|  |  |
| --- | --- |
| Опросный лист для заказа вентилятора |  |
| Организация: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Контактное лицо/телефон: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Эл/почта: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |
| **Тип вентилятора:** | **Типоразмер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Тип привода:** |  |
| * Центробежный
 |  | * Прямой
 |  |
| * Осевой
 |  | * Ременный
 |  |
| * Канальный
 |  |  |  |
| * Крышный
 | **Электродвигатель:** | **Назначение:** |  |
| * Пылевой
 | Мощность \_\_\_\_\_\_\_кВт | * Вытяжной
 |  |
| Тягодутьевой | Частота вращения \_\_\_\_\_\_об/мин | * Приточный
 |  |
|  |  |  |  |
| **Полная маркировка:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (при наличии) |  |
|  |  |  |  |
| **Расход воздуха:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3  |  |
| **Статическое давление:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПА |  |  |
| t окружающего воздуха | от\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ |  |  |
| t перемещаемого воздуха | от\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  |  |  |  |
| **Специальные вентиляторы:** |  |  |
| * Ж1 -Теплостойкие (-40…+200)
 |  |  |
| * К - Коррозионностойкие
 |  |  |
| * КЖ - Коррозионнно-теплостойкий (-40..+200)
 |  |  |
| * В - Взрывозащищенные из разнородных мет.
 |  |  |
| * ВЖ - Взрывозащищенные теплостойкие (-40…+200)
 |  |  |
| * ВК - Взрывозащищенные коррозионостойкие
 |  |  |
| * ВКЖ - Взрывозащищенные коррозионостойкие теплостойкие (-40…+200)
 |  |
| * ВКЗ - Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов
 |  |  |
|  |  |  |  |
| **Положение корпуса, вращение:** | **Дополнительно:** |  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  | * Гибкая вставка на всасывании
 |  |
|  |  | * Гибкая вставка на нагнетании
 |  |
|  |  | * Ответный фланец на всасывании
 |  |
|  |  | * Ответный фланец на нагнетании
 |  |
|  |  | * Виброизоляторы
 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |