



ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА
GROWDOM II RDWC

Гидропонная система GrowDom II RDWC

Фурнитура	Кол-во
1. Уплотнительная резинка (25)	4
2. Уплотнительная резинка (16)	2
3. I фитинг (25*25)	4
4. Г фитинг (16*16)	2
5. Т фитинг переходной (16*12)	1
6. Кран (16*16)	1
7. Кран (12*12)	1
8. Стойки крепления шланга	2
9. Горшок сетчатый 103 мм	2
10. Обратный клапан	2
11. Присоска	2
12. Гребенка под кап. полив	1
13. Помпа 600 л/ч	1
14. Компрессор 2 каналный	1
15. Распылитель зеленый	2
16. Ведро с логотипом	2



Шланг									
Ø8 мм		Ø12 мм		Ø16 мм		Ø20 мм		Ø25 мм	
ШТ.	Длина (см)	ШТ.	Длина (см)	ШТ.	Длина (см)	ШТ.	Длина (см)	ШТ.	Длина (см)
2	65	1	6,5	1	23	x	x	1	11
2	60	1	10	1	21			1	11,5
1	18			1	10				
				1	7				

Гидропонная система GrowDom II RDWC

Является комбинированной и сочетает в себе два метода RDWC (Recirculation Deep Water Culture) Реверсивная Система Глубоководной Культуры и капельный полив.

Система имеет 2 посадочных места для любых культур. Как однолетних, так и многолетних растений. Может быть использована для выращивания в домашних и тепличных условиях. Занимает пространство 80 см x 80 см, 0.7 м².

Преимущества системы:

- Наличие нескольких кранов даёт возможность при необходимости уменьшить производительность капельного полива или полностью отключить его. Так же есть возможность отключить циркуляцию в системе, но оставить капельный полив.
- Очень удобно и быстро можно слить питательный раствор, повернув всего 2 крана в нужное положение. Мощная помпа сделает это за пару минут.
- Помпа имеет возможность регулировки производительности, а также встроенный фильтр, который очищает гидропонную систему от мелкого мусора и отмерших корней.
- Исключается возможность выпадения капельного шланга из горшочка с растением за счёт присутствия держателя, который надёжно крепит шланг к баку.
- Во всех ёмкостях гидропонной системы устанавливается аэрационная трубка с распылительным камнем на конце, которая подключается к воздушному компрессору. Корни каждого растения получают огромное количество кислорода, что способствует их стремительному росту и быстрому развитию растения на всех стадиях.

Ёмкости гидропонной системы надёжно соединены между собой двумя трубками диаметром 25 мм., это даёт такие преимущества как:

- отличная циркуляция питательного раствора в системе
- одинаковая концентрация удобрений во всех ёмкостях
- одинаковый уровень pH во всех ёмкостях
- одинаковый уровень питательного раствора во всех ёмкостях
- исключена возможность перелива системы во время засорения (корнями) одной из трубок
- быстрый слив питательного раствора при необходимости

Тип гидропонной системы: **RDWC**

Объём системы: **60 литров**

Полезный объём системы: **50 литров**

Посадочных мест: **2**

Диаметр соединительных трубок: **25 мм**

Количество соединений между ёмкостями: **2**

Диаметр горшочка: **103 мм**

Производительность помпы: **600 литр/час**

Регулировка производительности помпы: **Да**

Возможность отключения циркуляции раствора: **Да**

Регулировка производительности капельного полива: **Да**

Возможность отключения капельного полива: **Да**

Возможность слива раствора за счёт встроенной помпы: **Да**

Аэрация каждой ёмкости: **Да**

Производительность компрессора: **5 литр/мин**

Система для гроу тента размером: **80 x 80 x 180 см**

