

Опросный лист

Автоматика для вентиляционных систем

Заказчик _____

Объект _____

Контактное лицо _____ Телефон _____

Тип системы	- приточная - подпор воздуха	- приточно-вытяжная - дымоудаление	- вытяжная - тепловая завеса
Воздушный клапан, привод	- приточный ___ шт. - с в/п - 0-10В	- вытяжной ___ шт - с в/п - 0-10В	- рециркуляция - с в/п - 0-10В
Приточный вентилятор	Напряжение Мощность, кВт _____ - ЧРП - резерв двигателя	- 220 В Ток, А _____ - термоконтакт (прямой пуск) - резерв вентилятора	- 380 В - токовая защита
Вытяжной вентилятор	Напряжение Мощность, кВт _____ - ЧРП - резерв двигателя	- 220 В Ток, А _____ - термоконтакт (прямой пуск) - резерв вентилятора	- 380 В - токовая защита
Нагреватель водяной	Количество теплообменников ___ шт. Напряжение насоса Мощность насоса _____ кВт	- 220 В	- 380 В - резерв насоса
Нагреватель электрический	Количество теплообменников ___ шт Напряжение питания Мощность ступеней 3- ___ кВт	- 220 В 1- ___ кВт 4- ___ кВт	- 380 В 2- ___ кВт 5- ___ кВт
Охладитель	Количество теплообменников ___ шт. - вода	Количество ступеней ___ шт. - фреон	
Рекуператор	- пластинчатый	- роторный	- гликолевый
Увлажнитель	- поверхностный	- форсуночный	- паровой
Тип шкафа	- пластик	- металл	
Тип контроллера	- Carel	- Pixel	- Siemens
Диспетчеризация	- RS 485	- Ethernet	- LonWorks

Опции*

- датчик t канальный - датчик t уличный - датчик t помещения - датчик t обратной воды - датчик t канальный - капиллярный термостат - дифманометр	- приводы возд. заслонок - ЧРП - выносной пульт управления - однофазный регулятор скорости	- комнатный гигростат - канальный гигростат - преобразователь влажности - датчик CO ² - преобразователь скорости - преобразователь давления
--	---	---

* отметить опции, если необходимо их включить в КП.

Примечания
