



Производитель: ИП Ежов А. А. ОГРНИП 31259043480020
 Адрес: Россия, 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 12
 Телефон: 8 (800) 333-16-59 E-mail: sales@dzagigrow.ru

DZAGIGROW.RU



КОНСУЛЬТАНТ

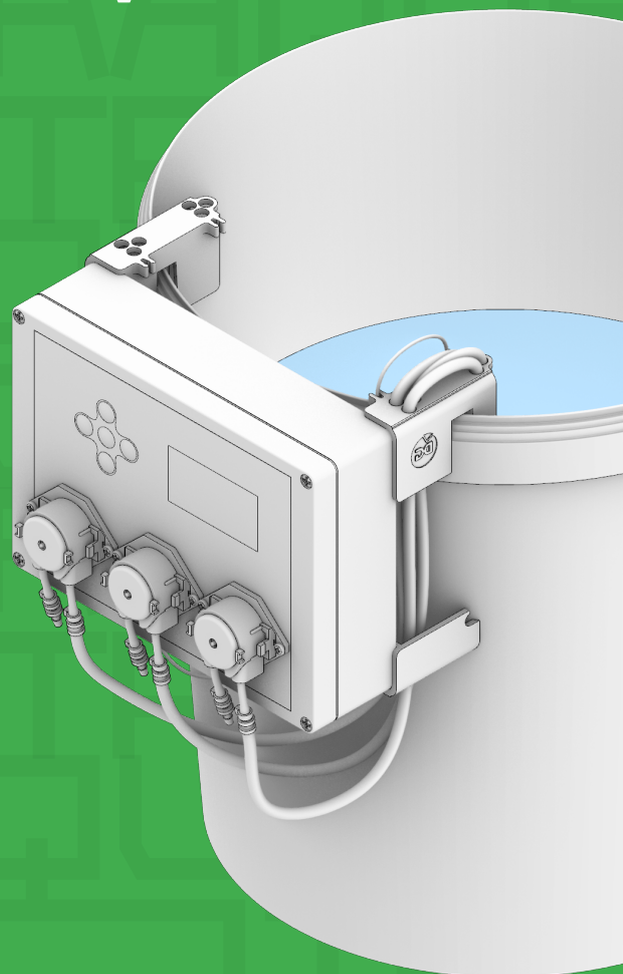


Крепление предназначено для установки и мониторинга параметров раствора, что критически важно для точности измерений и стабильности параметров, но и правильное позиционирование электрода в питательном растворе, обеспечивает не только надёжную фиксацию оборудования на корпусе ёмкости, контроллеров ЕС и pH от E-MODE® на ёмкости гидропонных систем AquaPot®. Крепление, разработанное Dzagigrow® для простой и надёжной установки

AquaPot® Upgrader



AquaPot® Upgrader (Апгрейдер)



Крепление для контроллеров pH и ЕС на ёмкость



1

Верхнее крепление, 2 шт.



2

Нижнее крепление, 2 шт.



3

Фиксатор трубок подачи, 1 шт.



4

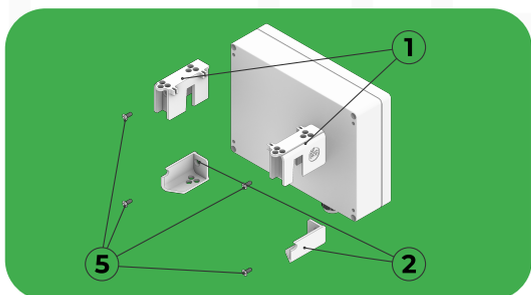
Поплавок электрода, 1 шт.



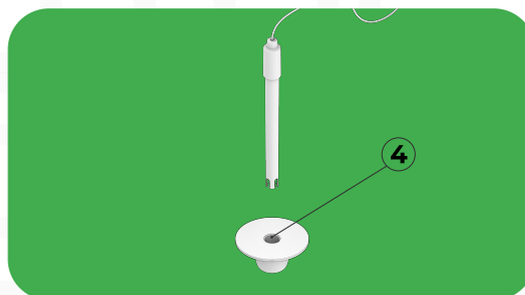
5

Крепежные винты, 4 шт.

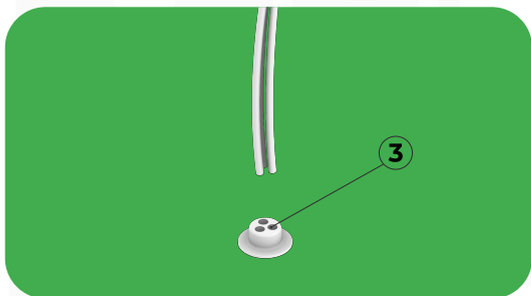
СХЕМА СБОРКИ



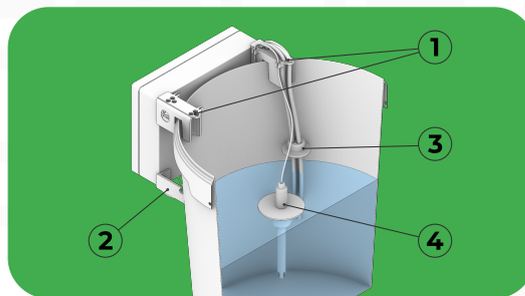
1. Установите верхние 1 и нижние 2 крепления согласно схеме и зафиксируйте крепёжными винтами 5 на корпусе контроллера. Обратите внимание, верхние крепления 1 необходимо разместить так, чтобы логотип DC был расположен на внешней стороне детали.



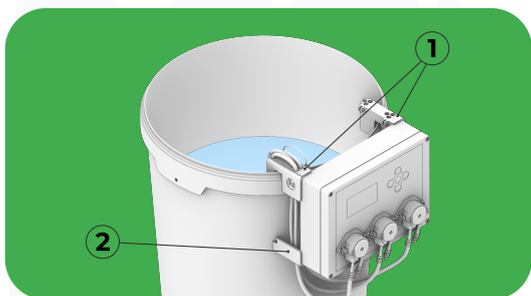
2. Разместите электрод контроллера в отверстии поплавка 4. Установите электрод на уровне на два сантиметра ниже верхнего края помпы, наполните ёмкость питательным раствором. Так вы сможете верно отрегулировать длину провода электрода. Это позволит электроду всегда находиться в питательном растворе, даже когда его уровень критически низок.



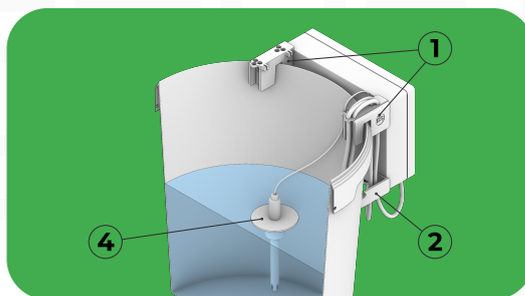
3. Разместите концы трубок подачи реагентов внутри ёмкости, продев их через отверстия в фиксаторе 3. Фиксатор предотвратит соприкосновение трубок со стенками ёмкости.



4. Зафиксируйте провод электрода в зажимах, расположенных с внутренней стороны верхних креплений 1 на необходимой высоте. Трубки подачи реагентов проденьте через отверстия, размещенные в верхних 1 и нижних 2 креплениях.



5. Присоедините концы трубок подачи реагентов к выходам насосов контроллера с маркировкой out.



6. Разместите контроллер с установленным креплением на край ёмкости AquaPot®. **Контроллер установлен.**