

**Опросный лист на вентилятор**

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:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Н - общепромышленное               | <input type="checkbox"/> В - взрывозащищенное                         | <input type="checkbox"/> ВКЗ - взрывозащищенное<br>коррозионностойкое            |
| <input type="checkbox"/> Ж - теплостойкое                   | <input type="checkbox"/> ВЖ - взрывозащищенное<br>теплостойкое        | <input type="checkbox"/> ВК1Ж - взрывозащищенное<br>коррозионно-<br>теплостойкое |
| <input type="checkbox"/> К1 - коррозионностойкое            | <input type="checkbox"/> ВК1 - взрывозащищенное<br>коррозионностойкое | <input type="checkbox"/> С - сейсмостойкое                                       |
| <input type="checkbox"/> К1Ж - коррозионно-<br>теплостойкое |   |  |

**Перемещаемая среда**

- 5.** Температура, °C \_\_\_\_\_
- 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  правого вращения  левого вращения угол выхода потока, град \_\_\_\_\_

- 15.** Специальные требования \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)