

Platinum



- Вход с внутренней резьбой на 1"
- Регулируемая дуга: 45–360°
- 7 взаимозаменяемых форсунок

Дождеватель Platinum размером 1" идеально подходит для спортивных полей средних размеров. Все регулировки могут выполняться в верхней части турбины. Кроме того, постоянная память дуги обеспечивает ее бесперебойную работу и в случае несанкционированного вмешательства.



Характеристики

- Простота установки и извлечения форсунок в верхней части (с помощью соответствующего ключа)
- Резиновая крышка в комплекте обеспечивает дополнительную защиту от грязи
- Частичный и полный оборот в одном устройстве
- Регулировочный винт позволяет уменьшить радиус на 25%
- Верхний индикатор дуги для визуальной регулировки
- Предустановленная дуга против вандалов. Возврат к установленной при регулировке рабочей дуге даже после несанкционированного вмешательства в работу дождевателя
- Накидная гайка с винтом для защиты от вандалов

Дополнительные характеристики

- Гидравлический механизм вращения
- Винты крепления форсунок
- Запорный клапан исключает дренаж из дождевателей, установленных на самом низком уровне
- Модель доступна также со штоком из нержавеющей стали

Технические характеристики

- Радиус: 14,9–24,1 м
- Расход: 279–115,9 л/мин
- Рабочее давление: 2,8–6,9 бар
- Диаметр крышки: 5,6 см
- Диаметр корпуса: 6,9 см
- Высота штока: 12,7 см
- Высота корпуса: 22,4 см
- Траектория форсунки: 25°



Простая регулировка дуги
благодаря индикатору,
установленному на головке



Характеристики

Давление (бар)	Форсунки	Радиус (м)	Расход (л/мин)	■ (мм/ч)	▲ (мм/ч)
3,4	7	14,9	27,9	7,50	8,66
	9	15,5	31,3	7,77	8,97
	12	15,5	43,7	10,86	12,54
	16	17,1	57,2	11,79	13,61
	20	17,7	66,4	12,75	14,72
	24	18,3	66,2	11,88	13,72
4,1	7	15,2	30,6	7,91	9,13
	9	15,9	32,6	7,85	9,06
	12	16,2	47,9	11,02	12,73
	16	18,0	61,4	11,40	13,17
	20	18,6	73,9	12,82	14,80
	24	19,2	73,2	11,92	13,76
4,8	7	15,5	33,2	8,25	9,52
	9	16,2	35,7	8,21	9,48
	12	16,5	52,3	11,58	13,37
	16	18,6	66,1	11,48	13,26
	20	18,6	78,1	13,56	15,65
	24	19,8	78,3	11,97	13,82
5,5	7	16,2	35,7	8,20	9,47
	9	16,5	37,6	8,33	9,62
	12	16,8	55,6	11,87	13,71
	16	18,6	71,1	12,34	14,25
	20	19,8	83,9	12,82	14,80
	24	20,4	84,5	12,15	14,03
6,2	7	16,2	38,8	8,93	10,32
	9	16,8	41,3	8,81	10,18
	12	17,1	59,1	12,18	14,06
	16	19,2	75,7	12,32	14,22
	20	20,4	89,5	12,88	14,87
	24	20,4	90,1	12,97	14,97
6,9	7	16,8	40,5	8,66	10,00
	9	17,1	43,6	8,98	10,37
	12	17,4	62,5	12,42	14,34
	16	19,2	79,7	12,97	14,97
	20	20,4	94,0	13,52	15,61
	24	21,6	95,6	12,25	14,15
6,9	27	24,1	115,9	11,99	13,85

■ Скорость орошения при расположении дождевателей "квадратом"

▲ Скорость орошения при расположении дождевателей "треугольником"

● Расстояние между дождевателями соответствует радиусу
Указанные данные получены в результате тестов, проведенных при отсутствии ветра

Кодировка

Код	Описание
PTSPORT-BSP	Роторный дождеватель Platinum 1", 45–360°
PTSPORT-BSP-SS	Роторный дождеватель Platinum 1", 45–360°, стальной шток