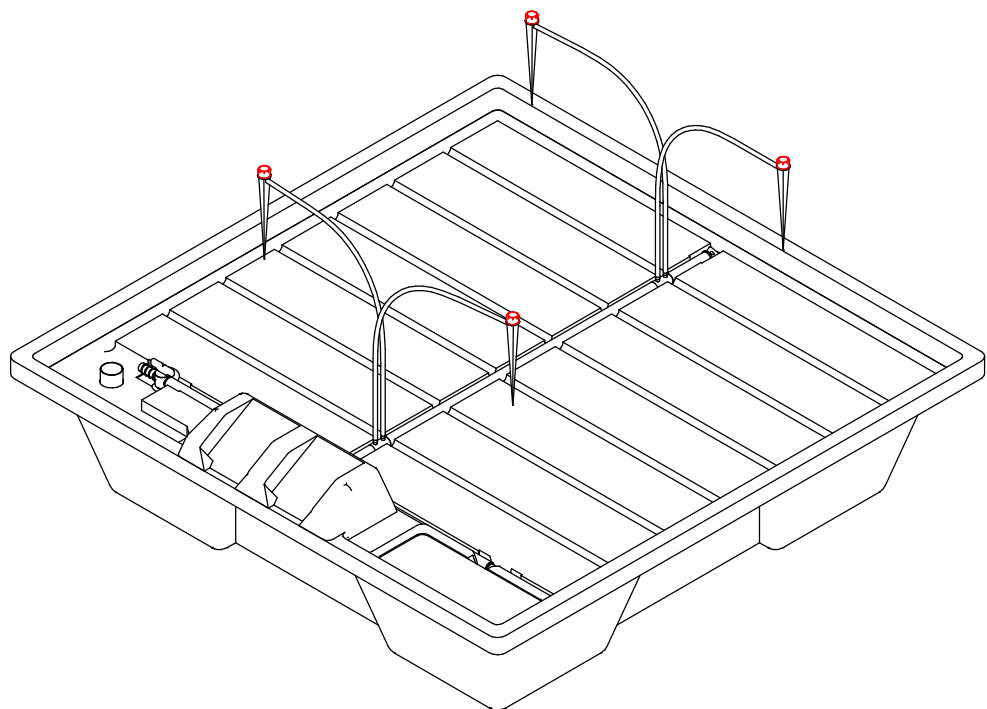
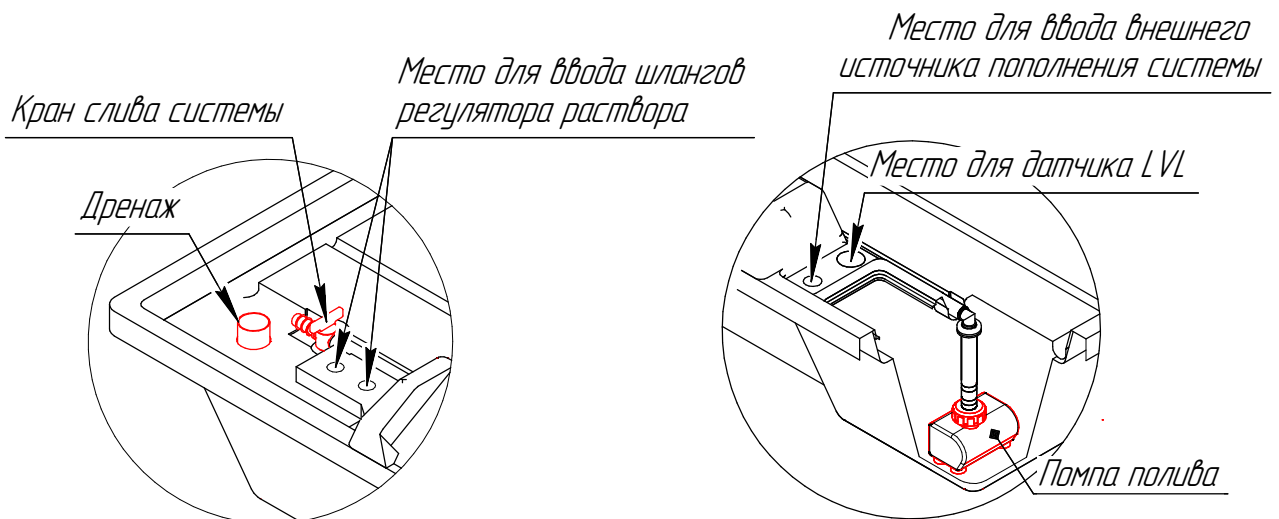
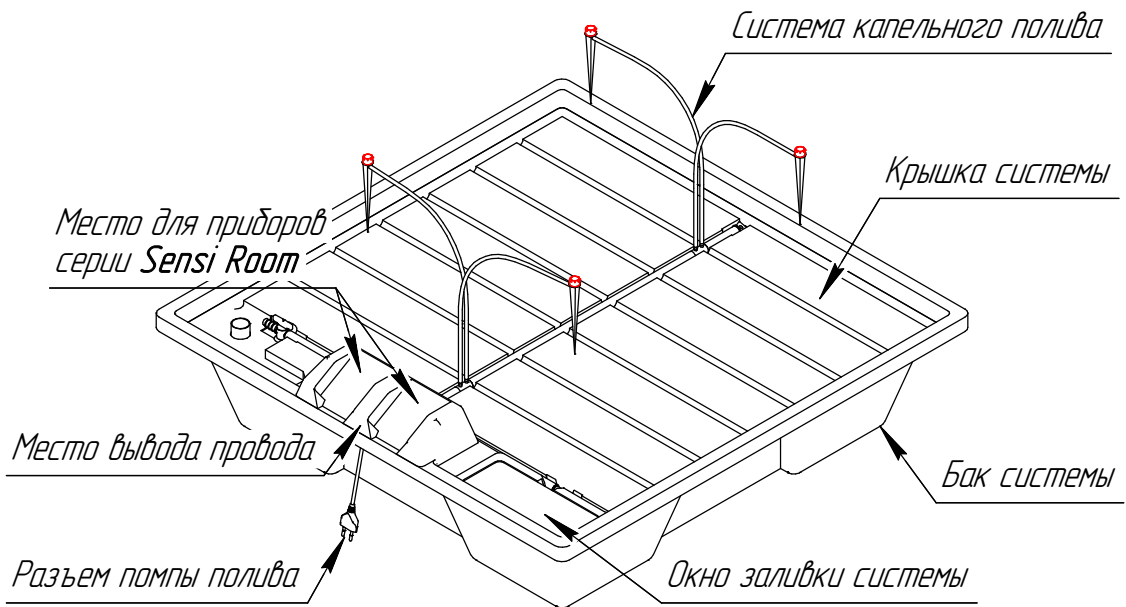


PRACTICA

*Система для выращивания растений
в почве и кокосовых субстратах
с возможностью автоматизации процесса.*

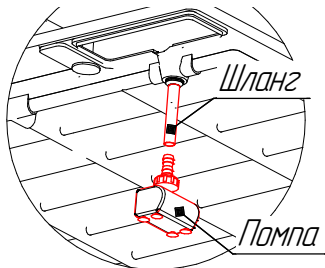


Общий вид



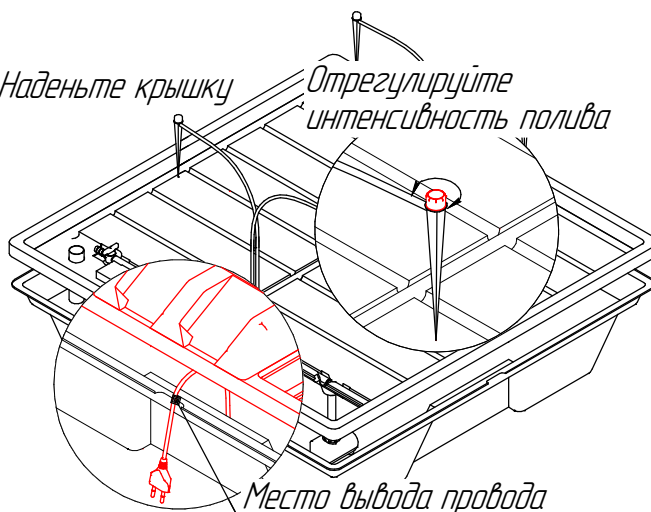
Подготовка к работе

Шаг 1. Подсоедините помпу

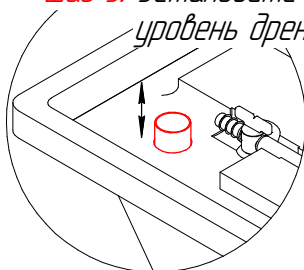


Шаг 2. Наденьте крышку

Отрегулируйте интенсивность полива



Шаг 3. Установите желаемый уровень дренажа

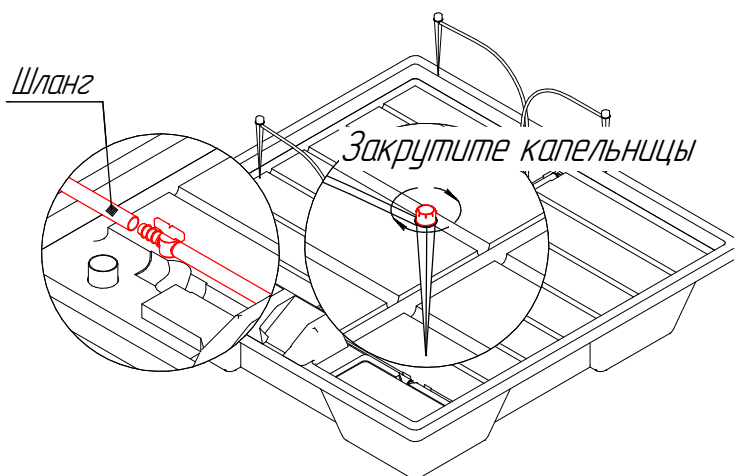


Шаг 4. Наполните систему водой через заливное окно.

Шаг 5. 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!
Шланг в комплект не входит.



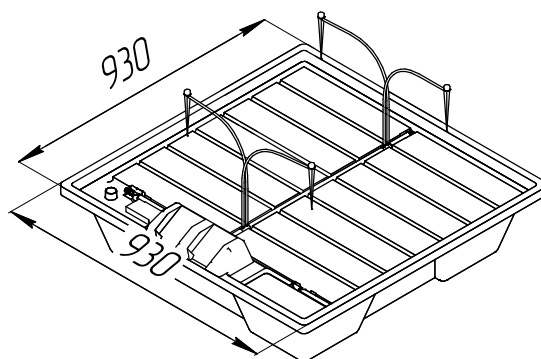
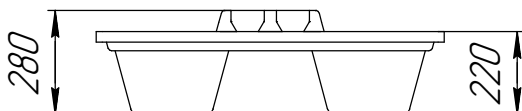
Характеристики

Объем 80 л. макс.

Вес 1,2 кг.

Напряжение 220 В.

Материал АБС



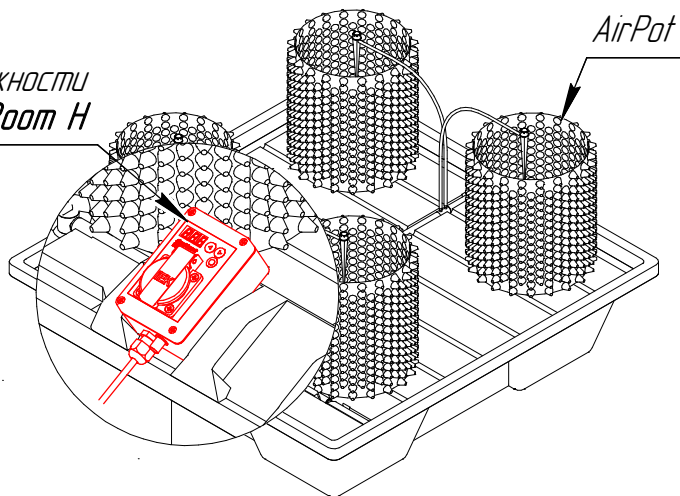
Автоматизация системы PRACTICA

Автоматический полив

Регулятор влажности
Sensi Room H

"SensiRoom H" оценивает влажность субстрата (земли) сравнивая ее со значением которое необходимо поддерживать. Как только влажность падает ниже допустимого, "SensiRoom h" инициирует полив.

Подробнее – см. инструкцию Sensi Room H.

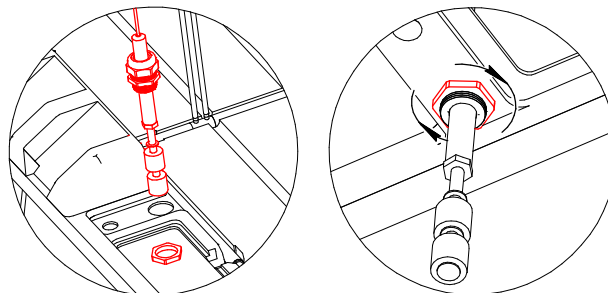


Автоматическое пополнение

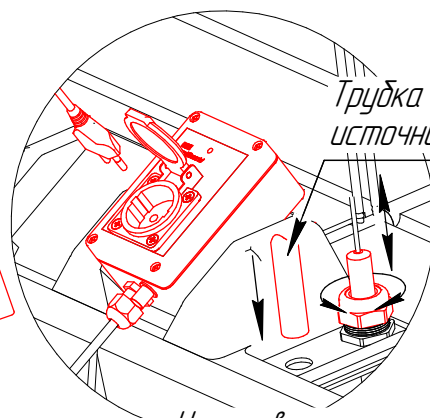
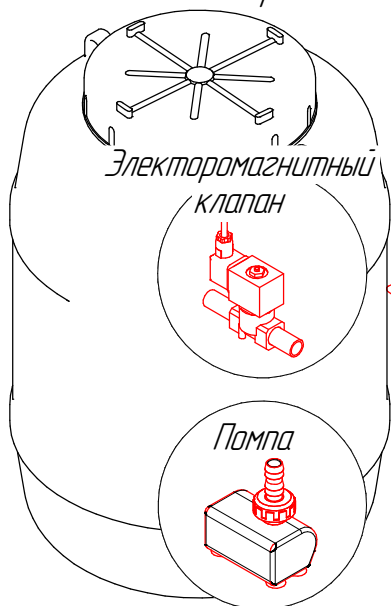
Прибор для автоматического контроля и поддержания уровня жидкости в баке. Значительно повышает автономность системы.

Подробнее – см. инструкцию Sensi Room LVL.

Установка датчика LVL



Емкость или водопровод



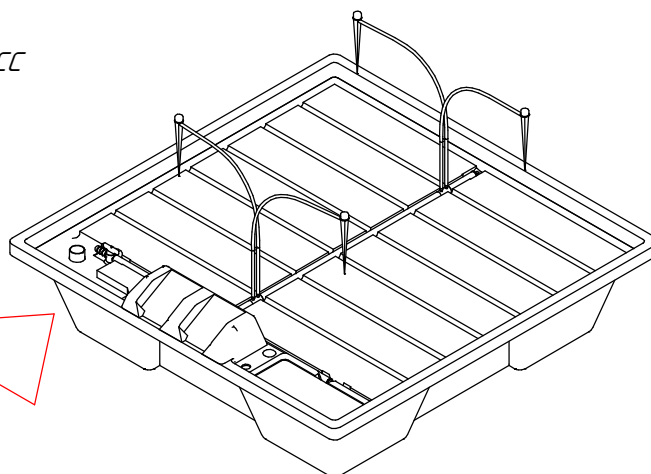
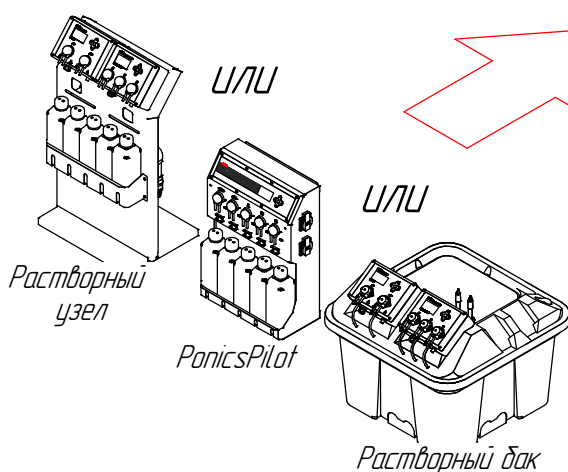
Трубка ввода внешнего источника пополнения

Установка желаемого уровня жидкости в системе

Автоматизация системы PRACTICA

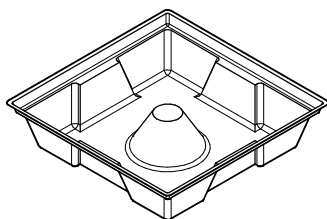
Автоматический контроль pH, ЕС

Если необходимо автоматизировать процесс приготовления питательного раствора и поддержания его параметров (ЕС, pH), используйте соответствующие приборы контроля.

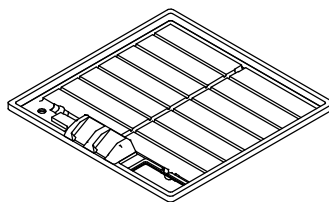


Комплектация системы

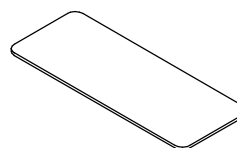
Бак PRACTICA



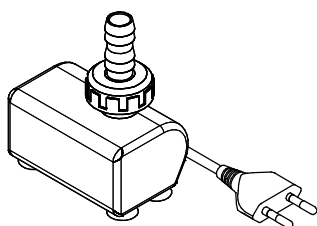
Крышка PRACTICA



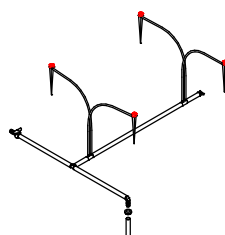
Крышка заливки



Помпа



Система полива PRACTICA



Трубка дренажа

