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