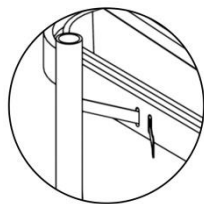
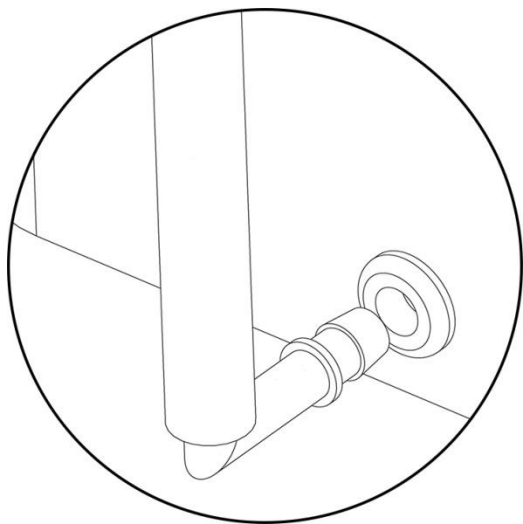
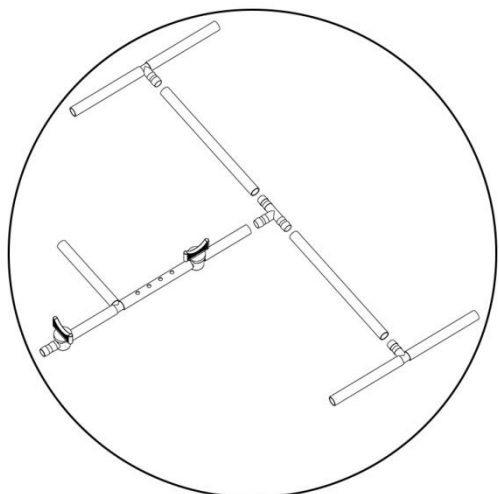


Инструкция по сборке гидропонной системы **CubePot QUARTET**

Вставьте соединительный уголок в прозрачную пластиковую трубку. Установите резиновый уплотнитель в нижнее отверстие емкости, которое расположено со стороны крепления смотровой трубки. Вставьте свободную сторону углового соединителя в емкость сквозь резиновый уплотнитель до упора. Пропустите стяжку сквозь щелевые отверстия сверху емкости и зафиксируйте ей индикаторную трубку.

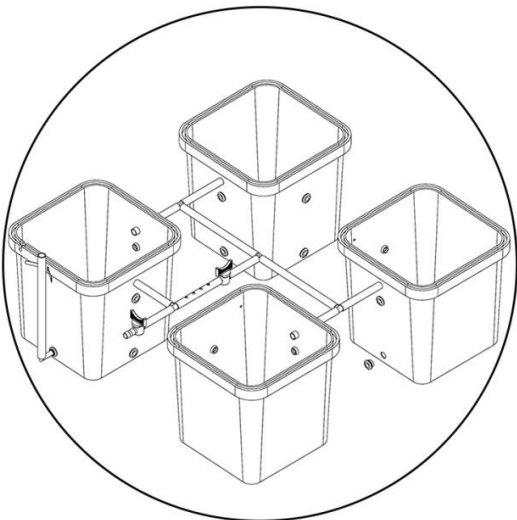


Используйте специальную смазку в шприце для установки резиновых уплотнителей и фитинга сквозь резинки. Достаточно одной капли.



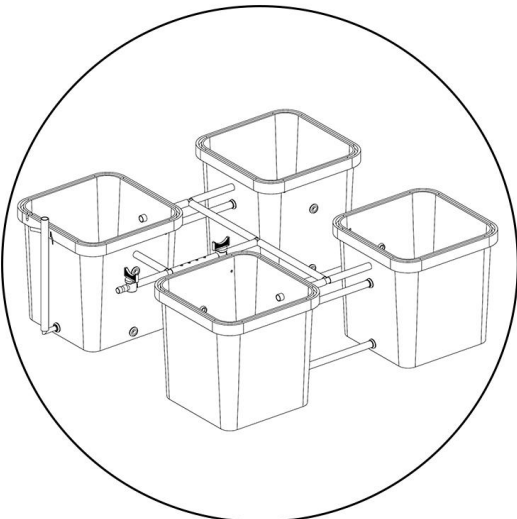
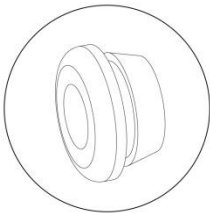
Соберите магистраль перемешивания как показано на схеме

Совет: Налейте в кружку горячую воду и опустите в нее конец пластиковой трубки на 20-30 секунд. Это облегчит сборку и установку фитингов.



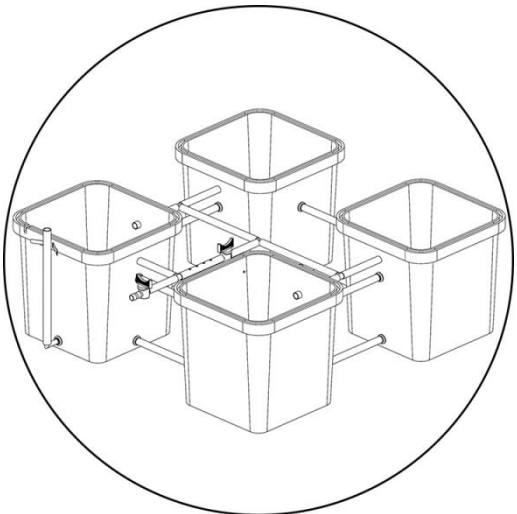
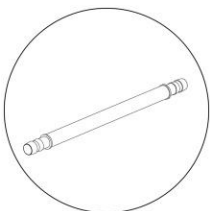
Установите трубку магистрали перемешивания раствора сквозь верхние отверстия емкостей.

Установите резиновые уплотнители во все емкости, в оба отверстия, которые расположены ниже магистрали перемешивания.



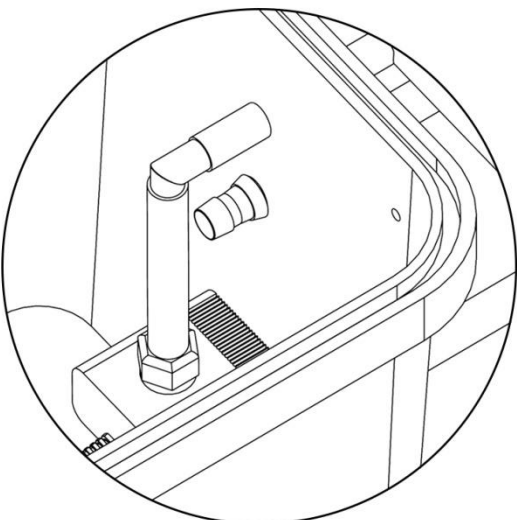
Сначала, со стороны входов в емкости трубок магистрали перемешивания, установите верхние трубки перелива сквозь уплотнительные резинки (короткая)

Затем установите нижние трубки слива сквозь уплотнительные резинки (длинная)

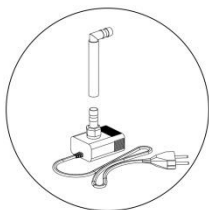


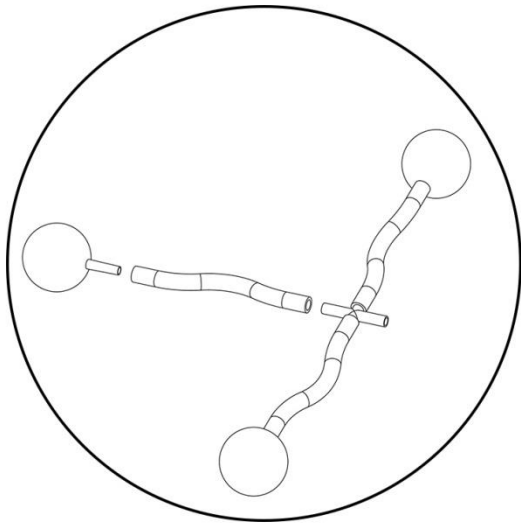
Установите верхние трубки перелива сквозь уплотнительные резинки (короткая)

Установите нижние трубки слива сквозь уплотнительные резинки (длинная)

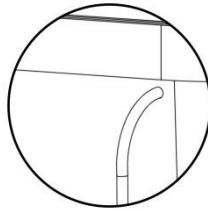


Соберите узел подключения к помпе. Установите помпу на дно контрольной емкости и подключите ее к магистрали залива раствора. Провод питания выведите через верхнее боковое щелевое отверстие.



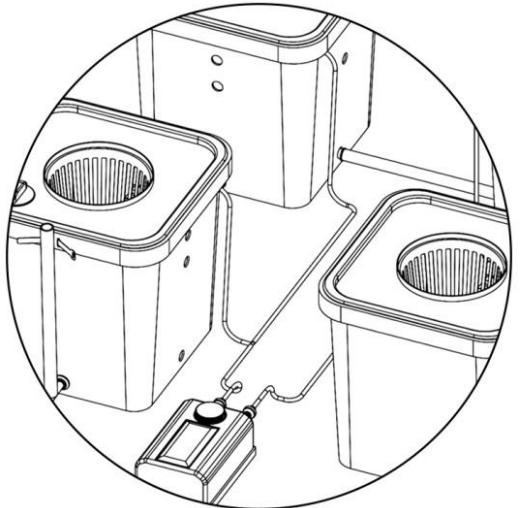


Ножницами отрежьте 3 куска зеленой трубки для подачи воздуха длиной 8-10см. Подключите трубки к крестовине и аэрационным шарикам. Соберите распылитель как показано на схеме.

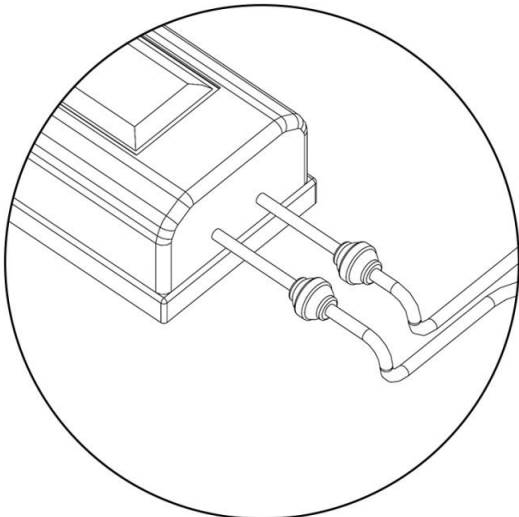


Оставшуюся воздушную трубку подключите к свободному выходу крестовины и положите аэратор на дно емкости.

Свободный конец трубки выпустите наружу через небольшое отверстие, расположенное в верхнем углу емкости.

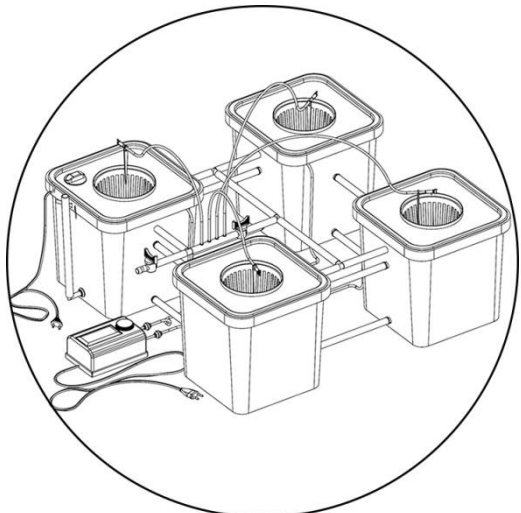


Отрежьте воздушную трубку необходимой длины и при помощи тройника соедините емкости попарно.



Ножницами отрежьте 2 куска зеленой трубки для подачи воздуха длиной 5-10см. Установите клапаны обратного тока, как показано на схеме. Подключите трубки из емкостей.

Внимание!: на корпусе клапана имеется стрелка, указывающая на направление движения воздуха. Установите клапан стрелкой от компрессора. Правильность установки можно проверить, подключив компрессор в сеть. Воздух должен проходить сквозь клапан.



Установите крышки на емкости, вставьте сетчатые горшки.

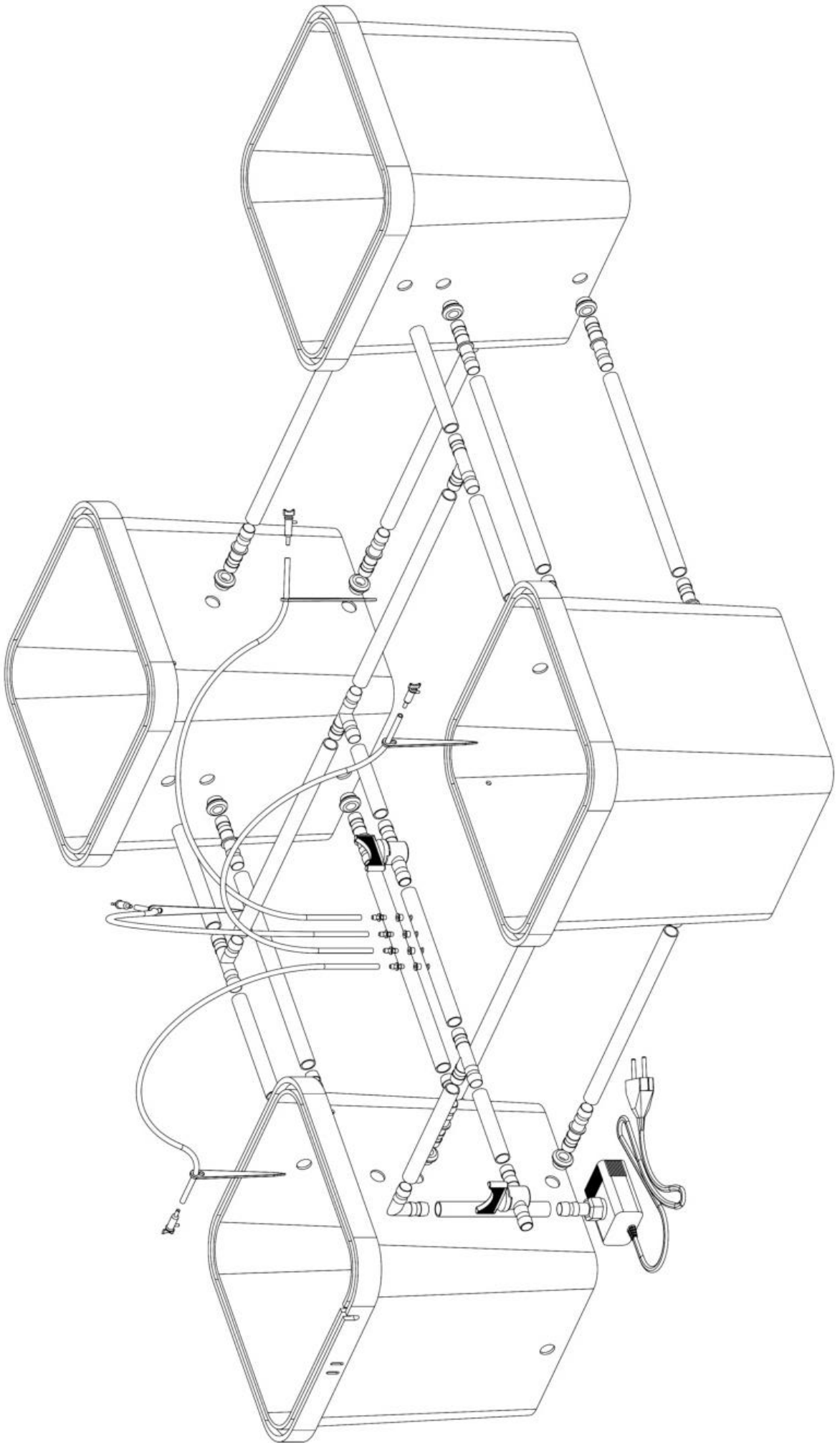
Ваша гидропонная установка готова!

Перед использованием залейте небольшое количество воды в емкость и проверьте соединения на протечку, убедившись, что все соединения сухие приступайте к использованию.

Комплектация:

Емкость – 4 шт
Крышка – 4 шт
Сетчатый горшок D160 – 4 шт
Воздушный компрессор – 1 шт
Обратный клапан – 2 шт
Распылительный камень – 12 шт
Трубка компрессора – 1 шт
Крестовина распылителей – 4 шт
Тройник – 2 шт
Смотровая трубка – 1 шт
Фиксатор смотровой трубки – 1 шт
Угловой соединитель – 1шт
Резиновый уплотнитель – 17 шт
Смазка уплотнителей – 1 шт
Магистраль перемешивания – 1 шт
Трубка перелива – 4 шт
Трубка слива – 4 шт
Шланг для капельницы – 4 шт
Капельница регулируемая – 4 шт
Колышек капельницы – 4 шт
Смотровая заглушка – 1 шт

**Спасибо, что выбрали гидропонную установку CubePot. Желаем
Вам успешного выращивания и грандиозных урожаев!**



Краткая инструкция по эксплуатации:

1. **Наполните систему** рабочим раствором
2. **Перекройте кран слива** (первый от помпы) для этого установите красную ручку в перпендикулярное положение по отношению к линии подачи.
3. **Откройте кран подачи раствора** - установите красную ручку в положение параллельное к линии подачи.
4. **Подключите компрессор и помпу в сеть.**
5. **Отрегулируйте интенсивность подачи** раствора в емкости при помощи вентиля подачи
6. **Отрегулируйте подачу раствора к горшкам** при помощи регуляторов на капельницах.

Компрессор и помпа предназначены для постоянной работы, однако вы можете подключить их через таймер и использовать в интервалах времени по своему усмотрению. **Не рекомендуется отключать воздушный компрессор.**

Для слива и замены раствора:

1. Наденьте дренажный шланг на кран слива
2. Перекройте кран подачи раствора
3. Откройте кран слива.
4. Подключите помпу в сеть.

Обслуживание системы:

Регулярно очищайте установку от мусора и отмерших корней.
Дезинфицируйте и очищайте установку между циклами выращивания, уделяя внимание трубкам слива и перелива, которые могут засориться.

Чистая система – залог здоровья ваших растений.