**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ИНДИКАТОРА, ПРОГРАММИРУЕМОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ**

\* поля обязательные к заполнению

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата: |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| Взрывозащита | [ ]  Общепромышленное исполнение |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь **Exia** |
| [ ]  Взрывонепроницаемая оболочка **Exd** |
| **НАЗНАЧЕНИЕ** |
| Тип прибора | [ ]  Индикатор | [ ]  Программируемый измеритель |
| Конструктивное исполнение | [ ]  Щитовое | [ ]  Полевое |
| Степень защиты корпуса IP | [ ]  IP65 | [ ]  IP66 | [ ]  IP67 | [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество входных каналов | \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наличие выходного сигнала | [ ]  Требуется; Тип \_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Не требуется |
| Цифровой выход RS-485 | [ ]  Требуется  | [ ]  Не требуется |
| Количество релейных выходов | [ ]  1 | [ ]  2 | [ ]  4 |
| Напряжение питания | [ ]  24 В DC  | [ ]  230 В AC |
| Встроенный блок питания 24 В DC | [ ]  Требуется  | [ ]  Не требуется |
| Тип электрического присоединения (для полевого исполнения) | [ ]  Кабельный ввод **(IP - 66)**(по умолчанию комплектуется кабельным вводом ᴓ7-13мм) |
|  Указать диаметр кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_мм[ ]  Бронированный кабель[ ]  Металорукав (указать диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_) |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Монтажное и вспомогательное оборудование | [ ]  Крепление на трубу | [ ]  Термочехол | [ ]  Источник питания |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ** |
|  |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес sales@aplisens.ru

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).