

Устройство предназначено для цветоводства и растениеводства и обеспечивает:

- качественный полив в оптимальной для растения - прикорневой зоне, хорошую аэрацию корней;
- постоянную идеальную влажность для растения (растение само забирает необходимое количество влаги). Как результат - корни не пересушиваются, и не переувлажняются;
- возможность использования любого цветочного горшка и кашпо, подходящего Вам по дизайну и соответствующего размеру устройства;
- возможность использования и в открытом грунте;
- возможность избежать перелива воды из горшка наружу -это чистота и аккуратность Вашего подоконника;
- наилучший дренажный слой из мелкого керамзита, дробленой пемзы и вермикулита;
- длительный полив растения, которого в зависимости от растения, хватает на период до 3-5 недель;
- Ваши свободу и спокойствие за растения - смело уезжайте в отпуск или на дачу и не бойтесь, что Ваши цветы засохнут;

Устройство подземного автополива позволяет лучше заботиться о растениях с меньшими усилиями, создает идеальные условия для корней и растения в целом.

ДРЕНАЖНЫЙ СЛОЙ В СОСТАВЕ УСТРОЙСТВА:

Состоит из мелкого керамзита, дробленой пемзы и вермикулита. Именно этот состав позволяет одновременно удерживать и отдавать влагу в необходимом количестве, обеспечивать доступ воздуха к корням и питать растение ценными микроэлементами и минералами.

Вермикулит

- используется как субстрат для аэрации почвы;
- насыщает растение полезными минералами и микроэлементами;
- легко впитывает влагу и так же легко отдает её, создавая оптимально влажную среду для питания растения;
- в цветоводстве вермикулит используют для улучшения структуры почв и даже называют «агрономической» горной породой. За разработку технологии его применения в 1979 году советским ученым была вручена премия Совета Министров СССР

Пемза дробленая

минеральный компонент, также играет важную роль в увлажнении и аэрации корней, удерживает влагу за счет сильной пористости.

Керамзит мелкой фракции

излюбленный материал цветоводов для качественного дренажа растений. Оптимально подходит именно мелкий керамзит, мелкие частицы увеличивают суммарную площадь поверхности - лучше удерживает влагу.

СОСТАВ И КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТРОЙСТВА:

накопительная ёмкость для воды (1 шт), крышка накопительной ёмкости (1 шт), указатель уровня воды в ёмкости (детали: серая трубка уровнемера 1 шт, доньшко уровнемера 1 шт, поплавков 1шт, желтая трубка-указатель уровня 1 шт, лоток поливной 1 шт, крышка поливного лотка 1 шт, прозрачная колба 1 шт), сыпучий минеральный дренаж пакет (для Д120 -100/для Д150-200 мл) 1 шт

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УСТРОЙСТВА :

Вода при комнатной температуре испаряется из накопительной емкости . Пар от действия избыточного давления поднимается через отверстия крышки . По законам капиллярности дренажный слой насыщается водой и удерживает влагу. Дренаж контактируя с корнями растений очень легко отдает необходимую растениям влагу и частично смачивает грунт. После посадки растения в горшок с устройством автополива, в целях лучшей приживаемости растения, целесообразно несколько раз полив осуществить сверху на грунт. Через некоторое время корни растения опускаются в накопительную емкость, самостоятельно регулируя объём потребления влаги.

Производитель: ООО "ол Джи Джи ол", 443022 г. Самара, пр. Мальцева, 1 ,Тел. контакта +7(846)207-19-20, сайт <http://olggol.ru>, электронная почта: info@olggol.ru Дата изготовления указана на упаковке.

Конструкция устройства защищена Патентом РФ №122835 от 20.12.2012.

Устройство наполнительного типа для полива растений соответствует ТУ 2293-001-21131456-2013

Добровольная сертификация: Сертификат соответствия РОСС RU.AB67.H04005

Не содержит компонентов и материалов способных оказать вредное воздействие на организм человека.

Содержит мелкие детали, беречь от детей до 5 лет. Не использовать в качестве игрушек для детей.

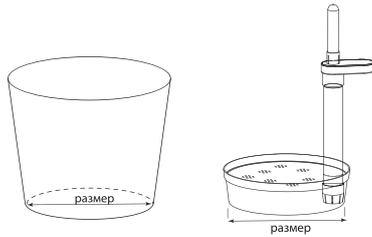
Гарантийный срок хранения неограничен. Гарантийный срок службы устройства 60 месяцев со дня приобретения.

Гарантийные обязательства выполняет Производитель. Срок годности неограничен. Срок службы не ограничен.



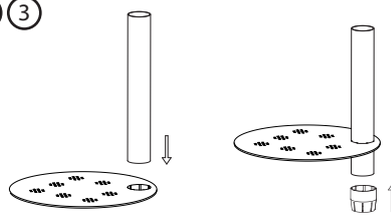
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ УСТРОЙСТВА ПОДЗЕМНОГО АВТОПОЛИВА «iGGol»

1



1) Выберите цветочный горшок. Подберите устройство подземного полива необходимого размера.

2 3



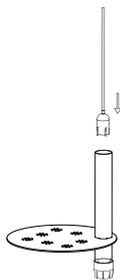
2) Вставьте серую трубку уровнера в крышку накопительной емкости.
3) Оденьте доньшко уровнера на серую трубку уровнера.

4



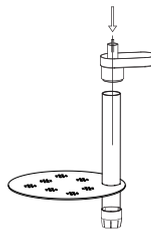
4) Вставьте желтую трубочку указателя уровня воды в поплавок (черная пластиковая деталь в виде колокола) до упора.

5



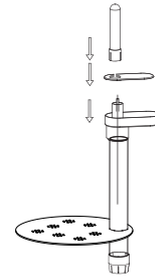
5) Вставьте собранный указатель уровня воды (желтая трубка с поплавком) в серую трубку уровнера.

6



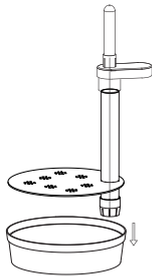
6) Наденьте на серую трубку уровнера поливной лоток (черная деталь в виде лодочки) до упора.

7 8



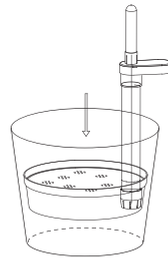
7) Наденьте крышку поливного лотка (плоская черная деталь).
8) Наденьте прозрачную колбу уровнера на уровень сверху.

9



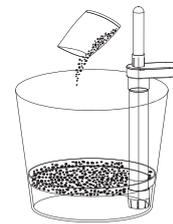
9) Установите крышку ёмкости вместе с серой трубкой уровнера в накопительную ёмкость, чтобы трубка уперлась в дно ёмкости. Доньшко уровнера должно находиться между упорами на дне ёмкости.

10



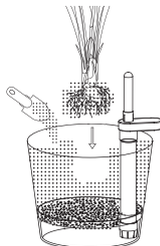
10) Установите устройство на дно цветочного горшка.

11



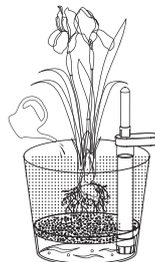
Система автополива собрана и помещена на дно вашего цветочного горшка.
11) Вскройте пакет с дренажом и засыпьте содержимое пакета поверх крышки ёмкости. В полость между стенками горшка и ёмкости насыпьте керамзит (керамзит в состав комплекта не входит).

12



12) Пересадите в ваш горшок с установленным устройством автополива растение с прикорневом комом земли, досыпая земли в горшок при необходимости.

13



13) Полейте пересаженное растение под корень, а не в поливной лоток. Первые несколько раз рекомендуется полив обычного типа, непосредственно на землю, а не в накопительную ёмкость.

14



14) Полив в поливной лоток. Корни к этому времени прижились, можно поливать в лоток. Воду следует наливать до уровня при котором желтая трубочка поднимается до уровня MAX на прозрачной трубке.

* Если серая трубка и поливной лоток находится заметно выше края горшка и Вы пожелаете, что бы лоток был на уровне края горшка, обрежьте серую трубку по уровню края горшка. Обрезание наиболее удобно сделать ножницами отрезая по спирали край трубки шириной 2-3 мм до необходимого уровня. После установки поливного лотка обрежьте желтую трубку по краю верхней цилиндрической части поливного лотка. Если поливной лоток ниже края горшка, то под дно емкости для воды насыпьте керамзит или другой дренаж, который не будет высыпаться через отверстие в дне горшка.

