**Запрос на шкаф автоматики №**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  | |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  | |
| Телефон: |  |  |
| Контактное  Лицо\*: |  | |

**Приточный вентилятор**

Регулирование скорости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| плавное:  тиристорное  частотное | ступенчатое | без регулирования оборотов |

Модель вентилятора (из каталога) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эл. мощность вентилятора, \_\_ **кВт**

Напряжение питания вентилятора, \_\_ **В**

Рабочий ток, \_\_ **А**

Резерв

**Вытяжной вентилятор**

Регулирование скорости

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| плавное:  тиристорное  частотное | ступенчатое | без регулирования оборотов | синхронный пуск ПВ |

Модель вентилятора (из каталога) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эл. мощность вентилятора, \_\_ **кВт**

Напряжение питания вентилятора, \_\_ **В**

Рабочий ток, \_\_ **А**

Резерв

**Водяной нагреватель**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Смесительный узел (маркировка) |  | |
| Располагаемый напор, **кПа** |  | |
| Расход теплоносителя, **л/с** |  | |
| Падение давления на нагревателе, **кПа** |  | |
| Циркуляционный насос (мощность, | **кВт** | **В** |
| Температура теплоносителя, **°С** | в прямой линии | в обратной линии |
| **°С** | **°С** |
| Управление приводом клапана (вентиля) | аналоговое **(0–10 В)** | другое |

**Электрический нагреватель**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая электрическая мощность, кВт |  | | | | | |
| Напряжение питания, В |  | | | | | |
| Распределение мощности по ступеням | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт |

**Охладитель**

|  |  |
| --- | --- |
| Водяной | Фреоновый |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расход холодоносителя, **л/с** |  |  | |
| Падение давления, **кПа** |  |  | |
| Управление приводом клапана (вентиля) |  | аналоговое **(0–10 В)** | другое |
| Тип управления |  | бинарное | последовательное |
| Количество ступеней охлаждения |  | 1 2 3 | |

**Утилизация, увлажнение и осушение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Увлажнитель | | | Осушитель | Камера смешения |
| поверхностный | форсуночный | паровой |  | |
| система контроля качества воды | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Роторный регенератор | | Пластинчатый рекуператор | | | Тепловой насос |
|  | |  | | |  |
| плавное управление  0-10 В | управление  вкл/выкл | байпасная линия | | |  |
| напряжение В  мощность кВт  сила тока А | | управление  0-10 В | управление  отк./закр. | управление другое |  |
| Примечания | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| (Дистанционное управление (ПДУ), если необходимо. Специальные требования к внешнему виду шкафа управления (индикация, переключатели, алгоритм работы системы). | | | | | |