**АНКЕТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **На постачання вентилятора головного провітрювання**  |  |

**Відомості про Замовника:**

Шахта, об’єднання\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

найменування шахти, копальня, ствола або цеху*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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

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

Контактна особа (ПІБ, посада, тел.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Термін введення вентилятора в експлуатацію (запланований):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Об’єкт: будується, на реконструкції, діючий. (потрібне підкреслити).

Організація, що виконує проєкт встановлення вентилятора.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Умови роботи вентилятора (Всі пункти обов’язкові для заповнення):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Найменування параметрів** | **Од. вим.** | **Показник** |
| **1** | Умовне позначення вентилятора згідно з ГОСТ 11 004-84 або технічним завданням | - | *\_\_\_\_\_* |
| **2** | Частота обертання вентилятора  | об/хв  | *\_\_\_\_\_* |
| **3** | Виконання вентилятора\* | - | ліве [ ]  чи праве [ ]  |
| **4** | Подача | м3/с | *\_\_\_\_\_* |
| **5** | Статичний тиск | даПа | *\_\_\_\_\_* |
| **6** | Характер роботи вентилятора |  | на всмоктування [ ] на нагнітання [ ]  |
| **7** | Температура повітря, що переміщується | Сº | *\_\_\_\_\_* |
| **8** | Запиленість повітря, що переміщується | мг/м3 | *\_\_\_\_\_* |
| **9** | Відносна вологість повітря, що переміщується | % | *\_\_\_\_\_* |
| **10** | Наявність шкідливих домішок у повітрі, що переміщується | % | *\_\_\_\_\_* |
| **11** | Спосіб регулювання | - апаратом, що направляє [ ]  - зміною кута установки лопаток робочого колеса[ ] - зміною частоти обертання[ ]  |
| **12** | Розташування приводів направляючого та спрямовуючого апаратів якщо дивитися з боку приводу |  | Ліворуч [ ] Праворуч [ ]  |
|  | \*Примітка: *1. Вентилятори ВЦД-31,5М2и ВЦ-31,5М2 - лівим є вентилятор, що обертається за годинниковою стрілкою, якщо на нього дивитися з боку приводного двигуна. При замовленні для шахтної вентиляторної установки, що складається з двох вентиляторів (робочого та резервного), вказувати: один лівий та один правий вентилятори.*  *2. Вентилятори ВЦД-47,5УМ; ВЦД-42,5; ВОД-30М; ВОД-40М; ВОД-50, ВО-Р3 мають одне виконання, тобто. не розрізняються на лівий та правий.* |

1. **Комплектність постачання**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число вентиляторів, що підлягають постачанню, шт. | Із КСРП | Без КСРП\* |
|  |  |
| \*Примітка: *Для шахтної вентиляторної установки, що складається з двох вентиляторів (робочого та резервного), замовляється один вентилятор з КСРП та один без КСРП.* |

1. **Електроустаткування вентилятора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Найменування параметра** | **Од. вим.** | **Показник** |
| **1** | Напруга мережі живлення головного приводу | В |  |
| **2** | Напруга мережі живлення допоміжних приводів | В |  |
| **3** | Частота мережі живлення. |  Гц |  |
| **4** | Тип електродвигуна головного приводу |  | синхронний [ ]  асинхронний [ ]  |
| **5** | Потужність головного привода |
| Кількість електродвигунів \_\_\_\_\_\_\_\_ штПотужність одного електродвигуна \_\_\_\_\_ кВт | Визначити розрахунком [ ]  |
| **6** | Частотний перетворювач, комплект у складі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пропонується постачальником [ ]  | Так [ ] Ні [ ]  |
| **7** | Система управління і автоматизації, комплект у складі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пропонується постачальником [ ]  | Так [ ] Ні [ ]  |
| **8** | Інше обладнання Комплект у складі: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | Так [ ] Ні [ ]  |
| **9** | ЗІП, комплект у складі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пропонується постачальником [ ]  | Так [ ] Ні [ ]  |

1. **Додаткові вимоги:**

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

**Підпис замовника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( Посада, ПІБ, підпис, дата )**

**Затверджую (від Замовника) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. П.**

**( Посада, ПІБ, підпис, дата )**