**Запрос на шкаф автоматики №**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  |
| Телефон: |  |  |
| КонтактноеЛицо\*: |  |

 **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 управление0-10 В [ ]  | управлениевкл/выкл [ ]  | байпасная линия [ ]  |  |
| напряжение Вмощность кВтсила тока А | управление 0-10 В [ ]  | управлениеотк./закр. [ ]  | управление другое [ ]  |  |
| Примечания |
|  |
|  |
|  (Дистанционное управление (ПДУ), если необходимо. Специальные требования к внешнему виду шкафа управления (индикация, переключатели, алгоритм работы системы). |