|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. |
| Должность: Место для ввода текста. | Телефон: Место для ввода текста. |
| Организация: Место для ввода текста. | E-mail: Место для ввода текста. |
| Город: Место для ввода текста. | Дата заполнения: Место для ввода даты. |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** |
| Измеряемая среда:  | [ ]  Жидкость  |  | [ ]  Сыпучий продукт |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. |
| Описание тех. процесса: Место для ввода текста. |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** |
| Давление, МПа:  |  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Температура процесса, °С: |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Температура окружающей среды: |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Плотность среды, кг/м3:  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Вязкость, Па\*с |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Материал трубопровода: | [ ]  углерод. сталь | [ ]  нерж. сталь | [ ]  Другое Место для ввода текста. |
| Характеристика рабочей среды: | [ ]  Коррозийная  | [ ]  Пена  | [ ]  Имеет тенденцию к налипанию  |
|  | [ ]  Имеет тенденцию к пыле- и туманообразованию |
| **ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ**  |
| [ ]  Без взрывозащиты  |
| [ ]  Взрывонепроницаемая оболочка |
| [ ]  Другое       |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ** |
| **РЕЗЬБОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** |
| [ ]  Резьба М27х1,5 ГОСТ 24705-81 | [ ]  Резьба G1” ГОСТ 6357-81 | [ ]  Резьба 1NPT (K1 ГОСТ 6111-52) |
| [ ]  G ¾ | [ ]  G 1½  | [ ]  ¾ NPT | [ ]  1½ NPT | [ ]  Другое       |
| **ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** |
| [ ]  Фланец Ду40 (1½“) | [ ]  Фланец Ду50 (2”) | [ ]  Фланец Ду65 (2½”) |
| [ ]  Фланец Ду80 (3”) | [ ]  Фланец Ду100 (4”) |  |
| **СТАНДАРТ ФЛАНЦА** |
| [ ]  ГОСТ 33259 | [ ]  EN 1092-1 | [ ]  ASME (ANSI) B16.5 |
| [ ]  Другое       |  |
| **ТИП ФЛАНЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ** |  |
| [ ]  Соединительный выступ  | [ ]  Выступ | [ ]  Под прокладку овального сечения |
| [ ]  Другое       |
| **НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ** |
| [ ]  Напряжение питания 24В постоянного тока | [ ]  Напряжение питания 220В переменного тока |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** |
| [ ]  Небронированный кабель  | [ ]  Бронированный кабель  |  |
| [ ]  Кабель под металлорукав  | Укажите диаметр металлорукава        |  |
| [ ]  Другое       |  |  |
| **ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ**  |
| [ ]  SPDT\* |  |
| [ ]  Другое       |
| \*Максимальный коммутируемый ток на один канал 8 А; максимальное коммутируемое напряжение на один канал 250 V AC/DC |
| **МАТЕРИАЛ СЕНСОРА** |
| [ ]  Сталь SS304 | [ ]  Сталь SS316 | [ ]  Сталь SS316L |
| [ ]  Фторопласт  | [ ]  Другое        |
| **ДЛИНА СЕНСОРА СИГНАЛИЗАТОРА** |
| [ ]  Стандартное исполнение |  |
| [ ]  Удлиненное исполнение       мм |  |
| Стандартная длина сенсора сигнализатора для жидкости - 50 мм, для сыпучих материалов – 300 мм. Максимальная длина для жидкостей - 4000 мм, для сыпучих материалов – 6000 мм. |
| [ ]  Другое       |
| **КОММЕНТАРИИ:** |
| Место для ввода текста. |
|  |
|  |