

## Опросный лист на шкаф управления вентиляцией

Компания	
Контактное лицо	
Должность	
Контактный телефон	
Электронная почта	

1. **Количество и параметры подключаемых электродвигателей:** \_\_\_\_\_

- Тип электродвигателя: \_\_\_\_\_
- Номинальная мощность: \_\_\_\_\_
- Номинальный ток: \_\_\_\_\_
- Напряжение: \_\_\_\_\_
- Частота вращения: \_\_\_\_\_

2. **Датчики, установленные в электродвигателях:**

---

---

3. **Режим пуска электродвигателей:**

- Прямой пуск: \_\_\_\_\_
- Звезда/треугольник: \_\_\_\_\_

- Устройство плавного пуска: \_\_\_\_\_
- Частотный преобразователь: \_\_\_\_\_

4. **Количество вводов питания:** \_\_\_\_\_

- Один ввод электропитания: \_\_\_\_\_
- Два ввода электропитания: \_\_\_\_\_
- АВР: \_\_\_\_\_

5. **Необходимость организации диспетчерского пункта:** \_\_\_\_\_

- Канал передачи данных (радио, RS-485, Ethernet): \_\_\_\_\_

6. **Место установки шкафа управления**

- Внутри помещения
- Снаружи (перепады температур окружающего воздуха)

7. **Опции:**

- Реле контроля фаз: \_\_\_\_\_
- Розетка 220В внутри шкафа: \_\_\_\_\_
- Освещение внутри шкафа: \_\_\_\_\_
- Звуковая сигнализация: \_\_\_\_\_
- Другое:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. **Степень пыле-влаго защиты шкафа IP** \_\_\_\_

9. **Шкаф во взрывозащищенном исполнении**

- Да
- Нет

10. **Индикаторы и приборы управления на лицевой стороне шкафа** (перечислите)

\_\_\_\_\_

---

11. Количество шкафов управления \_\_\_\_\_

**Описание задачи, основные цели:**

**Как включаются электродвигатели сейчас - указать тип/ модель регуляторов, коммутирующих устройств:**