

Опросный лист на подбор устройства со свободной логикой

Данный опросный лист необходим для более быстрого и простого подбора оборудования и оценки затрат на его программирования.

Внизу приведена таблица подбора ПЛК, необходимые пункты заполните или выберите нужные:

№	Характеристика	Варианты
1.	Наличие встроенного экрана	Да/Нет
2.	Установка внутри щита или на дверцу	На дверь/Внутрь
3.	Наличие входов/выходов на ПЛК	Да/Нет
4.	Количество дискретных входов (кнопки, дискретные датчики, реле протока, и тд) (каждого типа)	
5.	Тип дискретных входов (напряжение питания)	220В/24В/12В/Энкодеры/Сухие контакты
6.	Количество дискретных выходов (каждого типа)	
7.	Тип дискретных выходов (управление: контакторами,	Семистор/Тиристор/Реле/Тригистор/Твердотельное Реле
8.	Количество аналоговых входов (каждого типа)	
9.	Тип аналоговых входов	ТС(указать НСХ) /ТП (указать НСХ) / 4-20мА/ 0-10В / (иной указать)
10.	Количество аналоговых выходов (каждого типа)	
11.	Тип аналоговых выходов	4-20мА/0-10В/0-1В
12.	Количество интерфейсов (каждого типа)	
13.	Тип интерфейса	RS485/RS232/Ethernet/USB (иные указать)
14.	Протокол передачи данных (если уже «заложен»)	
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		

Техническое задание на проект: Просьба описать работу процесса как можно подробнее (Пример, нажали кнопку – начал работать исполнительный механизм, через 5 часов выключился, включился обогреватель и так далее)

Техническое задание на графическую часть (если необходим экран для управления и отображения данных) : Указать количество и содержимое каждого экрана. Указать графические элементы, которые должны присутствовать на экране (привязать их к событиям из проекта). Указать количество переменных и в каком виде должны быть отображены на экране (где именно)

Пред проектные работы : приезд на место(для осмотра места, оценки работ, материалов и работ) , написание ТЗ за клиента (совместное написание вопрос-ответ), подбор оборудования