**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!**