**АНКЕТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **На поставку вентилятора главного проветривания**  |  |

**Сведения о заказчике:**

Шахта, объединение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование шахты, рудника, ствола или цеха *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Е mail:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Телефон/факс:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Контактное лицо (ФИО, должность, тел.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок ввода вентилятора в эксплуатацию (планируемый):*\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Объект: строящийся, реконструируемый, действующий. (нужное почеркнуть).

Организация, выполняющая проект установки вентилятора.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Условия работы вентилятора** (все пункты обязательны для заполнения)**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование параметров** | **Ед.изм.** | **Показатель** |
| **1** | Условное обозначение вентилятора по ГОСТ 11004-84 или техническому заданию | - | *\_\_\_\_\_* |
| **2** | Частота вращения вентилятора  | об/мин  | *\_\_\_\_\_* |
| **3** | Исполнение вентилятора\* | - | левое [ ]  или правое[ ]  |
| **4** | Подача | м3/с | *\_\_\_\_\_* |
| **5** | Статическое давление | даПа | *\_\_\_\_\_* |
| **6** | Характер работы вентилятора |  | на всасывание [ ] на нагнетание [ ]  |
| **7** | Температура перемещаемого воздуха | Сº | *\_\_\_\_\_* |
| **8** | Запыленность перемещаемого воздуха | мг/м3 | *\_\_\_\_\_* |
| **9** | Относительная влажность перемещаемого воздуха | % | *\_\_\_\_\_* |
| **10** | Наличие вредных примесей перемещаемого воздуха | % | *\_\_\_\_\_* |
| **11** | Способ регулирования | - направляющим аппаратом [ ]  -изменением угла установки лопаток рабочего колеса [ ] - изменением частоты вращения [ ]  |
| **12** | Расположение приводов направляющего и спрямляющего аппаратов если смотреть со стороны привода |  | Слева [ ]  Справа [ ]  |
|  | \**Примечание: 1. Вентиляторы ВЦД-31,5М2и ВЦ-31,5М2 –левым является вентилятор, вращающий по часовой стрелке, если на него смотреть со стороны приводного двигателя. При заказе для шахтной вентиляторной установки, состоящей из двух вентиляторов (рабочего и резервного), указывать: один левый и один правый вентиляторы.*  *2. Вентиляторы ВЦД-47,5УМ; ВЦД-42,5; ВОД-30М; ВОД-40М; ВОД-50, ВО-Р3 имеют одно исполнение, т.е. не различаются на левый и правый.* |

1. **Комплектность поставки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число вентиляторов подлежащих поставке, шт. | с КСРП | без КСРП\* |
|  |  |
| \**Примечание: Для шахтной вентиляторной установки, состоящей из двух вентиляторов (рабочего и резервного), заказывается один вентилятор с КСРП и один без КСРП.* |

1. **Электрооборудование вентилятора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование параметров** | **Ед.изм.** | **Показатель** |
| **1** | Напряжение сети питания главного привода | В |  |
| **2** | Напряжение сети питания вспомогательных приводов | В |  |
| **3** | Частота питающей сети. |  Гц |  |
| **4** | Тип электродвигателя главного привода |  | синхронный [ ] асинхронный [ ]  |
| **5** | Мощностьглавного привода |
| Количество электродвигателей *\_\_\_\_\_\_\_\_* штМощность одного электродвигателя *\_\_\_\_\_* кВт | Определить расчетом [ ]  |
| **6** | Частотный преобразователя, комплект в составе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Предлагается поставщиком[ ]  | **Да**[ ] **Нет**[ ]  |
| **7** | Системы управления и автоматизации, комплект в составе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Предлагается поставщиком[ ]  | **Да**[ ] **Нет**[ ]  |
| **8** | Прочее оборудование Комплект в составе: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Да**[ ] **Нет**[ ]  |
| **9** | ЗИП, комплект в составе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Предлагается поставщиком[ ]  | **Да**[ ] **Нет**[ ]  |

1. **Дополнительные требования:**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( Должность, ФИО, подпись, дата )**

**Утверждаю (от Заказчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.**

**( Должность, ФИО, подпись, дата )**