



## Опросный лист на шкаф управления электронагревателем

Название компании	
Контактное лицо (ФИО)	
Должность	
Контактный телефон	
Электронный ящик	

**1. Температурный режим**

Диапазон температуры нагрева \_\_\_\_\_ °С

**2. Количество зон нагрева:** \_\_\_\_\_**3. Количество нагревателей в каждой зоне и мощность нагревателей:**

---

---

---

**4. Электропитание нагревателей:**

- Однофазное 220 В
- Трехфазное 380 В

**5. Наличие плавного пуска нагревателей и управления:**

- Да (ПИД)
- Нет (Контактор)

**6. Место установки шкафа электронагревателя**

- Внутри помещения
- Снаружи (возможны перепады внешней температуры)

**7. Дополнительные опции:**

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

**8. Степень пыли, влаго защиты шкафа управления IP \_\_\_\_\_****9. Шкаф управления во взрывозащищенном исполнении**

- Да: \_\_\_\_\_
- Нет: \_\_\_\_\_

**Расчет стоимости и возможности изготовления шкафа управления электронагревателем возможен при заполнении опросного листа, который вы можете отправить на почту: info@electro-nagrev.ru**

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

---

---

---

---

11. Количество точек измерения температуры: \_\_\_\_\_

12. Термопара в комплекте поставки:

Да, количество: \_\_\_\_\_

Нет: \_\_\_\_\_

13. Отметки к термопарам: \_\_\_\_\_

14. Компенсационный провод для термопары (метров): \_\_\_\_\_

15. Удаленное управление (RS-485): \_\_\_\_\_

16. Барьеры искрозащиты: \_\_\_\_\_

17. Количество нагревательных элементов, управляемых одним шкафом: \_\_\_\_\_

18. Количество шкафов управления: \_\_\_\_\_

19. Описание задачи, основные цели шкафа: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20. Как контролируется, измеряется температура сейчас (укажите тип/модель регулятор, коммутирующих устройств): \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---