

**Опросный лист для подготовки ТКП на систему автоматизации**

<b>Контактная информация</b>			
Организация			
Контактное лицо			
Адрес			
Объект			
Телефон			
Факс			
E-mail			
Дата			
<b>Общая информация по оборудованию</b>			
Краткое описание объекта, технологического процесса			
Производитель комплектующих системы автоматизации			
Количество контролируемых переменных тех. процесса (шт.)			
Количество регулируемых переменных тех. процесса (шт.)			
Исполнение шкафа автоматики и первичных преобразователей IP, Ex			
Количество точек операторского контроля (шт.)			
	ДА	НЕТ	
Наличие подключения к пожарной и другим сигнализациям			
	ДА	НЕТ	
Необходимость интеграции с уровнем автоматизации (указать тип)			
<b>Указание первичных элементов системы</b>			
Наличие и количество электромагнитных клапанов и задвижек (указать количество имеющих обратную связь и тип обратной связи («сухой контакт», информационная шина и др.))	Кол-во (шт.)	С обр. связью	
<b>Тип выходного сигнала преобразователей физических величин (омические, токовые(4..20мА), адресные (Modbus), с выходом типа «сухой контакт» и др.)</b>			
Назначение преобразователя	Тип вых. сигнала	Кол-во, шт.	Длина линии, м

Датчики температуры				
Датчики давления				
Расходомеры, счетчики				
Датчики уровня жидких сред				
Концевые выключатели				
Наличие, тип, потребляемая мощность и количество силовых установок, управляемых коммутацией питающего напряжения (указать род тока и количество фаз, для установок переменного тока) (электродвигатель, ТЭН, электромагнит, трансформатор и др.)	Тип, род тока, кол-во фаз	Кол-во, шт.	Напр. Питания кВ	Потр. ток, А
Наличие, тип, потребляемая мощность и количество электродвигателей, управляемых частотными преобразователями или преобразователями тока (указать род тока)	Род тока	Кол-во, шт.	Потребляемая мощность, кВт	

**Ниже укажите дополнительные сведения, необходимые для подбора оборудования**

Заполненный опросный лист отправьте по электронной почте [asutp@gazovik.ru](mailto:asutp@gazovik.ru)  
Для уточнения своей заявки Вы можете позвонить в отдел АСУ ТП по телефону:  
8-800-555-3797