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 |
|  |