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

\*- поля обязательные для заполнения

Общая информация					
Предприятие*:Место для ввода текста.			Дата заполнения: 2025		
Контактное лицо*: Место для ввода текста.			Тел/факс*: Место для ввода текста.		
Адрес: Место для ввода текста.			E-mail	: Место для ввода текста.	
<b>Опросный лист №</b> Место для ввода текста.		Позиция по проекту: Место для вво текста.	ода <b>Количество*:</b> Место для ввода текста.		
		Параметры среды			
Рабочая среда*	О жид   О сыпу Плотно   (Жидко   (Сыпучи Вязкост Темпер   мин_   Давлен   О Атма   О бар   О кгс/о	cm2	<u>:</u> <u>:</u>		
мин, раб, макс Параметры внешней среды					
Климатическое исполнение* Степень защиты от пыли и влаги	Темпер	атура: мин°Смакс (IP65/67)	°C		
Параметры сигнализатора					
Вид исполнения*	O Взрі О Взрі (1Ex db	цепромышленное** ывозащищенное Ex ia (0Ex ia IIC T6 Ga ывонепроницаемая оболочка Exd IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85 ºC Db X)	a X / Ex i	a IIIC T85 ºC Da X)	

	«взрывонепроницаемые оболочки и искробезопасная электрическая цепь» (0Ex ia IIB T6 Ga X / Ex ia IIIB T85 °C Da X/ 1Ex db IIB T6 Gb X / Ex tb IIIB T85 °C Db X)		
Модификация*	© M1  Mapsupadka  положеня попаток  17  Метка сработьваня	O M2	
	Жидкость и сыпучие среды. (Размер гранул не более 5мм.)	Сыпучие среды и пылевые (шрот, рисовая пыль, пенопласт)	
Длина монтажной	• •	, ,	
части*	<u>мм. (</u> от 64* до 3000 мм)		
	<ul> <li>штуцер с резьбой G3/4"**</li> <li>штуцер с резьбой G1"</li> <li>штуцер с резьбой G1 1/2"</li> <li>штуцер с резьбой G3/4" (по ОСТ 26.260.460-99)</li> <li>штуцер с резьбой G1" (по ОСТ 26.260.460-99)</li> <li>штуцер с резьбой G1 1/2" (по ОСТ 26.260.460-99)</li> <li>штуцер с конической резьбой К3/4" (NРТ 3/4") по ГОСТ 6111-52</li> <li>штуцер с конической резьбой К1" (NРТ 1") по ГОСТ 6111-52</li> <li>штуцер с конической резьбой К2 1/2" (NРТ 2 1/2") по ГОСТ 6111-52</li> <li>Исполнение штуцера по отдельному согласованию:</li> </ul>		
Присоединение к процессу*	Фланец присоединительный:  Фланец 1" ANSI/ASME B16.5, класс 15  Фланец 2" ANSI/ASME B16.5, класс 15  Фланец 3" ANSI/ASME B16.5, класс 15  Фланец 4" ANSI/ASME B16.5, класс 15  Фланец DN40, EN1092-1 PN 10  Фланец DN40, EN1092-1 PN 16  Фланец DN40, EN1092-1 PN 25  Фланец DN50, EN1092-1 PN 10  Фланец DN50, EN1092-1 PN 16  Фланец DN50, EN1092-1 PN 25  Фланец DN50, EN1092-1 PN 10  Фланец DN50, EN1092-1 PN 10  Фланец DN65, EN1092-1 PN 10  Фланец DN65, EN1092-1 PN 16  Фланец DN65, EN1092-1 PN 10  Фланец DN80, EN1092-1 PN 10  Фланец DN80, EN1092-1 PN 10  Фланец DN80, EN1092-1 PN 16  Фланец DN80, EN1092-1 PN 16  Фланец DN80, EN1092-1 PN 16  Фланец DN80, EN1092-1 PN 10  Фланец DN80, EN1092-1 PN 10  Фланец DN80, EN1092-1 PN 40  Фланец DN80, EN1092-1 PN 40  Фланец DN80, EN1092-1 PN 40	50	

	Фланец DN100, EN1092-1 PN 16			
	O Фланец DN100, EN1092-1 PN 25			
	O Фланец DN100, EN1092-1 PN 40			
	О Фланец 32-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259	)- 2015		
	O Фланец 40-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259			
	О фланец 50-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259			
	Фланец 80-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259			
	Фланец 100-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 3325			
	Фланец 100-16-01-B-12X18H10T, ГОСТ 3325	9-2015		
	Фланец 32-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259	- 2015		
	<ul><li>Фланец 40-40-01-Е-12X18Н10Т, ГОСТ 33259</li></ul>	- 2015		
	<ul><li>Фланец 50-40-01-Е-12X18Н10Т, ГОСТ 33259</li></ul>	- 2015		
	<ul><li>Фланец 65-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259</li></ul>	- 2015		
	О Фланец 80-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259			
	О фланец 100-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 3325			
	Фланец 100-16-01-Е-12Х18Н10Т, ГОСТ 3325			
	Фланец 50-63-01-Е-12Х18Н10Т, ГОСТ 33259			
	Фланец 65-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259			
	Фланец 80-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259			
	<ul><li>Фланец 100-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 3325</li></ul>	9-2015		
	О ферман то отполня може отполня може			
	О Фланец по отдельному согласованию:			
	КМЧ:			
	© Без КМЧ  Фланец – DN32, PN6, B, 12X18H10T  Фланец – DN40, PN6, B, 12X18H10T  Фланец – DN40, PN6, B, 12X18H10T  Фланец – DN40, PN6, B, 12X18H10T			
	О Фланец – DN40, PN6, B, 12X18H10T О Фланец – DN40, PN40, B, 12X18H10T О Фланец – DN50, PN40, B, 12X18H10T О Фланец – DN65, PN6, B, 12X18H10T О Фланец – DN65, PN16, B, 12X18H10T			
	Фланец – DN65, PN6, В, 12Х18Н101 О Фланец	- DN65, PN16, B, 12X18H101		
	Фланец – DN65, PN25, B, 12X18H10T О флане			
	Фланец – DN80, PN6, B, 12X18H10T Фланец – DN80, PN16, B, 12X18H10T			
	О Фланец – DN80, PN25, B, 12X18H10T О Флане			
	О Фланец – DN100, PN6, B, 12X18H10T О Флане			
	О Фланец – DN100, PN25, B, 12X18H10T О Фланец – DN100, PN40, B, 12X18H10T			
	О Фланец – DN125, PN6, B, 12X18H10T О Фланец – DN125, PN16, B, 12X18H10T О Фланец – DN125, PN40, B, 12X18H10T			
	🔘 Фланец – DN150, PN6, B, 12X18H10T 🔘 Флане	ц – DN150, PN16, B, 12X18H10T		
	🔘 Фланец – DN150, PN25, B, 12X18H10T 🔘 Флан	ец – DN150, PN40, B, 12X18H10T		
	О Исполнение фланца по отдельному согласован	ию:		
	DN .			
	О Бобышка монтажная приварная G3/4" (12X18H10T).			
	О Бобышка монтажная приварная G3/4"			
	О Бобышка монтажная приварная G3/4 О Бобышка монтажная приварная G1" (1:			
		•		
	○ Бобышка монтажная приварная G1" (С	таль 20).		
	Кабельный ввод:	Кабельный ввод		
Электрическое	1 2			
присоединение***	O GSP (исполнение корпуса НГ)	(Общепром, Ех)		
присосдинение		Общепром, Ex, Exd		
	_ @			
	● O PGM	Общепром		

	<ul> <li>○ К-13</li> <li>○ КБ-13</li> <li>○ КБ-17</li> <li>○ КВМ-15ВН</li> <li>○ КВМ-16ВН</li> <li>○ КВМ-20ВН</li> <li>○ КВМ-22ВН</li> <li>○ Заглушка ВЬОСК</li> <li>○ 20 КНК Nі ВЬОСК</li> <li>○ 20 КНУ NІ ВЬОСК</li> <li>○ 20 КМР ОЗО NІ ВЬОСК</li> <li>○ 20 КМР ОЗО NІ ВЬОСК</li> </ul>	Кабельный ввод (Общепром, Ex, Exd, Exdia)			
Материал погружной части	<ul> <li>О 20 КМР 080 Ni BLOCK</li> <li>О1 (лопатки камертона из стали 08X17H13M2 (или аналог - SS316), зонд (удлинитель и штуцер) 08X18H10 (или аналог - SS304)) **</li> <li>О 2 (лопатки камертона и зонд (удлинитель и штуцер) из стали 12X18H10T (или аналог - SS321) -по отдельному согласованию</li> <li>С (другой материал-по отдельному согласованию)</li> </ul>				
Напряжение питания	=24 B ~220 B (только в корпусе АГ22)				
Выходные сигналы	<ul> <li>420 мА, в дискретном режиме (корпус НГ, АГ24, АГ24С, НГ24)</li> <li>NAMUR (корпус НГ, АГ24, АГ24С, НГ24)</li> <li>Релейный выход (кроме корпуса НГ, корпус АГ22, АГ22С)</li> <li>420 мА, в дискретном режиме, дополнительное реле ошибки (только в корпусах АГ22, АГ22С)</li> <li>Релейный выход, дополнительное реле ошибки (только в корпусах АГ22, АГ22С)</li> </ul>				
*—Минимальная длина монтажной части зависит от модификации и варианта присоединения к процессу (Форма заказа).  **— Базовое исполнение.  ***—При заказе в корпусах АГ22, АГ22С необходимо указывать два кабельных ввода, пример:  К13/К13 КВМ-16Вн/КВМ-16Вн. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка.					
Примечание: Место для ввода текста.					

Заявки направлять по электронному адресу KIP@teplopribor.net