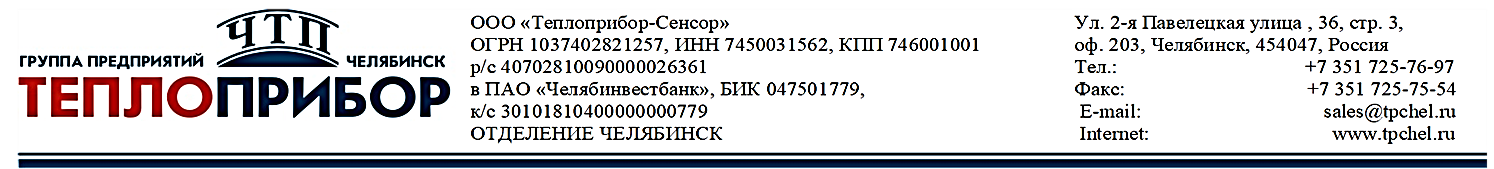
****

**Опросный лист для подбора вторичной и функциональной аппаратуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Предприятие:** | |  | | | | | | | | | | | | | | Дата заполнения: | | | | |  | | |
| **Контактное лицо:** | |  | | | | | | | | | | | | | | **Тел./факс:** | | | | |  | | |
| Адрес: | |  | | | | | | | | | | | | | | E-mail: | | | | |  | | |
| Опросный лист №: | |  | | | | Позиция (Тэг): | | | | |  | | | | | | | | | **Количество:** | |  | |
| **Задача:** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемый параметр** | | | Температура  Уровень  Другое  Давление  Расход | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип прибора** | | | Бумажный регистратор  Безбумажный регистратор  Прибор для измерения расплавов металлов  Показывающий с сигнализацией  ПИД-регулятор  Метрологическое оборудование | | | | | | | | | | | | Устройство многоканальной сигнализации  Блок питания  Нормирующий преобразователь  Барьер искрозащиты активный  Барьер искрозащиты пассивный | | | | | | | | |
| **Напряжение питания** | | | 24В | | 36В | | | | 220В | | | Другое | | | | | | | | | | | |
| **Наличие взрывозащиты** | | | Есть | | Нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество входных сигналов** | | | 1  2 | | | | 4  6 | | | | | | 8  12 | | | | | 16  20 | | | | | 24  Другое |
| **Наличие выходного сигнала** | | | Требуется (Диапазон……………………..)  Не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Количество дискретных выходов (реле)** | | | 1  2 | | | | | 4  6 | | | | | | 12  24 | | | Другое | | | | | | |
| **Архивирование данных** | | | Требуется  Не требуется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Типы используемых интерфейсов** | | | RS485 | USB | | | | | Другое | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Коммуникации** | | | Modbus | Ethernet | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Встроенный источник питания внешних датчиков** | | | 24В | 36В | | | | | Не требуется | | | | | | | | | | | | | | |
| **Конструктивное исполнение** | | | Щитовое  В защитном корпусе | | | | | | | На DIN-рейку  На шину заземления | | | | | | | | | Другое | | | | |
| **Наличие поверки** | | | Без поверки (калибровка) | | | | | | | С поверкой | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительно:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заполненный опросный лист необходимо направлять на электронный адрес отдела поддержки клиентов [sales@tpchel.ru](mailto:sales@tpchel.ru) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ВНИМАНИЕ! У каждого типа прибора имеется своя карта заказа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |