

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

и основная информация для заключения договора на поставку вентиляторов

Количество, шт. \_\_\_\_\_

### Рабочий режим

1. Производительность, Q,

м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_

2. Давление при t=20°C, Па:

полное P<sub>v</sub> \_\_\_\_\_

статическое P<sub>sv</sub> \_\_\_\_\_

3. Номер вентилятора

\_\_\_\_\_

4. Исполнение:

Н - общепромышленное

Ж - теплостойкое

К1 - коррозионностойкое

К1Ж - коррозионно-теплостойкое

В - взрывозащищенное

ВЖ - взрывозащищенное  
теплостойкое

ВК1 - взрывозащищенное  
коррозионностойкое

ВКЗ - взрывозащищенное  
коррозионностойкое

ВК1Ж - взрывозащищенное  
коррозионно-  
теплостойкое

С - сейсмостойкое

### Перемещаемая среда

5. Температура, °С \_\_\_\_\_ 6. Агрессивные компоненты \_\_\_\_\_ 7. Концентрация, мг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

8. Климатическое исполнение

У1  УХЛ1  Т1

У2  УХЛ2  Т2

У3  УХЛ3  Т3

### Двигатель

9. Установочная мощность, кВт \_\_\_\_\_ 10. Частота вращения, мин<sup>-1</sup> \_\_\_\_\_ 11. Напряжение, В

220/380  380/660

другое \_\_\_\_\_

12. Конструктивное исполнение  1  3  5

13. Частота вращения рабочего колеса, мин<sup>-1</sup> \_\_\_\_\_

14. Положение корпуса  левого вращения  правого вращения

угол выхода потока, град \_\_\_\_\_

15. Специальные требования \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)