**Опросный лист для вентилятора радиального**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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)