



Система тумана высокого давления GF-901

Инструкция по использованию



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
И СОХРАНИТЕ ЕЁ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Состав комплекта:

#	Изображение	Описание	#	Изображение	Описание
1	 x 1	Туманообразующий насос	7	 x 3m	Шланг с 2 штуцерами
2	 x 1	Адаптер переменного/ постоянного тока (AC/DC)	8	 x 1	Переходная муфта 3/4" - 1/2" с внутренней резьбой
3	 x 1	Противоизвестковый фильтр наружная резьба 3/4" - 1/2"	9	 x 1	Переходник 3/4"
4	 x 12	Крепежный наконечник (Ø 6x10 мм)	10	 x 7	Туманообразующие форсунки
5	 x 14,5m	Трубка высокого давления	11	 x 1	Штуцер
6	 x 5	Соединитель	12	 x 1	Заглушка

Технические характеристики:

Туманообразующий насос:

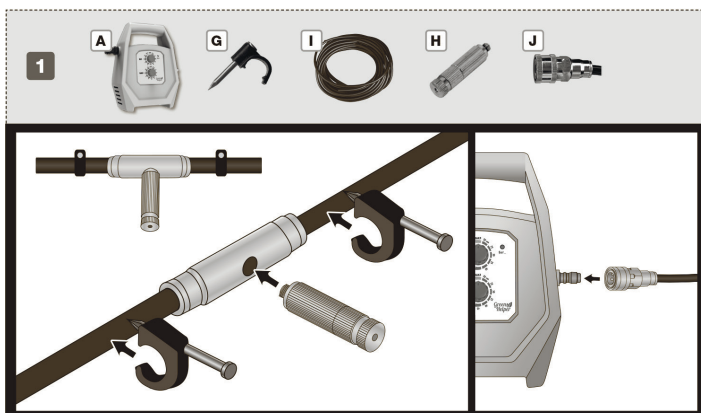
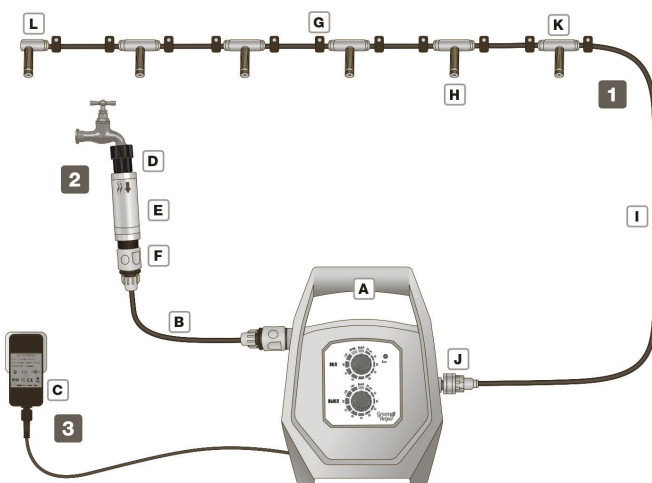
- Рабочее напряжение: 100-240 В
- Сила тока: ≤ 1,5 А
- Рабочая интенсивность: ≤ 20 мА
- Мощность: 40 Вт
- Тип открытия: поршневой насос (нерж.)
- Частота двигателя: 2300 об/мин
- Двигатель: щеточный постоянного тока
- IP/выброс воды: IPX4

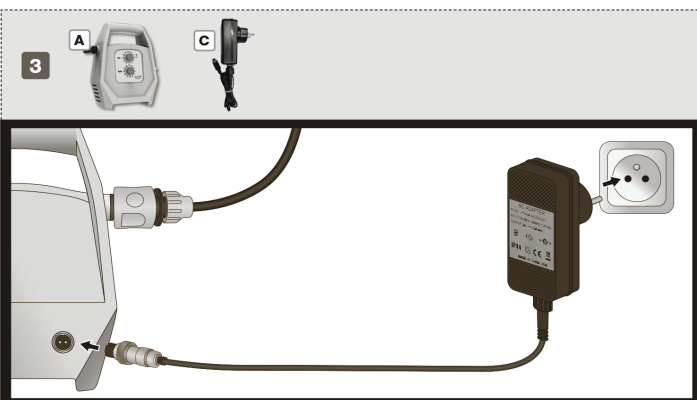
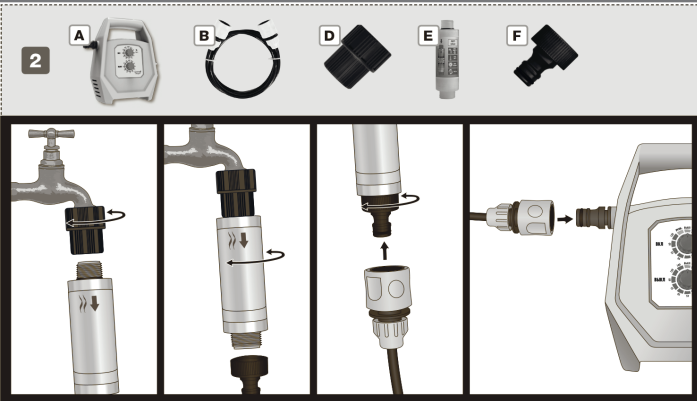
- Температурный диапазон: от 0 °C до 20 °C
- Давление воды на входе: от 0,5 бар до 5 бар
- Давление, возвращаемое насосом: 40 бар
- Расход: 0,15 л/мин.

Адаптер:

- Вход: 100-240 В, 50/60 Гц
Выход: 24 В, 2 А

Установка:





Программирование:

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ:

Установите переключатели ВКЛ (время туманообразования) и ВЫКЛ (время паузы) на желаемые значения. Программа туманообразования определена и сразу же запускается автоматически в соответствии с запрограммированными значениями.

Вы можете изменить программу в любое время, повернув переключатели на новые значения.

РУЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ:

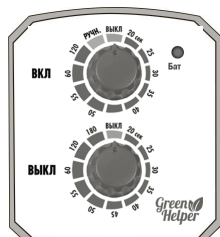
Чтобы немедленно начать туманообразование на неопределенное время: установите переключатель ВКЛ в режим «Ручн». Чтобы остановить туманообразование, установите переключатель ВКЛ на «Выкл».

Чтобы возобновить запрограммированный цикл, установите переключатель ВКЛ на желаемое значение.

РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕНИЯ:

Чтобы остановить выполняющуюся программу или отключить туманообразование, установите переключатели ВКЛ и ВЫКЛ на «ВЫКЛ».

Чтобы повторно активировать ее, необходимо перепрограммировать устройство.



Обслуживание:



В конце каждого использования туманообразующий шланг необходимо опорожнить. В нем не должно быть застоя воды, это может засорить туманообразующие форсунки, и устройство перестанет работать должным образом при последующих использованиях.



Убедитесь, что подача воды закрыта надлежащим образом и что оба переключателя ВКЛ и ВЫКЛ программируемого насоса действительно установлены на «Выкл».



Слив производится с помощью заглушки. Слегка открутите конец форсунки, чтобы из шланга могла вытечь оставшаяся вода.



Когда закончите, закрутите обратно конец форсунки.



Позаботьтесь о замене фильтра против накипи через каждые 4 000 литров (440 ч) (как указано на этикетке фильтра).

Советы по устранению неполадок:

Насос не работает

- Сначала убедитесь, что электричество подключено, если светодиод на контроллере не мигает, это значит, что адаптер переменного тока или контроллер неисправен, обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной помощью.
- После подключения устройства, если светодиод «Бат» мигает, но система туманообразования не работает, убедитесь, что кран открыт.

Если вода циркулирует, но туман почти не выходит из форсунок

- В цепи подачи воды может быть утечка. Убедитесь, что шланги правильно подсоединенны к туманообразующему насосу.
- Возможно, в туманообразующем шланге остался воздух. Слегка откройте слив, чтобы выпустить воздух, затем закройте его, когда начнется
- Одна из форсунок засорилась или больше не работает. Замените ее новой форсункой.

Предупреждения:

- Система туманообразования GF-901 предназначена только для личного использования в саду, на террасе или балконе. Она не должна использоваться в промышленных целях или вступать в контакт с химическими веществами, а также с легковоспламеняющимися или взрывоопасными материалами.
- Не разрешается пользоваться устройством людям с ограниченными возможностями или неопытным людям, если они не находятся под наблюдением или руководством лиц, обеспечивающих их безопасность.
- Не позволяйте детям обращаться с устройством.
- Подача воды должна осуществляться только из общественной сети питьевой воды или источника водоснабжения с очищенной водой (не используйте воду из резервуара, скважины, а также грязную, мутную, загрязненную воду, содержащую химикаты, удобрения, растворители, топливо или любой другой тип жидкости).
- Вода должна быть чистой, без примесей, а ее температура не должна превышать 20 °C (не используйте теплую или горячую воду). Максимальное давление воды в питающем шланге не должно превышать 5 бар.
- Не используйте повторно воду, выделяемую туманообразующей системой.
- Перед подключением устройства к сети убедитесь, что вилка и кабель не повреждены. Никогда не используйте данное устройство с поврежденными кабелем или вилкой.
- Для надлежащей работы убедитесь, что устройство правильно установлено.
- После каждого использования выпускайте воду из шланга системы спринклерного орошения и регулярно проверяйте фильтр (заменяйте фильтр через каждые 4 000 литров или после приблизительно 440 часов эксплуатации).
- Замените фильтр и/или форсунки в зависимости от уровня накипи, наработки и возраста установки.
- Когда система больше не используется, не оставляйте устройство подключенным к сети и отсоедините шланг подачи воды от устройства.
- Выключайте устройство перед перекрытием подачи воды. Не используйте устройство при слабом напоре воды, так как автоматическое отключение не предусмотрено.
- В дождливые дни храните устройство в помещении.
- Зимний период: берегите устройство от замерзания. Перед хранением, вытащите вилку питания из сети, полностью слейте воду из внутренних контуров, очистите все детали и храните все в сухом и незамерзающем месте.

Дополнительные сведения:

Дополнительные сведения:

электронная инструкция; рекомендации специалистов по использованию; отзывы покупателей и много другой полезной информации, Вы найдете на странице товара на сайте компании Green Helper по QR-коду:



Гарантийные обязательства

При соблюдении правил эксплуатации и хранения, срок гарантии на Систему тумана высокого давления GF-901 составляет 12 месяцев со дня продажи. Для гарантийного ремонта необходимы подтверждающие покупку документы (чек и т.п.) и наличие правильно заполненного продавцом гарантийного талона. Гарантия не распространяется на Систему, имеющую механические повреждения. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие его потребительских характеристик. Актуальную инструкцию всегда можно получить на сайте greenhelper.ru.

Гарантийный талон

Дата продажи число _____ месяц _____ год _____

Печать и подпись продавца М.П.

С гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя:

Система тумана высокого давления GF-901

Артикул: GF-901

Изготовлена из пластика и металла по заказу и под контролем Green Helper. Гарантия один год. Товар в добровольном порядке сертифицирован на соответствие стандартам ГОСТ. Производитель: «Нингбо Юилин Агватеч Ко. Лтд», №.158 Дунантанг Вест Роад, Нингбо, Чжэцзян, Китай. Поставщик: ООО «Грин Хелпер», 129226, г.Москва, ул.Сельскохозяйственная, д.12А. Тел: +7(495)137-8088, +7(495) 988-4661.

e-mail: info@greenhelper.ru, web: greenhelper.ru

Еще больше продукции
для садоводов
на нашем сайте
greenhelper.ru



