

Опросный лист для заказа автоматизированной системы управления АСУ-Л

Контактная информация	
Заказчик	
Полный почтовый адрес	
Контактное лицо (Ф.И.О, должность)	
Контактный телефон	
Контактный факс	
Адрес электронной почты	
Дата заполнения	

1. Общая информация	
Наименования предприятия	
Наименование объекта (установки)	
Дата заполнения опросного листа	

2. Объем поставки	
Шкаф системы управления	
Сетевое оборудование	
Кабель для сети управления	
АВР питания	
Источник бесперебойного питания:	
- время автономной работы	
Запасные части и инструменты:	
- ЗИП на ___ лет эксплуатации	
Другое	

3. Параметры системы	
3.1 Выход на верхний уровень	
Интерфейс передачи	<input type="checkbox"/> RS-485 Modbus <input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Can bus

3.2 Информационная мощность системы			
Тип сигнала	Характеристика	Количество	Примечание
Входные сигналы			
Аналоговый вход 4-20мА	2-проводной, Exia		
	2-проводной, non-Exia		
	4-проводной, non-Exia		
Термопара	град. , Exia		
	град. , non-Exia		
Термосопротивление	град. , Exia		
	град. , non-Exia		
Дискретный вход	сухой контакт, Exia		
	сухой контакт, non-Exia		
	=24В		
	220В		
Импульсный(частотный)	макс.частота 10000Гц		
Выходные сигналы			
Аналоговый выход, 4-20мА	2-проводной, Exia		
	2-проводной, non-Exia		
Аналоговый выход, -10...+10В	2-проводной, Exia		
	2-проводной, non-Exia		
Дискретный выход	=24В, _____		
	220В, _____		

Опросный лист для заказа автоматизированной системы управления АСУ-Л

Цифровые интерфейсы	RS-485 Profibus DP			
	Foundation Fieldbus			
	Ethernet TCP/IP			
Последовательные интерфейсы	RS-232 Modbus			
	RS-485 Modbus			
3.3 Топология объекта				
Объект	Наименование объекта	Наименование щитовой	Расстояние до центральной операторной, м	Управление/ контроль из щитовой
1				
2				
3.4 Другое				
4. Дополнительные требования				
Комплекс услуг	Разработка документации			
	Разработка прикладного ПО			
	Шефмонтаж			
	Пусконаладочные работы			
	Приемосдаточные испытания			
	Обучение			
Сборка (электромонтаж) шкафа	Нет			
	Да, на территории поставщика			
	Да, на площадке Заказчика			
Эксплуатационные требования, предъявляемые к шкафу	Степень защиты IP			
	Минимальные габаритные размеры (ШхВхГ), мм			
	Подвод кабельных линий (снизу/сверху)			
	Наличие органов управления и светосигнальной аппаратуры (кнопки, переключатели режимов, лампы и т.д.) для контроля и управления исполнительными механизмами на дверях шкафа			
	Наличие выносной панели оператора			
5. Перечень требуемых приложений*				
Технологическая схема		обязательно		
Перечень электроприемников, подлежащих контролю и управлению с указанием технических характеристик (напряжения, номинальный ток, мощность)		по запросу		
Минимальный перечень контролируемых технологических параметров и исполнительных механизмов		обязательно		
Структурная схема распределения питания		обязательно		
Структурная схема сети		по запросу		
Планировочные чертежи помещений		обязательно		

Примечания:

* - При условии необходимости разработки рабочей документации силами Поставщика. При реализации проекта по проекту Заказчика, обязательным является условие его предоставления.

Дата _____

Согласовано: _____ / _____ /

м. п.

подпись

Ф. И. О.