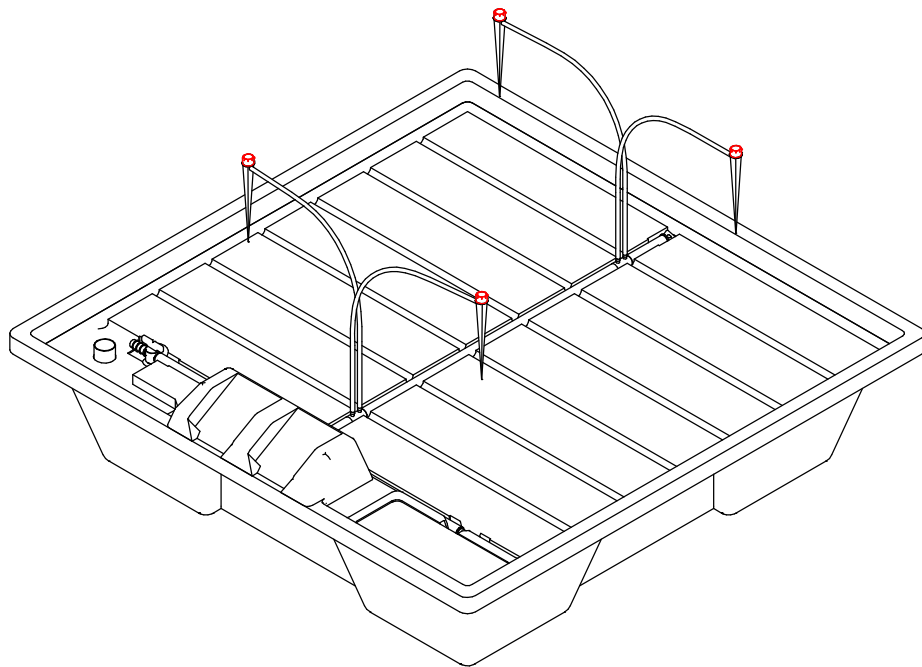


# *PRAKTIKA*

*Система капельного полива*



**PRAKTICA** – это система капельного полива для выращивания на почвенном или кокосовом субстратах. PRAKTICA рассчитана на 4 растения, но можно увеличить или уменьшить количество посадочных мест.

## Преимущества системы



можно оставлять  
бокс без присмотра



экономия сил  
и времени на полив



большой урожай

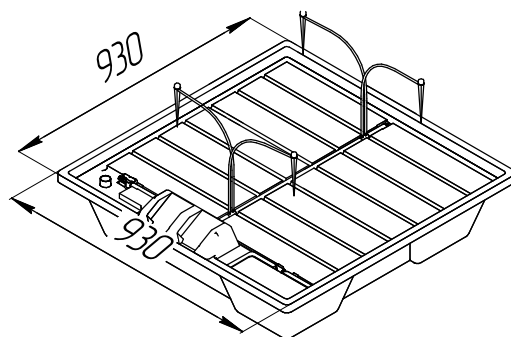
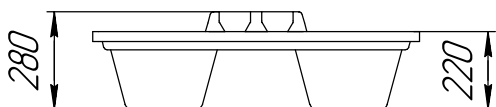


нет риска залить соседей

## Характеристики

Система PRAKTICA организует пространство в гроубоксе за счет относительно небольшой высоты (22 см) и большой площади посадки. Конструкция системы выдерживает вес до 100 кг равномерно распределенного на крышке. Объем бака 80 литров обеспечивает системе длительную автономность.

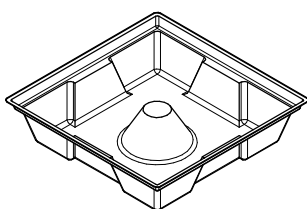
Объем \_\_\_\_\_ 80 л макс  
Вес нетто \_\_\_\_\_ 7,1 кг  
Напряжение \_\_\_\_\_ 220 В  
Материал \_\_\_\_\_ АБС (пластик)



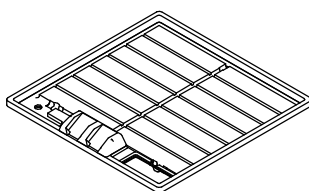
## Комплектация системы

Система представляет собой квадратный бак с крышкой, которая является одновременно поддоном. Поддон имеет дренажный слив, ведущий в бак, и систему подачи раствора (капельную линию). Раствор при помощи помпы подается из бака и орошает стоящие на поддоне емкости (Air Pot, GrowBag, ведра и пр.) с растениями.

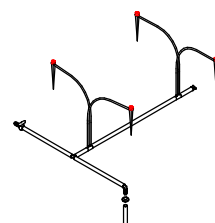
Бак



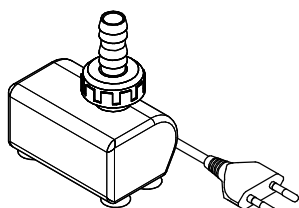
Крышка



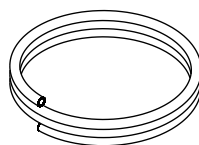
Капельная линия



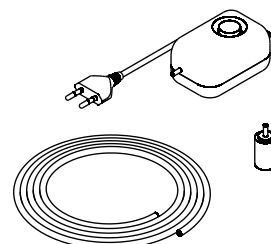
Помпа



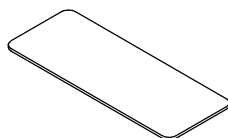
Сливной шланг



Компрессор, трубка подачи воздуха, воздушный камень (аэрактор)



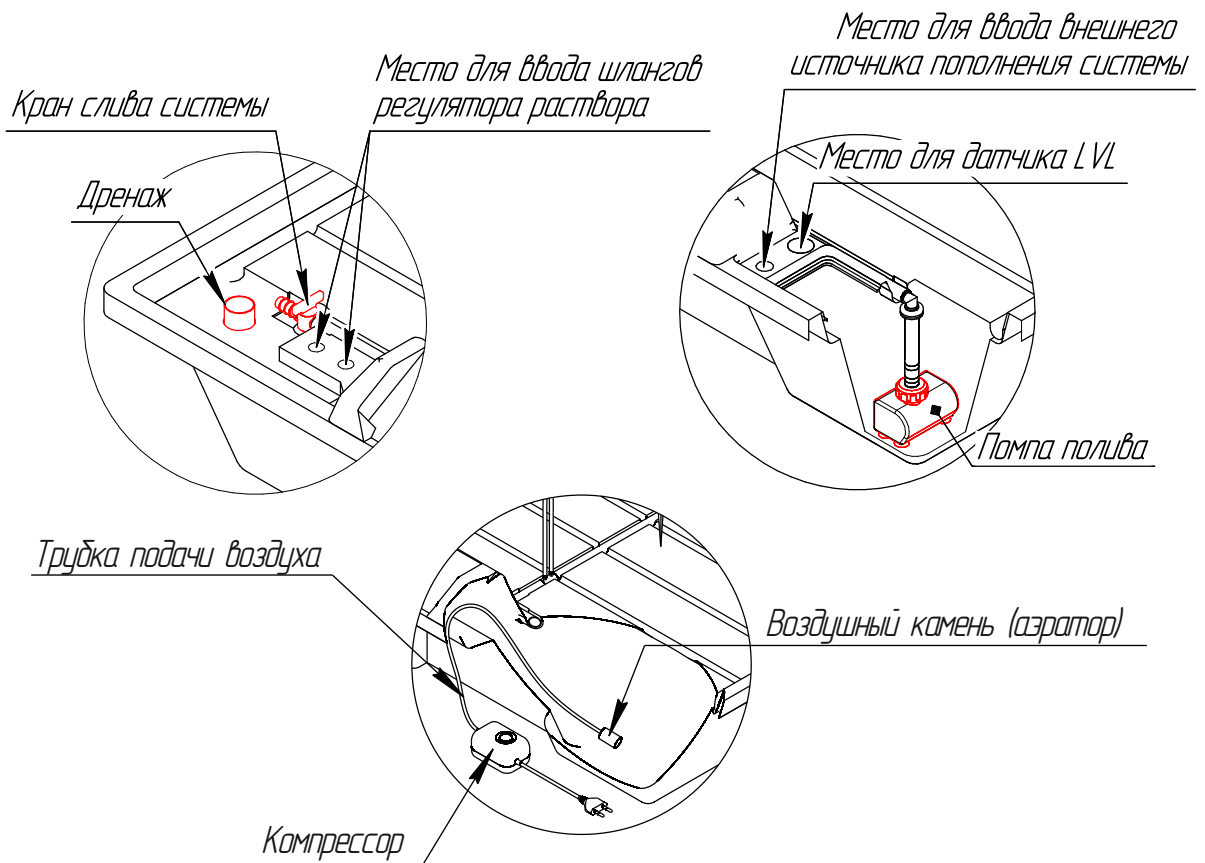
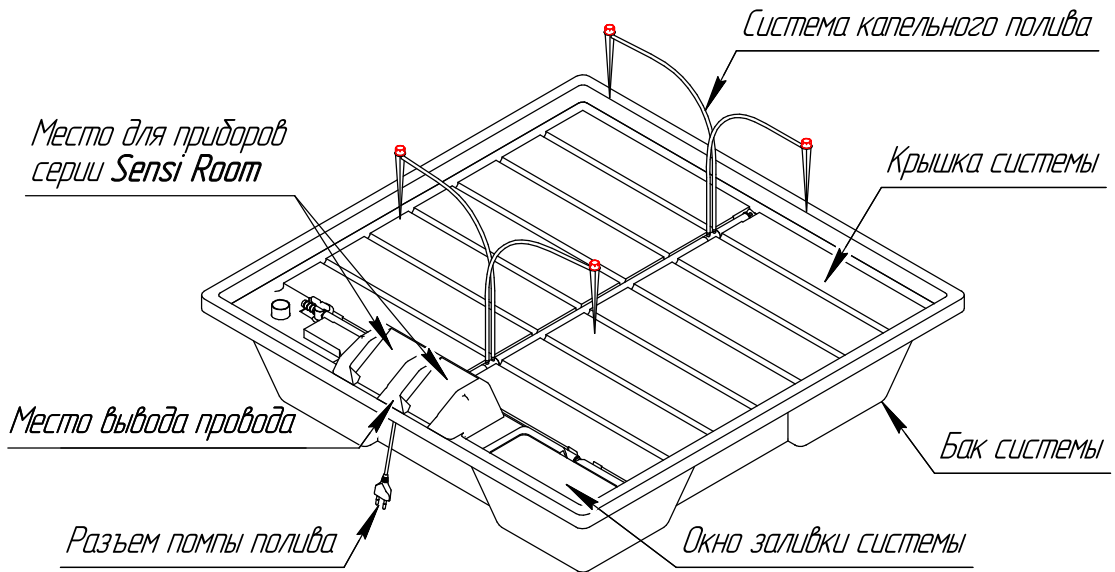
Крышка заливки



Трубка дренажа

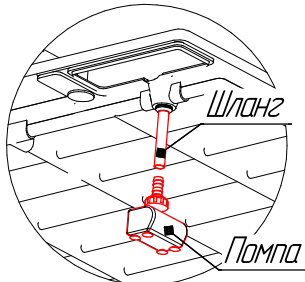


# Общий вид

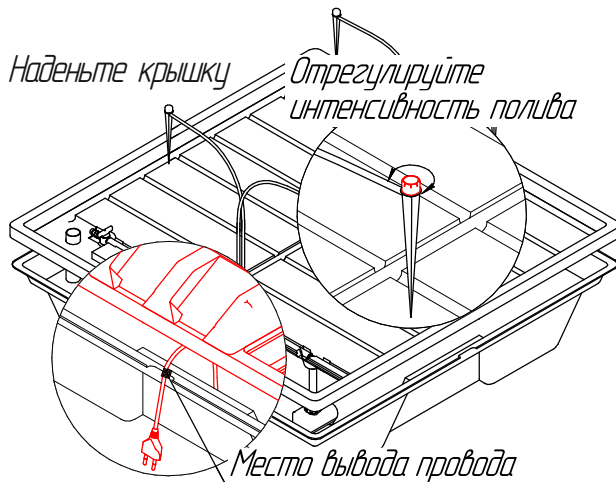


# Подготовка к работе

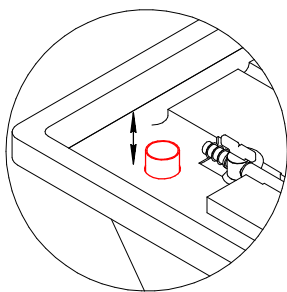
*Шаг 1. Подсоедините помпу (вид снизу бака), подсоедините компрессор*



*Шаг 2. Наденьте крышку. Отрегулируйте интенсивность полива*



*Шаг 3. Установите желаемый уровень дренажа*

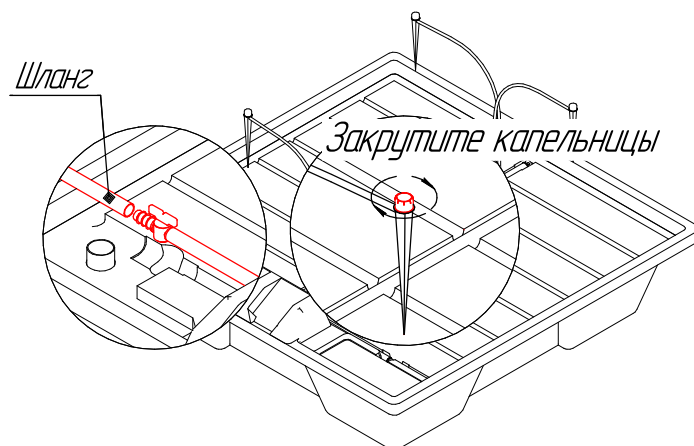


*Шаг 4. Наполните систему водой через заливное окно*

*Шаг 5. Включите компрессор в сеть. Включите помпу в сеть (используйте таймер или регулятор влажности)*

## Слив системы

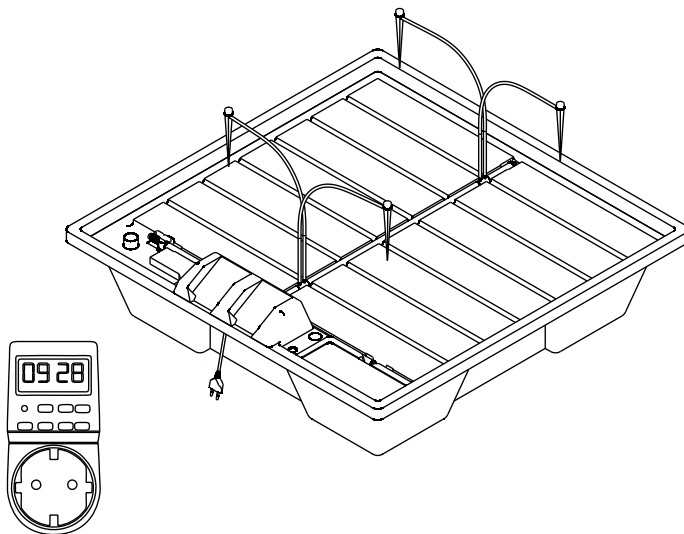
Для слива системы используйте гибкий шланг с внутренним диаметром 13-14 мм. Не забудьте открыть кран!



## Варианты применения

### Praktica + таймер

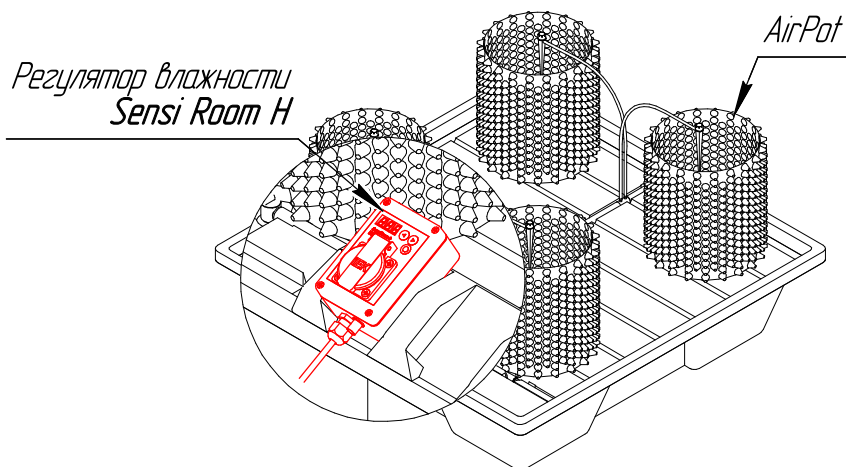
Настройка полива по таймеру. Если образуется избыток полива, лишний раствор стечет в бак. Рекомендовано убавить время полива или отрегулировать капельницы на меньший расход.



### Praktica + Sensi Room H

**Sensi Room H** оценивает влажность субстрата (земли), сравнивая ее со значением, которое необходимо поддерживать. Как только влажность падает ниже допустимого **Sensi Room H** запускает полив.

Больше подробностей на сайте <https://e-mode.pro>



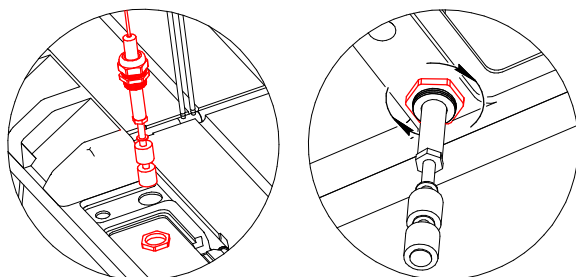
# Варианты применения

## Praktica + Sensi Room LVL

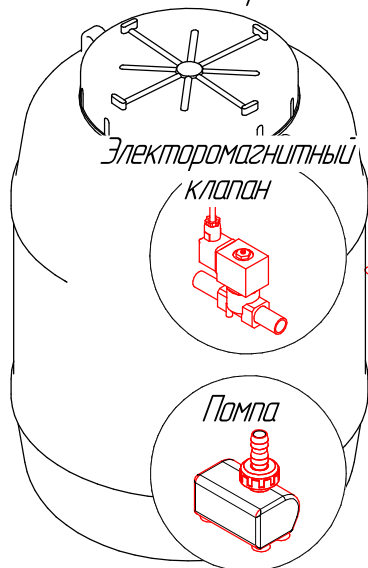
**Sensi Room LVL** – прибор для автоматического контроля и поддержания уровня жидкости в баке. Значительно повышает автономность системы.

Больше подробностей на сайте <https://e-mode.pro>

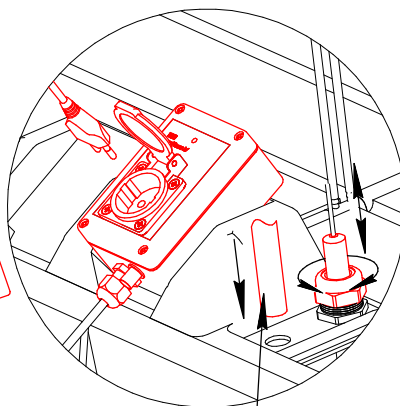
*Установка датчика LVL*



*Емкость или водопровод*



*Установка желаемого уровня жидкости в системе*



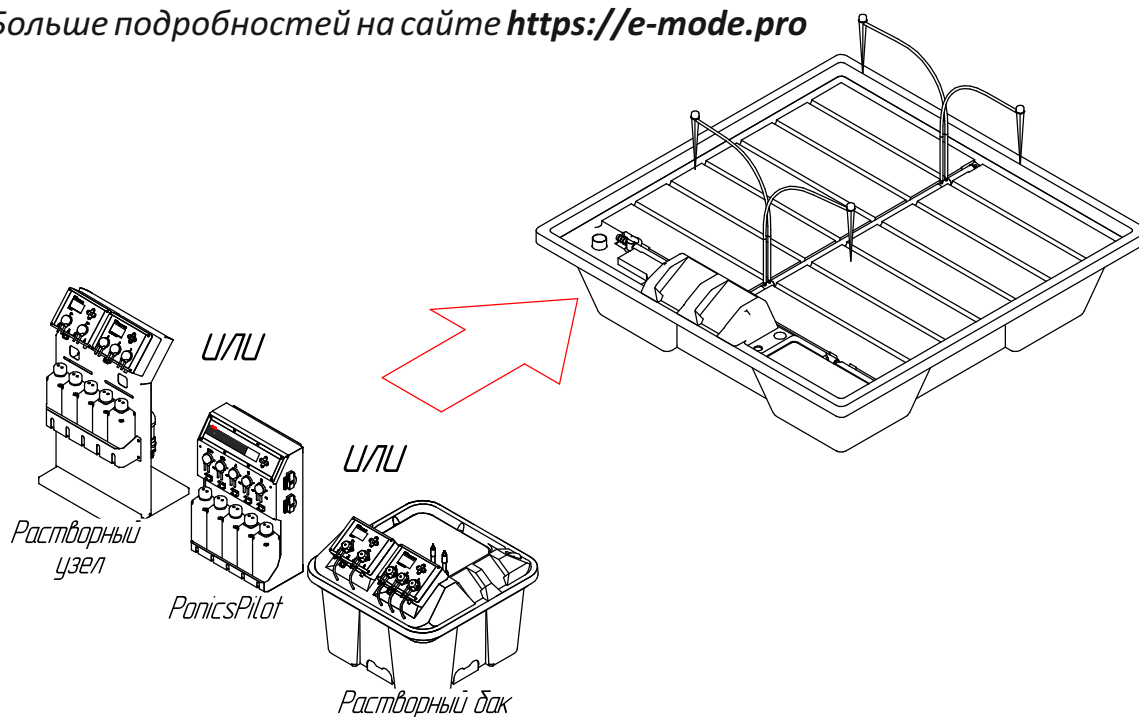
*Трубка ввода внешнего источника пополнения*

## Варианты применения

### Praktica + контроль pH, ЕС

Если необходимо автоматизировать процесс приготовления питательного раствора и поддержания его параметров (ЕС, pH), используйте соответствующие приборы контроля. В комплексе с системой Praktica они обеспечивают самый прогрессивный и удобный вариант выращивания.

Больше подробностей на сайте <https://e-mode.pro>





## Гарантия и возврат

Если по каким-то причинам вам не подошла система PRAKTICA, то вы можете ее вернуть в течение 14 дней с покупки, при условии сохранения ее товарного вида (все комплектующие на месте и не были в эксплуатации, сохранена вся упаковка).

Гарантия на помпу и компрессор – 6 месяцев.

---

Мы всегда открыты вашим пожеланиям и идеям, а также готовы ответить на вопросы и помочь с проблемами.

Пишите нам на [service@e-mode.pro](mailto:service@e-mode.pro)

**Хорошего урожая, друзья!**