















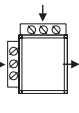
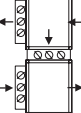



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ	
Представитель: _____	
Телефон/Электронная почта: _____	
Наименование объекта: _____	
Адрес объекта: _____	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
Обозначение системы: _____ ;	
Исполнение установки: общепромышленное <input type="checkbox"/> ; гигиеническое <input type="checkbox"/> ;	
Назначение помещения: _____	
Способ монтажа установок: напольный <input type="checkbox"/> ; подвесной <input type="checkbox"/> .	(для гигиенического исп.)
Назначение установки: приточная <input type="checkbox"/> ; вытяжная <input type="checkbox"/> ; приточно-вытяжная <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> отдельностоящая	
Сторона обслуживания: слева <input type="checkbox"/> ; справа <input type="checkbox"/> ; Место установки: помещение <input type="checkbox"/> ; улица <input type="checkbox"/> .	
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
Расход воздуха: на притоке _____ м³/ч; на вытяжке _____ м³/ч;	
Потери давления: на притоке _____ Па; на вытяжке _____ Па;	
Полный резерв установки: приток <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> отдельностоящая	вытяжка <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> отдельностоящая
Выход воздуха на притоке: по оси <input type="checkbox"/>  вверх <input type="checkbox"/>  вниз <input type="checkbox"/>  влево <input type="checkbox"/>  вправо <input type="checkbox"/> 	
Забор воздуха на вытяжке: по оси <input type="checkbox"/>  вверх <input type="checkbox"/>  вниз <input type="checkbox"/>  влево <input type="checkbox"/>  вправо <input type="checkbox"/> 	
СОСТАВ УСТАНОВКИ	
1. Вентилятор (А):	
Резерв блока вентилятора: на притоке <input type="checkbox"/> ; на вытяжке <input type="checkbox"/> ;	
Резерв электродвигателя: на притоке <input type="checkbox"/> ; на вытяжке <input type="checkbox"/> ;	
Ограничение мощности электродвигателя: на притоке _____ кВт; на вытяжке _____ кВт	
2. Воздушный клапан (В):	Другое (указать)
Приток:  <input type="checkbox"/> ;  <input type="checkbox"/> ;  <input type="checkbox"/> ;	
Вытяжка:  <input type="checkbox"/> ;  <input type="checkbox"/> ;  <input type="checkbox"/> ;	
Рециркуляция:  <input type="checkbox"/> ;  <input type="checkbox"/> ;  <input type="checkbox"/> ;	Температура приточного воздуха: _____ °С; Температура вытяжного воздуха: _____ °С; % рециркуляции: _____ .
3. Воздушный фильтр (С):	
Приток: кассетный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> ; карманный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> ; EU5 <input type="checkbox"/> ; EU7 <input type="checkbox"/> ; EU9 <input type="checkbox"/> .	
Вытяжка: кассетный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> ; карманный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> ; EU5 <input type="checkbox"/> ; EU7 <input type="checkbox"/> ; EU9 <input type="checkbox"/> .	
4. Воздухонагреватель (D):	
Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °С; $t_{\text{нагр}} =$ _____ °С; Считать с учетом рекуператора <input type="checkbox"/> ;	
Источник тепла: Вода <input type="checkbox"/> ; Электричество <input type="checkbox"/> ; Ограничение мощности нагрева _____ кВт;	
Параметры теплоносителя: $t_{\text{вх}} =$ _____ °С; $t_{\text{обр}} =$ _____ °С; Этиленгликоль _____ %; Пропиленгликоль _____ %;	
Электрический преднагрев: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °С; $t_{\text{нагр}} =$ _____ °С; Ограничение мощности _____ кВт.	

5. Воздухоохладитель (E):

Параметры воздуха: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °C; $t_{\text{охл}} =$ _____ °C; Влажность $\varphi =$ _____ %; или город _____
Источник холода: Вода ; Фреон → марка _____; Ограничение мощности охлаждения _____ кВт;
Параметры теплоносителя: $t_{\text{вх}} =$ _____ °C; $t_{\text{обр}} =$ _____ °C; Этиленгликоль _____ %; Пропиленгликоль _____ %;
Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ): Предлагать ; Не предлагать .

6. Рекуператор (F):

Параметры воздуха: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °C; $\varphi_{\text{наруж}} =$ _____ %; $t_{\text{вытяж}} =$ _____ °C; $\varphi_{\text{вытяж}} =$ _____ %;
Тип рекуператора: Пластинчатый ; Роторный ; Гликолевый ;
Незамерзающая смесь: Этиленгликоль _____ %; Пропиленгликоль _____ %.

7. Увлажнитель (G):

Параметры воздуха: $t_{\text{вход}} =$ _____ °C; $\varphi_{\text{вход}} =$ _____ %; $t_{\text{выход}} =$ _____ °C; $\varphi_{\text{выход}} =$ _____ %;
Тип увлажнителя: Сотовый ; Паровой .

8. Шумоглушитель (H):

Длина пластин на притоке (мм): 500 ; 1000 ; 1500 ; 2000 .

Длина пластин на вытяжке (мм): 500 ; 1000 ; 1500 ; 2000 .

9. Комплект автоматики: Стандартный ; Без автоматики ; По заданию .

Дополнительные требования к комплекту автоматики:

Проводной пульт управления с дисплеем: Кнопочный ; Сенсорный ;
Регулировка оборотов вентилятора (ПЧ): На притоке ; На вытяжке ;
Контроль концентрации CO: Да ; Количество датчиков CO _____ шт. или площадь помещения _____ м²;
Система Диспетчеризации, «режим Slave»: ModBus RTU ; ModBus TCP ; другое .

Существующий источник питания на объекте: 220 В ; 380 В .

Комментарии к автоматике:

10. Ограничения в габаритных размерах: Ширина _____ (мм); Высота _____ (мм); Длина _____ (мм).

11. Дополнительные требования (K):

1. Гибкие вставки; 2. Усиленный профиль (для установок в неотапливаемых помещениях);
 3. Блочная конструкция установки; 4. Запасной комплект фильтров.

12. Комментарии к установке (описание работы):