**Опросный лист для выбора поплавкового 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\* | Описание среды: Место для ввода .  Плотность среды: Место для ввода .  Вязкость среды: Место для ввода . | | | | | | |
| Температура среды: мин °С…макс °С | | | | | | |
| Давление среды:  Атмосферное (открытый резервуар)  МПа  бар  кгс/см2  , раб , макс . | | | | | | |
| **Параметры внешней среды** | | | | | | | |
| Климатическое исполнение\* | Температура: мин °С…макс °С | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP \_\_\_\_\_. | | | | | | |
| **Параметры уровнемера** | | | | | | | |
| Вид исполнения\* | | Общепромышленное  Взрывозащищенное (0Ex ia IIB T6 Ga X)  Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1Exd IIB T5 Gb X)  Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1Exd IIB T6 Gb X) | | | | | |
| Диапазон измерения уровня\* | | Место для ввода диапазона мм.  (до 6000 мм) | | | | | |
| Точность | | от 5 мм. (дискретность установки герконов 5 мм)  от 10 мм. (дискретность установки герконов 10 мм)\*\* | | | | | |
| Модификация\* | | М1L (с цифровой СД индикацией)  М2 (без индикации)  М3 (с цифровой СД или ЖК индикацией) | | | | | |
| Присоединение к процессу\* | | «—» (неподвижный штуцер, G1”)\*\*  «ПШ» (подвижный штуцер, G1”) | | | | | |
| Комплект монтажных частей для присоединения к процессу (КМЧ)  Без КМЧ\*\*  **«G2»**  Переходная втулка G1”/G2”  **«1-50-06»**  Фланец DN 50, PN6.  **«1-50-40»**  Фланец DN 50, PN40.  **«1-65-06»**  Фланец DN 65, PN6.  **«1-65-16»**  Фланец DN 65, PN16.  **«1-65-40»**  Фланец DN 65, PN40.  **«1-80-06»**  Фланец DN 80, PN6.  **«1-80-16»**  Фланец DN 80, PN16.  **«1-80-40»**  Фланец DN 80, PN40.  **«1-100-06»**  Фланец DN 100, PN06.  **«1-100-16»**  Фланец DN 100, PN16.  **«1-100-40»**  Фланец DN 100, PN40.  **«1-125-06»**  Фланец DN 125, PN06.  **«1-125-16»**  Фланец DN 125, PN16.  **«1-125-40»**  Фланец DN 125, PN40.  **«1-150-06»**  Фланец DN 150, PN06.  **«1-150-16»**  Фланец DN 150, PN16.  **«1-150-40»**  Фланец DN 150, PN40.  Размерный ряд в соответствии с ГОСТ 33259-2015 (тип 01)  Исполнение фланца по отдельному согласованию:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | |
| Электрическое присоединение\*\*\* | | Кабельный ввод:   1. 2   —  PGM  КВМ-15(16)  КВМ-22  КВП-16  КВП-20 | | | | Кабельный ввод (Общепром, Ех) | |
| К-13  КБ-13  КБ-17  КТ-1/2  КТ-3/4  КВМ-15Вн  КВМ-16Вн  КВМ-22Вн | | | | Кабельный ввод (Общепром, Ех, Ехd) | |
| \*\*\*—При заказе необходимо указывать два кабельных ввода для модификаций М1L и М3, пример: КТ-3/4 КТ-3/4 или КТ-3/4 КТ-1/2. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка. | | | | | | | |
| Материал погружной части | | «01» (Сталь 08Х18Н10)  «02» (Сталь 12Х18Н10Т)\*\*  «03» (Сталь 03Х17Н14М3 (AISI 316L)) | | | | | |
| Исполнение поплавка | | «1» (Цилиндр, D – 86 мм , Н-100 мм)\*\*  «2» (Сфера, D – 86 мм)  «3» (Сфера, D – 123 мм) | | | | | |
| Напряжение питания | | 24 В  220 В (для модификации М1L) | | | | | |
| Выходные сигналы | | 4…20 мА, 2 ЭМ реле (для модификации М1L)  4…20 мА, +HART (для модификаций: М2, М3) | | | | | |
| \*\*— Базовое исполнение. | | | | | | | |
| **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