

Опросный лист для производства щита автоматики вент. установки.

Организация			
Адрес			
Заполнил Ф.И.О.		Должность	
Телефон	E-mail	Сайт	

В питаемой и управляемой вент. установке имеется (нужное отметить, используемые количества и мощности указать числами, дополнительную информацию вписать в раздел «Особенности»):

Количество типовых щитов: _____			
Вентилятор притока. При отсутствии ЧПР и мощности более 5,5 кВт рекомендуется установка пускового реле (звезда/треугольник). Установка РПД обязательна при наличии электрического нагревателя или ременной передачи на валу вентилятора.	защита:	токовая частотник термодатчик	напр. питания ЧПР (э/двигателя при отсутствии ЧПР): 1х220В 3х380В 3х220В 2х380В Мощность _____ кВт. установить реле звезда/треугольник (да, нет)
	установлено: РПД (да, нет)		
Резервирование ВП	один двигатель	два двигателя	другое
	один вентилятор	два вентилятора.	другое
	одно РПД	два РПД	другое
	Один ЧПР	Два ЧПР	другое
Вентилятор вытяжки. При отсутствии ЧПР и мощности более 5,5 кВт рекомендуется установка пускового реле (звезда/треугольник). При наличии ременной передачи желательна установка РПД.	защита:	токовая частотник термодатчик	напр. питания ЧПР (э/двигателя при отсутствии ЧПР): 1х220В 3х380В 3х220В 2х380В Мощность _____ кВт. установить реле звезда/треугольник (да, нет)
	установлено: РПД (да, нет)		
Резервирование ВВ	один двигатель	два двигателя	другое
	один вентилятор	два вентилятора.	другое
	одно РПД	два РПД	другое
	Один ЧПР	Два ЧПР	другое
Нагреватель Водяной нагреватель требует установки клапана притока с возвратной пружиной. Стандартный циркуляционный насос водяного нагревателя 1х220В 300 Вт без термодатчика. Отклонения требуется отметить. Электрический нагреватель требует установки РПД приточного вентилятора.	Жидкостный (да, нет)	Вода	Антифриз
	Привод 3(2)-х ходового крана узла подачи теплоносителя питание: 24В DC 24В AC 220В AC управление: 0..10 В 3-х позиционное		
	Жидкостный циркуляционный насос _____Вт 1х220В 3х380В. Термодатчик (да, нет)		
	Электронагреватель ступенчатый: I=___ II=___ III=___ IV=___ V=___ кВт питание: 3х380В 2х380В 1х220В Управление способ: плавное (шим), дискретное (вкл/выкл), 0-10В. Управление тип: внутреннее, внешнее.		
Охладитель	Жидкостный (да, нет)		
	Привод 3(2)-х ходового крана узла подачи теплоносителя питание: 24В DC 24В AC 220В AC управление: 0..10 В 3-х позиционное		
	Жидкостный циркуляционный насос _____Вт 1х220В 3х380В. Термодатчик (да, нет)		
	Фреоновый ступенчатый I=___ II=___ III=___ IV=___ V=___ кВт Датчик обмерзания испарителя (да, нет) Электромагнитный клапан (да, нет) Управление способ: плавное (шим), дискретное (вкл/выкл), 0-10В. Управление тип: внутреннее, внешнее. Обратная связь (да, нет)		
Привод воздушного клапана притока	с возвратной пружиной 3-х позиционный 0..10В	С предпусковым прогревом мощностью _____ кВт питание: 1х24В AC/DC 1х220В AC 1х24В AC 1х24В DC	
	3-х позиционный с возвратной пружиной 0..10В	С предпусковым прогревом мощностью _____ кВт питание: 1х24В AC/DC 1х220В AC 1х24В AC 1х24В DC	
Привод клапана рециркуляции	Клапан рециркуляции всегда имеет привод 0-10В. Привод воздушного клапана вытяжки в этом случае имеет такой же привод. Отклонения от стандарта указать в графе Особенности .		
Рекуператор Рекуператор для работы требует установки датчика наружной температуры. Типовой привод ротора — ЧПР 1х220В 0,75кВт. Типовой гликолевый насос — 1х220В 1,5кВт. Отклонения от стандарта указать в графе Особенности .	Тип: пластинчатый роторный гликолевый	Датчик защиты: t вытяжки РПД	Привод (ротора или гликоль. насоса): напр. питания ЧПР (э/двигателя при отсутствии ЧПР): 1х220В 3х380В мощность, кВт: _____

