**Опросный лист для выбора**

**ультразвукового уровнемера**

\*- поля обязательные для заполнения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | |
| Предприятие\*:Место для ввода текста. | | | | Дата заполнения: \_\_\_.\_\_\_.2019 | | |
| 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  Взрывобезопасное Ex (0Ex ia IIB T5 Ga X)  Взрывобезопасное Exm (0Ex ma IIB T5 Ga X) | | | | | |
| 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 – 4 | | | | | |
| Материал уплотнительных колец | Резиновая смесь 7-В-14 (NBR)  Резиновая смесь ИРП-1287 (Viton)  Материал по отдельному согласованию:  Место для ввода текста | | | | | |
| Электрическое присоединение | Кабельный ввод:  PGM  ШР20 | | | | Кабельный ввод (Общепром) | |
| КНВ15 | | | | Кабельный ввод (Общепром, Ex, Exm) | |
| 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  **«DN40»** Фланец (DN 40, PN3)\*\*  **«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 исполнение Ex/Exm материал по согласованию. | | | | | |
| Необходимая длина кабеля. | (1,5 м)  \_\_\_\_\_\_\_\_ м. | | | | | |
| Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч | без испытаний  испытания в течение 360 ч | | | | | |
| Выходные сигналы | 4…20 мА, 0…10 В, Modbus RTU | | | | | |
| **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:

air@nt-rt.ru