****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |