|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |