


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для шкафа управления тепловым пунктом.

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Телефон		факс		E-Mail	

Описание систем теплоснабжения.

Наименование системы	Состав Системы	Описание насосов.			Наличие внешних частотных преобразователей	Примечание
		Марка насоса	Напряжение насоса	Мощность насоса		
Система отопления	1 система <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
	СО ВЗ <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
	СО НЗ <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
Система ГВС	1 система <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
	ГВС ВЗ <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
	ГВС НЗ <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
Система вентиляции	1 система <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
Система теплого пола	1 система <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	
Система технологии	1 система <input checked="" type="checkbox"/>				Да <input checked="" type="checkbox"/>	

	220 В		380В			Примечание	
Напряжение питающей сети	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Марка контроллера	Danfoss ECL <input checked="" type="checkbox"/>	ОВЕН <input checked="" type="checkbox"/>	ЭНКО <input checked="" type="checkbox"/>	Другой <input checked="" type="checkbox"/>			
Тип системы подпитки	Механический регулятор «После себя» <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Электро клапан + реле давления <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Насос подпитки <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Тип системы перепуска (расширения)	Механический регулятор «До себя» <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Электро клапан + реле давления <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Расширительные баки <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Режим переключения работы насосов	Ручной режим <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Переключение по таймеру <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Переключение по сигналу контроллера <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Аварийное переключение насосов	Нет <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматикой шкафа (релейная схема) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	По сигналу контроллера (зависит от марки насоса) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Резервный ввод питания	Нет <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ручное переключение <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	АВР <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Диспетчеризация	Нет <input checked="" type="checkbox"/>	Согласно СП41-101-953 <input checked="" type="checkbox"/>	Дополнительно по протоколу ModBus <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Дополнительно по RS-485 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Производственная компания «ENCO» предлагает вам готовые решения широкого ассортимента электрощитовой продукции (шкафы управления АИТП, шкафы управления насосными станциями, шкафы учета тепловой энергии и др.).

В нашей компании собрана команда опытных профессионалов. Наша цель – предоставление Заказчику полного комплекса товаров и услуг для обеспечения надежного теплоснабжения. Профессионализм наших сотрудников позволяет нам в условиях жесткого конкурентного рынка удовлетворять потребности Клиента с высоким качеством и в сжатые сроки. Расположение технического отдела, склада и производственных помещений в одном месте позволяет нам выполнять заказы в требуемый срок, а также оперативно реагировать на пожелания Заказчика в процессе производства. Все продукция соответствует требованиям ГОСТ, СНИП и другим нормативным документам.