

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ	
Представитель: _____	
Телефон/Электронная почта: _____	
Наименование объекта: _____	
Адрес объекта: _____	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
Обозначение системы: _____ ;	
Исполнение установки: общепромышленное ☐ ; гигиеническое ☐ ;	
Назначение помещения: _____	
Способ монтажа установок: напольный ☐ ; подвесной ☐ .	
Назначение установки: приточная ☐ ; вытяжная ☐ ; приточно-вытяжная ☐ → ☐ двухэтажная отдельностоящая	
Сторона обслуживания: слева ☐ ; справа ☐ ; Место установки: помещение ☐ ; улица ☐ .	
Приточная часть	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
Расход воздуха: _____ м³/ч; Потери давления: _____ Па; Полный резерв установки: ☐ двухэтажная ☐ отдельностоящая Выход воздуха: по оси ☐ вверх ☐ вниз ☐ <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/>	Расход воздуха: _____ м³/ч; Потери давления: _____ Па; Полный резерв установки: ☐ двухэтажная ☐ отдельностоящая Забор воздуха: по оси ☐ вверх ☐ вниз ☐ <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/>
СОСТАВ УСТАНОВКИ	
Приточная часть	1. Вентилятор (А)
Тип электродвигателя: ☐ ЕС ☐ стандартный (асинхронный) Резерв блока вентилятора: ☐ Резерв электродвигателя: ☐ Ограничение мощности электродвигателя: _____ кВт.	Тип электродвигателя: ☐ ЕС ☐ стандартный (асинхронный) Резерв блока вентилятора: ☐ Резерв электродвигателя: ☐ Ограничение мощности электродвигателя: _____ кВт.
Приточная часть	2. Воздушный клапан (В)
Забор по оси ☐ → <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Забор сверху ☐ <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Другое указать <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/>	Выброс по оси ☐ → <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Выброс вверх ☐ <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> Другое указать <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black; display: inline-block; vertical-align: middle;"/>
Рециркуляция (смешение) воздуха	
Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{выт}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$; % рециркуляции: _____ .	
Приточная часть	3. Воздушный фильтр (С)
Кассетный: EU3 ☐ ; EU4 ☐ . Карманный: EU3 ☐ ; EU4 ☐ ; EU5 ☐ ; EU7 ☐ ; EU9 ☐ . HEPA: EU11 ☐ ; EU12 ☐ ; EU13 ☐ ; EU14 ☐ .	Кассетный: EU3 ☐ ; EU4 ☐ . Карманный: EU3 ☐ ; EU4 ☐ ; EU5 ☐ ; EU7 ☐ ; EU9 ☐ . HEPA: EU11 ☐ ; EU12 ☐ ; EU13 ☐ ; EU14 ☐ .
4. Воздуонагреватель (D)	
Водяной ☐	Электрический ☐
Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{нагр}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$. Параметры теплоносителя: $t_{\text{вх}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{обр}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$. Теплоноситель: вода ☐ Пропиленгликоль ☐ _____ содержание %; Этиленгликоль ☐ _____ содержание %.	Температура воздуха: $t_{\text{наруж}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{нагр}} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$. Ограничение мощности _____ кВт.

5. Воздухоохладитель (Е)		
Водяной ☐ Параметры воздуха: $t_{\text{наруж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $t_{\text{охл}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; Влажность $\varphi_{\text{наруж}} = \text{ } \%$. Параметры теплоносителя: $t_{\text{вх}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $t_{\text{обр}} = \text{ } ^\circ\text{C}$. Теплоноситель: вода ☐ Пропиленгликоль ☐ _____ содержание %; Этиленгликоль ☐ _____ содержание %.	Фреоновый ☐ Параметры воздуха: $t_{\text{наруж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $t_{\text{охл}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; Влажность $\varphi_{\text{наруж}} = \text{ } \%$. Марка фреона _____ Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ): ☐	
6. Рекуператор (F)		
Пластинчатый ☐ $t_{\text{наруж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{наруж}} = \text{ } \%$; $t_{\text{вытяж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{вытяж}} = \text{ } \%$.	Роторный ☐ $t_{\text{наруж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{наруж}} = \text{ } \%$; $t_{\text{вытяж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{вытяж}} = \text{ } \%$.	С промежуточным теплоносителем ☐ $t_{\text{наруж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{наруж}} = \text{ } \%$; $t_{\text{вытяж}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{вытяж}} = \text{ } \%$. Пропиленгликоль ☐ _____ %; Этиленгликоль ☐ _____ %.
7. Увлажнитель (G)		
Сотовый ☐ Параметры воздуха: $t_{\text{выход}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{вход}} = \text{ } \%$.	Паровой ☐ Параметры воздуха: $t_{\text{выход}} = \text{ } ^\circ\text{C}$; $\varphi_{\text{вход}} = \text{ } \%$.	
Приточная часть	8. Шумоглушитель (H)	
Длина пластин (мм): 500 ☐; 1000 ☐.	Вытяжная часть	
Длина пластин (мм): 500 ☐; 1000 ☐.		
9. Комплект автоматики: Стандартный ☐; Без автоматики ☐. Дополнительные требования к комплекту автоматики: Проводной пульт управления с дисплеем: Кнопочный ☐; Сенсорный ☐. Система Диспетчеризации, «режим Slave»: ModBus RTU ☐; ModBus TCP ☐; другое ☐. Существующий источник питания на объекте: 220 В ☐; 380 В ☐. Подтверждение работы вентилятора с помощью прессостата ☐ Комментарии к автоматике:		
10. Ограничения в габаритных размерах: Ширина _____ (мм); Высота _____ (мм); Длина _____ (мм).		
11. Дополнительные требования (К): ☐ 1. Блочная конструкция установки; ☐ 2. Запасной комплект фильтров		