**Опросный лист для выбора сигнализатора уровня вибрационного ЭЛЕМЕР-СВ-11**

\*- 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  (Жидкость - плотность от 700 до 1500 кг/мᶾ.)  (Сыпучие среды - плотность от 100 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 \_\_\_\_\_. (IP65/67) | | | | | | | |
| **Параметры сигнализатора** | | | | | | | | |
| Вид исполнения\* | | | Общепромышленное\*\*  Взрывозащищенное Ex ia (0Ex ia IIC T6 Ga Х / Ex ia IIIC T85 ºC Da X)  Взрывонепроницаемая оболочка Exd  (1Ех d IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85 ºC Db X)  С видом взрывозащиты Exdia  «взрывонепроницаемые оболочки и искробезопасная электрическая цепь» | | | | | |
| Модификация\* | | М1 | | | М2 | | | |
| Жидкость и сыпучие среды. (Размер гранул не более 5мм.) | | | Сыпучие среды и пылевые (шрот, рисовая пыль, пенопласт) | | | |
| Длина монтажной части\* | | мм. (от 64\* до 3000 мм) | | | | | | |
| Присоединение к процессу\* | | штуцер с резьбой G3/4”\*\*  штуцер с резьбой G1”  штуцер с резьбой G1 1/2”  штуцер с резьбой G3/4” (по ОСТ 26.260.460-99)  штуцер с резьбой G1” (по ОСТ 26.260.460-99)  штуцер с резьбой G1 1/2” (по ОСТ 26.260.460-99)  штуцер с конической резьбой К3/4'' (NPT 3/4'') по ГОСТ 6111-52  штуцер с конической резьбой К1'' (NPT 1'') по ГОСТ 6111-52  штуцер с конической резьбой К2 1/2'' (NPT 2 1/2'') по ГОСТ 6111-52  Исполнение штуцера по отдельному согласованию:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | | | | | | |
| КМЧ:  Без КМЧ  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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Бобышка монтажная приварная G3/4” (12Х18Н10Т).  Бобышка монтажная приварная G3/4” (Сталь 20).  Бобышка монтажная приварная G1” (12Х18Н10Т).  Бобышка монтажная приварная G1” (Сталь 20). | | | | | | |
| Электрическое присоединение\*\*\* | | Кабельный ввод:   1. 2   GSP (исполнение корпуса НГ)  —  PGM | | | | | Кабельный ввод  (Общепром, Ех) | |
| Общепром, Ех, Ехd | |
| Общепром, Ех | |
| К-13  КБ-13  КБ-17  КТ-1/2  КТ-3/4  КВМ-15Вн  КВМ-16Вн  КВМ-20Вн  КВМ-22Вн | | | | | Кабельный ввод  (Общепром, Ех, Ехd, Ехdia) | |
| 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 | | | | |
| Материал погружной части | | Сталь 12Х18Н9 по ГОСТ 5632-72\*\*  ­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по отдельному согласованию) | | | | | | |
| Напряжение питания | | =24 В  ~220 В (только в корпусе АГ) | | | | | | |
| Выходные сигналы | | 4…20 мА, в дискретном режиме.  NAMUR  Релейный выход (кроме корпуса НГ). | | | | | | |
| \*—Минимальная длина монтажной части зависит от модификации и варианта присоединения к процессу (Форма заказа).  \*\*— Базовое исполнение.  \*\*\*—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. | | | | | | | | |
| Примечание: Место для ввода текста. | | | | | | | | |

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