**Опросный лист**

**для выбора измерителей-регуляторов температуры и измерителей-сигнализаторов давления**

**Общая информация**

* **Имя компании/организации:**
* **Дата:**
* **Контактное лицо:**
* **Телефон/E-mail:**

**Измерители-регуляторы и измерители-сигнализаторы давления**

**Основные параметры**

1. **Тип измерителя-регулятора:**
   * Одноканальный
   * Двухканальный
   * Трехканальный
   * Четырехканальный
   * Другой (укажите): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Метод регулирования:**
   * ПИД
   * Двухпозиционное (on/off)
   * Пропорционально-импульсное (для клапанов и задвижек)
   * ПИД-регулирование по заданной программе (пошагово)
   * Другой (укажите): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Тип датчиков:**
   * Термопара
   * Термосопротивление
   * Датчик давления
   * Другой (укажите): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Тип выходных устройств:**
   * Реле (220 В/5 А)
   * Симисторная оптопара (макс. ток 1 А, 220 В)
   * Транзисторный ключ (12…20 В, ток до 30 мА)
   * Токовый (пост. ток 0…20 мА, сопрот. нагрузки 500 Ом)
   * Количество релейных выходов: \_\_\_\_\_\_
5. **Интерфейс для связи с ПК:**
   * Не требуется
   * RS485
6. **Вариант исполнения лицевой панели:**
   * Двустрочный цифрово-знаковый индикатор
   * Комбинированный индикатор с графической шкалой
   * ЖК-дисплей
   * Другой (укажите): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. **Дополнительные функции:**
   * Дискретный вход: да / нет
   * Другие (укажите): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комментарии и особые требования**

Пожалуйста, заполните и верните этот опросный лист по указанному адресу электронной почты или по факсу. Если у вас возникли какие-либо вопросы, не стесняйтесь связаться с нами по указанному контактному номеру.

**Благодарим за ваше участие!**