хвастаться только надежностью, для клапанов марки Hunter – это базовое условие. Надежность гарантирована благодаря инновационным стандартным функциям – полноповоротному циклу – для клапанов любых размеров и назначения (маленький частный приусадебный участок или большой газон). Клапаны этой марки не просто отлично работают, но поднимают планку требований к эффективности.