Опросный лист для подбора и изготовления шкафов автоматики и управления приточными установками

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контактная информация** | | | |
| **Организация** |  | | |
| **Контактное лицо** |  | | |
| **Телефон** |  | | |
| **E-mail** |  | | |
| **Объект** |  | | |
| **Техническое задание на подбор, проектирование и изготовление системы автоматики\*** | | **Да** | **Нет** |
|  |  |

\* Если имеется, приложить к опросному листу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Датчик наружного воздуха** | **Количество** | | | | | | | | **Тип** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Воздухозаборный клапан** | Открыто/Закрыто (с пружинным возвратом) | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Открыто/Закрыто | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Плавное регулирование | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Ручное управление | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Питание привода воздухозаборного клапана – 24В DC | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Питание привода воздухозаборного клапана – 24В AC | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Питание привода воздухозаборного клапана – 220В AC | | | | | | | | | | **Да** | | | | **Нет** | | |
|  | | | |  | | |
| Обогрев воздухозаборного клапана с приводом | | | | | | | | | | **Ток, А** | | | | **Напряжение, В (AC, DC)** | | |
|  | | | |  | | |
| **Секция фильтра** | Класс фильтрации | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Тип фильтрующих вставок | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Способ установки | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Воздухонагреватель** | Водяной | | | **Да** | | | **Нет** | | | Паровой | | | | | **Да** | | **Нет** | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |
| Параметры воды, Сº | | | | | | | | | Параметры пара, Сº атм. | | | | | | | | | |
| **Твх** |  | | **Твых** | |  | | | | **Тпара** | |  | | | **Рпара** | |  | | |
| **Воздухоохладитель** | Параметры воздуха | | | Тип хладагента (содержание в %) | | | | | | | | Относительная влажность на выходе | | | | | | | |
| **Твх** |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Твых** |  | |
| **Секция рекуперации** | **Lвытяж., м3** | |  | | | | | | **Тип хладагента** | | | | |  | | | | | |
| **Tвытяж. , °С** | |  | | | | | | **Содержание, %** | | | | |  | | | | | |
| **Вентиляторная секция** | **Тип вентилятора**  (**PF** - своб. колесо; **EPF** - EC мотор, св. рабоч. колесо; **RB** / **RF** - радиальн. дв. всасывания (вперед / назад загн. лопатки) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Наименование вентилятора | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики двигателя | | | | **Напряжение питания** | | | | | | | | **Мощность, кВт** | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | |
| Преобразователь частоты | | | | Наименование | | | | | | | |  | | | | | | |
| Номинальная мощность, кВт / номинальный ток, А | | | | | | | |  | | |  | | | |
| Фильтр электромагнитной совместимости | | | | | | | |  | | | | | | |

|  |
| --- |
| ***Ниже укажите дополнительные сведения, необходимые для подбора оборудования*** |
|  |

**Заполненный опросный лист отправить по электронной почте sale@tdspribor.ru**