**Опросный лист для выбора сигнализатора уровня и потока**

\*- 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:  жидкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  сыпучая среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Плотность среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Вязкость среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | |
| Температура среды: мин \_°С, раб. \_\_\_°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 сигнализатора** | | | | | | |
| Процесс контроля\* | | Сигнализация уровня  Сигнализация потока (реле потока)  Скорость потока мин \_\_м/с , макс \_\_ м/с . | | | | |
| Вид исполнения\* | | Общепромышленное\*\*  Взрывозащищенное Ex ia (0Ex ia IIС T6 Ga X)  Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1 Ех d IIC T6 Gb X) | | | | |
| Длина монтажной части\* | | мм.  (до 4000 мм) | | | | |
| Присоединение к процессу\* | | штуцер с резьбой М20х1,5  штуцер с резьбой М27х1,5  штуцер с резьбой М27х2  штуцер с резьбой G1/2”  штуцер с резьбой G3/4”  штуцер с резьбой G1”  штуцер с резьбой K1/2”(NPT1/2”)  штуцер с резьбой R1/2  штуцер с резьбой K3/4”(NPT3/4”)  штуцер с резьбой R3/4  штуцер с резьбой K1”(NPT1”)  штуцер с резьбой R1  накидная гайка с внутренней резьбой G3/4”  Исполнение штуцера по отдельному согласованию:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | | | | |
| Фланец - DN20, PN16, исп В  Фланец - DN25, PN16, исп В  Исполнение фланца по отдельному согласованию:  DN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | |
| 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, 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 | | Сталь 12Х18Н10Т\*\*  материал по отдельному согласованию:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | | | | |
| Напряжение питания | | 24 В\*\*  220 В | | | | |
| Выходные сигналы | | 4…20 мА, в дискретном режиме.  NAMUR  Релейный выход (характеристика контактов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | | | | |
| \*\*— Базовое исполнение. | | | | | | |
| Примечание: Место для ввода текста. | | | | | | |

Заявки направлять по электронному адресу:

air@nt-rt.ru