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

\*- 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\* | 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 (0Ex ia IIC T6 Ga X)  Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1 Ех d IIC T6 Gb X)  Взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь, Exdia  Атомное (4, 4Н (без приемки)) | | | | |
| 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 | | | Кабельный ввод  (Общепром, A, Ехi) | |
| К-13  КБ-13  КБ-17  КТ-1/2  КТ-3/4  КВМ-15Вн  КВМ-16Вн  КВМ-20Вн  КВМ-22Вн | | | Кабельный ввод (Общепром, A, Ех, Ехd, Exdia) | |
| Заглушка BLOCK  20 KHK Ni BLOCK  20 KHK Ni BLOCK  20 KHН Ni BLOCK  20 KБУ Ni BLOCK  20 KНХ Ni BLOCK  20 KНТ Ni BLOCK  20s KMP 045 Ni BLOCK  20 KMP 050 Ni BLOCK  20 KMP 080 Ni BLOCK | | |
| \*\*\*—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: [elemer@elemer.ru](mailto:elemer@elemer.ru?subject=Заявка)