

Опросный лист на подбор щита управления серии  
КОНТРОН

ПРОЕКТИРОВАНИЕ      ПРОИЗВОДСТВО      МОНТАЖ      ПУСКО-НАЛАДКА      СЕРВИС

Заказчик/Проектировщик	
Объект/ Адрес	
Контактное лицо	
Телефон / e-mail	

<b>Область применения</b>	<input type="checkbox"/> Хоз-пит.водоснабжение		<input type="checkbox"/> Отопление		<input type="checkbox"/> пожаротушение	
	Другое _____					
<b>Наименование и количество агрегатов</b>	Производитель, тип, артикул					
	Рабочих агрегатов (шт)			Резервных агрегатов (шт)		
<b>Параметры агрегата и тип питания</b>	Напряжение питания, В	1x220 В	3x380 В		Иное	
	Номинальная мощность, кВт			Номинальный ток, А		
	Один ввод питания			Двойной ввод питания с АВР		
<b>Тип управления</b>	Прямой пуск		Звезда-треугольник			
	Плавный пуск на каждый агрегат					
	Преобразователь частоты на один агрегат					
	Преобразователь частоты на каждый агрегат					
	Другие варианты _____					
<b>Контроль агрегатов</b>	Поплавков		Реле давления, тип			
	Датчик давления, тип		Другое			
<b>Тип контроллера (ПЛК)</b>	Scheider Electric, тип		Siemens, тип			
	Другие варианты _____					
<b>Диспетчеризация и передача данных</b>	"Сухой контакт"		ModBus		Ethernet	
					GSM	
<b>Индикация и управление на двери шкафа</b>	Кнопки/индикаторы		ЖК панель		Сенсорная панель	
	Лампы аварии системы/агрегатов					
	Лампы работы системы/агрегатов					
	Лампа напряжения		Вольтметр		Амперметр	
<b>Защита агрегатов</b>	Контроль неисправности фаз		Защита от скачков напряжения			
	Другое _____					
<b>Исполнение щита управления</b>	IP	Внутреннее		Уличное с обогревом		
	Навесное		Напольное		На отдельной раме	
<b>Другое:</b>						

