**Опросный лист расчета и подбора вентилятора**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Адрес |  |
| Ф.И.О. контактного лица |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Вопросы** | **Ответы** |
| 1 | Место установки вентилятора |  |
| 2 | Почтовый адрес и отгрузочные реквизиты заказывающего предприятия |  |
| 3 | Модель вентилятора |  |
| 4 | Количество лопаток  |  |
| 5 | Расчетный режим работы вентилятора:- производительность, м3/ч- полное давление, кПа |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 6 | Мощность двигателя, кВт / частота вращения, об/мин |  |
| 7 | Направление вращения (левое, правое) |  |
| 8 | Угол разворота улитки, град |  |
| 9 | Характеристика перемещаемого воздуха (чистый воздух, с содержанием рудной или соляной пыли, с содержанием вредных примесей и т.д.).  |  |
| 10 | Количество вентиляторов, подлежащих поставке |  |
| 11 | Требования к двигателю |  |
| 11.1 | Мощность, кВт |  |
| 11.2 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 |  |
| 11.3 | Степень защиты по ГОСТ 17494 или исполнение двигателя – открытое, закрытое и.т.д. |  |
| 11.4 | Напряжение сети, В |  |
| 11.5 | Частота тока, Гц |  |
| 12 | Дополнительная комплектация: |  |
| 12.1 | - МЭО |  |
| 12.2 | - Устройство плавного пуска |  |
| 12.3 | - Частотный преобразователь |  |
| Особые требования к вентилятору |
| 13 |  |