



GARDENMONIA

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ САМОПОПИВАЮЩИХСЯ ГОРШКОВ



GARDENMONIA



Самополивающиеся горшки Gardenmonia — современное открытие для тех, кто любит красивый сад, но не хочет тратить много времени на уход за ним.

В горшках самополивайках Gardenmonia имеется **специальная система внутреннего полива**, поддерживающая корни растений во влажной среде. Это дает им возможность впитывать необходимое количество влаги, в зависимости от вида растения. Поэтому в самополивающихся горшках Gardenmonia все растения становятся неприхотливыми.

Индикатор уровня воды помогает легко контролировать своевременность полива. В высоких горшках самополивайках Gardenmonia предусмотрена система двойного дна, позволяющая контролировать глубину посадки растения.

Пользоваться горшком самополивайкой Gardenmonia очень просто. Достаточно раз в 2-8 дней допивать в него воду, чтобы он сам позаботился об увлажненности Вашего растения.

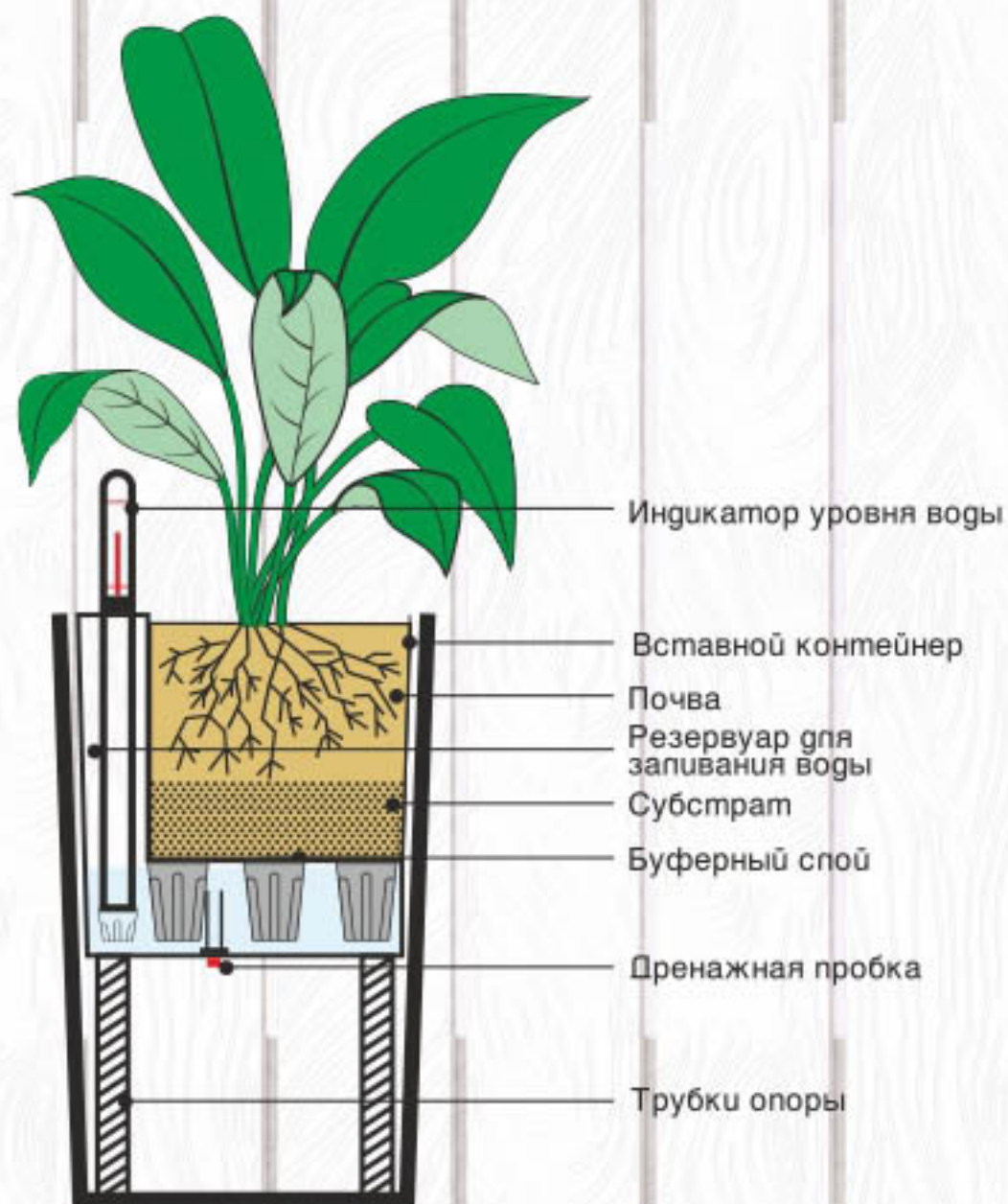
Горшки выполнены из **высокопрочного пластика**, выдерживающего высокие и низкие температуры. Не теряют цвет, не деформируются. Именно поэтому самополивающиеся горшки Gardenmonia идеально подходят для применения как внутри помещения, так и снаружи.

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благоприятные условия для жизни растения благодаря равномерному автополиву.
- Пёгкий уход. Растения самостоятельно впитывают влагу из нижнего уровня горшка.
- Колесики в горшках позволяют с легкостью передвигать наполненный горшок с посаженным растением.

- Гарантированное производителем качество, легкий и прочный материал.
- Самополивающиеся горшки **Gardenmonia** подходят для применения внутри и снаружи помещения.

3



Легкие как перышко



Не бьются



Устойчивы к
УФ-лучам



Высококачественный
пластик



Скомпенсированная
подача воды



Подходят для
озеленения

ГОРШКИ ОСНАЩЕНЫ ДРЕНАЖНОЙ ПРОБКЕЙ,
КОТОРАЯ ПОМОГАЕТ СПИВАТЬ ИЗЛИШКИ ВОДЫ.

4



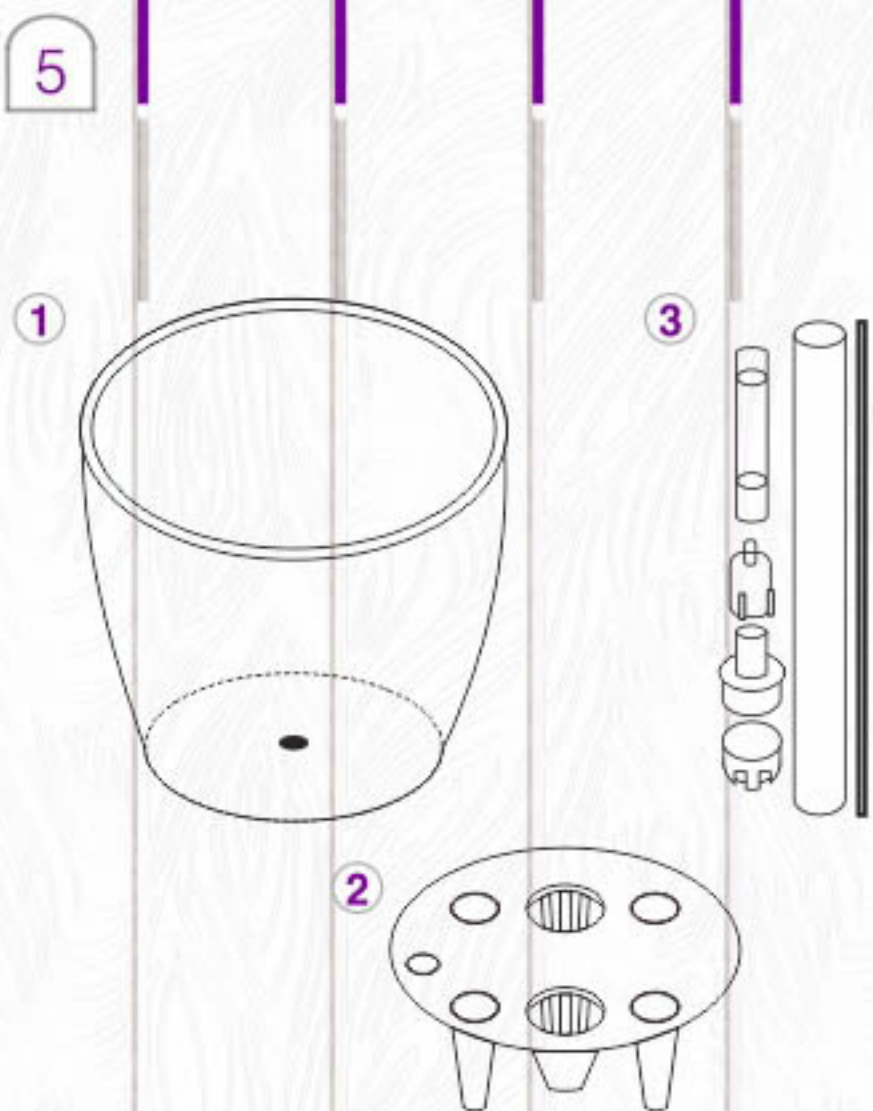
1. В случае использования горшка
внутри помещения, не доставайте
дренажную пробку.



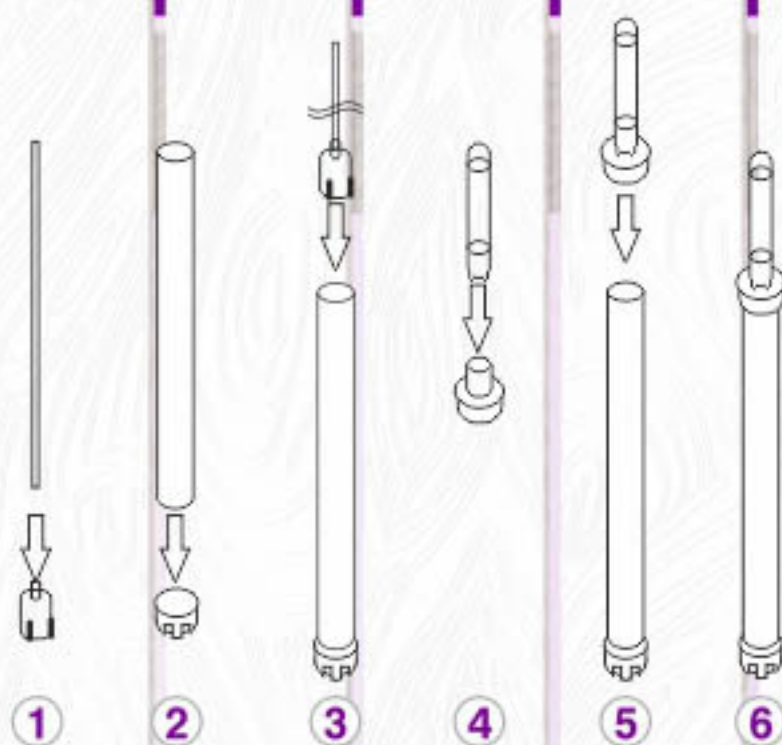
2. При использовании горшка на улице,
дренажную пробку необходимо достать,
чтобы обеспечить отток излишнего
количества дождевой воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОПИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

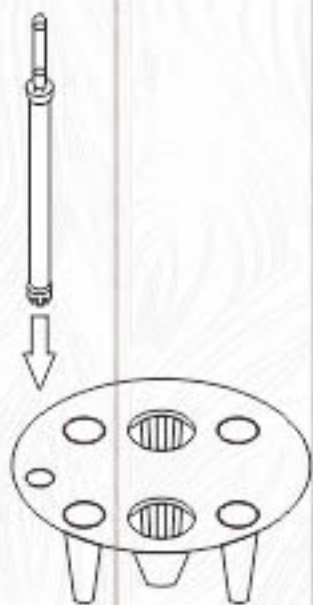
БЕЗ ВСТАВНОГО КОНТЕЙНЕРА



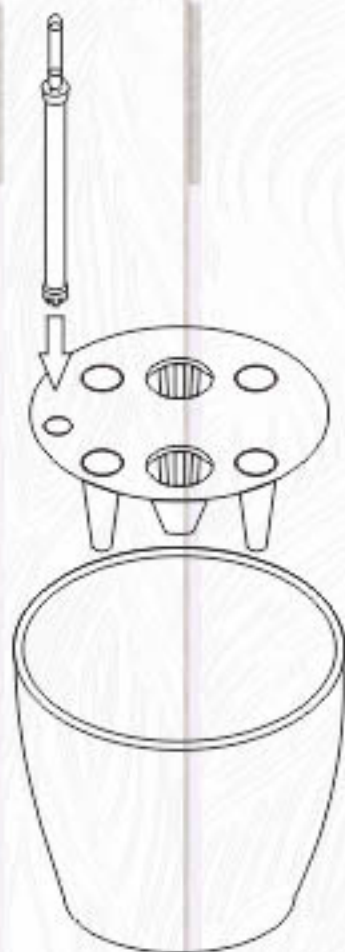
В комплект входит:
1. Основной горшок
2. Буферный слой
3. Индикатор уровня воды



1. Соберите поплавок, вставив тонкую трубочку в пластиковый поплавок.
2. Нижнюю крышку наденьте на толстую трубку.
3. Собранный поплавок вставьте на дно закрытой трубки.
4. После этого наденьте прозрачный колпачок на верхнюю крышку.
5. Затем наденьте верхнюю крышку на толстую трубку.
6. Вид собранного индикатора воды.



2. Снимите нижнюю крышку с индикатора уровня воды и поместите его в специальное отверстие в буферном слое. Затем установите нижнюю крышку в исходное положение.



3. Установите буферный слой с индикатором уровня воды на дно основного горшка.

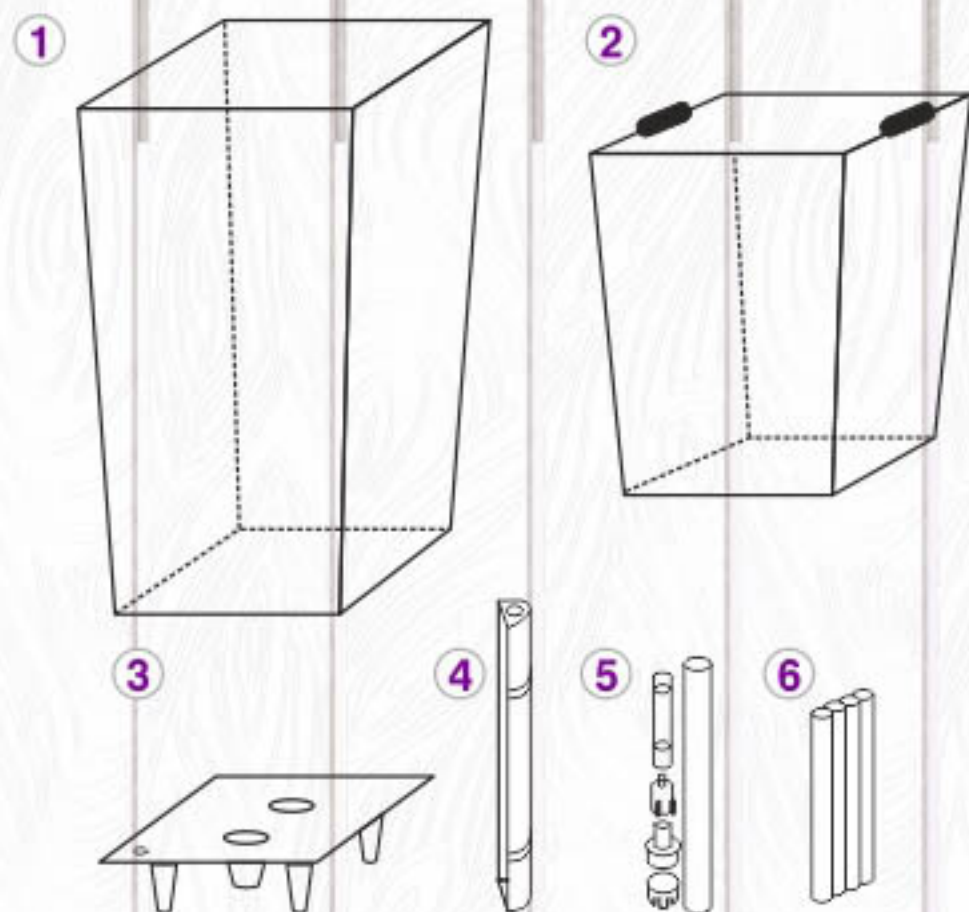


4. Горшок готов к использованию. Можете начинать посадку растения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОПИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

СО ВСТАВНЫМ КОНТЕЙНЕРОМ (С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ ЗАПИВАНИЯ ВОДЫ)

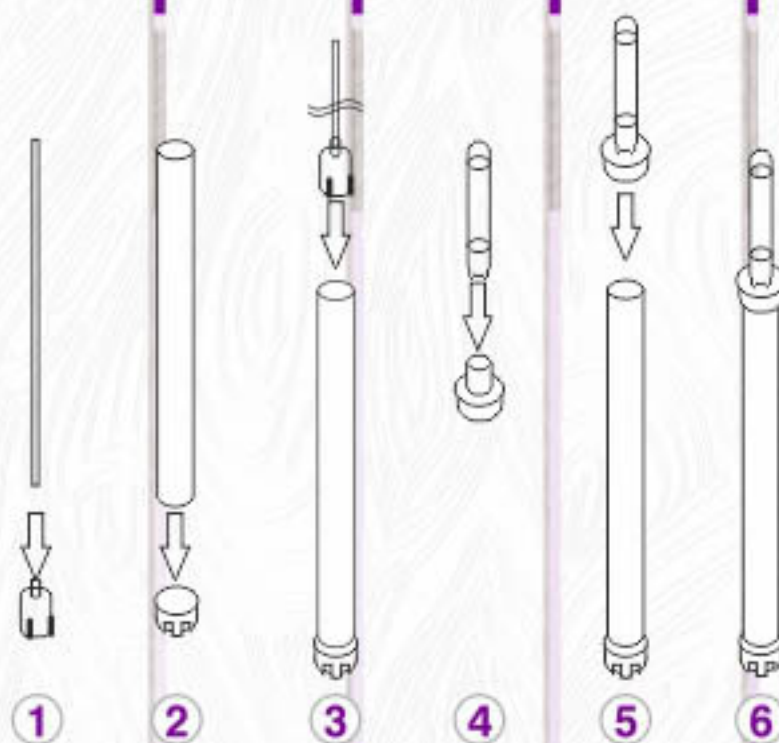
7



В комплект входит:

1. Основной горшок
2. Вставной контейнер
3. Буферный слой
4. Индикатор уровня воды
5. Резервуар для заливания воды
6. Трубки опоры*

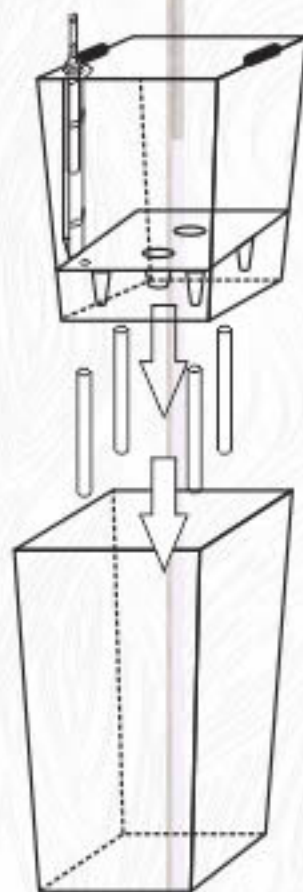
*для высоких горшков **Gardenmonia**



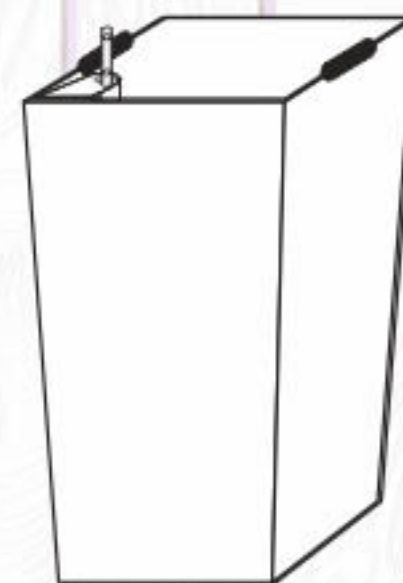
1. Соберите поплавок, вставив тонкую трубочку в пластиковый поплавок.
2. Нижнюю крышку наденьте на толстую трубку.
3. Собранный поплавок вставьте на дно закрытой трубки.
4. После этого наденьте прозрачный колпачок на верхнюю крышку.
5. Затем наденьте верхнюю крышку на толстую трубку.
6. Вид собранного индикатора воды.



2. Соедините стенку резервуара для заливания воды с буферным слоем. Затем установите буферный слой с резервуаром для заливания воды на дно вставного контейнера так, чтобы стенка резервуара для заливания воды плотно прилегала к внутренней стенке вставного контейнера. Затем установите индикатор уровня воды в специальное отверстие и закройте крышкой.



3. Установите четыре трубки опоры (если они имеются в комплекте) на дно основного горшка. Затем поместите вставной контейнер в основной горшок.

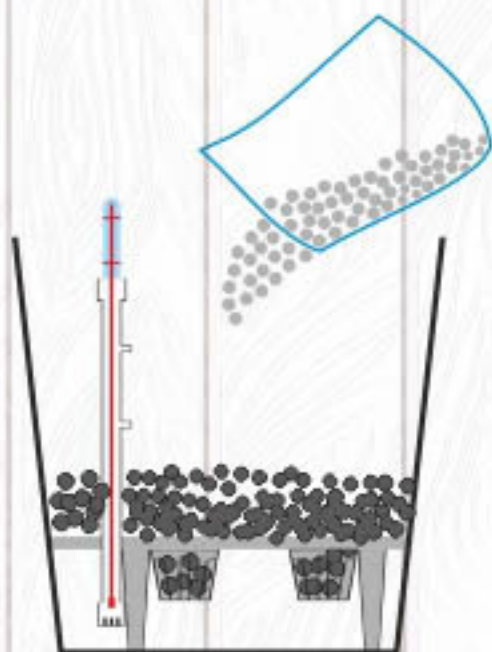


4. Горшок готов к использованию. Можете начинать посадку растения.

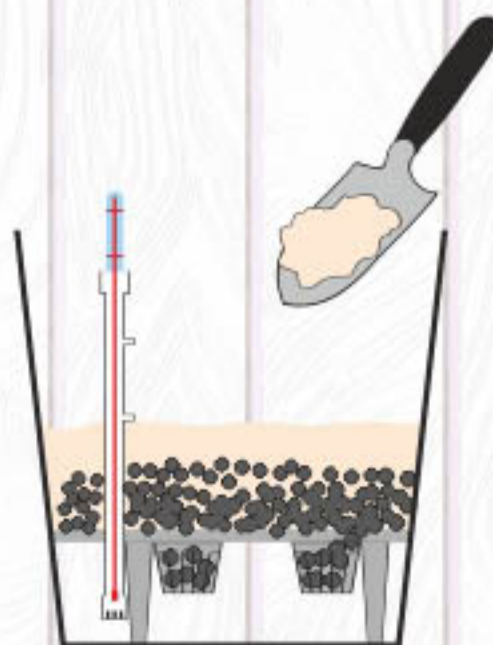
ПОСАДКА РАСТЕНИЯ В САМОПОПИВАЮЩИЙСЯ ГОРШОК «GARDENMONIA»

БЕЗ ВСТАВНОГО КОНТЕЙНЕРА

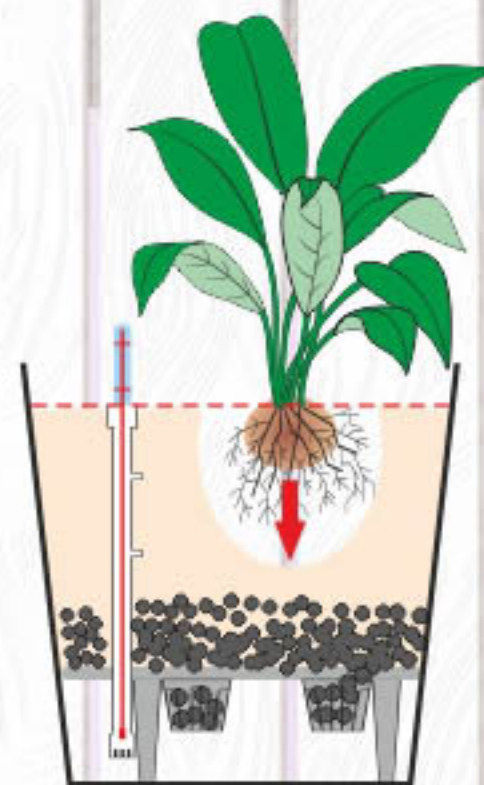
9



1. Равномерно насыпьте субстрат (в качестве дренажа) на буферный слой.



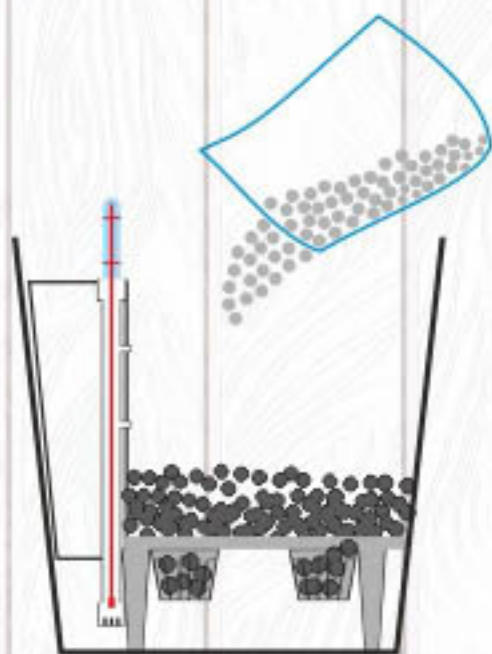
2. Над слоем субстрата распределите почву. Оставьте достаточно места для корней.



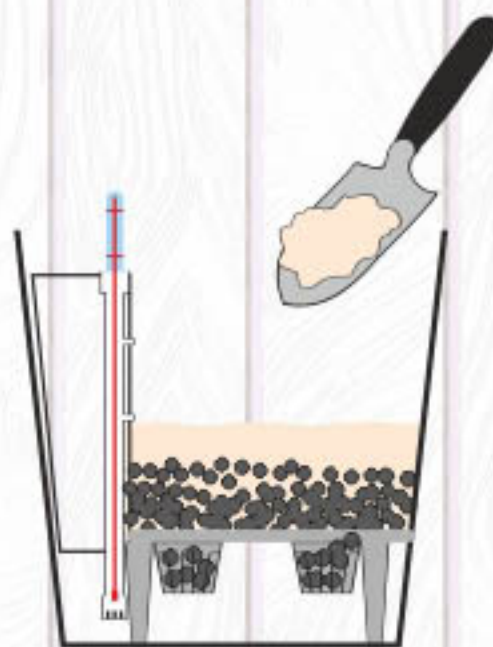
3. Вставьте растение и заполните весь горшок почвой до уровня верхней крышки индикатора уровня воды. Затем хорошо придавите почву.

СО ВСТАВНЫМ КОНТЕЙНЕРОМ

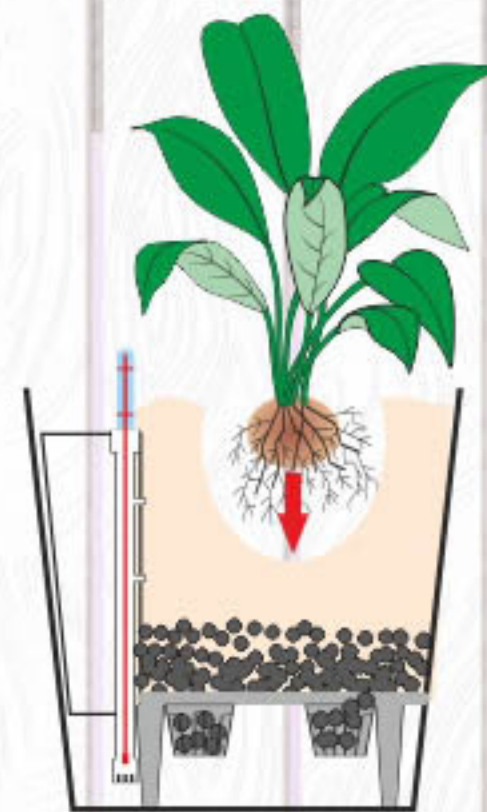
10



1. Равномерно насыпьте субстрат (в качестве дренажа) на буферный слой.



2. Над слоем субстрата распределите почву. Оставьте достаточно места для корней.



3. Вставьте растение и заполните весь горшок почвой. Затем хорошо ее пригавите.

СХЕМА ПОЛИВА

БЕЗ ВСТАВНОГО КОНТЕЙНЕРА

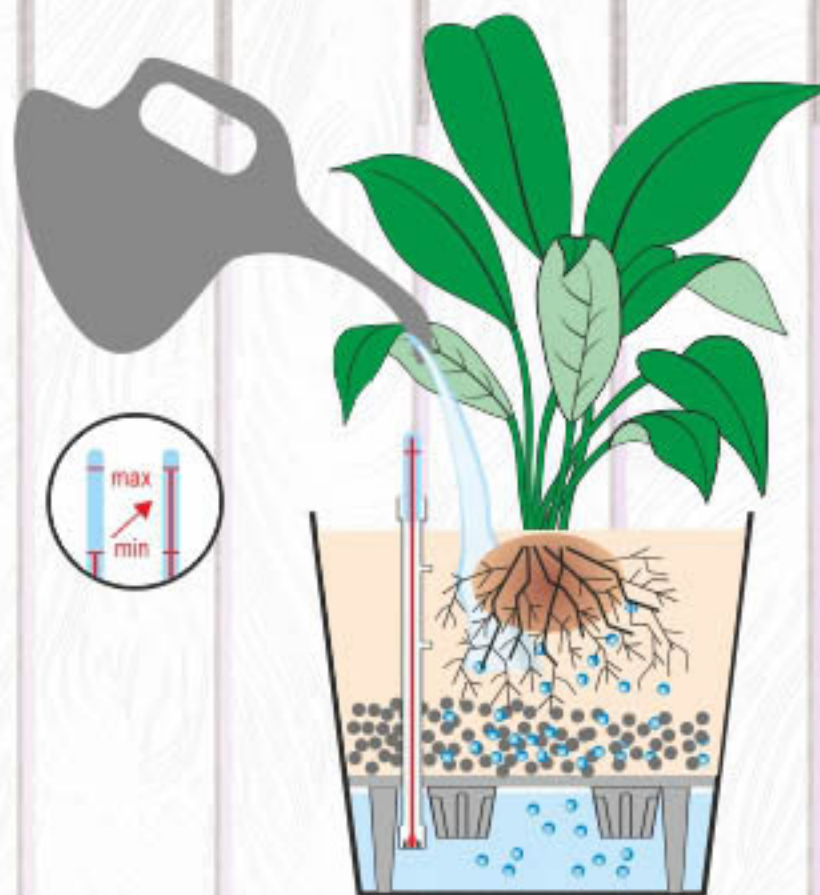
11



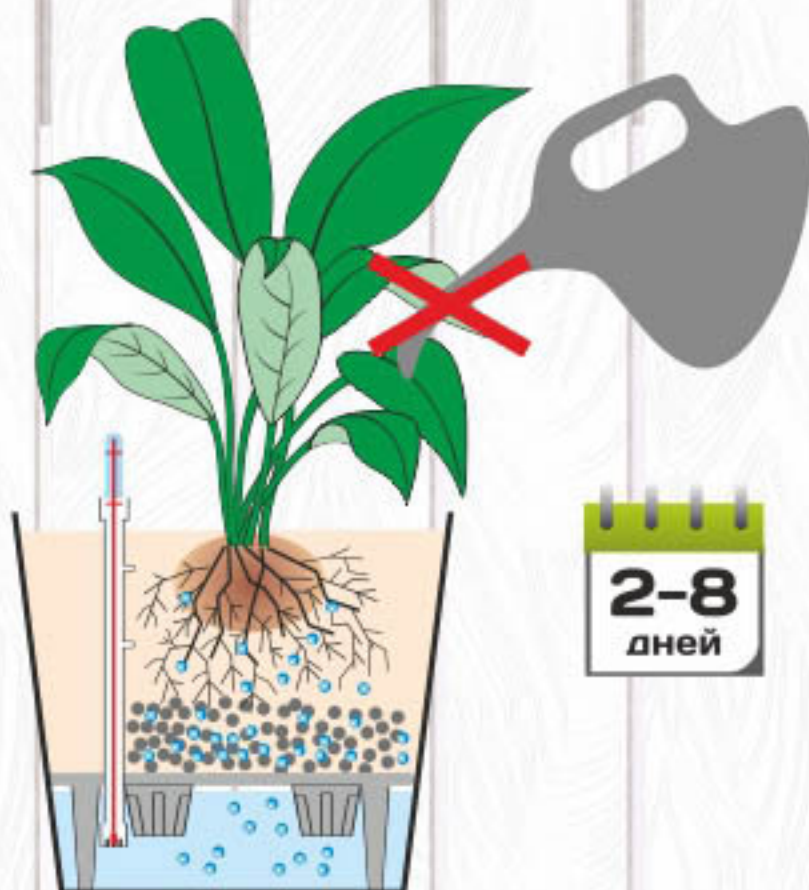
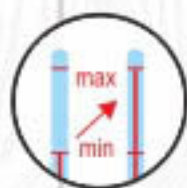
12
неделя



1. Первые 12 недель следует поливать растение сверху, под корень, как в обычном горшке. За это время корни прорастут до влажного слоя, и растение сможет обеспечивать себя водой самостоятельно.



2. После этапа прорастания продолжайте поливать растение под корень, заполняя резервуар с водой до отметки «максимум».



Если резервуар с водой опустел, то у растения начинается этап без полива. В зависимости от типа растения и потребности в воде не следует сразу заливать растение водой. Через 2-8 дней следует снова заполнить резервуар до уровня «максимум».



При необходимости удобрения растения смешайте удобрение с водой и полейте растение через поливочное отверстие.

СХЕМА ПОЛИВА

СО ВСТАВНЫМ КОНТЕЙНЕРОМ

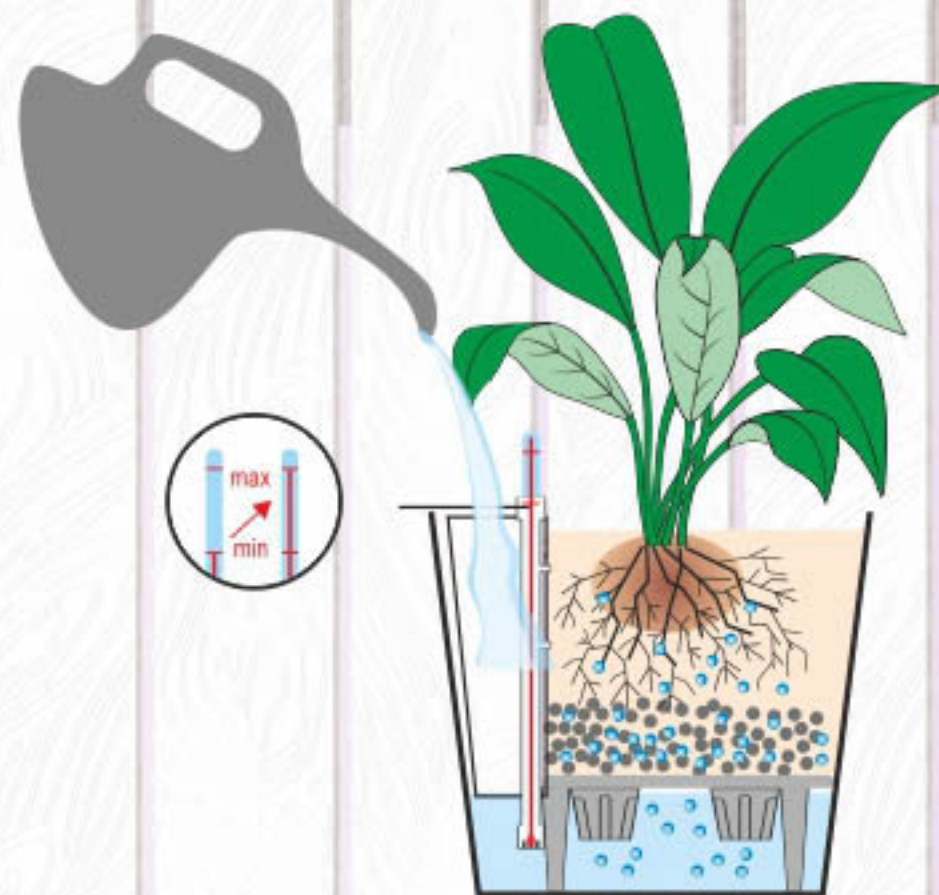
13



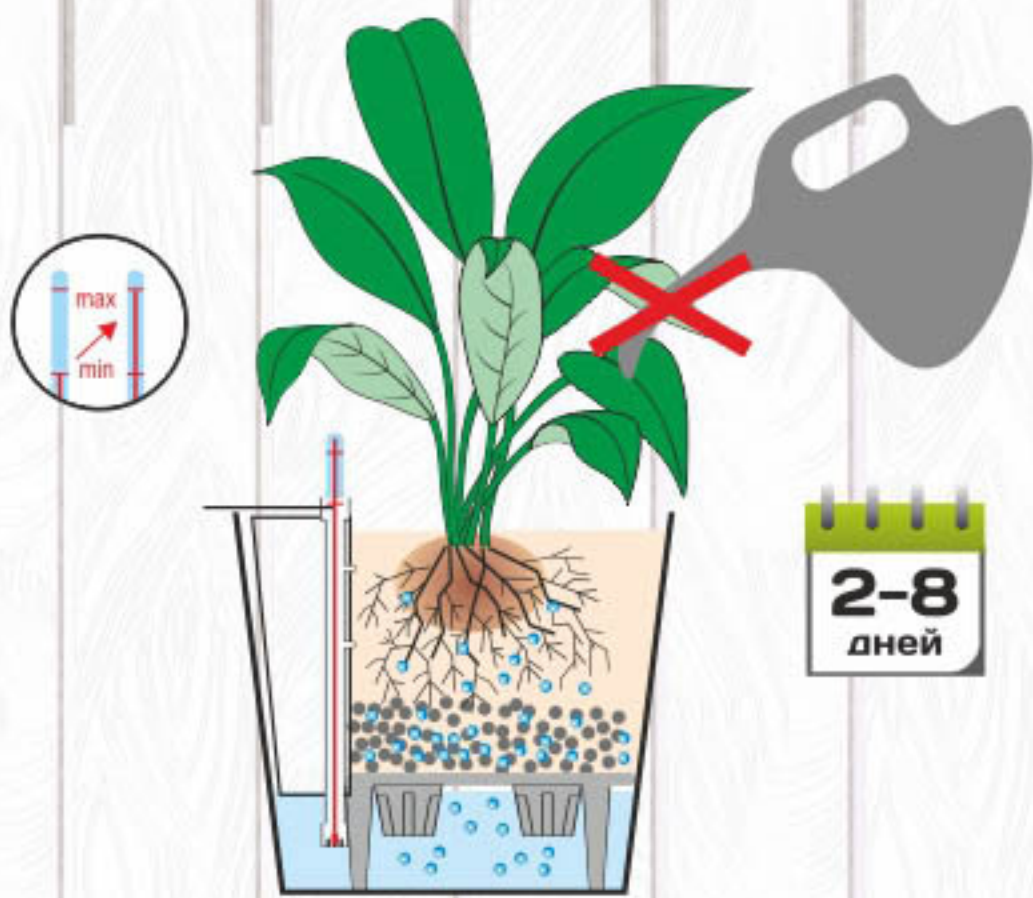
12
неделя



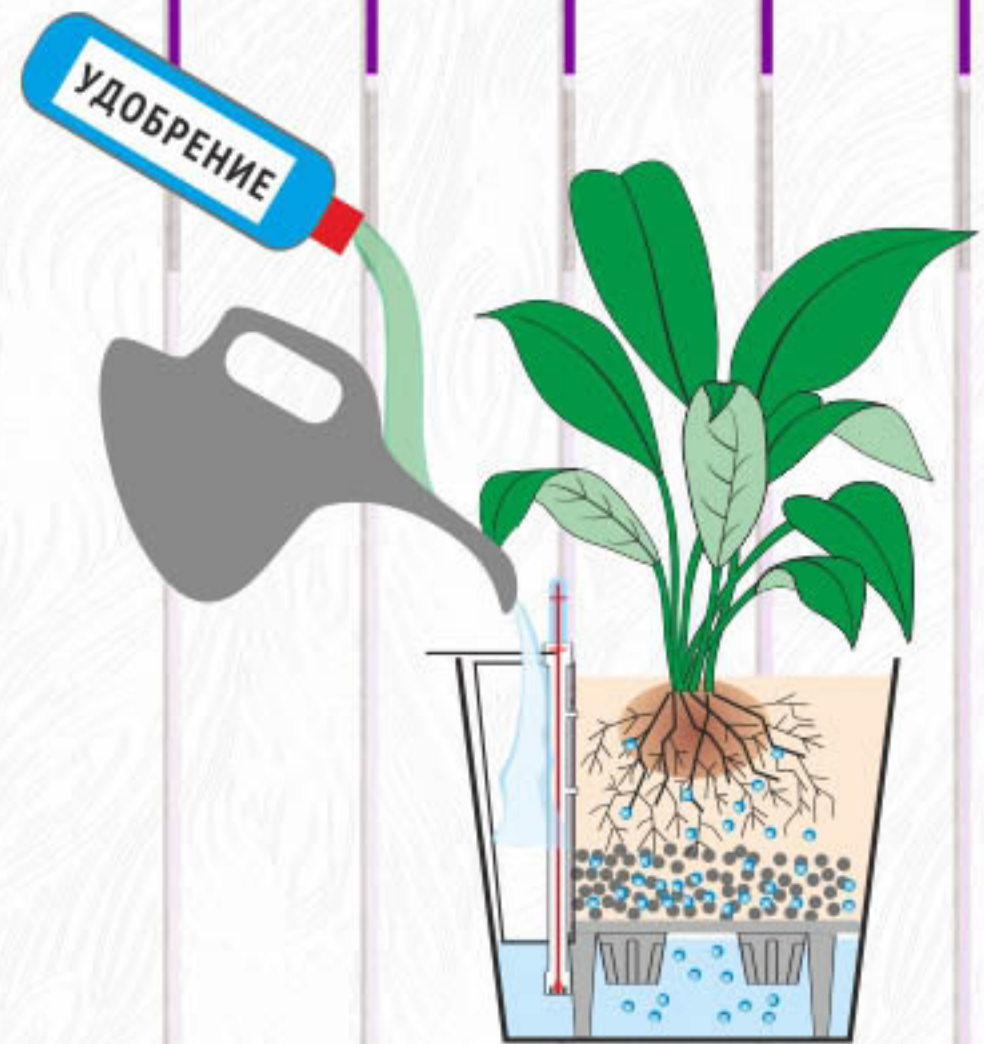
По меньшей мере, первые 12 недель следует поливать растение сверху, под корень. За это время корни прорастут до влажного слоя, и растение сможет обеспечивать себя водой самостоятельно.



После этапа прорастания, заполните резервуар водой через поливочное отверстие до отметки «максимум».



Если резервуар с водой опустел, то у растения начинается этап без полива. В зависимости от типа растения и потребности в воде не следует сразу заправлять растение водой. Через 2-8 дней следует снова заполнить резервуар до уровня «максимум».



При необходимости удобрения растения смешайте удобрение с водой и полейте растение через поливочное отверстие.



www.gardenmonia.com

СДЕЛАНО ПО ЗАКАЗУ: KYNPAK UNIVERSAL LLP, UNIT W17, MK TWO BUSINESS CENTRE,
BARTON ROAD, WATER EATON, BLETCHLEY, MILTON KEYNES MK2 3HU, UNITED KINGDOM

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Хуанъянь ИМП. энг ЭКСП. Корпоратион Чжецзян, Молодежная улица
49, Вестерн, Хуанъянь, Чжецзян, Китай

ИМПОРТЕР: ОДО «Белбиохим», 220075, Беларусь, г. Минск, Партизанский пр-т, 178-804а.
Тел. +375 (17) 345-80-42
