



[www.gardenmonia.com](http://www.gardenmonia.com)

**ЭКСКЛЮЗИВНО ИЗГОТОВЛЕНО ДЛЯ:** KYUNPAK UNIVERSAL LLP, UNIT W17, MK TWO BUSINESS CENTRE, BARTON ROAD, WATER EATON, BLETCHLEY, MILTON KEYNES MK2 3HU, UNITED KINGDOM

**ИМПОРТЕР:** ООО "Бепбioxim Групп", 220090, Беларусь, г. Минск, Погойский тракт, 37-608, Тел.: +375 (17) 261-07-16

---

ИНСТРУКЦИЯ  
САМОПОЛИВАЮЩИЕСЯ  
ГОРШКИ

# ОГЛАВЛЕНИЕ:

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА САМОПОПИВАЮЩИХСЯ ГОРШКОВ	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОПИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»	4
Без вставного контейнера	4
Со вставным контейнером (с резервуаром для заправления воды)	8
ПОСАДКА РАСТЕНИЯ В САМОПОПИВАЮЩИЙСЯ ГОРШОК «GARDENMONIA»	12
Без вставного контейнера	12
Со вставным контейнером (с резервуаром для заправления воды)	14
СХЕМА ПОПИВА САМОПОПИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»	16
Без вставного контейнера	16
Со вставным контейнером (с резервуаром для заправления воды)	18

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

Самополивающиеся горшки Gardenmonia делятся на два вида: **без вставного контейнера и со вставным контейнером**. Растения в горшках без вставного контейнера необходимо поливать прямо в землю под корни. Горшки со вставным контейнером имеют специальную шахту для воды, через которую осуществляется полив растений. Все горшки оснащены **индикатором уровня воды**. Он помогает легко контролировать своевременность полива.

В горшках самополивайках 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.

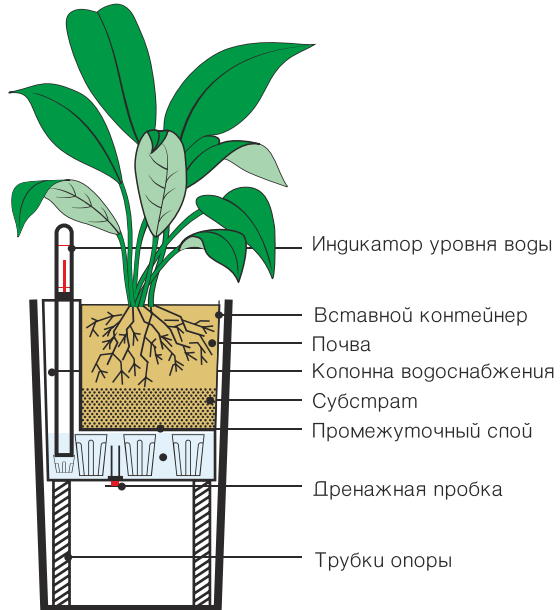
Пользоваться горшком самополивайкой Gardenmonia очень просто. Достаточно раз в 7-14 дней доливать в него воду, чтобы он сам позаботился об увлажненности Вашего растения.

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

Позвольте себе иметь такой сад, который раньше Вы могли доверить только садовнику.

## ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА САМОПОЛИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

- Благоприятные условия для жизни растения благодаря равномерному автоматополиву.
- Пёгкий уход. Растения самостоятельно впитывают влагу из нижнего уровня горшка.
- Колесики в горшках позволяют с легкостью передвигать наполненный горшок с посаженным растением.
- Гарантизированное производителем качество, пёгкий и прочный материал.
- Самополивающиеся горшки Gardenmonia подходят для применения внутри и снаружи помещения.



Легкие как перышко



Не бьются



Устойчивы к  
УФ-лучам



Высококачественный  
пластик

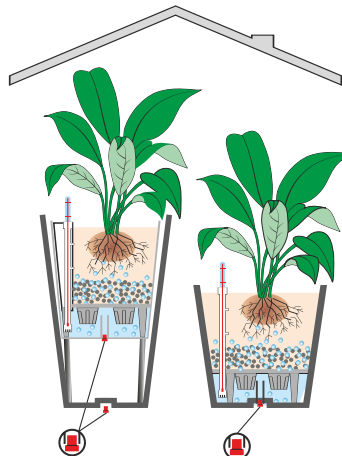


Скомпенсированная  
подача воды



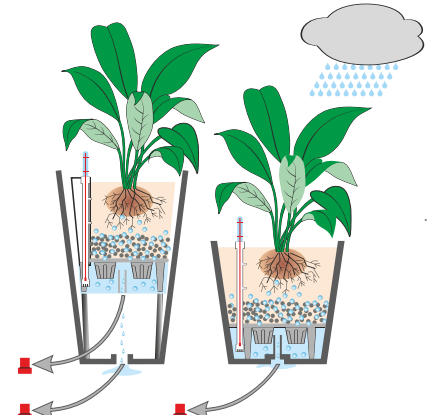
Подходит для  
зелениения

## ГОРШКИ ОСНАЩЕНЫ ДРЕНАЖНОЙ ПРОБКОЙ, КОТОРАЯ ПОМОГАЕТ СПИВАТЬ ИЗГИШКИ ВОДЫ



### Внутри помещения

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

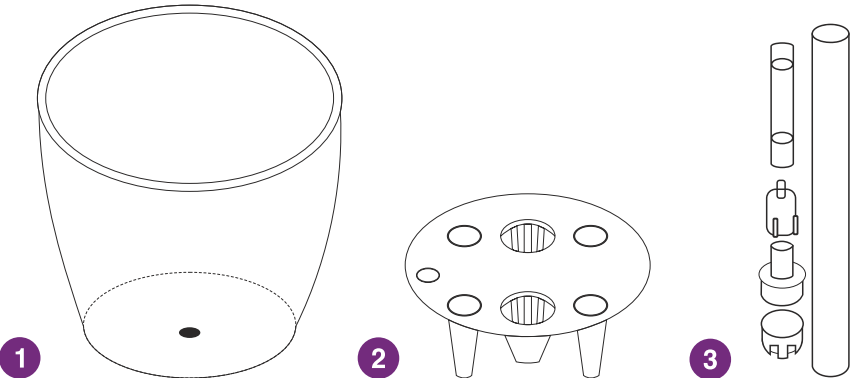


### На улице

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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОЛИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

без вставного контейнера



## В комплект входит:

1. Основной горшок
2. Буферный слой
3. Индикатор уровня воды

Самополивающиеся горшки Gardenmonia делятся на два вида:  
**без вставного контейнера и со вставным контейнером.**

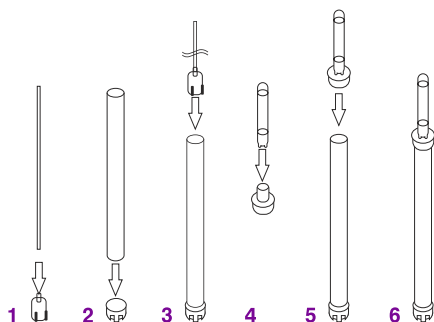
Растения в горшках без вставного контейнера необходимо поливать прямо в землю под корни.

Горшки со вставным контейнером имеют специальную шахту для воды, через которую осуществляется полив растений. Все горшки оснащены **индикатором уровня воды**. Он помогает легко контролировать своевременность полива.



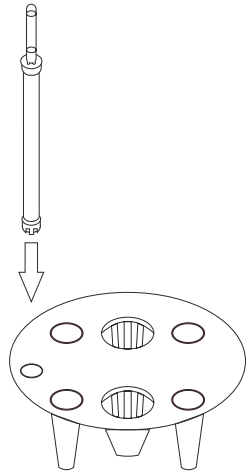
# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОЛИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

без вставного контейнера



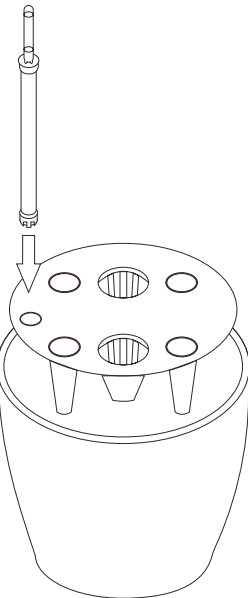
## 1-й шаг

- Соберите поплавок, вставив тонкую трубочку в пластиковый поплавок.
- Нижнюю крышку наденьте на толстую трубку.
- Собранный поплавок вставьте на дно закрытой трубки.
- После этого наденьте прозрачный колпачок на верхнюю крышку.
- Затем наденьте верхнюю крышку на толстую трубку.
- Вы собранный индикатор уровня воды.



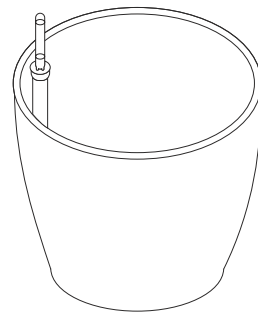
## 2-й шаг

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



## 3-й шаг

- Установите буферный спой с индикатором уровня воды на дно основного горшка.

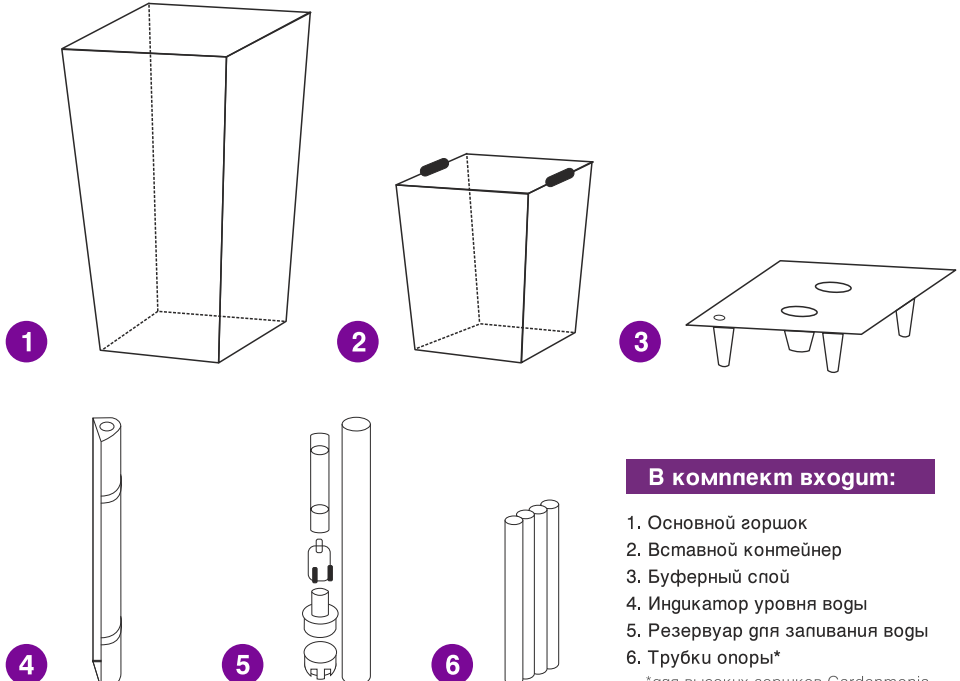


## 4-й шаг

- Горшок готов к использованию.  
Можете начинать посадку растения.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОЛИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

со вставным контейнером  
(с резервуаром для запивания воды)



## В комплект входит:

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

\*для высоких горшков Gardenmonia

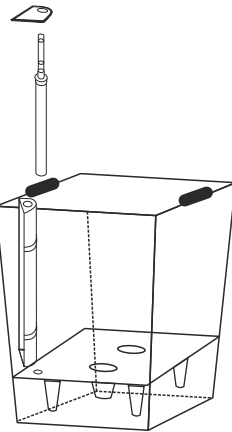
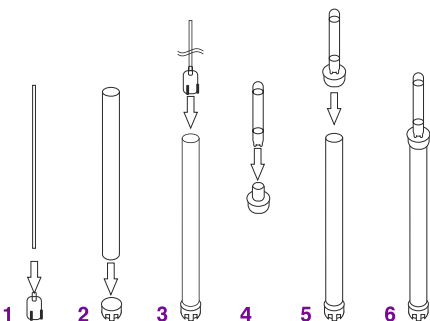
В горшках самополивайках имеется специальная **система внутреннего полива**, поддерживающая корни растений во влажной среде. Это дает им возможность впитывать необходимое количество влаги в зависимости от вида растения.

Поэтому в самополивающихся горшках Gardenmonia все растения становятся неприхотливыми.



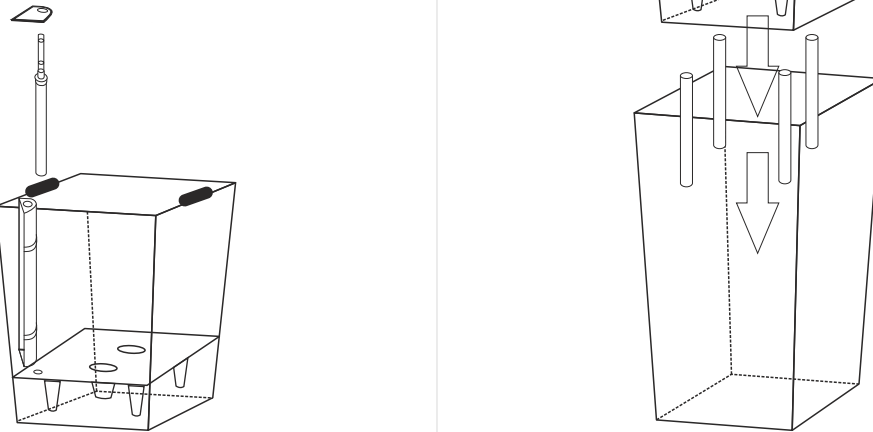
# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ САМОПОЛИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

со вставным контейнером  
(с резервуаром для запивания воды)



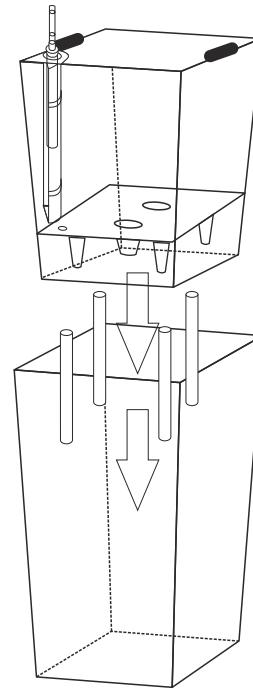
## 1-й шаг

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



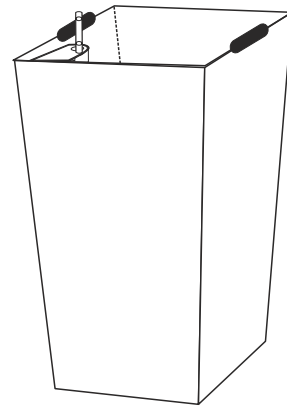
## 2-й шаг

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



## 3-й шаг

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

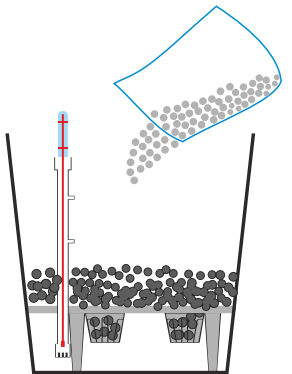


## 4-й шаг

- Горшок готов к использованию.  
Можете начинать посадку растения.

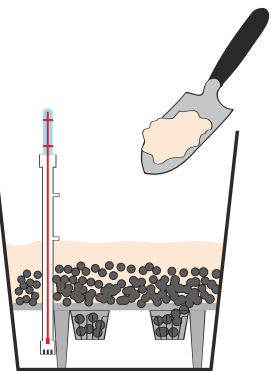
# ПОСАДКА РАСТЕНИЯ В САМОПОПИВАЮЩИЙСЯ ГОРШОК «GARDENMONIA»

без вставного контейнера



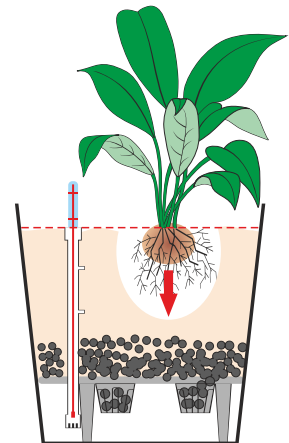
## 1-й шаг

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



## 2-й шаг

Наг слоем субстрата распределите почву.  
Оставьте достаточно места для корней.



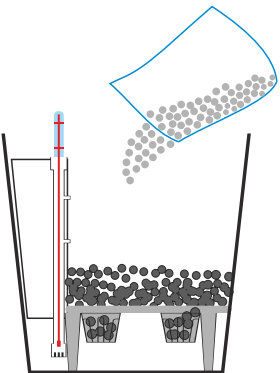
## 3-й шаг

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



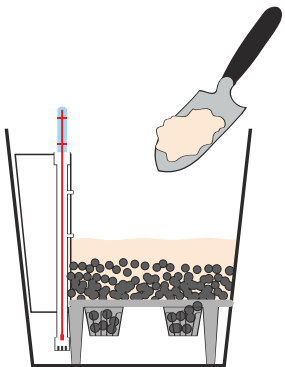
# ПОСАДКА РАСТЕНИЯ В САМОПОЛИВАЮЩИЙСЯ ГОРШОК «GARDENMONIA»

со вставным контейнером  
(с резервуаром для запивания воды)



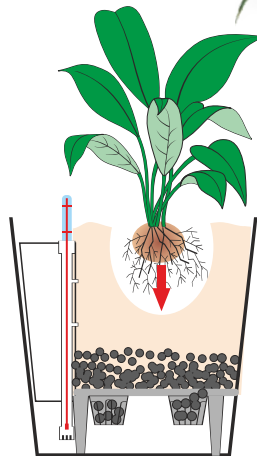
## 1-й шаг

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



## 2-й шаг

Наг слоем субстрата распределите почву.  
Оставьте достаточно места для корней.



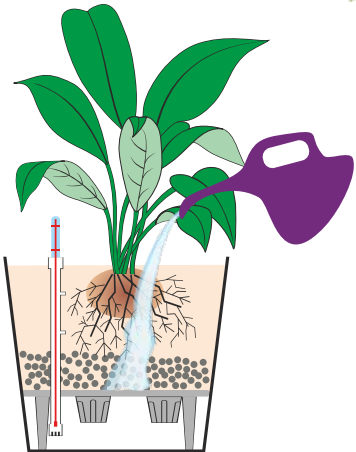
## 3-й шаг

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



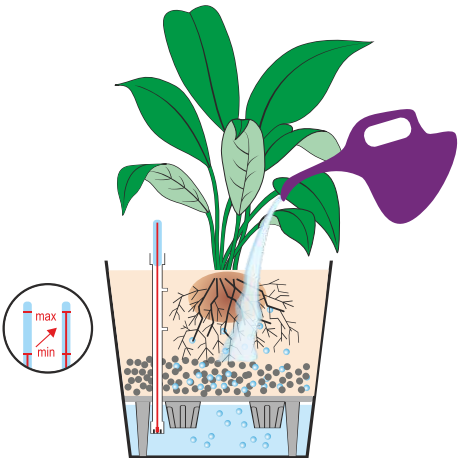
# СХЕМА ПОПИВА САМОПОПИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

без вставного контейнера



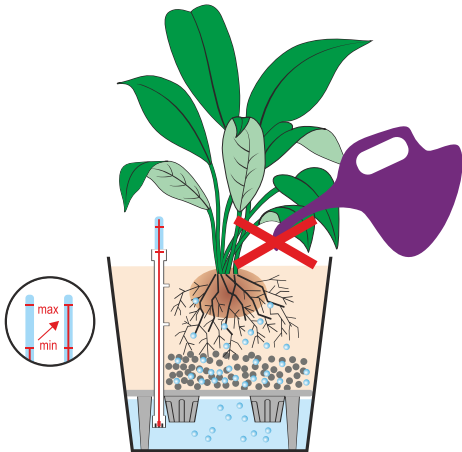
## 1-й шаг

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-й шаг

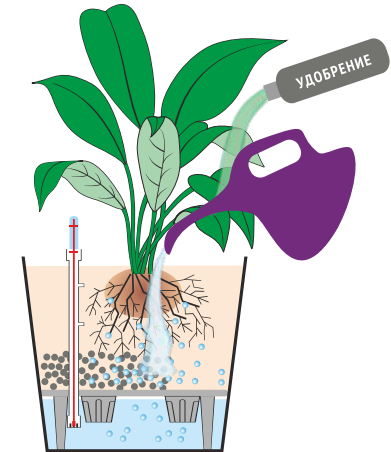
После этапа прорастания продолжайте поливать растение под корень, заполняя резервуар с водой до отметки «максимум».



## 3-й шаг

Если резервуар с водой опустел, то у растения начинается этап без полива. В зависимости от типа растения и потребности в воде не следует сразу запивать растение водой.

Через **2-8 дней** следует снова заполнить резервуар до уровня «максимум».

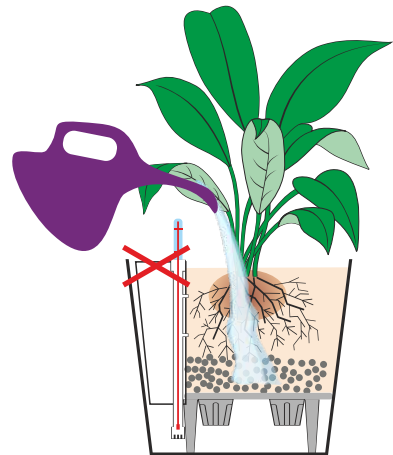


## 4-й шаг

При необходимости удобрения растения смешайте удобрение с водой и попейте растение через попивочное отверстие.

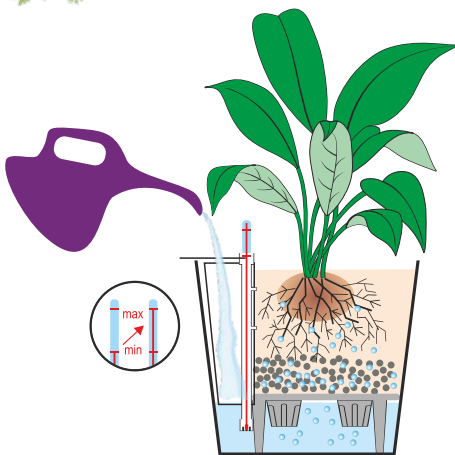
# СХЕМА ПОПИВА САМОПОПИВАЮЩЕГОСЯ ГОРШКА «GARDENMONIA»

со вставным контейнером  
(с резервуаром для запивания воды)



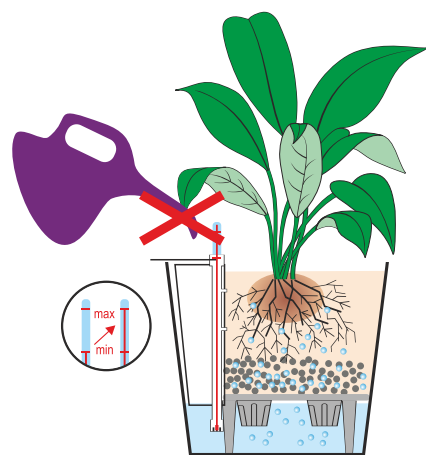
## 1-й шаг

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-й шаг

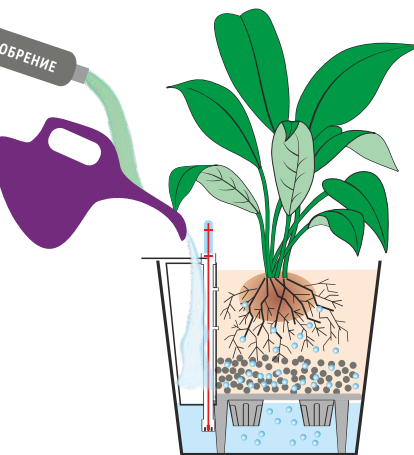
После этапа прорастания, заполните резервуар водой через попивочное отверстие до отметки «максимум».



## 3-й шаг

Если резервуар с водой опустел, то у растения начинается этап без полива. В зависимости от типа растения и потребности в воде не следует сразу запивать растение водой.

Через **2-8 дней** следует снова заполнить резервуар до уровня «максимум».



## 4-й шаг

При необходимости удобрения растения смешайте удобрение с водой и попейте растение через попивочное отверстие.