**Шкафы автоматики для систем общеобменной вентиляции**

|  |
| --- |
| **Заказчик** |
| Дата: |  |
| Организация: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Тел./факс: |  |
| e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАСЛОНКА** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| приточная □ | вытяжная □ |
| напряжение питания: □ 220V □ 24V | напряжение питания: □ 220V □ 24V |
| управление приводом: □ Откр/закр □ 0-10V □ Возврат  | управление приводом: □ Откр/закр □ 0-10V □ Возврат  |
| **ФИЛЬТР** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| приточный □ кол-во 1 □ Контроль засорен. | вытяжной □ кол-во \_\_\_ Давление, Па\_\_\_ |
| **НАГРЕВАТЕЛЬ** (модель)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
| водяной □ | электрический □ |
| циркуляционный насос: 220В /\_\_\_\_ В/кВт □ | общая мощность: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ В/кВт □ |
| привод вентиля: □ 0-10V □ 3-х позиц. | Разделение по ступеням, кВт: 1 2 3\_\_ 4\_\_ 5\_\_ 6\_\_ 7\_\_ |
| **ОХЛАДИТЕЛЬ** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| водяной □ | фреоновый □ мощность: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ В/кВт |
| □ | привод вентиля: □ 1 ступ. □ 2 ступ. □ 0-10V |
| **УВЛАЖНИТЕЛЬ** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| управление: □ 2-х позиц. □ 0-10V  |  насос □ мощность: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ В/кВт |
| **РЕКУПЕРАТОР** (модель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| пластинчатый □  |  |
| роторный □ \_\_\_\_ /\_\_\_\_ В/кВт □ |  |
| гликолевый □ |  |
| **ВЕНТИЛЯТОР** (модель)  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| приточный □ мощность: \_\_\_\_\_\_\_В/кВт | вытяжной □ мощность: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ В/кВт |
| резервирование: □ | резервирование: □ |
| **Управление скоростью**: □ ручное  □ автоматическое | **Управление скоростью**: □ ручное  □ автоматическое |
| **Регулирование скорости:** □ частотное  □ трансформаторное | **Регулирование скорости:** □ частотное  □ трансформаторное |
| **Контроль работы**: □ Термоконтакт □ Реле давления | **Контроль работы**: □ Термоконтакт □ Реле давления |
| **РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ** |  |
| температура: □ приточная □ комнатная □ наружная □ вытяжная (каскадное управление) |
| влажность: □ приточная □ комнатная |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** |  |
| Комплектующие щита управления: □ отечественные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ иностранные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Диспетчеризация (протокол):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Способ управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Внешняя сигнализация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дистанционное управление:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (произвольно)** |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |