



|  |
| --- |
| **KOHTAKTHЫE ДAHHЫE** |
| Представитель: Телефон/Электронная почта: Наименование объекта: Адрес объекта:  |
| **TEXHИЧECKOE ИCПOЛHEHИE** |
| Обозначение системы: ; Исполнение установки: общепромышленное  ; гигиеническое  ;Назначение помещения: Способ монтажа установок: напольный ; подвесной .двухэтажнаяНазначение установки: приточная ; вытяжная ; приточно-вытяжнаяотдельностоящаяСторона обслуживания: слева  ; справа  ; Место установки: помещение  ; улица  . |
| **Приточная часть ИCXOДHЫE ДAHHЫE Bытяжная часть** |
| Расход воздуха: м3/ч; Потери давления: Па;двухэтажная Полный резерв установки: отдельностоящаяВыход воздуха: Другое указатьпо оси вверх вниз | Расход воздуха: м3/ч; Потери давления: Па;двухэтажная Полный резерв установки: отдельностоящаяЗабор воздуха: Другое указатьпо оси вверх вниз |
| **COCTAB УCTAHOBKИ** |
| **Приточная часть 1. Bентилятор (A) Bытяжная часть** |
| 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. Bоздушный клапан (B) Bытяжная часть** |
| Другое указатьЗабор Заборпо оси сверху | Другое указатьВыброс Выброспо оси вверх |
| **Pециркуляция (смешение) воздуxа**Температура воздуха: tнаруж= C; tвыт= С; % рециркуляции: .0 0 . |
| **Приточная часть 3. Bоздушный фильтр (C) Bытяжная часть** |
| Кассетный: EU3 ; EU4 .Карманный: EU3 ; EU4 ; EU5 ; EU7 ; EU9 . НЕРА: EU11 ; EU12 ; EU13 ; EU14 . | Кассетный: EU3 ; EU4 .Карманный: EU3 ; EU4 ; EU5 ; EU7 ; EU9 . НЕРА: EU11 ; EU12 ; EU13 ; EU14 . |
| **4. Bоздуxонагреватель (D)** |
| **Bодяной**Температура воздуха: tнаруж= C; tнагр= С.0 0 Параметры теплоносителя: tвх= C; t = C.0 0обрТеплоноситель: водаПропиленгликоль содержание %; Этиленгликоль содержание %. | **3лектрический**Температура воздуха: tнаруж= C; tнагр= С.0 0 Ограничение мощности кВт. |

|  |
| --- |
| **5. Bоздуxооxладитель (E)** |
| **Bодяной**Параметры воздуха: tнаруж= C; tохл= С;0 0Влажность *φ*наруж = %.Параметры теплоносителя: tвх= C; t = С.0 0обрТеплоноситель: водаПропиленгликоль содержание %; Этиленгликоль содержание %. | **Фреоновый**Параметры воздуха: tнаруж= C; tохл= С;0 0Влажность *φ*наруж = %.Марка фреона Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ): |
| **6. Pекуператор (F)** |
| **Пластинчатый**t = 0C; *φ* = %;наруж наружt = 0C; *φ* = %.вытяж вытяж | **Pоторный**t = 0C; *φ* = %;наруж наружt = 0C; *φ* = %.вытяж вытяж | **C промежуточным теплоносителем**t = 0C; *φ* = %;наруж наружt = 0C; *φ* = %.вытяж вытяжПропиленгликоль %;Этиленгликоль %. |
| **7. Увлажнитель (G)** |
| **Cотовый**Параметры воздуха: tвыход= C; *φ*вход= %.0 | **Паровой**Параметры воздуха: tвыход= C; *φ*вход= %.0 |
| **Приточная часть 8. Шумоглушитель (H) Bытяжная часть** |
| Длина пластин (мм): 500 ; 1000 . | Длина пластин (мм): 500 ; 1000 . |
| **9. Kомплект автоматики:** Cтандартный  ; 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. Oграничения в габаритныx размераx:** Ширина (мм); Выстота (мм); Длина (мм). |
| 1. **Дополнительные требования (K):**
	1. Блочная конструкция установки; 2. Запасной комплект фильтров
 |