

# Распылители Rain Bird® серии 1800®

## Проверка долговечности

### СЕРИЯ 1800®

#### SPRAYANALYSIS

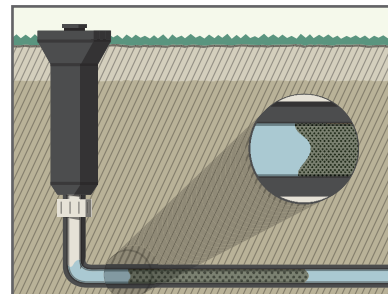


**МНОГИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЗАЯВЛЯЮТ, ЧТО ИХ ПРОДУКЦИЯ РАБОТАЕТ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ. НАМ ЖЕ БЫЛО ВАЖНО ПРЕДОСТАВИТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА.**

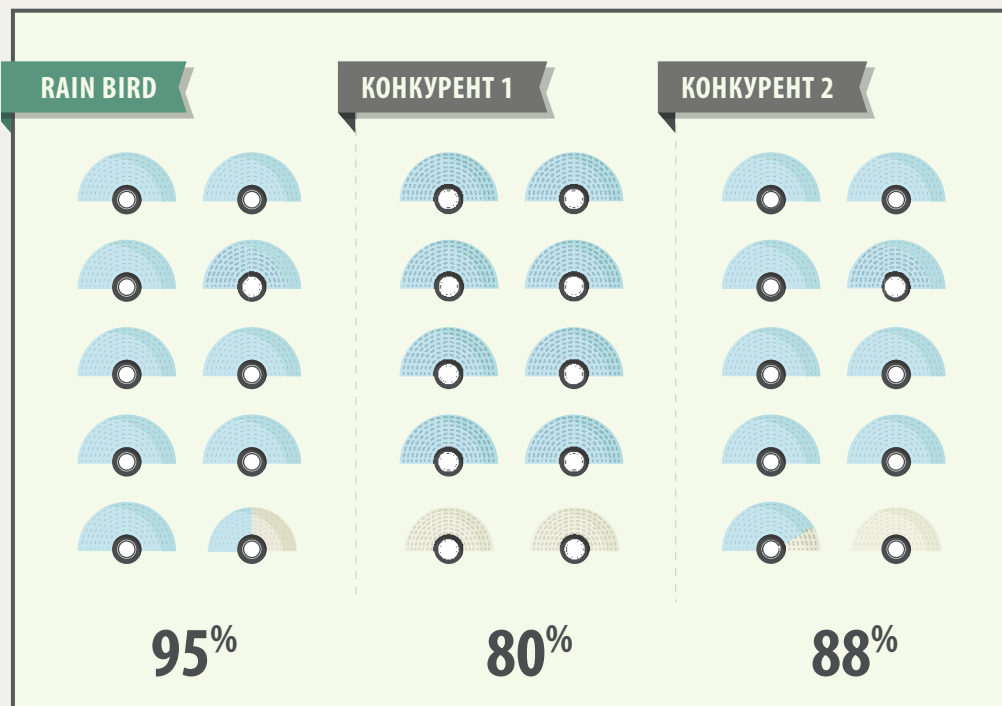
В связи с этим, была проведена серия сравнительных испытаний с участием продукции конкурентов под названием «Анализ распылителей». Их результаты гарантируют постоянство обещанных показателей работы распылителей Rain Bird после их установки.

#### ПРОВЕРКА УСТРОЙСТВА В СИТУАЦИИ СО СЛУЧАЙНЫМ ПОПАДАНИЕМ ПЕСКА ПРОВОДИЛАСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

Чтобы убедиться в готовности внутреннего фильтра к выполнению сложнейших задач мы добавили песок в распределительный трубопровод и включили циркуляцию воды по всей системе. Далее мы наблюдали за образованием засорения или нарушением целостности системы у продукции Rain Bird и ее конкурентов.



#### ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ РАБОТУ ФИЛЬТРОВ, МЫ ДОБАВИЛИ НЕМНОГО ПЕСКА



Испытания проводились в ноябре 2011 в Исследовательском центре продукции Rain Bird в г.Тусон, штат Аризона, США.

Описанные выше испытания - не единственные доказательства превосходства Rain Bird. Результаты других тестов представлены на сайте [www.rainbird.com/Sprayanalysis](http://www.rainbird.com/Sprayanalysis).



#### РЕЗУЛЬТАТЫ

Девяносто пять процентов распылителей Rain Bird HE показали никаких системных повреждений. При этом 20 процентов распылителей конкурента №1 и 12 процентов распылителей конкурента №2, как минимум, частично засорились.



**МЕНЬШЕ ПРОБЛЕМ**

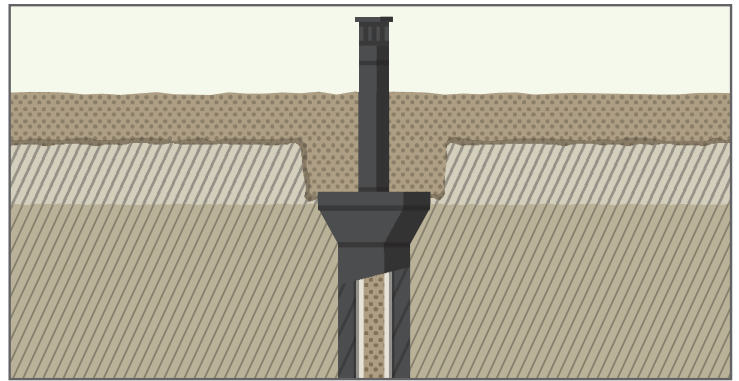
#### МЕНЬШЕ СИСТЕМНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ - МЕНЬШЕ ПРОСТОЕВ

С Rain Bird вы сможете забыть о засоренных патрубках, что означает меньше разорительных простоев и больше времени на развитие вашего дела.

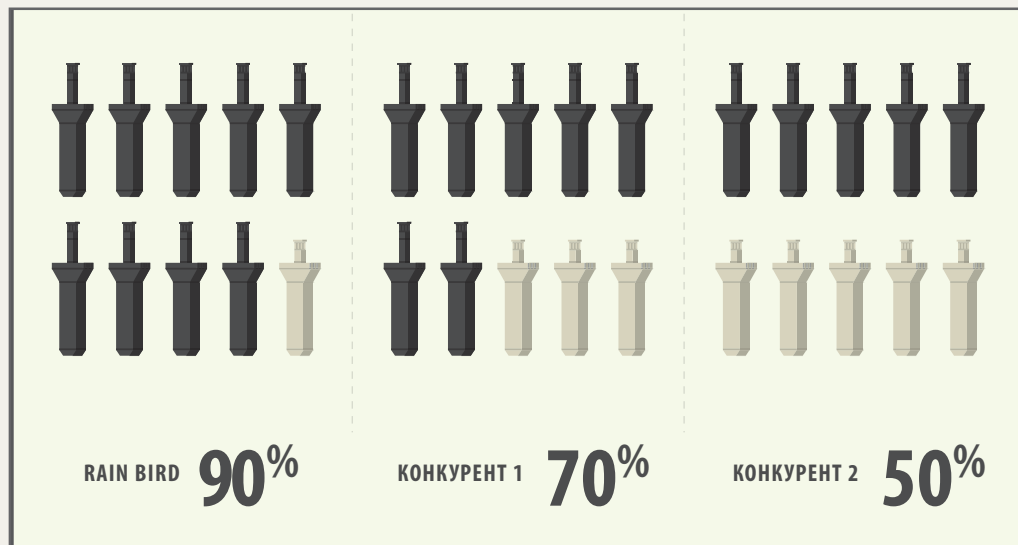
# RAIN BIRD®

### ПРОВЕРКА «ПЕСОЧНИЦА» ПРОВОДИЛАСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

При работе распылителя его головка движется вверх и вниз, проталкивая твердые частицы в стержень и корпус устройства, что в один момент может привести к его вынужденной остановке в результате засорения. Для проверки воздействия этого явления на работу распылителей мы, многократно поднимая и опуская головку распылителя Rain Bird и распылителей конкурентов, нагнетали в них воду низкого качества, содержащую песок, и затем проверяли устройства на наличие засоров и системных повреждений.



### МЫ ЗАРЫЛИ ГОЛОВКИ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ В ПЕСОК



Испытания проводились в ноябре 2011 в Исследовательском центре продукции Rain Bird в г.Тусон, штат Аризона, США.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Девяносто процентов распылителей Rain Bird прошли проверку «Песочница» без малейших затруднений. При этом 30 процентов распылителей конкурента №1 и 50 процентов распылителей конкурента №2 полностью засорились.

### ЕСЛИ ХОТИТЕ ИЗБЕЖАТЬ НЕПРИЯТНОСТЕЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ, СДЕЛАЙТЕ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ОРИГИНАЛЬНОГО ПРОДУКТА

Что это значит для вас? С легендарными распылителями Rain Bird® серии 1800 вам не придется беспокоиться о засорах, вынужденной остановке или сломанных головках. Чего нельзя сказать о продукции конкурентов.



### КАК У НАС ЭТО ПОЛУЧАЕТСЯ?

Секрет высочайших рабочих показателей заключается в превосходных инженерных разработках. Каждый компонент распылителя, будь то патрубки, цельные грязесъемные манжеты в аппаратах серии 1800 или запатентованные грязесъемные тройные манжеты на аппаратах серии RD1800™, нацелен на эффективную фильтрацию твердых частиц и обеспечение продолжительного срока эксплуатации вашего распылителя.

# RAIN BIRD®