**Опросный лист для выбора**

**ультразвукового уровнемера**

\*- поля обязательные для заполнения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | |
| Предприятие\*:Место для ввода текста. | | | | Дата заполнения: \_\_\_.\_\_\_.2021 | | |
| Контактное лицо\*: Место для ввода текста. | | | | Тел/факс\*: Место для ввода текста. | | |
| Адрес: Место для ввода текста. | | | | Е-mail: Место для ввода текста. | | |
| Опросный лист №Место для ввода текста. | | | Позиция по проекту: Место для ввода текста. | | | Количество\*: Место для ввода текста. |
| **Параметры среды** | | | | | | |
| Рабочая среда\* | Жидкость  Сыпучая среда  Описание среды: Место для ввода .  Пыль  Испарение  - | | | | | |
| Температура среды: мин °С…макс °С | | | | | |
| Давление среды: мин , раб , макс .  МПа  бар  кгс/см2 | | | | | |
| **Параметры внешней среды** | | | | | | |
| Климатическое исполнение\* | Температура: мин °С…макс °С | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP \_\_\_\_\_. | | | | | |
| **Параметры уровнемера** | | | | | | |
| Вид исполнения\* | Общепромышленное  Атомное (класс безопасности 4 (4Н), без приемки)  Взрывобезопасное Ex (0Ex ia IIB T5 Ga X)  Взрывобезопасное Exm (0Ex ma IIB T5 Ga X)  Атомное (класс безопасности 4(4Н)), взрывобезопасное искробезопасная электрическая цепь «i», AEx  Атомное (класс безопасности 4 (4Н)), взрывобезопасное герметизация компаундом «m», AExm | | | | | |
| Пределы допускаемой основной приведённой погрешности \* | ±0,5 %  ±0,25 % | | | | | |
| Рабочий диапазон уровня\* | Место для ввода диапазона мм.  Допустимый диапазон измерения:  Предел измерения 6 метров — от 500 до 6000 мм;  Предел измерения 10 метров — от 700 до 10000 мм; | | | | | |
| Материал исполнения\* | Полиацеталь (POM-C)  Полиацеталь (POM-C ELS), для исполнений: Ex, Exm.  Фторопласт | | | | | |
| Материал уплотнительных колец | Резиновая смесь 7-В-14 (NBR)  Резиновая смесь ИРП-1287 (Viton)  Материал по отдельному согласованию:  Место для ввода текста | | | | | |
| Выходные сигналы\* | ”**1”** (4...20 мА; 0…10 В; Modbus RTU; с отдельным питанием, номинальным значении =24 В)  ”**2”** (4...20 мА; Modbus RTU; с питанием по токовой петле, номинальным значении =24 В) | | | | | |
| Электрическое присоединение | Кабельный ввод **(исп. “1”, “2”):**  PGM  ШР20 | | | | Общепром, А | |
| КНВ15 | | | | Общепром, А, Ex, Exm,  АEx, AExm | |
| Кабельный ввод **(исп. “2”):**  GSP | | | | Общепром, А | |
| Комплект монтажных частей для присоединения к процессу (КМЧ) | Без КМЧ присоединительная резьба (G1”/ G2 1/2”)  **«Г1/Г2»** (G1”/ G2 1/2”)\*\*  **«Б1/Б2»** Бобышка, сталь 20 (G1”/ G2 1/2”) \*\*  **«Б1Н/Б2Н»** Бобышка, сталь 12Н18Н10Т (G1”/ G2 1/2”)\*\*  **«РУ1/РУ2»** Рупор (G1”/ G2 1/2”)\*\*  **«КК»** Кабельный кронштейн  **«DN50»** Фланец (DN 50, PN3)\*\*  **«DN65»** Фланец (DN 65, PN3)\*\*  **«DN80»** Фланец (DN 80, PN3)\*\*  **«DN100»** Фланец (DN 100, PN3)\*\*  **«DN125»** Фланец (DN 125, PN3)\*\*  **«DN150»** Фланец (DN 150, PN3)\*\*  \*\*— В соответствии с модификацией (06/10), при исполнении Ex/Exm материал КМЧ по согласованию. | | | | | |
| Необходимая длина кабеля. | (1,5 м)  \_\_\_\_\_\_\_\_ м. | | | | | |
| Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч | без испытаний  испытания в течение 360 ч | | | | | |
| **Параметры резервуара (место установки)** | | | | | | |
|  | | A — Высота резервуара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_мм.  В — Диаметр резервуара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_мм.  С — Минимальное расстояние  до стенки резервуара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_мм.  D — Высота присоединительного  патрубка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_мм.  E — Диапазон измерения уровня:\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_мм.  Примечание:Место для ввода текста. | | | | |
| Примечание:Место для ввода текста. | | | | | | |

Заявки направлять по электронному адресу: [elemer@elemer.ru](mailto:elemer@elemer.ru?subject=Заявка)