Шкаф управления

Список подключаемых устройств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип шкафа управления | | |  | | | | | | |
| Заводской номер | | |  | | | | | | |
| Перечень расширений | | |  | | | | | | |
| Вентиляторы | | | | | | | | | |
| Приточный | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение |  | | | | | | |
| Мощность |  | | | | | | |
| Ток |  | | | | | | |
| Термоконтакты |  | | | | | | |
| Вытяжной (MD2) | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение |  | | | | | | |
| Мощность |  | | | | | | |
| Ток |  | | | | | | |
| Термоконтакты |  | | | | | | |
| Вытяжной (MD3), вытяжной (MD4) | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение |  | | | | | | |
| Мощность |  | | | | | | |
| Ток |  | | | | | | |
| Термоконтакты |  | | | | | | |
| Насосы | | | | | | | | | |
| Насос обогревателя 1 | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение |  | | | | | | |
| Мощность |  | | | | | | |
| Ток |  | | | | | | |
| Термоконтакты |  | | | | | | |
| Насос обогревателя 2 | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение |  | | | | | | |
| Мощность |  | | | | | | |
| Ток |  | | | | | | |
| Термоконтакты |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Электронагреватель 1 | | Тип |  | | | | | | |
| Электронагреватель 2 | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение |  | | | | | | |
| Мощность |  | | | | | | |
| Ток |  | | | | | | |
| Термоконтакты |  | | | | | | |
| Кол-во секций |  | | | | | | |
| Управл. Сигнал |  | | | | | | |
| Датчики | | | | | | | | | |
| Наружная температура | | | Тип |  | | | | | |
| Приточная температура | | | Тип |  | | | | | |
| Температура в помещении | | | Тип |  | | | | | |
| Температура обратной воды | | | Тип |  | | | | | |
| Капиллярный термостат (защита зам.) | | | Тип |  | | | | | |
| Засорение фильтра | | | Тип |  | | Кол-во | |  | |
| Засорения фильтра 2 | | | Тип |  | | Кол-во | |  | |
| Компрессорный блок | | | | | | | | | |
| Компрессорный блок | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Сигнал управления | | Ток, напр. | |  | | | |
| Сигнал неисправн. | | Ток, напр. | |  | | | |
| Приводы клапанов | | | | | | | | | |
| Наружного воздуха | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение | |  | | | | | |
| Мощность | |  | | | | | |
| Сигнал управления | |  | | | | | |
| Вытяжного воздуха (MD2) | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение | |  | | | | | |
| Мощность | |  | | | | | |
| Сигнал управления | |  | | | | | |
| Байпаса рекуператора | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение | |  | | | | | |
| Мощность | |  | | | | | |
| Сигнал управления | |  | | | | | |
| Рециркуляционного воздуха | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение | |  | | | | | |
| Мощность | |  | | | | | |
| Сигнал управления | |  | | | | | |
| Отопления 1 | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение | |  | | | | | |
| Мощность | |  | | | | | |
| Сигнал управления | |  | | | | | |
| Отопления 2 | | Тип |  | | | | | | |
|  | | Напряжение | |  | | | | | |
| Мощность | |  | | | | | |
| Сигнал управления | |  | | | | | |
| Дополнительные подключения | | | | | | | | | |
| Недельный таймер | | | Тип |  | | | | | |
| Дистанционная сигнализация | | | Тип |  | | | | | |
|  |  |  | Напряжение | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ток | |  |  |  |  |  |
| Особые условия | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |