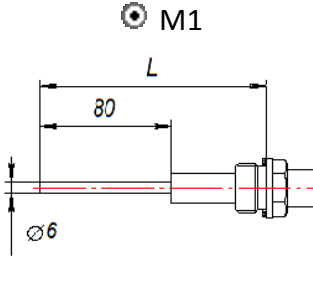
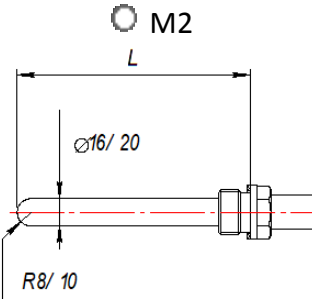
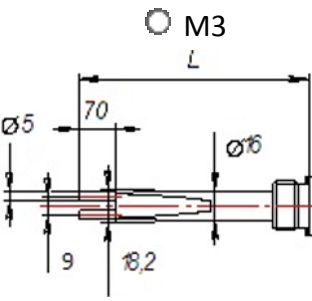


## Опросный лист для выбора сигнализатора уровня СВУ-21

\*- 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: Жидкость _____ Плотность среды: _____ (Для модификации М1 от 600 кг/м <sup>3</sup> ; для М2 от 700 кг/м <sup>3</sup> ; для М3 от 400 кг/м <sup>3</sup> ) Вязкость среды: _____	
	Температура среды: мин _____ °С, раб. _____ °С, макс. _____ °С	
	Давление среды: <input checked="" type="radio"/> Атмосферное (открытый резервуар) <input type="radio"/> МПа <input type="radio"/> бар <input type="radio"/> кгс/см <sup>2</sup> Мин _____, раб _____, макс _____.	
Параметры внешней среды		
Климатическое исполнение*	Температура: мин _____ °С...макс _____ °С	
Степень защиты от пыли и влаги	IP _____.	
Параметры сигнализатора		
Вид исполнения*	<input checked="" type="radio"/> Общепромышленное** <input type="radio"/> Искробезопасная электрическая цепь ia, Exi (0Ex ia IIC T6 Ga X) <input type="radio"/> Взрывонепроницаемая оболочка d, Exd (1Exd II C T6 Gb X) <input type="radio"/> Взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь, Exdia <input type="radio"/> Атомное, 4 класс (4Н), без приемки (повышенной надёжности)	

<p>Модификация</p>	 <p>Плотность от 600кг/м<sup>3</sup></p>	 <p>Плотность от 700 кг/м<sup>3</sup></p>	 <p>Плотность от 400кг/м<sup>3</sup></p>
<p>Длина монтажной части*</p>	<p>L мм. (M1—120...4000 мм; M2—80...4000 мм; M3—150...4000 мм.)</p>		
<p>Присоединение к процессу*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☉ штуцер с резьбой M20x1,5</li> <li>○ штуцер с резьбой M27x1,5</li> <li>○ штуцер с резьбой G1/2"</li> <li>○ штуцер с резьбой G3/4"</li> <li>○ штуцер с резьбой G1"</li> <li>○ штуцер с резьбой K1/2"(NPT1/2")</li> <li>○ штуцер с резьбой K3/4"(NPT3/4")</li> <li>○ штуцер с резьбой K1"(NPT1")</li> <li>○ накидная гайка с внутренней резьбой G3/4"</li> <li>○ Исполнение штуцера по отдельному согласованию:</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Фланец - DN25, PN16, исп В (Приварной фланец, 12X18H10T) КМЧ (фланцы резьбовые G3/4")</li> <li>○ Фланец - DN25, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN32, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN40, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN50, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN65, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN65, PN25, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN80, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN80, PN25, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN100, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN100, PN25, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN125, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN125, PN25, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN150, PN6, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN150, PN25, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN25, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN32, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN40, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN50, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN65, PN16, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN65, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN80, PN16, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN80, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN100, PN16, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN100, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN125, PN16, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN125, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN150, PN16, В, 12X18H10T</li> <li>○ Фланец - DN150, PN40, В, 12X18H10T</li> <li>○ Исполнение фланца по отдельному согласованию: DN</li> </ul>		
<p>Электрическое присоединение***</p>	<p>Кабельный ввод: 1 2 — ☉</p>	<p>Общепром, А, Exd, Exi, Exdia</p>	
	<p>☉ ○ PGM</p>	<p>Общепром</p>	
	<p>○ ○ К-13 ○ ○ КБ-13 ○ ○ КБ-17 ○ ○ КВМ-15Вн ○ ○ КВМ-16Вн ○ ○ КВМ-20Вн ○ ○ КВМ-22Вн</p>	<p>Общепром, А Exd, Exi, Exdia</p>	

	<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"/> 20s 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 <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 КМР 120 Ni BLOCK	
<p>***—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.</p>		
Материал погружной части	Сталь 12Х18Н10Т**	
Напряжение питания	24 В**	
Выходные сигналы	<input checked="" type="radio"/> 4...20 мА, (7...11 мА – «сухой»; 14...19 мА –«мокрый») <input type="radio"/> NAMUR (0,2...1,2 мА – «сухой»; 2,1...6,5 мА – «мокрый») <input type="radio"/> Релейный выход ( 5 А, ~250 В; 2 А, =220 В) <input type="radio"/> Релейный выход + подогрев ( 5 А, ~250 В; 2 А, =220 В)	
** — Базовое исполнение.		
Примечание: Место для ввода текста.		

Заявки направлять по электронному адресу [KIP@teplpribor.net](mailto:KIP@teplpribor.net)