

## СЕРИИ 1800™

Оросители с выдвижной частью Rain Bird – № 1 на протяжении 30 лет!

### ПРИМЕНЕНИЕ

- 1802/1803/1804/1806/1812: для малых газонных участков, цветочных клумб, кустарников..
- 1804-SAM/1806-SAM/1812-SAM: газоны и цветочные клумбы на склонах или на ландшафте переменной высоты.
- 1804-SAM-PRS/1806-SAM-PRS/1812-SAM-PRS: газоны и цветочные клумбы на склонах, на ландшафте переменной высоты с малым давлением воды, или на территориях подверженных вандализму.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наивысшее качество для долговечной и надежной работы.**
- Легкая регулировка сектора полива. Не требуется никаких инструментов! Храповый механизм из двух частей увеличивает продолжительность работы форсунки.
- Форсунки MPR (с подобранным количеством осадков).
- 4 длины штока.
- Новинка: мягкий поворот штока
- Храповый механизм на всех моделях, для легкого выравнивания сектора.**
- Исключение утечки между крышкой и прокладкой благодаря многофункциональному активирующему давлению грязезъемнику.
- Втягивающая пружина из нержавеющей стали для тяжелых условий работы.
- Винт для регулировки расхода и радиуса.
- Широкий выбор форсунок (по типу разбрзывания, углу, траектории и радиусу)**
- Подфорсуночный фильтр (поставляется вместе с форсункой).

Клапан Seal-A-Matic™ (SAM)  
Во избежание дренажа



Без антидренажного клапана SAM



С антидренажным клапаном SAM



- Боковой вход ½" ВР на моделях 1806/1812
- Встроенный клапан SAM удерживает разницу в высоте подъема до 4,2 м (модели 1804-SAM, 1806-SAM, 1812-SAM).
- Поставляется с 1800 Pop-Top™ заглушкой для предохранения от загрязнения во время установки, за исключением модели 1803 с предустановленной форсункой 15-VAN.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: 1,0 - 2,1 бар  
Расстояние: 0,6 - 5,5 м  
Расход: 0 - 0,6 бар или более; 0,02 м<sup>3</sup>/ч в других случаях.

#### РАЗМЕРЫ

Вход ½" ВР  
Видимый диаметр: 5,7 см  
Высота корпуса:  
 - 1802: 10,0 см  
 - 1804: 15,0 см  
 - 1806: 24,0 см  
 - 1812: 40,0 см  
  
 Высота штока:  
 - 1802: 5,0 см  
 - 1804: 10,0 см  
 - 1806: 15,0 см  
 - 1812: 30,0 см

#### МОДЕЛИ

- 1802 (арт:A44020)  
 1804 (арт:A44120)/1804-SAM (арт:A43905)  
 1806 (арт:A44205)/1806-SAM (арт:A43912)  
 1812 (арт:A44305)/1812-SAM (арт:A43930)

### АКСЕССУАРЫ

- PA-8S (арт:A16501): пластиковая насадка для форсунок серии MPR, ½" НР  
 1800-EXT (арт:A44500): пластиковая удлинительная насадка (добавляет 16,5 см) для всех моделей серии 1800™

### Как заказать

#### 1804 - SAM

SAM-PRS  
Options

Модель  
1804  
высота выдвижной части 4"  
(10,2 см)

## ОРОСИТЕЛИ СЕРИИ RD1800™

4", 6", 12" (10 см; 15 см; 30 см)

ОРОСИТЕЛИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованное тройное очищающее уплотнение Triple-Blade Wiper Seal идеально сочетает в себе функции промывки, потока возле оросителя и защиты от засорения, оптимизируя характеристики и долговечность при выдвижении и втягивании. Прецизионное управление промывкой при выдвижении и втягивании позволяет убрать загрязнения, гарантуя втягивание штока в грунте любого типа.
- Уникальные грязевые кармашки позволяют удерживать песок и мусор на месте, не допуская его циркуляции и предотвращая повреждения в будущем. Детали устойчивы к коррозии в среде очищенной воды с содержанием хлора.
- Серия RD1800™ SAM PRS Объединяет в себе все особенности серий SAM и PRS RD1800. Может обслуживать любые орошающие участки, вне зависимости от перепада высот или давления воды.
- Серия RD1800™ Flow-Shield™ Обеспечивает в случае снятия форсунки вертикальную струю воды малого расхода, заметную в прямой видимости на расстоянии +5 м.
- Серия RD1800™ Non-Potable Water для технической воды Предлагает альтернативу насадочным пробкам и формованным фиолетовым крышкам. Предупреждающие знаки с хорошо заметными надписями «DO NOT DRINK» по-английски, «NO BEBA» по-испански, а также международный знак «не пить».

### Рабочий диапазон

- Давление: 1,0—6,9 бар

### Технические данные

- Напорные характеристики клапана SAM: удерживает напор до 4,2 м; (0,3 бар)
- По расходу: Модели SAM 0 при 1,0 бар и выше; 0,1 м<sup>3</sup>/ч; в противном случае
- Все другие модели: 0 при 0,7 бар и выше; 0,1 м<sup>3</sup>/ч; в противном случае
- Модель SAM-PRS: регулирование давления форсунки до среднего значения 2,1 бар при входном давлении до 6,9 бар
- Боковые входные соединения имеются только на моделях без обратного клапана Seal-A-Matic™ (SAM).

### МОДЕЛИ

- RD-04-S-P30-F (арт: A37341): высота штока 4" (10 см) встроенный обратный клапан SAM, регулятор давления PRS (2.1 бар) и система Flow Shield.
- RD-04-S-P45-F (арт: A37441): высота штока 4" (10 см) встроенный обратный клапан SAM, регулятор давления PRS (3.1 бар) и система Flow Shield.



Стандартная крышка

Крышка для обозначения воды, непригодной для питья

RD-06-S-P30-F (арт: A37361): высота штока 4" (15 см) встроенный обратный клапан SAM, регулятор давления PRS (2.1 бар) и система Flow Shield.

RD-12-S-P30-F (арт: A37321): высота штока 12" (30 см) встроенный обратный клапан SAM, регулятором давления PRS (2.1 бар) и система Flow Shield.

### Как заказать

RD-XX - X

04 (10 см)  
06 (15 см)  
12 (30 см)

P30-F (2,1 бар)  
P45-F (3,1 бар)

Для получения более подробной информации о форсунках смотрите их технические характеристики

### РАЗМЕРЫ

- Вход с внутренней резьбой 1/2" (15/21) BSP