



КОНТАКТЫ		
ФИО: _____		
Телефон/Электронная почта: _____		
Наименование объекта: _____		
Адрес объекта: _____		
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		
Обозначение системы: _____ ;		
Исполнение установки: общепромышленное <input type="checkbox"/> ; гигиеническое <input type="checkbox"/> ; медицинское <input type="checkbox"/> ;		
Назначение помещения: _____		
Способ монтажа установок: напольный <input type="checkbox"/> ; подвесной <input type="checkbox"/> .		
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"/> .		
Приточная часть	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	Вытяжная часть
Расход воздуха: _____ м ³ /ч;	Расход воздуха: _____ м ³ /ч;	Расход воздуха: _____ м ³ /ч;
Потери давления: _____ Па;	Потери давления: _____ Па;	Потери давления: _____ Па;
Полный резерв установки: <input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> отдельностоящая	Полный резерв установки: <input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> отдельностоящая	Полный резерв установки: <input type="checkbox"/> двухэтажная <input type="checkbox"/> отдельностоящая
Выход воздуха: по оси <input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз <input type="checkbox"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> Другое указать	Забор воздуха: по оси <input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз <input type="checkbox"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> Другое указать	Забор воздуха: по оси <input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз <input type="checkbox"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> Другое указать
КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТАНОВКИ		
Приточная часть	1. Вентилятор (А)	Вытяжная часть
Тип электродвигателя: <input type="checkbox"/> ЕС <input type="checkbox"/> стандартный (асинхронный)	Тип электродвигателя: <input type="checkbox"/> ЕС <input type="checkbox"/> стандартный (асинхронный)	Тип электродвигателя: <input type="checkbox"/> ЕС <input type="checkbox"/> стандартный (асинхронный)
Резерв блока вентилятора: <input type="checkbox"/>	Резерв блока вентилятора: <input type="checkbox"/>	Резерв блока вентилятора: <input type="checkbox"/>
Резерв электродвигателя: <input type="checkbox"/>	Резерв электродвигателя: <input type="checkbox"/>	Резерв электродвигателя: <input type="checkbox"/>
Ограничение мощности электродвигателя: _____ кВт.	Ограничение мощности электродвигателя: _____ кВт.	Ограничение мощности электродвигателя: _____ кВт.
Приточная часть	2. Воздушный клапан (В)	Вытяжная часть
Забор по оси <input type="checkbox"/> → Забор сверху <input type="checkbox"/> Другое указать <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Выброс по оси <input type="checkbox"/> → Выброс вверх <input type="checkbox"/> Другое указать <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Выброс по оси <input type="checkbox"/> → Выброс вверх <input type="checkbox"/> Другое указать <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
Рециркуляция (смешение) воздуха		
Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °C; $t_{\text{выт}} =$ _____ °C; % рециркуляции: _____ .		
Приточная часть	3. Воздушный фильтр (С)	Вытяжная часть
Кассетный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> .	Кассетный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> .	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"/> .	Карманный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> ; EU5 <input type="checkbox"/> ; EU7 <input type="checkbox"/> ; EU9 <input type="checkbox"/> .	Карманный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> ; EU5 <input type="checkbox"/> ; EU7 <input type="checkbox"/> ; EU9 <input type="checkbox"/> .
HEPA: H11 <input type="checkbox"/> ; H12 <input type="checkbox"/> ; H13 <input type="checkbox"/> ; H14 <input type="checkbox"/> .	HEPA: H11 <input type="checkbox"/> ; H12 <input type="checkbox"/> ; H13 <input type="checkbox"/> ; H14 <input type="checkbox"/> .	HEPA: H11 <input type="checkbox"/> ; H12 <input type="checkbox"/> ; H13 <input type="checkbox"/> ; H14 <input type="checkbox"/> .
Карманный укороченный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> .	Карманный укороченный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> .	Карманный укороченный: EU3 <input type="checkbox"/> ; EU4 <input type="checkbox"/> .
4. Воздуонагреватель (D)		
Водяной <input type="checkbox"/>	Электрический <input type="checkbox"/>	
Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °C; $t_{\text{нагр}} =$ _____ °C.	Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} =$ _____ °C; $t_{\text{нагр}} =$ _____ °C.	
Параметры теплоносителя: $t_{\text{вх}} =$ _____ °C; $t_{\text{обр}} =$ _____ °C.	Ограничение мощности _____ кВт.	
Теплоноситель: вода <input type="checkbox"/>		
Пропиленгликоль <input type="checkbox"/> _____ содержание %;		
Этиленгликоль <input type="checkbox"/> _____ содержание %.		



5. Воздухоохладитель (E)	
<p style="text-align: center;">Водяной <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры воздуха: $t_{\text{наруж}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{охл}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; Влажность $\varphi_{\text{наруж}} = \underline{\quad}\%$.</p> <p>Параметры теплоносителя: $t_{\text{вх}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{обр}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Теплоноситель: вода <input type="checkbox"/></p> <p>Пропиленгликоль <input type="checkbox"/> _____ содержание %;</p> <p>Этиленгликоль <input type="checkbox"/> _____ содержание %.</p>	<p style="text-align: center;">Фреоновый <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры воздуха: $t_{\text{наруж}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{охл}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; Влажность $\varphi_{\text{наруж}} = \underline{\quad}\%$.</p> <p>Марка фреона <u>R410A</u></p> <p>Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ): <input type="checkbox"/></p>
6. Рекуператор (F)	
<p>Пластинчатый <input type="checkbox"/></p> <p>Роторный <input type="checkbox"/></p> <p>С промежуточным теплоносителем <input type="checkbox"/></p>	<p>$t_{\text{наруж}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; Влажность $\varphi_{\text{наруж}} = \underline{\quad}\%$.</p> <p>$t_{\text{вытяж}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; Влажность $\varphi_{\text{вытяж}} = \underline{\quad}\%$.</p> <hr style="width: 50%; margin: 5px auto;"/> <p>Пропиленгликоль <input type="checkbox"/> _____ %;</p> <p>Этиленгликоль <input type="checkbox"/> _____ %.</p>
7. Увлажнитель (G)	
<p style="text-align: center;">Сотовый <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры воздуха: $t_{\text{выход}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; $\varphi_{\text{выход}} = \underline{\quad}\%$.</p>	<p style="text-align: center;">Паровой <input type="checkbox"/></p> <p>Параметры воздуха: $t_{\text{выход}} = \underline{\quad}^{\circ}\text{C}$; $\varphi_{\text{выход}} = \underline{\quad}\%$.</p>
8. Шумоглушитель (H)	Вытяжная часть
<p>Приточная часть</p> <p>Длина пластин (мм): 500 <input type="checkbox"/>; 1000 <input type="checkbox"/>.</p>	<p>Длина пластин (мм): 500 <input type="checkbox"/>; 1000 <input type="checkbox"/>.</p>
<p>9. Комплект автоматики: Стандартный <input type="checkbox"/>; Без автоматики <input type="checkbox"/>.</p> <p>Дополнительные требования к комплекту автоматики:</p> <p>Проводной пульт управления с дисплеем: Кнопочный <input type="checkbox"/>; Сенсорный <input type="checkbox"/>;</p> <p>Контроль концентрации CO: Да <input type="checkbox"/>; Количество датчиков CO _____ шт. или площадь помещения _____ м²;</p> <p>Система Диспетчеризации, «режим Slave»: ModBus RTU <input type="checkbox"/>; ModBus TCP <input type="checkbox"/>; другое <input type="checkbox"/>.</p> <p>Существующий источник питания на объекте: 220 В <input type="checkbox"/>; 380 В <input type="checkbox"/>.</p> <p>Контроль работы вентилятора с помощью пресостата <input type="checkbox"/></p> <p>Комментарии к автоматике:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	
<p>10. Ограничения в габаритных размерах: Ширина _____ (мм); Высота _____ (мм); Длина _____ (мм).</p>	
<p>11. Дополнительные требования (К):</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Блочная конструкция установки; <input type="checkbox"/> 2. Запасной комплект фильтров</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Усиленный профиль (для установок в неотапливаемых помещениях).</p>	