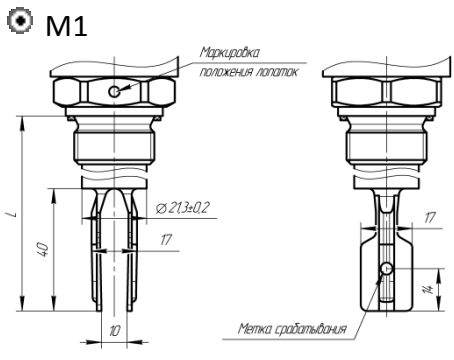
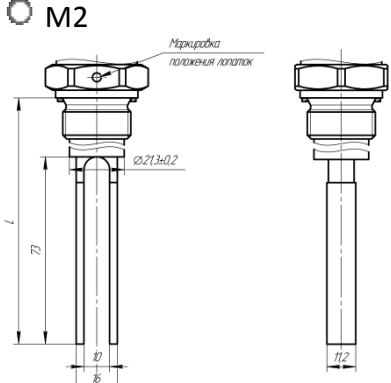


Опросный лист для выбора сигнализатора уровня вибрационного ЭЛЕМЕР-СВ-11

*- 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.	
Опросный лист № Место для ввода текста.	Позиция по проекту: Место для ввода текста.	Количество*: Место для ввода текста.
Параметры среды		
Рабочая среда*	Описание среды: <input type="radio"/> жидкость _____. <input checked="" type="radio"/> сыпучая среда _____. Плотность среды: _____. (Жидкость - плотность от 700 до 1500 кг/м ³ .) (Сыпучие среды - плотность от 100 кг/м ³ .) Вязкость среды: _____. Температура среды: мин _____ °C, раб. _____ °C, макс. _____ °C Давление среды: <input type="radio"/> Атмосферное (открытый резервуар) <input type="radio"/> МПа <input type="radio"/> бар <input checked="" type="radio"/> кгс/см ² мин _____, раб _____, макс _____.	
Параметры внешней среды		
Климатическое исполнение*	Температура: мин _____ °C...макс _____ °C	
Степень защиты от пыли и влаги	IP _____. (IP65/67)	
Параметры сигнализатора		
Вид исполнения*	<input checked="" type="radio"/> Общепромышленное** <input type="radio"/> Взрывозащищенное Ex ia (0Ex ia IIC T6 Ga X / Ex ia IIIC T85 °C Da X) <input type="radio"/> Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85 °C Db X) <input type="radio"/> С видом взрывозащиты Exdia	

	«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*		
	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)	
Присоединение к процессу*	<input checked="" type="radio"/> штуцер с резьбой G3/4"*** <input type="radio"/> штуцер с резьбой G1" <input type="radio"/> штуцер с резьбой G1 1/2" <input type="radio"/> штуцер с резьбой G3/4" (по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой G1" (по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой G1 1/2" (по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с конической резьбой K3/4" (NPT 3/4") по ГОСТ 6111-52 <input type="radio"/> штуцер с конической резьбой K1" (NPT 1") по ГОСТ 6111-52 <input type="radio"/> штуцер с конической резьбой K2 1/2" (NPT 2 1/2") по ГОСТ 6111-52 <input type="radio"/> Исполнение штуцера по отдельному согласованию: <hr/> Фланец присоединительный: <input type="radio"/> Фланец 1" ANSI/ASME B16.5, класс 150 <input type="radio"/> Фланец 2" ANSI/ASME B16.5, класс 150 <input type="radio"/> Фланец 3" ANSI/ASME B16.5, класс 150 <input type="radio"/> Фланец 4" ANSI/ASME B16.5, класс 150 <input type="radio"/> Фланец DN40, EN1092-1 PN 10 <input type="radio"/> Фланец DN40, EN1092-1 PN 16 <input type="radio"/> Фланец DN40, EN1092-1 PN 25 <input type="radio"/> Фланец DN40, EN1092-1 PN 40 <input type="radio"/> Фланец DN50, EN1092-1 PN 10 <input type="radio"/> Фланец DN50, EN1092-1 PN 16 <input type="radio"/> Фланец DN50, EN1092-1 PN 25 <input type="radio"/> Фланец DN50, EN1092-1 PN 40 <input type="radio"/> Фланец DN65, EN1092-1 PN 10 <input type="radio"/> Фланец DN65, EN1092-1 PN 16 <input type="radio"/> Фланец DN65, EN1092-1 PN 25 <input type="radio"/> Фланец DN65, EN1092-1 PN 40 <input type="radio"/> Фланец DN80, EN1092-1 PN 10 <input type="radio"/> Фланец DN80, EN1092-1 PN 16 <input type="radio"/> Фланец DN80, EN1092-1 PN 25 <input type="radio"/> Фланец DN80, EN1092-1 PN 40 <input type="radio"/> Фланец DN100, EN1092-1 PN 10	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Фланец DN100, EN1092-1 PN 16 <input type="radio"/> Фланец DN100, EN1092-1 PN 25 <input type="radio"/> Фланец DN100, EN1092-1 PN 40 <input type="radio"/> Фланец 32-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 40-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 50-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 65-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 80-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 100-40-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259-2015 <input type="radio"/> Фланец 100-16-01-B-12X18H10T, ГОСТ 33259-2015 <input type="radio"/> Фланец 32-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 40-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 50-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 65-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 80-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 100-40-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259-2015 <input type="radio"/> Фланец 100-16-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259-2015 <input type="radio"/> Фланец 32-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 40-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 50-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 65-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 80-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259- 2015 <input type="radio"/> Фланец 100-63-01-E-12X18H10T, ГОСТ 33259-2015 <p><input type="radio"/> Фланец по отдельному согласованию: _____</p>	
	<p>КМЧ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Без КМЧ <input type="radio"/> Фланец – DN32, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN40, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN50, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN65, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN65, PN25, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN80, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN80, PN25, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN100, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN100, PN25, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN125, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN125, PN25, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN150, PN6, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN150, PN25, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN32, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN40, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN50, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN65, PN16, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN65, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN80, PN16, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN80, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN100, PN16, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN100, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN125, PN16, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN125, PN40, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN150, PN16, В, 12X18H10T <input type="radio"/> Фланец – DN150, PN40, В, 12X18H10T <p><input type="radio"/> Исполнение фланца по отдельному согласованию: DN _____.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Бобышка монтажная приварная G3/4" (12X18H10T). <input type="radio"/> Бобышка монтажная приварная G3/4" (Сталь 20). <input type="radio"/> Бобышка монтажная приварная G1" (12X18H10T). <input type="radio"/> Бобышка монтажная приварная G1" (Сталь 20). 	
<p>Электрическое присоединение***</p>	<p>Кабельный ввод:</p> <p>1 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> GSP (исполнение корпуса НГ) <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> PGM 	<p>Кабельный ввод (Общепром, Ex)</p> <hr/> <p>Общепром, Ex, Exd</p> <hr/> <p>Общепром</p>

	<input type="radio"/> <input type="radio"/> К-13 <input type="radio"/> <input type="radio"/> КБ-13 <input type="radio"/> <input type="radio"/> КБ-17 <input type="radio"/> <input type="radio"/> КВМ-15Вн <input type="radio"/> <input type="radio"/> КВМ-16Вн <input type="radio"/> <input type="radio"/> КВМ-20Вн <input type="radio"/> <input type="radio"/> КВМ-22Вн	Кабельный ввод (Общепром, Ex, Exd, Exdia)
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> Заглушка BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КНК Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КНН Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КБУ Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КНХ Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КНТ Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20с КМР 045 Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КМР 050 Ni BLOCK <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КМР 080 Ni BLOCK	
Материал погружной части	<input checked="" type="radio"/> 01 (лопатки камертона из стали 08Х17Н13М2 (или аналог - SS316), зонд (удлинитель и штуцер) 08Х18Н10 (или аналог - SS304)) ** <input type="radio"/> 02 (лопатки камертона и зонд (удлинитель и штуцер) из стали 12Х18Н10Т (или аналог - SS321) -по отдельному согласованию <input type="radio"/> _____ (другой материал-по отдельному согласованию)	
Напряжение питания	=24 В ~220 В (только в корпусе АГ22)	
Выходные сигналы	<input checked="" type="radio"/> 4...20 мА, в дискретном режиме (корпус НГ, АГ24, АГ24С, НГ24) <input type="radio"/> NAMUR (корпус НГ, АГ24, АГ24С, НГ24) <input type="radio"/> Релейный выход (<u>кроме корпуса НГ</u> , корпус АГ22, АГ22С) <input type="radio"/> 4...20 мА, в дискретном режиме, дополнительное реле ошибки (только в корпусах АГ22, АГ22С) <input type="radio"/> Релейный выход, дополнительное реле ошибки (только в корпусах АГ22, АГ22С)	
*—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@teplpribor.net