

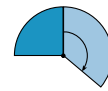


MP Rotator

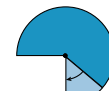
СОХРАНЯЮТ РАВНОМЕРНОСТЬ ОСАДКОВ - В ЛЮБОЙ МОДЕЛИ, С ЛЮБЫМ СЕКТОРОМ, ЛЮБЫМ РАДИУСОМ

Укажите модель и дугу. Добавьте "Т" в модели для указания наружной резьбы
Например: **MP2000 90-210**

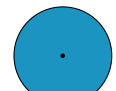
МОДЕЛЬ сектор полива



90-210°



210-270°



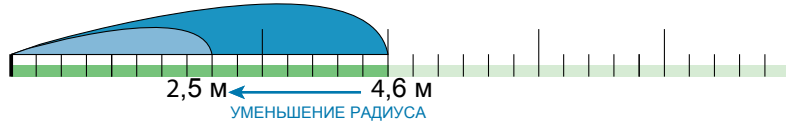
360°

РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАДИУС

РЕГУЛИРУЕМЫЙ СЕКТОР

MP1000

ВЫСОТА ПОТОКА @ 2 атм = 0,44 м



MP1000 90-210



БОРДОВЫЙ

MP1000 210-270



СВЕТЛОГОЛУБОЙ

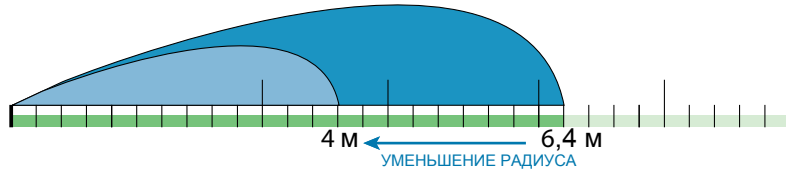
MP1000 360



ОЛИВКОВЫЙ

MP2000

ВЫСОТА ПОТОКА @ 2 атм = 0,44 м



MP2000 90-210



ЧЕРНЫЙ

MP2000 210-270



ЗЕЛЕНЫЙ

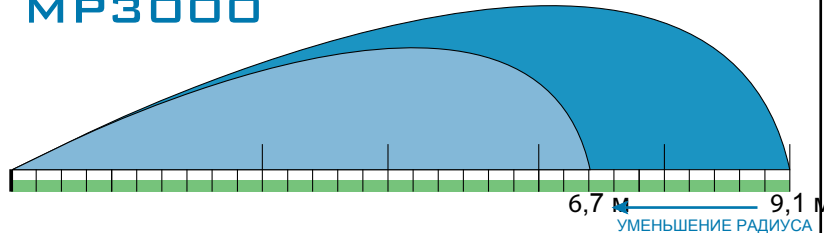
MP2000 360



КРАСНЫЙ

MP3000

ВЫСОТА ПОТОКА @ 2 атм = 1,03



MP3000 90-210



ГОЛУБОЙ

MP3000 210-270



ЖЕЛТЫЙ

MP3000 360



СЕРЫЙ

MP CORNER

ВЫСОТА ПОТОКА @ 30 PSI = 10"



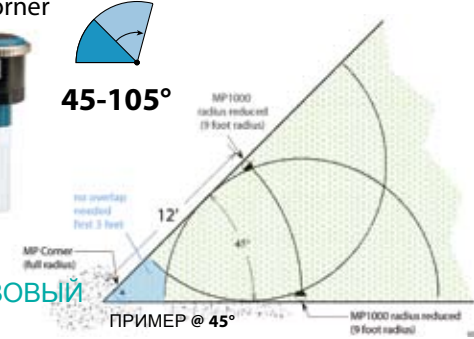
MP Corner



45-105°

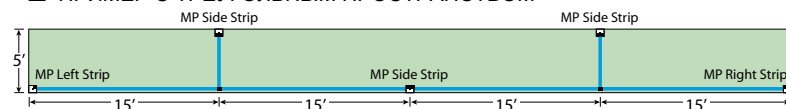
MP corner (угловой) предназначен для крутых склонов, которые трудно оросить обычными дождевателями. Он имеет регулируемые дуги от 45° до 105°, поддерживает MPR в любой дуге, любым радиусом и может быть размещен на одной зоне с любой другой моделью MP Rotator.

БИРЮЗОВЫЙ



MP STRIP

▲ ПРИМЕР С ТРЕУГОЛЬНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ



MP LEFT STRIP



СЛОБОВАЯ КОСТЬ

MP SIDE STRIP



КОРИЧНЕВЫЙ

MP RIGHT STRIP



МЕДНЫЙ

Три новые модели MP Strip семьи MP Rotator предлагают захватывающие альтернативы традиционным распылительным головкам, для решения оросительных задач в областях полос. MP Strip оснащены улучшенной однородностью орошения и превосходной способностью к ветровой устойчивости. MP Strip могут комбинироваться в одной зоне с другими моделями MP Rotator.





Формушка
90°
180°
210°
270°
360°

MP1000							
	kPa	bar	Rad.(M)	LPH	LPM	mm/hr	mm/hr
—	—	—	—	—	—	—	—
200	2.00	3.7	36	0.61	11	12	12
225	2.25	3.8	38	0.63	10	12	12
250	2.50	4.0	41	0.68	10	12	12
275	2.75	4.1	42	0.70	10	11	11
300	3.00	4.3	44	0.73	10	11	11
325	3.25	4.3	45	0.75	10	11	11
350	3.50	4.4	47	0.78	10	11	11
375	3.75	4.6	49	0.81	9	11	11
Бордюры = 90-210°							
200	2.00	3.7	72	1.20	11	12	12
225	2.25	3.8	76	1.27	10	12	12
250	2.50	4.0	81	1.35	10	12	12
275	2.75	4.1	84	1.40	10	11	11
300	3.00	4.3	88	1.46	10	11	11
325	3.25	4.3	91	1.51	10	11	11
350	3.50	4.4	94	1.56	10	11	11
375	3.75	4.6	97	1.62	9	11	11
Орнаменты = 360°							
200	2.00	3.5	144	2.40	12	14	14
225	2.25	3.8	153	2.55	11	13	13
250	2.50	4.0	161	2.69	10	12	12
275	2.75	4.1	169	2.81	10	12	12
300	3.00	4.3	177	2.94	10	11	11
325	3.25	4.3	183	3.05	10	11	11
350	3.50	4.4	190	3.17	10	11	11
375	3.75	4.5	195	3.25	10	11	11

MP2000							
	KPa	bar	Rad.(M)	LPH	LPM	mm/hr	mm/hr
175	1.75	5.2	71	1.18	11	12	12
200	2.00	5.5	74	1.23	10	11	11
225	2.25	5.6	80	1.33	10	12	12
250	2.50	5.8	86	1.43	10	12	12
275	2.75	6.1	91	1.52	10	11	11
300	3.00	6.4	94	1.57	9	11	11
325	3.25	6.6	97	1.62	9	10	10
350	3.50	6.7	101	1.68	9	10	10
375	3.75	6.7	106	1.77	9	11	11
Узоры = 90-210°							
175	1.75	4.9	133	2.22	11	12	12
200	2.00	5.2	141	2.35	11	13	13
225	2.25	5.3	150	2.50	11	13	13
250	2.50	5.5	160	2.67	11	12	12
275	2.75	5.8	168	2.80	10	12	12
300	3.00	6.1	174	2.90	10	11	11
325	3.25	6.2	182	3.03	9	11	11
350	3.50	6.4	189	3.15	9	10	10
375	3.75	6.4	193	3.22	9	11	11
Узоры = 210-270°							
175	1.75	4.9	199	3.32	11	12	12
200	2.00	5.2	212	3.53	11	13	13
225	2.25	5.3	225	3.75	11	13	13
250	2.50	5.5	238	3.97	10	12	12
275	2.75	5.8	249	4.15	10	12	12
300	3.00	6.1	261	4.35	10	11	11
325	3.25	6.2	272	4.53	9	11	11
350	3.50	6.4	282	4.70	9	10	10
375	3.75	6.4	293	4.88	9	11	11
Краски = 360°							
175	1.75	4.9	265	4.42	11	12	12
200	2.00	5.2	283	4.72	11	13	13
225	2.25	5.3	300	5.00	11	13	13
250	2.50	5.5	317	5.28	10	12	12
275	2.75	5.8	333	5.55	10	12	12
300	3.00	6.1	348	5.80	10	11	11
325	3.25	6.2	362	6.03	9	11	11
350	3.50	6.4	375	6.25	9	10	10
375	3.75	6.4	384	6.40	9	10	10

MP3000							
	KPa	bar	Rad.(M)	LPH	LPM	mm/hr	mm/hr
175	1.75	7.6	158	2.63	11	13	13
200	2.00	8.2	166	2.77	10	11	11
225	2.25	8.4	175	2.92	10	12	12
250	2.50	8.5	185	3.08	10	12	12
275	2.75	9.1	195	3.25	9	11	11
300	3.00	9.1	203	3.38	10	11	11
325	3.25	9.1	212	3.53	10	12	12
350	3.50	9.1	220	3.67	11	12	12
375	3.75	9.1	228	3.80	11	13	13
Узоры = 90-210°							
175	1.75	7.6	329	5.48	11	13	13
200	2.00	8.2	353	5.88	10	12	12
225	2.25	8.4	373	6.22	11	12	12
250	2.50	8.5	393	6.55	11	12	12
275	2.75	9.1	413	6.88	10	11	11
300	3.00	9.1	431	7.18	10	12	12
325	3.25	9.1	449	7.48	11	12	12
350	3.50	9.1	466	7.77	11	13	13
375	3.75	9.1	481	8.02	12	13	13
Узоры = 210-270°							
175	1.75	7.6	501	8.35	12	13	13
200	2.00	8.2	530	8.83	10	12	12
225	2.25	8.4	560	9.33	11	12	12
250	2.50	8.5	589	9.82	11	12	12
275	2.75	9.1	619	10.32	10	11	11
300	3.00	9.1	646	10.77	10	12	12
325	3.25	9.1	673	11.22	11	12	12
350	3.50	9.1	701	11.68	11	13	13
375	3.75	9.1	727	12.12	12	13	13
Узоры = 360°							
175	1.75	7.6	659	10.98	11	13	13
200	2.00	8.2	703	11.72	10	12	12
225	2.25	8.4	745	12.42	11	12	12
250	2.50	8.5	786	13.10	11	12	12
275	2.75	9.1	825	13.75	10	11	11
300	3.00	9.1	862	14.37	10	12	12
325	3.25	9.1	897	14.95	11	12	12
350	3.50	9.1	931	15.52	11	13	13
375	3.75	9.1	964	16.07	12	13	13

ARC Setting
45°
90°
105°

MP CORNER					
	kPa	bar	Rad.(M)	LPH	LPM
—	—	—	—	—	—
200	2.00	3.5	36	0.61	11
225	2.25	3.8	38	0.63	10
250	2.50	4.0	41	0.68	10
275	2.75	4.1	42	0.70	10
300	3.00	4.3	44	0.73	10
325	3.25	4.3	45	0.75	10
350	3.50	4.4	47	0.78	10
375	3.75	4.5	49	0.81	9
TURQUOISE = 45-105°					
175	1.75	3.2	69	1.15	11
200	2.00	3.5	76	1.27	10
225	2.25	3.8	79	1.31	10
250	2.50	4.0	84	1.40	10
275	2.75	4.1	86	1.44	10
300	3.00	4.3	94	1.57	10
325	3.25	4.3	98	1.63	10
350	3.50	4.4	100	1.67	10
375	3.75	4.5	104	1.73	9
175	1.75	3.2	80	1.34	11
200	2.00	3.5	89	1.48	10
225	2.25	3.8	92	1.53	10
250	2.50	4.0	98	1.63	10
275	2.75	4.1	102	1.70	10
300	3.00	4.3	110	1.83	10
325	3.25	4.3	113	1.88	10
350	3.50	4.4	117	1.94	10
375	3.75	4.5	120	2.00	9

MP LEFT STRIP				
kPa	bar	Unadjusted Radius	Reduced Radius	Precip Rate***
		LPH	LPH	mm/hr
200	2.00	43	30	12
225	2.25	45	33	12
250	2.50	48	35	12
275	2.75	50	36	12
300	3.00	52	38	12
325	3.25	54	40	12
350	3.50	56	41	12
375	3.75	58	43	12
200 KPA				
350 KPA				

MP SIDE STRIP				
kPa	bar	Unadjusted Radius	Reduced Radius	Precip Rate***
		LPH	LPH	mm/hr
200	2.00	85	60	12
225	2.25	90	66	12
250	2.50	95	69	12
275	2.75	100	73	12
300	3.00	104	76	12
325	3.25	108	79	12
350	3.50	113	83	12
375	3.75	117	86	12
200 KPA				
350 KPA				

MP RIGHT STRIP				
kPa	bar	Unadjusted Radius	Reduced Radius	Precip Rate***
		LPH	LPH	mm/hr
200	2.00	43	30	12
225	2.25	45	33	12
250	2.50	48	35	12
275	2.75	50	36	12
300	3.00	52	38	12
325	3.25	54	40	12
350	3.50	56	41	12
375	3.75	58	43	12
200 KPA				
350 KPA				

