

Опросный лист для подготовки ТКП на шкаф управления

Контактная информация		
Организация		
Адрес		
Объект (название)		
Контактное лицо		
Телефон		
E-mail		
Дата		
Технические характеристики и описание		
Краткое описание объекта, технологического процесса		
Производитель комплектующих (ОБЕН, SIEMENS, другое, на усмотрение поставщика)		
Коммутационное оборудование (ABB, ShneiderElectric, IEK, другое, на усмотрение поставщика)		
Способ вывода параметров процесса (индикаторы, сенсорная панель, удаленный компьютер, другое, на усмотрение поставщика)		
Количество контролируемых переменных тех. процесса (шт.) ≈		
Количество регулируемых переменных тех. процесса (шт.) ≈		
Исполнение шкафа взрывозащищенное/не взрывозащищенное	ДА	НЕТ
Влаго- / пыле-защищенность IP		
Искробезопасное исполнение Exi (применяется во взрывоопасных зонах класса В-I, В-Ia)	ДА	НЕТ
Уличное исполнение (применение автоматического электроподогрева, дополнительных мер защиты от ВВФ)	ДА	НЕТ
Температурный режим мин/макс °С	МИН	МАКС

Количество точек операторского контроля, постов управления(шт.)		
	ДА	НЕТ
Наличие подключения к пожарной и другим сигнализациям		
	ДА	НЕТ
Необходимость интеграции с уровнем автоматизации, указать тип: <u>низший</u> (имеющаяся система датчиков) <u>средний</u> (имеющаяся система автоматизации с контроллером, указать марку контроллера и способ (Ethernet, USB, Modbus, RS-485/232) соединения) <u>высший</u> (необходимость диспетчеризации данных, указать способ: GSM канал, Ethernet, USB, Modbus, RS-485/232 или другой) По умолчанию выбирается <u>низший</u> уровень.		
Номинальные параметры коммутационного оборудования (ток А, напряжение В), указывается исходя из параметров управляемых устройств (электродвигатели, ТЭН'ы и др.)	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	
	10.	
Количество управляемых частотных преобразователей (шт.)		
Количество управляемых исполнительных механизмов задвижек (шт.) например МЭО.		
Наличие блока бесперебойного питания системы управления	ДА	НЕТ
<i>Ниже укажите дополнительные сведения, необходимые для подбора оборудования, наличие проекта, особые пожелания.</i>		

Заполненный опросный лист и (при наличии) проектную документацию отправьте по электронной почте asutp@gazovik.ru

Для уточнения своей заявки Вы можете позвонить в отдел АСУ ТП по телефону: 8-800-555-3797