



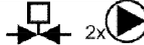
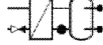
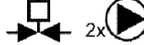
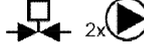
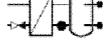
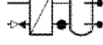
Опросный лист на шкаф управления насосами HEAT CONTROL

Контактная информация:	
Организация	
Адрес	
ФИО	
Должность	
Тел.	
E-mail	
Краткое описание инженерной системы	_____ _____

Характеристика питающей сети:
<input type="checkbox"/> ~3ф, 380 В, 50 Гц <input type="checkbox"/> =1ф, 220В, 50 Гц
Наличие нулевого провода:
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Характеристики места установки	
Место установки:	<input type="checkbox"/> В помещении
Характеристики окружающей среды	Диапазон рабочих температур от _____ °С до _____ °С Влажность до _____ %
Наличие других факторов отрицательного воздействия	_____ _____
Длина линии от шкафа управления до насосов контура отопления (при частотном регулировании)	

Применение:

Применения AKN Heat Control	Состав системы			Контур отопления	Контур ГВС		
	Отопление	Подпитка	ГВС	Частотное управление насосами	Нагрев контура ГВС	Зарядка бака аккумулятора с контуром нагрева	Зарядка бака аккумулятора
<input type="checkbox"/> HC1							
<input type="checkbox"/> HC1F							
<input type="checkbox"/> HC2							
<input type="checkbox"/> HC2F							
<input type="checkbox"/> HC3							
<input type="checkbox"/> HC3.1							
<input type="checkbox"/> HC3.2							
<input type="checkbox"/> HC4							
<input type="checkbox"/> HC4F							
<input type="checkbox"/> HC5							
<input type="checkbox"/> HC5F							
<input type="checkbox"/> HC6		 					
<input type="checkbox"/> HC6F		 					
<input type="checkbox"/> HC7							
<input type="checkbox"/> HC7F							
<input type="checkbox"/> HC8	 	 					
<input type="checkbox"/> HC8F	 	 		 			
<input type="checkbox"/> HC9	 						
<input type="checkbox"/> HC9F	 			 			
<input type="checkbox"/> HC10	 						
<input type="checkbox"/> HC10F	 			 			
<input type="checkbox"/> HC11	  						
<input type="checkbox"/> HC11F	  			  			
<input type="checkbox"/> HC12F	 						



Данные поля должны быть заполнены обязательно.

Контур 1:	
Управление насосной группой системы	<input type="checkbox"/> Отопления <input type="checkbox"/> Горячего водоснабжения (ГВС) <input type="checkbox"/> Подпитки
Количество насосов	_____, шт.
Производитель и марка насосов	
Напряжение питания насосов	<input type="checkbox"/> 1ф, 220В, 50 Гц <input type="checkbox"/> 3ф, 380 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя насоса	_____, кВт
Номинальный ток насосов	_____, А
Наличие встроенной тепловой защиты насосных агрегатов	<input type="checkbox"/> WSK (встроенный термоконттакт) <input type="checkbox"/> PTC (термисторная защита)
Вид пуска насоса	<input type="checkbox"/> Прямой пуск <input type="checkbox"/> Частотное регулирование **
Электромагнитный клапан контура подпитки Шкаф обеспечивает 3-х точечное управление клапаном.	<input type="checkbox"/> Производитель _____ <input type="checkbox"/> Тип _____ <input type="checkbox"/> Напряжение питание _____
Электропривод регулирующего клапана	<input type="checkbox"/> Производитель _____ <input type="checkbox"/> Тип _____ <input type="checkbox"/> Напряжение питание _____

Контур 2:	
Управление насосной группой системы	<input type="checkbox"/> Отопления <input type="checkbox"/> Горячего водоснабжения (ГВС) <input type="checkbox"/> Подпитки
Количество насосов	_____, шт.
Производитель и марка насосов	
Напряжение питания насосов	<input type="checkbox"/> 1ф, 220В, 50 Гц <input type="checkbox"/> 3ф, 380 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя насоса	_____, кВт
Номинальный ток насосов	_____, А
Наличие встроенной тепловой защиты насосных агрегатов	<input type="checkbox"/> WSK (встроенный термоконттакт) <input type="checkbox"/> PTC (термисторная защита)
Вид пуска насоса	<input type="checkbox"/> Прямой пуск <input type="checkbox"/> Частотное регулирование **
Электромагнитный клапан контура подпитки Шкаф обеспечивает 3-х точечное управление клапаном.	<input type="checkbox"/> Производитель _____ <input type="checkbox"/> Тип _____ <input type="checkbox"/> Напряжение питание _____
Электропривод регулирующего клапана	<input type="checkbox"/> Производитель _____ <input type="checkbox"/> Тип _____ <input type="checkbox"/> Напряжение питание _____

Контур 3:	
Управление насосной группой системы	<input type="checkbox"/> Отопления <input type="checkbox"/> Горячего водоснабжения (ГВС) <input type="checkbox"/> Подпитки
Количество насосов	_____, шт.
Производитель и марка насосов	
Напряжение питания насосов	<input type="checkbox"/> 1ф, 220В, 50 Гц <input type="checkbox"/> 3ф, 380 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя насоса	_____, кВт
Номинальный ток насосов	_____, А
Наличие встроенной тепловой защиты насосных агрегатов	<input type="checkbox"/> WSK (встроенный термоконттакт) <input type="checkbox"/> PTC (термисторная защита)
Вид пуска насоса	<input type="checkbox"/> Прямой пуск <input type="checkbox"/> Частотное регулирование **
Электромагнитный клапан контура подпитки Шкаф обеспечивает 3-х точечное управление клапаном.	<input type="checkbox"/> Производитель _____ <input type="checkbox"/> Тип _____ <input type="checkbox"/> Напряжение питание _____
Электропривод регулирующего клапана	<input type="checkbox"/> Производитель _____ <input type="checkbox"/> Тип _____ <input type="checkbox"/> Напряжение питание _____

Коммуникационные функции:
<input type="checkbox"/> Передача информации о работе насоса при помощи GSM-модуля <input type="checkbox"/> Передача информации о работе насоса при помощи Internet Дополнительные сведения _____ _____



