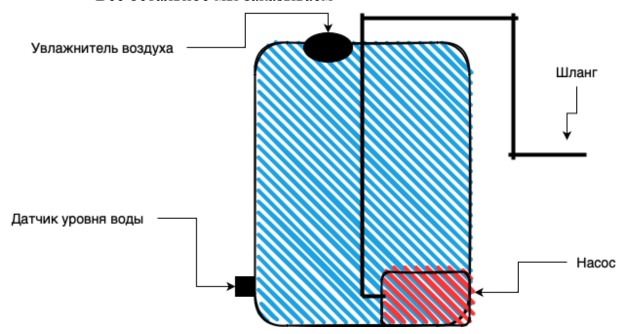
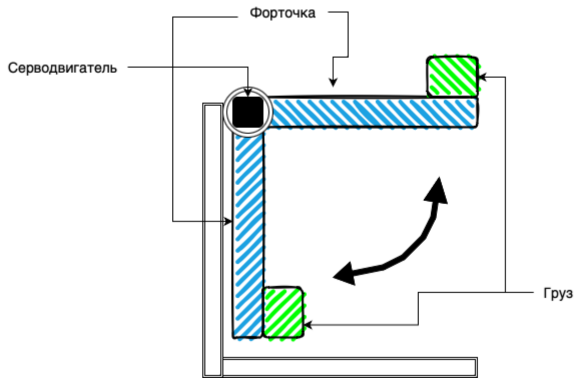
Реализация узлов

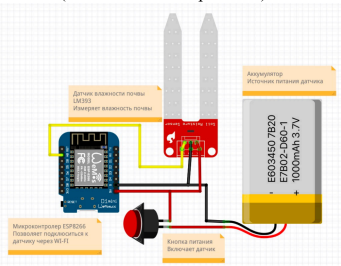
- 1) Система полива и увлажнения:
 - Баллон с водой будет где-то 1.5-2 литра
 - В шлангах будут дырочки или капельный полив
 - Датчик будет на баллоне
 - Увлажнитель воздуха будет плавать на поверхности
 - Погружной насос будет на дне
 - Шланг может быть сделан из резины
 - Всё остальное мы заказываем



- 2) Система управления форточкой
 - Форточка будет отдельно от теплицы
 - Датчик тока и серводвигатель будут вместе находиться
 - Саму форточку планирую сделать как на рисунке в кейсе
 - Высота 320 мм
 - Длина рычага 300 мм
 - Груз будет гирькой 500г
 - Датчик и серводвигатель заказываем

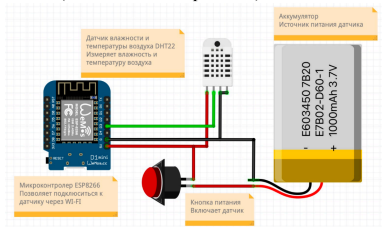


- 3) Комплекс земляных датчиков
 - Земля будет находиться в углубленной части с бортами(стенками)
 - Датчики с аккумулятором, микроконтроллером и кнопкой питания будут находится в специальной коробочке, которая будет в земле (так сказал электронщик)



- 4) Комплекс поверхностных датчиков
 - Датчики с аккумулятором, микроконтроллером и кнопкой питания будут находится в специальной коробочке воткнуты в

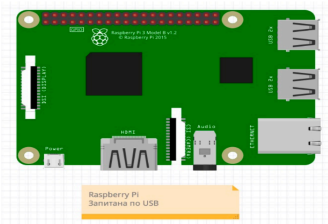
землю (так сказал электронщик)



- 5) ЧМИ(человеко-машинный интерфейс)
 - Сенсорный экран из полигона



6) Агрегирующий узел + шлюз сети mesh



- Raspberry Pi 4B
- 7) Облачный MQTT брокер Электронщик всё допишет здесь позже