



WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

SUPER GROW 800 L/h

Extra High Capacity
2 Stage Filter system

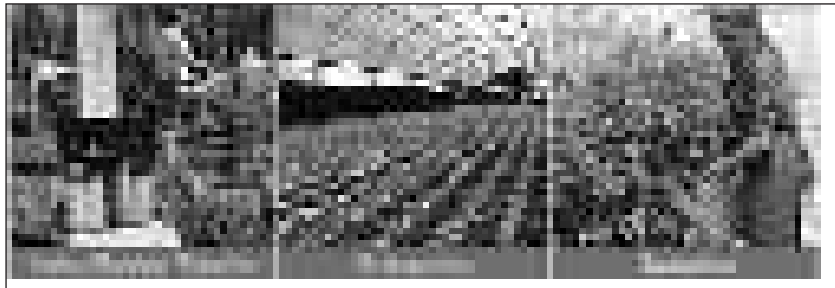


• РУССКИЙ



Don't forget to register your system online
and obtain your **2 year warranty** at:
www.GrowmaxWater.com

РУССКИЙ



Обзор:

Данная система является самостоятельным фильтром, предназначенным для очистки воды от хлора и осадка. С его помощью из воды выводится до 99% хлора и до 90% осадочных пород с частицами диаметром более 5 микрон. Чистота воды является важным фактором для выращивания здоровых растений и сохранения полезных микроорганизмов, бактерий и грибков в корневой зоне и ростовом субстрате, которые гибнут в присутствии хлора. Очистка воды от хлора также важна при выращивании органических фруктов и овощей, водных культур и для биоорганического садоводства в целом. Этот фильтр не предназначен для очистки воды от минералов с концентрацией менее миллионной доли. Для этих целей необходимо использовать только системы обратного осмоса.



SUPER GROW- **Установка системы**

1. Основной блок
2. с коннектором для садового
3. Фильтр осадка
4. Экологичный угольный фильтр из кокоса
5. с коннектором для садового



Меры предосторожности перед установкой

ПРИМЕЧАНИЕ. Не устанавливайте фильтр в системы, в которых давление водного потока может превышать 6 кг/кв. см (90 фунтов на квадратный дюйм). Чтобы убедиться в этом, проверьте давление с помощью манометра. Если давление превышает 6 кг/кв. см (90 фунтов на квадратный дюйм), установите редуктор давления, который можно приобрести у дилера Grow Max Water или в местном магазине. Не используйте для фильтрации горячей воды.

Установка системы SUPER GROW

- 1) Сначала подсоедините садовый шланг к адаптеру на впускной (правой) стороне системы
- 2) Подсоедините садовый шланг к адаптеру на выпускной (левой) стороне системы
- 3) Перед первым использованием систему необходимо промыть от угольной пыли и частиц. Для этого откройте воду и подождите 5 минут.

Все готово к использованию!

Замена фильтра

Экологичный угольный фильтр рассчитан на обработку приблизительно 27 000 литров (7000 галлонов) воды, что соответствует 6–9 месяцам эксплуатации. При расчетах предполагалось, что скорость потока составляет 7.75 литров в минуту (2 галлон), а концентрация хлора — 1 миллионную долю. Время замены фильтра осадка зависит от степени загрязнения воды. Если визуально видно, что фильтр осадка загрязнен, либо если давление воды или скорость потока начинает снижаться раньше положенного срока, значит во входящей воде много осадочных пород и этот фильтр следует заменять чаще, чем угольный. В ином случае оба фильтра рекомендуется заменять одновременно.

Расходные материалы



аксессуары:

- * Набор для ультрафиолетовой стерилизации.
- * Набор с поплавковым клапаном (для заполнения крупных резервуаров).

Расходные материалы и аксессуары можно приобрести у дилера Growmax Water или на сайте www.GrowmaxWater.com

Гарантия

Каждая система предоставляется с годовой гарантией, распространяющейся на возможные производственные дефекты любых компонентов. Гарантия не действует при засорении фильтров вследствие неправильного обслуживания системы или обработки воды с чрезмерно высоким уровнем осадочных пород или хлора. Также гарантия не распространяется на повреждения, которые возможны при эксплуатации системы вне стандартных садово-огородных условий.

**Инструкции о том, как ПРОДЛИТЬ ГАРАНТИЮ ДО ДВУХ ЛЕТ,
приведены ниже.**

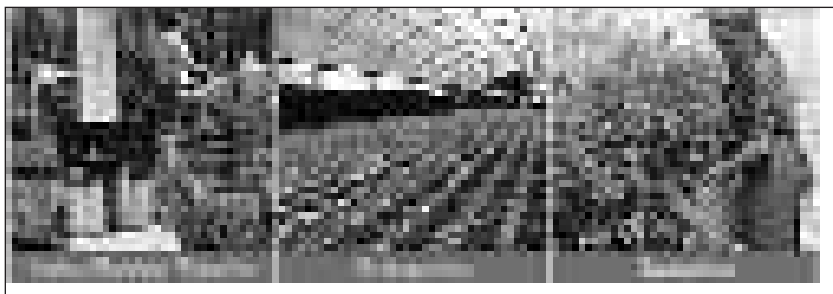
Техническая поддержка и контактная информация ENGLISH ONLY

Если у вас возникли вопросы относительно работы или установки системы, свяжитесь с представителем компании Growmax Water:
IN ENGLISH ONLY.

support@growmaxwater.com **IN ENGLISH ONLY.**

***Зарегистрируйте свой продукт в
Интернете, чтобы получить
гарантию на 2 ГОДА!**

Посетите сайт www.GrowmaxWater.com



GROWMAX WATER™
Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING



Visit us on the web at: www.GrowmaxWater.com