

- **Подсоединение:** Модели для полива газонов и модели с высоким подъемом штока, резьба  $\frac{3}{4}$ "; Модели для полива кустов, резьба  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ "
- **Радиус полива:** 4,6–9,2 м
- **Рабочий диапазон давления:** 2,4–3,5 бар



Узнайте больше  
**Toro.com**

Многоструйные роторные распылители TORO® серии 300 имеют в отличие от других распылителей, совершенно особый способ полива, со ставшей уже привычной надежностью работы. Распылители этой серии имеют несколько вращающихся струй, пониженную интенсивность осадков и обеспечивают превосходное сопротивление ветру.



## Характеристики и преимущества

### Уникальное многоструйное вращение

Уникальное многоструйное вращение

Обеспечивает медленный и качественный полив, а также позволяет направить струи разных распылителей на определенные участки газона, что позволяет снизить время полива и расходы воды.

### Секторные диски с равномерным распределением осадков

Обеспечивают однородным поливом каждый квадратный метр в зоне полива, что способствует более равномерному распределению воды по площади полива.

### Шесть форсунок и девять сменных секторных дисков

Обеспечивают максимальную универсальность распылителя при выполнении различных задач полива. Четыре из шести форсунок предназначены для моделей с высоким подъемом штока.

### Выбор моделей с разной высотой подъема штока

Модель с высотой подъема штока 76 мм для полива газонов, модель для полива кустов и модель с высоким подъемом штока – все для того, чтобы обеспечить решение различных задач при поливе территории.



Секторные диски для серии 300 доступны в 9 различных вариациях

### Список моделей распылителей серии 300

Модель	Описание
300-00-00	Модель для полива газонов, без форсунки
300-10-00	Модель для полива кустов, без форсунки
300-10-00-COM	Модель для полива кустов без форсунки с антидренажным клапаном
300-12-00	Высота подъема штока 300 мм, без форсунки

## Экономное использование воды

В распылителях серии 300 поток воды разделяется на отдельные струи с разными углами наклона, что позволяет обеспечить равномерное распределение воды по всей площади полива. Работа с меньшими радиусами полива способствует точному распределению воды как вблизи распылителя, так и на границе площади полива. Кроме того, такое деление потока усиливает плотность струи на границе площади полива, повышая ее сопротивление ветру.

