**Опросный лист для выбора радарного 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  Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1Ех d IIС T5 Gb Х) | | | | |  | |
| Рабочий диапазон уровня\* | | Место для ввода диапазона мм.  (высота резервуара в диапазоне от 500 до 20000 мм) | | | | | | |
| Модификация\* | | М1 Исполнение антенны Ду 50 (-40…+60 °С)  М2 Исполнение антенны Ду 100 (-40…+60 °С)  М3 Исполнение антенны Ду 150 (-40…+60 °С)  М4 Исполнение антенны Ду 50 с нижней площадкой.(-40…+90 °С)  М5 Исполнение антенны Ду 100 с нижней площадкой.(-40…+90 °С) | | | | | | |
| Материал уплотнения | | Без уплотнения  Паронитовое уплотнение ПМБ  Фторопластовое уплотнение Ф4  Фторопластовое изолирующее окно Ф4 (для модификации М5) | | | | | | |
| Электрическое присоединение\*\* | | Кабельный ввод:   1. 2   —  PGM  КВМ-15(16)  КВП-16 | | | | Кабельный ввод (Общепром) | | |
| К-13  КБ-13  КБ-17  КТ-1/2  КТ-3/4  КВМ-15Вн  КВМ-16Вн | | | | Кабельный ввод (Общепром, Ехd) | | |
| \*\*—При заказе необходимо указывать два кабельных ввода, пример: КТ-3/4 КТ-3/4 или КТ-3/4 КТ-1/2. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка. | | | | | | | | |
| Комплект монтажных частей для присоединения к процессу (КМЧ) | | Без КМЧ  **«DN50»**  Фланец DN 50 для модификации М1.  **«DN50/01»** Фланец DN 50, для модификации М1, в комплекте с ответным фланцем, крепежом и уплотнением.  **«DN100»** Фланец DN 100, для модификаций М1, М2.  **«DN100/01»** Фланец DN 100, для модификации М1, М2, в комплекте с ответным фланцем, крепежом и уплотнением.  **«DN150»** Фланец DN 150, для модификаций М1, М2, М3.  **«DN150/01»** Фланец DN 150, для модификации М1, М2, М3 в комплекте с ответным фланцем, крепежом и уплотнением.  **«DN50L»** Фланец DN 50, для модификации: М4  **«DN50L/01»** Фланец DN 50, для модификации М4, в комплекте с ответным фланцем, крепежом и уплотнением  **«DN100L»** Фланец DN 100, для модификации: М5  **«DN100L/01»** Фланец DN 100, для модификации М5, в комплекте с ответным фланцем, крепежом и уплотнением | | | | | | |
| Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч | | без испытаний  испытания в течение 360 ч | | | | | | |
| Выходные сигналы | | 4…20 мА, 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