



1. Выводя под подключения входных управляющих сигналов и питания - под впапку провода (0,75 мм. кв). На плате предусмотреть держатели предохранителей если позволяют габариты.
2. Высота платы с элементами не желательна более 25 мм (длина не более 120 мм, ширина не более 50 мм).
3. Задание сделано не электроником поэтому все указано примерно и может быть изменено на то что необходимо. Обязательны только входные управляющие сигналы и выход на сервопривод.
4. Диапазоны входных сигналов являются ориентировочными и если это удешевит (при сохранении надежности) плату могут быть изменены.
5. Питание может пропадать на 1-5 сек или отключатся на длительный период - необходимо предусмотреть защиту контроллера (он может отключать питание сервы, но не должен от этого выходить из строя)
6. Во главе всего стоит максимально возможная надежность платы от выхода из строя.