

## Осциллирующий дождеватель Вкл/Выкл

Инструкция к артикулу: 1027028

**внимание! Пожалуйста, прочитайте руководство перед использованием.**

**предупреждение!** Всегда закрывайте источник воды (водопроводный кран) после использования дождевателя. • Опасность поражения электрическим током. Не направляйте струю воды на электрические провода, приборы или розетки. • Не направляйте струю воды на людей или животных. • Не является питьевой водой. • Только для некоммерческого использования. Коммерческое использование аннулирует гарантию. Для полива используйте только наружный водопроводный кран. Не для использования в помещении. • Рекомендуемое давление - 4 бар. • Не используйте воду температурой выше 38 °С. • Высушите перед хранением в защищенном от холода месте. • Не оставляйте дождеватель без присмотра, пока он находится под давлением.

### Утилизация

**важно!** Утилизируйте продукт через муниципальный центр сбора отходов.

**Условия гарантии** Производитель может заменить дождеватель, признанный неисправным из-за производственных дефектов, в течение 24 месяцев с даты покупки. На эту услугу распространяются следующие условия: устройство использовалось по прямому назначению в соответствии с рекомендациями в руководстве по эксплуатации. Гарантия не предусматривает замену вследствие неправильного использования или обслуживания, изношенности. Гарантия действует только в том случае, если покупатель возвращает товар, укомплектованный всеми его деталями, вместе с чеком или другим документом, подтверждающим дату покупки. Гарантия выполняется путем замены неисправного устройства на аналогичное новое устройство. Производитель оставляет за собой право выбора модели дождевателя для замены.

### Декларация соответствия ЕС

Настоящим компания Fiskars Oy, Финляндия, подтверждает, что произведенные на заводе Fiskars изделия дождеватели соответствуют унифицированным руководствам ЕС, стандартам ЕС по безопасности и стандартам, применимым к данному виду изделия. Данное заявление прекращает свое действие, если устройства подвергаются модификации без одобрения со стороны Fiskars. Декларация о соответствии CE согласуется с European std EN 60730-1; 2016 о безопасности машин и оборудования, а также с другими применимыми директивами.

**Использование** Настройте дальность и направление зоны полива с помощью регуляторов:

1. Настройте ширину зоны полива, переключая регуляторы (A).
2. Настройте дальность зоны полива, переключая регулятор (B). Регулировка движения потока воды: Полное (B1), По центру (B2), Только Слева (B3) и Только Справа (B4).
3. Чтобы закрыть подачу воды, поверните регулятор в положение Выкл (D).

### Хранение

1. Храните в защищенном от холода месте. Дождеватель можно повесить за петлю (C).
2. Отключите дождеватель от шланга (если имеется регулятор подачи воды, поверните его в положение ВКЛ) подождите, пока вода вытечет из форсунок.

### Техническое обслуживание

Чтобы дождеватель работал наилучшим образом:

1. Не вращайте распылительную трубку вручную (F).
2. Очищайте форсунки, проводя большим пальцем по ним (A).
3. Регулярно промывайте фильтр (E).

### Устранение неисправностей

**проблема: Дождеватель не вращается.**

1. **возможная причина:** Кран закрыт. **решение:** Открыть кран.
2. **возможная причина:** Регулятор подачи воды находится в положении «Выкл.». **решение:** Поверните регулятор подачи воды в положение «ВКЛ».
3. **возможная причина:** Недостаточное давление воды. **решение:** Рекомендуемое рабочее давление 4,0 бар.
4. **возможная причина:** Подключенный шланг скручен/изогнут. **решение:** Проверьте шланг.

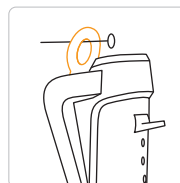
**проблема: Дождеватель вращается в одну сторону и останавливается.**

**возможная причина:** Недостаточное давление воды. **решение:** Рекомендуемое рабочее давление 4,0 бар.

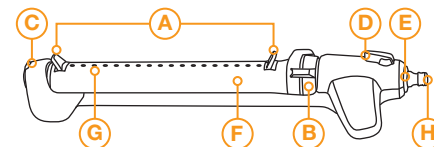
**проблема: Не все форсунки работают.**

**возможная причина:** Форсунки забиты известью или грязью. **решение:** Очистите форсунки, проводя большим пальцем по ним.

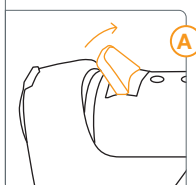
### Осциллирующий дождеватель Вкл/Выкл



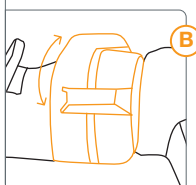
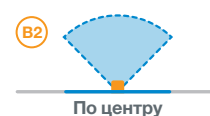
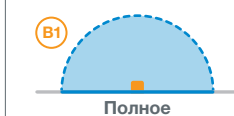
- A. Регуляторы ширины зоны полива.
- B. Регулятор дальности зоны полива.
- C. Петля для хранения.
- D. Регулятор подачи воды Вкл/Выкл.
- E. Съемный фильтр для воды.
- F. Распылительная трубка.
- G. Силиконовые форсунки.
- H. Универсальный разъем совместим с продукцией других производителей.



### Ширина зоны полива



### Движение потока воды



Рекомендации по размеру сада:  
Для средних и больших размеров сада (150-500 м²)\*.  
\* Согласно рекомендации Fiskars по размеру сада

РЕКОМЕНДОВАННОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	4,0 бар
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	5 – 50 °С
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	38 °С
ДАЛЬНОСТЬ ЗОНЫ ПОЛИВА**	17x21 м

\*\* Производительность связана с рабочим давлением