

Распылители Rain Bird® серии 1800®

Проверка циклом импульсных нагрузок

СЕРИЯ 1800®

SPRAYANALYSIS



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

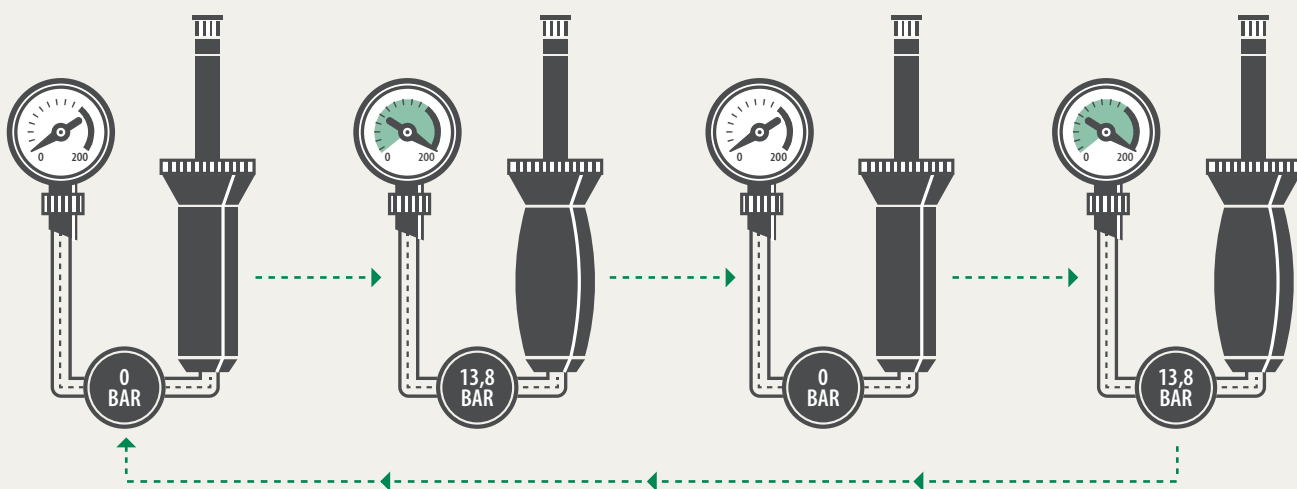
В связи с этим, была проведена серия сравнительных испытаний с участием продукции конкурентов под названием «Анализ распылителей». Их результаты гарантируют постоянство обещанных показателей работы распылителей Rain Bird после их установки.



Проверка циклом импульсных нагрузок - не единственное испытание, доказывающее превосходство Rain Bird. Результаты других тестов представлены на сайте www.rainbird.com/Sprayanalysis.

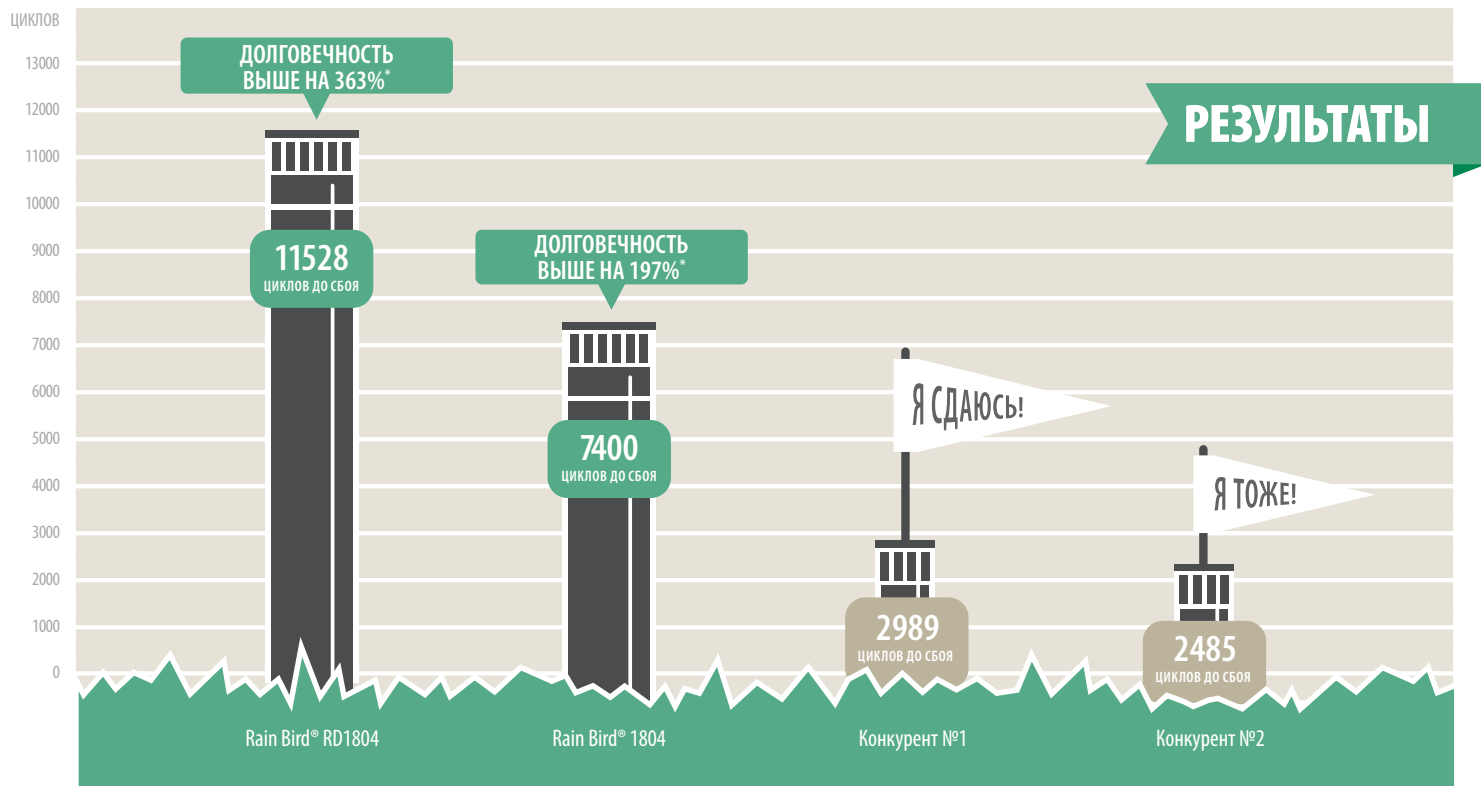
ПРОВЕРКА ЦИКЛОМ ИМПУЛЬСНЫХ НАГРУЗОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

Для демонстрации долговечности нашей продукции модели Rain Bird® 1804 и RD1804, а также две модели распылителей конкурентов, многократно подвергались пикам давления величиной 200 фунтов на кв. дюйм, имитирующим колебания давления при эксплуатации оборудования на жилых и коммерческих рабочих площадках. Испытания показали, что распылители Rain Bird являются наиболее долговечными. *Переверните страницу и убедитесь в превосходстве продукции Rain Bird.*



RAIN BIRD®

МЫ ПОСТЕПЕННО ПОВЫШАЛИ ДАВЛЕНИЕ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОНИ НЕ ВЫШЛИ ИЗ СТРОЯ



* Процент долговечности основан на работе продукта конкурента №2.

При многократных перепадах давления распылители компаний-конкурентов признавали свое поражение спустя не более 3000 циклов. При этом, продукция Rain Bird продолжала работать. Модель 1804 проработала 7400 циклов, а RD1804 - более 11500. Если перевести это в года, продукция Rain Bird проработает в 3 раза дольше, чем изделие конкурента со средним сроком службы! В том время, как распылители других производителей, в прямом смысле слова, распадались на части, устройства Rain Bird были как новые.

363% — **ВЫШЕ** — **НАДЕЖНОСТЬ** — **363%** — **МЕНЬШЕ** — **ПРОБЛЕМ** —

Что это значит для вас? Перепады давления - довольно частое явление, возникающее при эксплуатации оборудования и создающее определенные сложности для подрядчиков и рядовых пользователей. Однако при наличии высоких пиков давления распылители Rain Bird доказали свою готовность принять удар на себя, освобождая вас от лишних забот.

САМЫЕ РАБОТОСПОСОБНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ В МИРЕ

Конкуренты выходят из строя, а распылители серий Rain Bird® 1800 и RD1800™ продолжают работать еще очень долго. Стремление компании Rain Bird обеспечивать высочайшее качество своей продукции означает больше уверенности и меньше проблем для вас и ваших клиентов.



Проверка циклом импульсных нагрузок - не единственное испытание, доказывающее превосходство Rain Bird. Результаты других тестов представлены на сайте www.rainbird.com/Sprayanalysis.

RAIN BIRD®