

СЕРИИ 5004 -UPG

Зачем менять весь ротор? Достаточно поменять механизм!

ПРИМЕНЕНИЕ

Роторы серии 5004 - UPG используются:

- Для замены и модернизации роторов Hunter RGR™, схожих по характеристикам и показателям с роторами Rain Bird™
- Легко и быстро позволяет произвести замену механизма RGR, оставляя корпус в земле.

ХРАКТЕРИСТИКИ

Воспользуйтесь всеми преимуществами Роторов 5000 Plus:

- Быстрая установка: следует просто выкрутить старый механизм и вкрутить 5004-UPG
- Технология Rain Curtain™ обеспечивает большой размер капель, маленькое расстояние между каплями и равномерное распределение.
- Набор форсунок Rain Curtain™ включает форсунки с четырьмя уменьшенными углами (угол траектории 100) и с восемью стандартными углами (угол траектории 250), что обеспечивает радиус разбрызгивания от 7.6м до 15.2м.
- Форсунки с фиксированным количеством осадков (MPR).
- Зажимное устройство обеспечивает быструю регулировку.
- Регулировка сектора сверху - достаточно плоской отвёртки.
- Гарантийный срок 5 лет.
- Активируемый давлением многофункциональный грязесъёмник защищает механизмы от грязи и обеспечивает исправную работу штока.
- Дополнительный обратный клапан **Seal-A-Matic™** удерживает разницу в высоте подъёма до 2.1 м

РАЗМЕРЫ

- Высота штока: 10 см.
- Общая высота корпуса: 18.5 см.
- Открытый диаметр у поверхности: 4.1 см.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус: от 7.6 до 15.2м
- Давление: от 1.7 до 4.5 бар
- Расход: от 0.17 до 2.19 м³/ч
- Угол траектории:
Форсунки Rain Curtain™ со стандартным углом: 25°
Форсунки Rain Curtain™ с уменьшенным углом: 10°.
- Оптимальная работа форсунок при 3 бар.
- Количество осадков: от 5 до 26 мм/ч.
- Вход ВР 3/4"(20/27).
- Угол поворота 40°-360°.

МОДЕЛИ

UPGPLPC: серия 5000 Plus UPC, регулируемый и полный реверс 4".

UPGPLPCS: серия 5000 Plus UPC, регулируемый и полный реверс 4" со встроенным клапаном SAM

**Форсунки Rain Curtain 5000 Plus
со стандартным углом**

Nozzles	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
1,5	1,7	10,1	0,25	5	6
	2,0	10,2	0,28	5	6
	2,5	10,4	0,31	6	7
	3,0	10,6	0,34	6	7
	3,5	10,7	0,37	7	8
	4,0	10,6	0,40	7	8
	4,5	10,4	0,42	8	9
2,0	1,7	10,7	0,34	6	7
	2,0	10,8	0,36	6	7
	2,5	11,0	0,41	7	8
	3,0	11,2	0,45	7	8
	3,5	11,3	0,49	8	9
	4,0	11,1	0,52	8	10
	4,5	10,7	0,55	10	11
2,5	1,7	10,7	0,41	7	8
	2,0	10,9	0,44	7	9
	2,5	11,3	0,50	8	9
	3,0	11,3	0,56	9	10
	3,5	11,3	0,60	9	11
	4,0	11,3	0,64	10	12
	4,5	11,3	0,68	11	12
3,0	1,7	11,0	0,51	8	10
	2,0	11,2	0,55	9	10
	2,5	11,2	0,62	9	11
	3,0	12,1	0,69	9	11
	3,5	12,2	0,74	10	12
	4,0	12,2	0,80	11	12
	4,5	12,2	0,84	11	13
4,0	1,7	11,3	0,66	10	12
	2,0	11,6	0,71	11	12
	2,5	12,3	0,81	11	13
	3,0	12,7	0,89	11	13
	3,5	12,8	0,97	12	14
	4,0	12,8	1,04	13	15
	4,5	12,8	1,10	13	15
5,0	1,7	11,9	0,84	12	14
	2,0	12,1	0,91	12	14
	2,5	12,7	1,03	13	15
	3,0	13,5	1,13	12	14
	3,5	13,7	1,23	13	15
	4,0	13,7	1,32	14	16
	4,5	13,7	1,40	15	17
6,0	1,7	11,9	0,97	14	16
	2,0	12,4	1,05	14	16
	2,5	13,2	1,21	14	16
	3,0	13,9	1,34	14	16
	3,5	14,2	1,45	14	17
	4,0	14,9	1,55	15	17
	4,5	14,6	1,64	15	18
8,0	1,7	11,0	1,34	22	26
	2,0	11,8	1,45	21	24
	2,5	13,3	1,63	19	21
	3,0	14,1	1,79	18	21
	3,5	14,9	1,93	18	20
	4,0	15,2	2,06	18	21
	4,5	15,2	2,19	19	22

**Форсунки Rain Curtain 5000 Plus/UPG с
уменьшенным углом**

Nozzles	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
1,0	1,7	7,6	0,17	6	7
	2,0	8,0	0,18	6	6
	2,5	8,6	0,20	5	6
	3,0	8,8	0,22	6	7
	3,5	8,8	0,24	6	7
	4,0	8,8	0,26	7	8
	4,5	8,8	0,27	7	8
1,5	1,7	8,2	0,26	8	9
	2,0	8,6	0,28	8	9
	2,5	9,2	0,32	8	9
	3,0	9,4	0,35	8	9
	3,5	9,4	0,38	9	10
	4,0	9,4	0,41	9	11
	4,5	9,4	0,44	10	11
2,0	1,7	8,8	0,33	9	10
	2,0	9,1	0,36	9	10
	2,5	9,5	0,41	9	10
	3,0	9,7	0,45	10	11
	3,5	9,9	0,49	10	11
	4,0	10,1	0,52	10	12
	4,5	10,1	0,56	11	13
3,0	1,7	8,8	0,51	13	15
	2,0	9,3	0,55	13	15
	2,5	10,1	0,62	12	14
	3,0	10,6	0,68	12	14
	3,5	10,8	0,74	13	15
	4,0	11,0	0,80	13	15
	4,5	11,0	0,84	14	16

■ 50%
▲ 50%

