



## ▶ Непревзойденная надежность

Изготовленные из проверенной временем УФ-стойкой пластмассы и коррозионно-стойкой нержавеющей стали детали гарантируют продолжительный срок эксплуатации.

## ▶ Максимальная совместимость

Предназначены для использования со всеми распылителями Rain Bird – вращающимися и форсунками серий U, R-VAN, MPR, HE-VAN, VAN и SQ.

## ▶ Преимущества экономии воды

Такие опции, как обратный клапан Seal-A-Matic™ (SAM) и запатентованный встроенный в шток регулятор давления PRS повышают эффективность, исключая напрасное расходование воды.

## Распылители серии 1800®

*Первый в мире оросительный распылитель*



Устанавливаемые повсеместно в парках и на приусадебных участках устройства Rain Bird серии 1800 являются первой в мире серией оросительных распылителей.

Выбираемые за свою надежность, материалы, рассчитанные на тяжелый режим работы, и адаптируемость распылители серии 1800 обладают высоким качеством и встраиваются для надежной работы и продолжительного срока эксплуатации. Высококачественные компоненты и их преимущества делают распылители предпочтительными для широкого спектра применений.

Могут поставляться с обратным клапаном Seal-A-Matic™ (SAM) и запатентованной встроенной в шток системой регулирования давления (PRS).

## Надежные материалы, рассчитанные на тяжелый режим работы

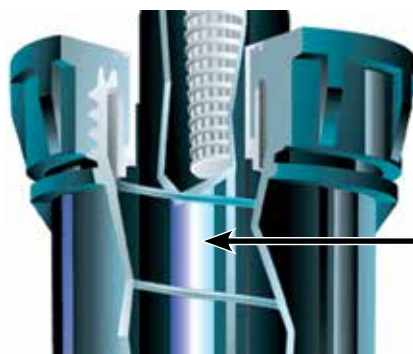
- Литая уплотнительная манжета обеспечивает непревзойденную стойкость к абразивным частицам, давлению и окружающей среде.
- Изготовленные из проверенной временем УФ-стойкой пластмассы и коррозионно-стойкой нержавеющей стали детали гарантируют продолжительный срок эксплуатации.
- Точно контролируемая промывка при задвигании штока убирает грязь с устройства, обеспечивая бесперебойное втягивание штока в почве любого типа.

## Дополнительный обратный клапан SAM

- Экономит воду, исключая низконапорный дренаж у основания склонов и гор.
- Уменьшает износ системных компонентов, минимизируя гидравлический удар при запуске.
- Исключает урон, наносимый ландшафту вследствие затопления и / или эрозии.

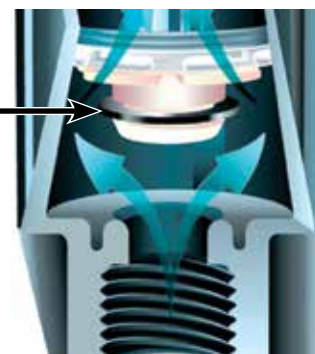
## Дополнительная встроенная в шток система регулирования давления PRS

- Сокращает водопотребление до 50 %.
- Предотвращает бесполезное расходование воды на туманообразование из-за высокого рабочего давления.
- Поддерживает оптимальное давление на выходе, обеспечивая постоянную эффективность форсунки даже при колебаниях входного давления.



Точно контролируемая промывка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН SAM КОМПЕНСИРУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТНОЙ ОТМЕТКИ ДО 4,3 м



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВСТРОЕННАЯ В ШТОК СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ PRS



## Размеры для любых областей применения

- Высота выдвигания штока — 5,1 см, 10,2 см, 15,2 см и 30,5 см для изменяющихся высот газона или ландшафта.
- Модель 1802 для плотной почвы при затрудненных земляных работах.
- Боковые и нижние входные соединения на моделях 1806 и 1812 позволяют проводить меньше земляных работ на более высоких участках местности.