

БЛАНК ЗАПРОСА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ



Дата запроса:			
Название организации:			Адрес организации:
Контактное лицо:			
Тел.:			Адрес объекта:
Факс:			
e-mail:			
Объект:			
Профиль организации:			
Проектная	Монтажная	Заказчик	

Параметры воздуха:				
Температура / отн. влажность на входе	зима	С		%
	лето	С		%
Температура / отн. влажность на выходе	зима	С		%
	лето	С		%
Температура / отн. влажность в помещении	зима	С		%
	лето	С		%

Характеристика агрегата:	Приток	Вытяжка
Расход воздуха	м ³ /ч	м ³ /ч
Свободный напор (т.е. сопротивление сети)	Па	Па
Доля рециркуляции, %	%	%

Тип установки:	приточная (кондиционер)	приточно-вытяжная	вытяжная
-----------------------	-------------------------	-------------------	----------

Расположение приточного и вытяжного агрегата:	сторона к стороне	один над другим
для приточно-вытяжной установки		

Сторона обслуживания определяется по ходу движения приточного воздуха:	Правая
	Левая

Расположение отверстий:	для наружного воздуха	для вытяжного	для рециркуляции
	с торца	с торца	с торца
	сверху	сверху	сверху
	слева	слева	слева
	справа	справа	справа

Фильтр 1-ой ступени (карманный):	Класс G4	Другой класс
---	----------	--------------

Нагреватель 1-ой ступени:			
ВОДЯНОЙ	Стальная трубка с алюминиевым оребрением (типа КСк-)		
	Медно-алюминиевый		
	Температура теплоносителя (вода)		
	на входе	С	
	на выходе	С	
	Температура воздуха после нагревателя (при наличии второго подогрева), С		
Подключение тепловой сети:		со стороны обслуживания напротив стороны обслуживания	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	<input type="checkbox"/> да		
	Температура воздуха после нагревателя (при наличии второго подогрева), С		
	Мощность (если известна)		кВт

БЛАНК ЗАПРОСА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ



Дата запроса

Контактный телефон

E-mail

Контактное лицо

Организация

Объект, адрес объекта

Менеджер ОП ООО НЭМЗ "Тайра"

Воздушные клапаны

Воздухозаборный клапан

Рециркуляционный клапан

Алгоритм работы с воздухозаборным клапаном

Вытяжной клапан

Воздушные фильтры

Фильтр грубой очистки

Класс фильтрации

Реле перепада давления для контроля загрязнения

Фильтр тонкой очистки

Класс фильтрации

Реле перепада давления для контроля загрязнения

Нагреватель

Тип

Датчик температуры обратного теплоносителя

Термостат

- Капиллярный
 Погружной

Сервопривод регулирующего вентиля

Циркуляционный насос

Длина кабеля, от щита до узла управления

Мощность, [кВт]

Лист 1 из 2

Охладитель

Тип Сервопривод регулирующего вентиля

Теплоутилизатор

Тип

Увлажнитель

Тип

Вентилятор

Приточный	Тип пуска	Реле перепада давления для контроля работы
<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Резервный приточный	Тип пуска	Реле перепада давления для контроля работы
<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Вытяжной	Тип пуска	Реле перепада давления для контроля работы
<input type="checkbox"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Блокировка вытяжного с приточным	Вытяжка в одном щите с притоком	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Регулирование температуры

Датчик температуры приточного воздуха	Датчик температуры воздуха в помещении	Датчик температуры уличного воздуха
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Опции

Интерфейс связи	Лист дополнений
<input style="width: 250px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 250px;" type="text"/>	

Подпись _____ (расшифровка подписи) _____

Ответственность за заполнение опросного листа несёт заказчик

Примечание: Пожарная блокировка предусмотрена во всех исполнениях

Клеммники для подключения ГДУ предусмотрены во всех исполнениях