

**E·MODE**

# Система капельного полива **Praktica**

Инструкция  
по эксплуатации



# Содержание

О системе .....	2
Преимущества системы .....	2
Характеристики системы .....	2
Комплектация .....	3
Общий вид .....	4
Подготовка к работе .....	5
Настройка нереверсивного дренажа .....	6
Настройка реверсивного дренажа .....	7
Варианты применения системы .....	8
PRAKTICA + Таймер .....	8
PRAKTICA + SensiRoom H (полив) .....	8
PRAKTICA + SensiRoom LVL (уровень) .....	9
Гарантийные обязательства .....	10

## О системе

PRAKTICA — это система капельного полива для выращивания на почвенном или кокосовом субстратах. PRAKTICA рассчитана на 4 растения, при необходимости, можно изменить количество посадочных мест. Для удобства использования системы PRAKTICA, слив излишков питательного раствора настраивается реверсивным или нереверсивным способом.

## Преимущества системы

- Гарантированный урожай
- Экономия времени
- Без риска залить соседей
- Возможность оставить растения без присмотра на длительное время

## Характеристики системы

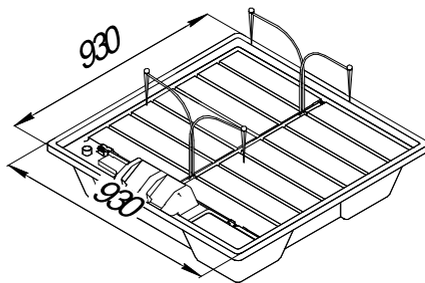
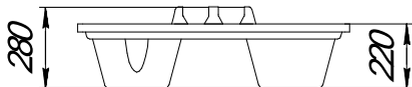
Система PRAKTICA позволяет организовать пространство в гроубоксе за счет небольшой высоты (22 см) и большой площади посадки. Конструкция системы выдерживает до 80 кг веса, равномерно распределенного на крышке. Объем бака 80 литров обеспечивает системе длительную автономность.

Система представляет собой квадратный бак с крышкой, которая одновременно является поддоном. Поддон имеет дренажный слив, который можно вывести в бак или за пределы бака, и систему подачи раствора (капельную линию). Раствор при помощи помпы подается из бака и орошает, стоящие на поддоне, емкости с растениями.

Объём — 80 л. макс

Вес — 12 кг.

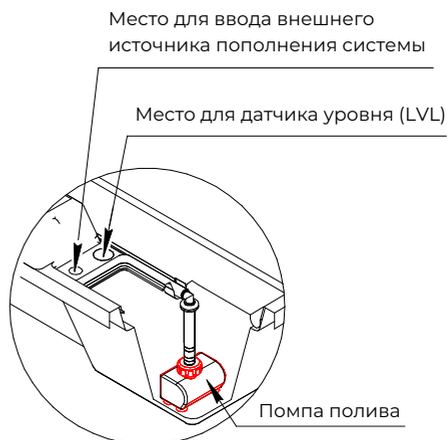
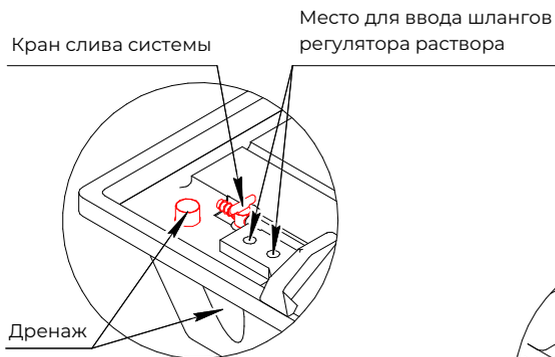
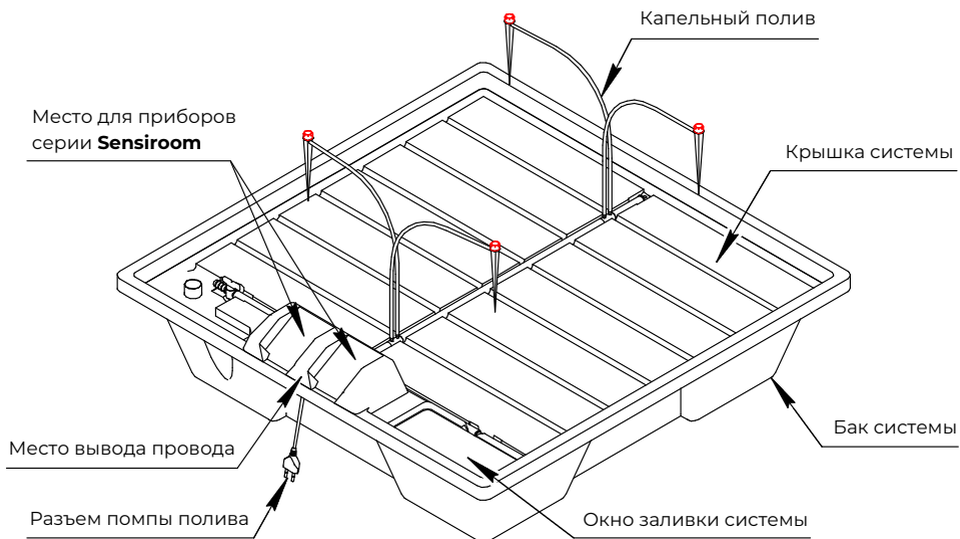
Материал — АБС



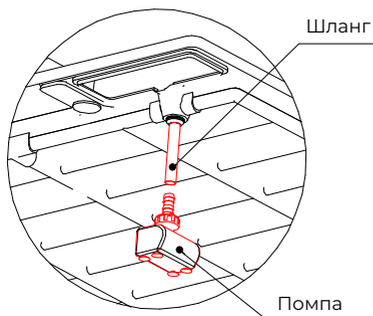
## Комплектация

- Бак — 1 шт.
- Крышка бака — 1 шт.
- Капельный полив — 1 шт.
- Помпа — 1шт.
- Компрессор — 1 шт.
- Крышка заливки — 1 шт.
- Сливной шланг 12x16 — 1 шт.
- Трубка дренажа — 1 шт.
- I фитинг D16 отводной — 1 шт.
- Уплотнитель D16 — 1шт.

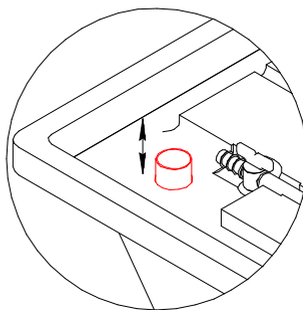
## Общий вид



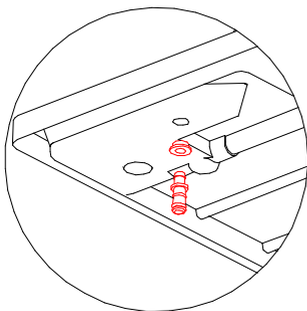
## Подготовка к работе



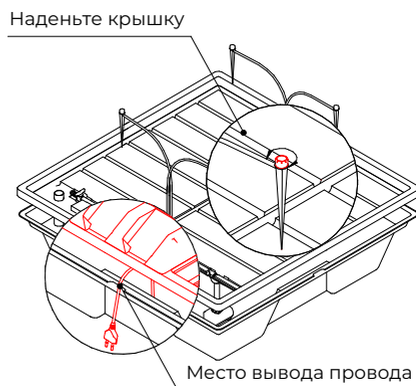
**1** Подсоедините помпу



**2** Установите желаемый уровень дренажа

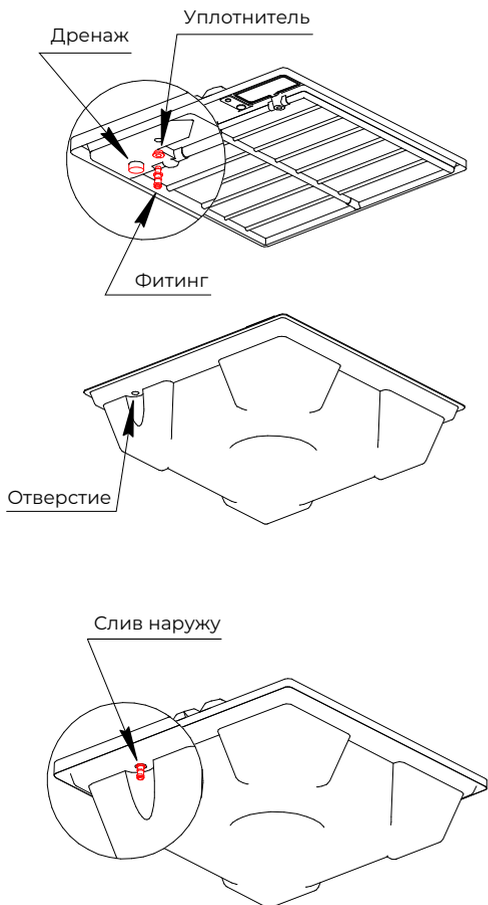


**3** Снизу крышки установите уплотнитель и I фитинг



**4** Наденьте крышку

## Настройка нереверсивного дренажа



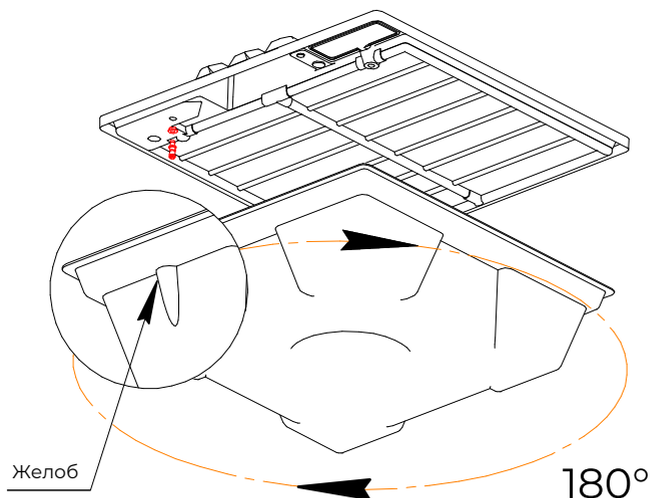
Крышка находится в положении, когда излишки раствора стекают наружу и не попадают обратно в бак. Установите уплотнитель и отводной фитинг снизу крышки. Выступающая над крышкой бака часть фитинга будет являться минимальным уровнем дренажа, излишки будут стекать во вне.

Установите уровень дренажной трубки выше уровня отводного фитинга, но ниже края крышки. Это защитит систему от перелива через края крышки при засоре отводного фитинга.

Используйте дополнительную емкость для сбора отработанного раствора.

## Настройка реверсивного дренажа

Крышка находится в положении, когда излишки раствора стекают обратно в бак. Для этого поверните бак на 180°, отверстие для нереверсивного слива сменится желобом.



Установите уплотнитель и отводной фитинг снизу крышки. Установите минимальный уровень для дренажной трубки. В этом случае излишки раствора будут сливаться обратно в бак. Отводной фитинг выступает в качестве запасного слива.

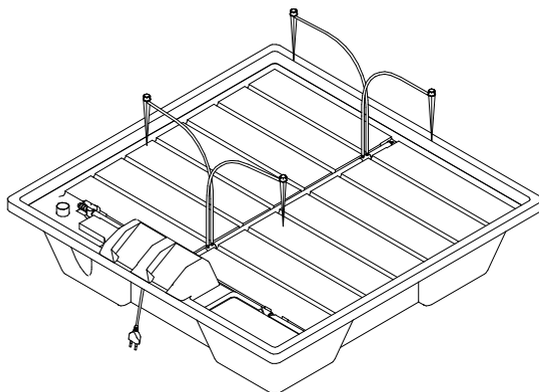
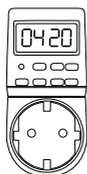


Если нет необходимости вывода излишков раствора во вне или обратно в бак, поднимите дренажную трубку на несколько сантиметров над поверхностью крышки. При правильной настройке полива, дренаж будет минимальным и излишки раствора будут высыхать в пазах крышки.

## Варианты применения системы

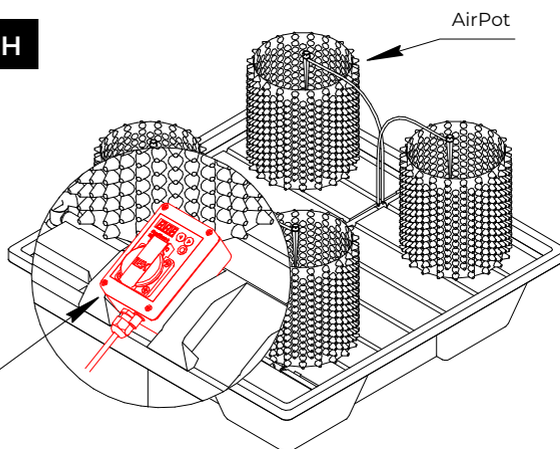
### ПРАКТИКА + Таймер

Вы можете настроить полив при помощи таймера.



### ПРАКТИКА + SensiRoom H

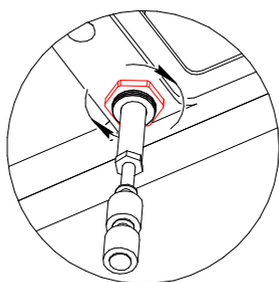
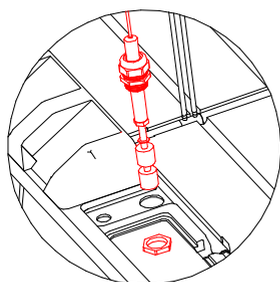
Регулятор влажности  
**SensiRoom H**



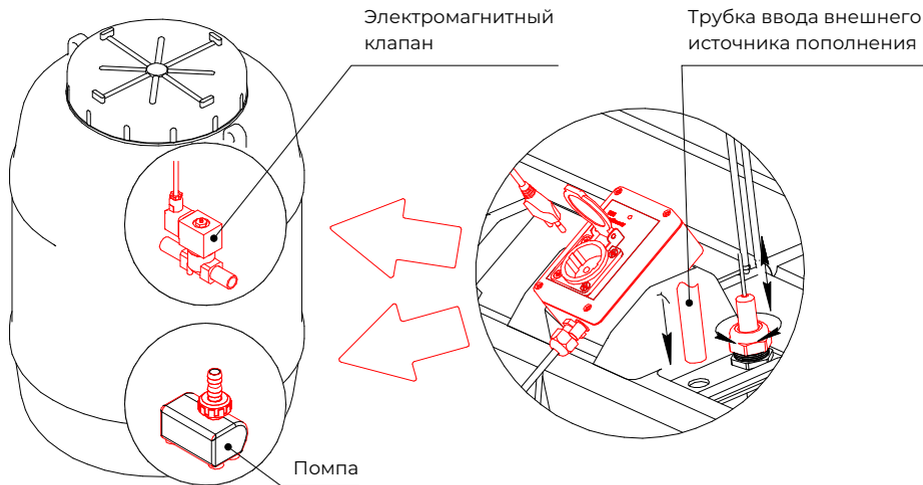
Вы можете настроить полив при помощи SensiRoom H. Прибор самостоятельно оценивает влажность субстрата, сравнивая ее со значением, которое необходимо поддерживать. Как только влажность падает ниже допустимого уровня, SensiRoom H включает полив.

## PRAKTICA + SensiRoom LVL

Для своевременного наполнения системы используйте SensiRoom LVL (уровень). Прибор поддерживает необходимый уровень жидкости в баке и значительно повышает автономность системы.



Установка датчика LVL



Ёмкость или водопровод

Установка желаемого уровня жидкости в системе

## Гарантийные обязательства

Вы можете вернуть систему PRACTICA в течение 14 дней с момента 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 открыты новым пожеланиям и идеям, а также готовы ответить на ваши вопросы. Пишите нам на **service@e-mode.pro**

---

---

МЕСТО  
ДЛЯ ПЕЧАТИ  
ПРОДАВЦА



Всё под контролем!

8 800 500 49 25  
info@e-mode.pro  
**e-mode.pro**