|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактное лицо:** | Введите имя | | |  |
| **Организация:** | **Ваша организация** | | |  |
| **Телефон:** | Укажите телефон | **Объект** | Укажите объект |  |
| **E-mail:** | e-mail-адрес для связи | **№ системы** | Укажите систему |  |
|  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные установки:** | Приточная | | Вытяжная | | | Приточно-вытяжная | |
| **Исполнение:** | Общепромышленное | | | | Гигиеническое | | Наружное |
|  | Взрывозащищенное | | | | Сейсмостойкое | | Вертикальное |
| **Сторона подключения:** | | Правая  Левая | | **Сторона обслуживания:** | | | Правая  Левая |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИТОК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Расход воздуха:** | | укажите | | | м3/час | | | | | | | Свободное давление: | | | | | | | | | укажите | | | | | Па | | |
| **Воздушный клапан:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Забор воздуха:** | | | По оси  Сверху | | | | | | | Выброс воздуха: | | | | | | | | | | | | | По оси  Вверх | | | | | |
| **Фильтр №1, класс очистки:** | | | | | G4 | | | | M5 | | | | | | F7 | | | | | F9 | | | | Другое | | | | |
| **Фильтр №2, класс очистки:** | | | | | G4 | | | | M5 | | | | | | F7 | | | | | F9 | | | | Другое | | | | |
| **Фильтр №3, класс очистки:** | | | | | G4 | | | | M5 | | | | | | F7 | | | | | F9 | | | | Другое | | | | |
| **Рециркуляция:** | | | | | | 0-100 | | | | | | **%** | | **или** | | | | | укажите | | | м3/час | | | | | | |
| **Температура вытяжного воздуха:** | | | | | | укажите | | | | | | **0С** | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Влажность вытяжного воздуха:** | | | | | | укажите | | | | | | **%** | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Рекуператор:** | Пластинчатый | | | | | Роторный | | | | | | | С промежуточным теплообменником | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Температура наружного воздуха:** | | | | укажите | | | | **0С** | | | **Температура вытяжного воздуха:** | | | | | | | | | | | | | | укажите | | | **0С** |
| **Влажность наружного воздуха:** | | | | укажите | | | | **%** | | | **Влажность вытяжного воздуха:** | | | | | | | | | | | | | | укажите | | | **%** |
|  | | | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| **Воздухонагреватель №1** | | | | Тип | | | Водяной | | | | | | | | | | | | | Электрический | | | | | | | | |
| **Температура воздуха на входе/на выходе воздухонагревателя** | | | | | | | укажите / укажите | | | | | | | | | | **0С** | | | укажите / укажите | | | | | | | **0С** | |
| **Температура теплоносителя в подающем/обратном трубопроводе** | | | | | | | укажите / укажите | | | | | | | | | | **0С** | | |  | | | | | | |  | |
| **Содержание гликоля** | | | |  | | | укажите | | | | | | | | | | **%** | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | |
| **Воздухоохладитель** | | | | Тип | | | Водяной | | | | | | | | | | | | | Фреоновый | | | | | | | | |
| **Температура воздуха на входе/на выходе воздухоохладителя** | | | | | | | укажите / укажите | | | | | | | | | | **0С** | | | укажите / укажите | | | | | | | **0С** | |
| **Относительная влажность воздуха на входе в воздухоохладитель** | | | | | | | укажите | | | | | | | | | | **%** | | | укажите | | | | | | | **%** | |
| **Температура теплоносителя в подающем/обратном трубопроводе** | | | | | | | укажите / укажите | | | | | | | | | | **0С** | | |  | | | | | | |  | |
| **Содержание гликоля** | | | | | | | укажите | | | | | | | | | | **%** | | |  | | | | | | |  | |
| **Фреон** | | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | **R410** | | | | | | |  | |
| **Температура кипения фреона** | | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | 7 | | | | | | | **0С** | |
| **Подобрать ККБ** | | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | |
| **Воздухонагреватель №2** | | | | Тип | | | Водяной | | | | | | | | | | | | | Электрический | | | | | | | | |
| **Температура воздуха на входе/на выходе воздухонагревателя** | | | | | | | укажите / укажите | | | | | | | | | | **0С** | | | укажите / укажите | | | | | | | **0С** | |
| **Температура теплоносителя в подающем/обратном трубопроводе** | | | | | | | укажите / укажите | | | | | | | | | | **0С** | | |  | | | | | | |  | |
| **Содержание гликоля** | | | | | | | укажите | | | | | | | | | | **%** | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | |
| **Увлажнитель** | | | | Тип | | | Паровой | | | | | | | | | Сотовый | | | | | Форсуночный | | | | | | | |
| **Влажность воздуха на выходе из установки** | | | | | | | | | | | укажите | | | | | | | **%** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВЫТЯЖКА | | | | | | | | | | | |
| **Расход воздуха:** | укажите | м3/час | | | Свободное давление: | | | укажите | | | Па |
| **Воздушный клапан:** | |  | | | | | | | | | |
| **Фильтр, класс очистки:** | | G4 | M5 | | | F7 | F9 | | | Другое | |
| **Забор воздуха:** | **По оси**  **Сверху** | | | **Выброс воздуха:** | | | | | **По оси**  **Вверх** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | | | |
| **Шумоглушитель** | | **На притоке:** | | | **На вытяжке:** | |
|  | | Со стороны улицы | |  | Со стороны улицы |  |
|  | | Со стороны помещения | |  | Со стороны помещения |  |
| **Резерв** | | **На притоке:** | | | **На вытяжке:** | |
|  | | Вентилятор | |  | Вентилятор |  |
|  | | Двигатель | |  | Двигатель |  |
| **Опорная рама:** | | |  | | | |
| **Комплект автоматики:** | | |  | | | |
| **Узлы регулирования:** | | |  | | | |
| **Примечание:** | укажите | | | | | |

**СХЕМА УСТАНОВКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполненную форму присылайте по адресу: info@aircutklima.com**