**Опросный лист для выбора сигнализатора уровня ЭЛЕМЕР-СВУ-21**

\*- поля обязательные для заполнения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | | | |
| Предприятие\*:Место для ввода текста. | | | | | Дата заполнения: \_\_\_.\_\_\_.2024 | | | |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_.  Плотность среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (Для модификации М1 от 600 кг/мᶾ; для М2 от 700 кг/мᶾ; для М3 от 400 кг/мᶾ)  Вязкость среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | | | |
| Температура среды:  мин \_°С, раб. \_\_\_°С , макс. °С | | | | | | | |
| Давление среды:  Атмосферное (открытый резервуар)  МПа  бар  кгс/см2  Мин , раб , макс . | | | | | | | |
| **Параметры внешней среды** | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение\* | Температура: мин °С…макс °С | | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP \_\_\_\_\_. | | | | | | | |
| **Параметры сигнализатора** | | | | | | | | |
| Вид исполнения\* | | Общепромышленное\*\*  Искробезопасная электрическая цепь iа, Exi (0Ex ia IIС T6 Ga X)  Взрывонепроницаемая оболочка d, Exd (1Ехd II C T6 Gb X)  Взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь, Exdia  Атомное, 4 класс (4Н), без приемки (повышенной надёжности) | | | | | | |
| Модификация | | М1 | | М2 | | | | М3 |
| Длина монтажной части\* | | L мм.  (М1—120…4000 мм; М2—80…4000 мм; М3—150…4000 мм.) | | | | | | |
| Присоединение к процессу\* | | штуцер с резьбой М20х1,5  штуцер с резьбой М27х1,5  штуцер с резьбой G1/2”  штуцер с резьбой G3/4”  штуцер с резьбой G1”  штуцер с резьбой K1/2”(NPT1/2”)  штуцер с резьбой K3/4”(NPT3/4”)  штуцер с резьбой K1”(NPT1”)  накидная гайка с внутренней резьбой G3/4”  Исполнение штуцера по отдельному согласованию:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | | | | | | |
| Фланец - DN25, PN16, исп В (Приварной фланец, 12Х18Н10Т)  КМЧ (фланцы резьбовые G3/4”)  Фланец - DN25, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец - DN25, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN32, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN32, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN40, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN40, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN50, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN50, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN65, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN65, PN16, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN65, PN25, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN65, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN80, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN80, PN16, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN80, PN25, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN80, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN100, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN100, PN16, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN100, PN25, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN100, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN125, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN125, PN16, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN125, PN25, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN125, PN40, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN150, PN6, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN150, PN16, В, 12Х18Н10Т  Фланец – DN150, PN25, В, 12Х18Н10Т Фланец – DN150, PN40, В, 12Х18Н10Т  Исполнение фланца по отдельному согласованию: DN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | | |
| Электрическое присоединение\*\*\* | | Кабельный ввод:   1. 2   — | | | | Общепром, А,  Ехd, Exi, Exdia | | |
| PGM | | | | Общепром | | |
| К-13  КБ-13  КБ-17  КТ-1/2  КТ-3/4  КВМ-15Вн  КВМ-16Вн  КВМ-20Вн  КВМ-22Вн | | | | Общепром, А  Ехd, Exi, Exdia | | |
| Заглушка 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  20 KMP 120 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\*\* | | | | | | |
| Напряжение питания | | 24 В\*\* | | | | | | |
| Выходные сигналы | | 4…20 мА, (7…11 мА – «сухой»; 14…19 мА –«мокрый»)  NAMUR (0,2…1,2 мА – «сухой»; 2,1…6,5 мА – «мокрый»)  Релейный выход ( 5 А, ~250 В; 2 А, =220 В)  Релейный выход + подогрев ( 5 А, ~250 В; 2 А, =220 В) | | | | | | |
| \*\*— Базовое исполнение. | | | | | | | | |
| Примечание: Место для ввода текста. | | | | | | | | |

Заявки направлять по электронному адресу: [elemer@elemer.ru](mailto:elemer@elemer.ru?subject=Заявка)