



**Опросный лист
для подбора ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ тепловым пунктом**

Сведения о заказчике

Заказчик	Наименование			
	Адрес			
	Контактное лицо			
	Телефон		Email	
Наименование объекта				

Исходные данные

Тип подключаемых датчиков температуры	<input type="checkbox"/> Цифровые термометры DS1820, DS18B20	<input type="checkbox"/> Термопреобразователи сопротивления Pt500, Pt1000			
Количество вводов питания	<input type="checkbox"/> 1-Один ввод питания без резервирования	<input type="checkbox"/> 2 -Два ввода питания и автоматический ввод резерва (АВР)			
Количество контуров управления	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Другое (для подбора шкафа управления на 4 контура и более необходимо приложить функциональную схему а так же указать марки и характеристики всех насосов				
Тип контура управления	Регулирование температуры отсутствует или повысительные насосы	СО Система отопления	ГВС Система горячего водоснабжения	ТВ теплоснабжение систем вентиляции	ПП Подпитка
	0	1	2	3	4
Функциональное назначение контура 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функциональное назначение контура 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функциональное назначение контура 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Характеристики насосов	Марка насоса		Напряжение питания		Максимально потребляемая мощность, кВт
			230В	400В	
Управление основным насосом контура 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Управление резервным насосом контура 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Управление основным насосом контура 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Управление резервным насосом контура 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Управление основным насосом контура 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Управление резервным насосом контура 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие и тип интерфейса связи	<input type="checkbox"/> 0- интерфейс связи отсутствует		<input type="checkbox"/> 2- RS-485		
Примечание					

Примечание: Для корректного шкафа управления необходимо приложить принципиальную схему