**Опросный лист для вентилятора радиального**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  |
| Тел./факс\*: |  |  |
| КонтактноеЛицо\*: |  |

|  |
| --- |
| Рабочий режим |
| Производительность Q, м3/ч |  |
| Давление статистическое Psv при t = 20 °С, Па |  |
| Режим работы |  |
| T80 - температура перемещаемой среды до 80°C |[ ]
| Т200- температура перемещаемой среды до 200°C |[ ]
| ДУ400 - дымоудаление температура перемещаемой среды 40ФС |[ ]
| ДУ600 - дымоудаление температура перемещаемой среды б0ФС |[ ]
| ДУВ400 - совмещенный режим Т80 и ДУ400 |[ ]
| ДУВ6ОО - совмещенный режим Т80 и ДУ600 |[ ]
| Исполнение вентилятора |  |
| Н - общепромышленное |[ ]
| В - взрывозащищенное | [ ]  |
| ВС - взрывозащищенное для IIC только водород |[ ]
| К1/К3 - коррозионностойкое |[ ]
| ВК1/ВК3 - взрывозащищенное коррозионностойкое |[ ]
|  |  |

 **Климатическое исполнение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория****Размещения** | У[ ]  | УХЛ[ ]  |
|  1[ ]  | 2[ ]  |
| **Конструктивное****исполнение** | 1[ ]  | 5[ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Колесо рабочее** | Частота вращения, мин\*l |  |
|  **Двигатель** | Номинальная мощность, кВт |  |
| Число полюcoв |  |
| С частотным регулированием |  |

 **Положение корпуса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Угол выхода потока, град. | Правого вращения (П) |  |
| Левого вращения (Л) |  |

 **Дополнительные требования/опции/пожелания/условия:**

|  |
| --- |
|   |

 \* - Обязательные поля (если обязательные поля не заполнены, опросный лист рассмотрен не будет)