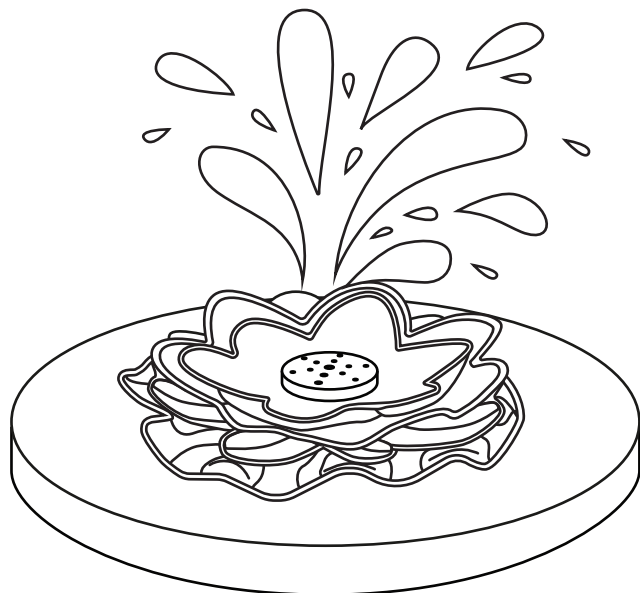


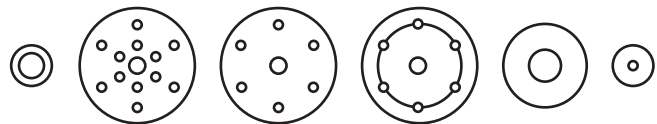
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ САДОВОГО ФОНТАНА



ВАЖНО!

Перед использованием насоса внимательно прочитайте данную инструкцию и следуйте её предписаниям. Сохраните данное руководство на весь дальнейший срок эксплуатации.

НАСАДКИ



ВНИМАНИЕ!

Форма и высота струй фонтана могут отличаться в зависимости от типа насадки, освещённости и месторасположения! Прибор разработан для использования в летние месяцы, но при должном освещении может работать даже весной и осенью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 7 В.

Мощность: 1,4 Вт.

Производительность: 200 л/ч.

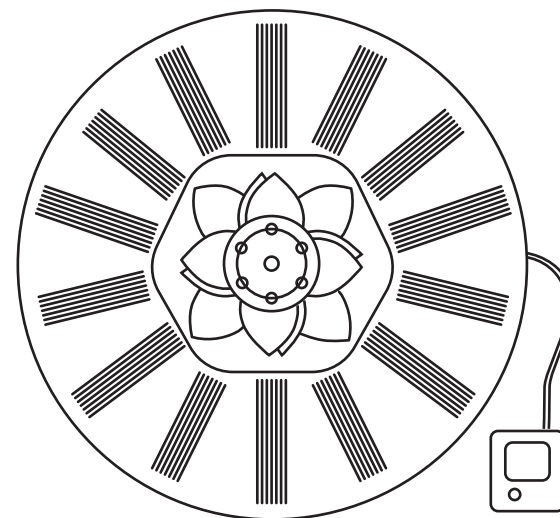
Высота струи: 20–55 см.

Диаметр солнечной батареи: 16 см.

Общее количество рабочих часов: более 20 000 ч.

Время работы: примерно с 07:30 до 17:00 в солнечный летний день.

Время перезагрузки: если солнце зашло, перезапускается в течение 1 секунды при повторном освещении.



УСТАНОВКА ФОНТАНА

1. Поставьте насос в воду так, чтобы его выпускное отверстие оставалось над водой. Чтобы избежать вибрации, хорошо зафиксируйте насос на дне водоёма.
2. Подключите разъём насоса к разъёму солнечной батареи.
3. Разместите панель солнечной батареи и фонтан под солнечным светом. В тени прибор работать не будет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Запрещено включать фонтан без воды.
2. Использовать только в чистой пресной воде.
3. Использовать при температуре воды от +4 до 35 °C.

4. В случае поломки или неисправности не ремонтируйте прибор самостоятельно, доверьте это квалифицированному специалисту.

5. Защищайте прибор от падений и ударов. Не размещайте посторонние предметы на его поверхности!

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

1. Контролируйте, чтобы в водоёме было достаточно жидкости. Всегда держите насос под водой.
2. Регулярно меняйте воду, чтобы она была чистой, иначе насос может засориться и выйти из строя.
3. Будьте осторожны с панелью солнечной батареи, не повреждайте её.
4. Следите, чтобы поверхность солнечной батареи была чистой, регулярно протирайте её от пыли и грязи.