



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 _____ _____ |



