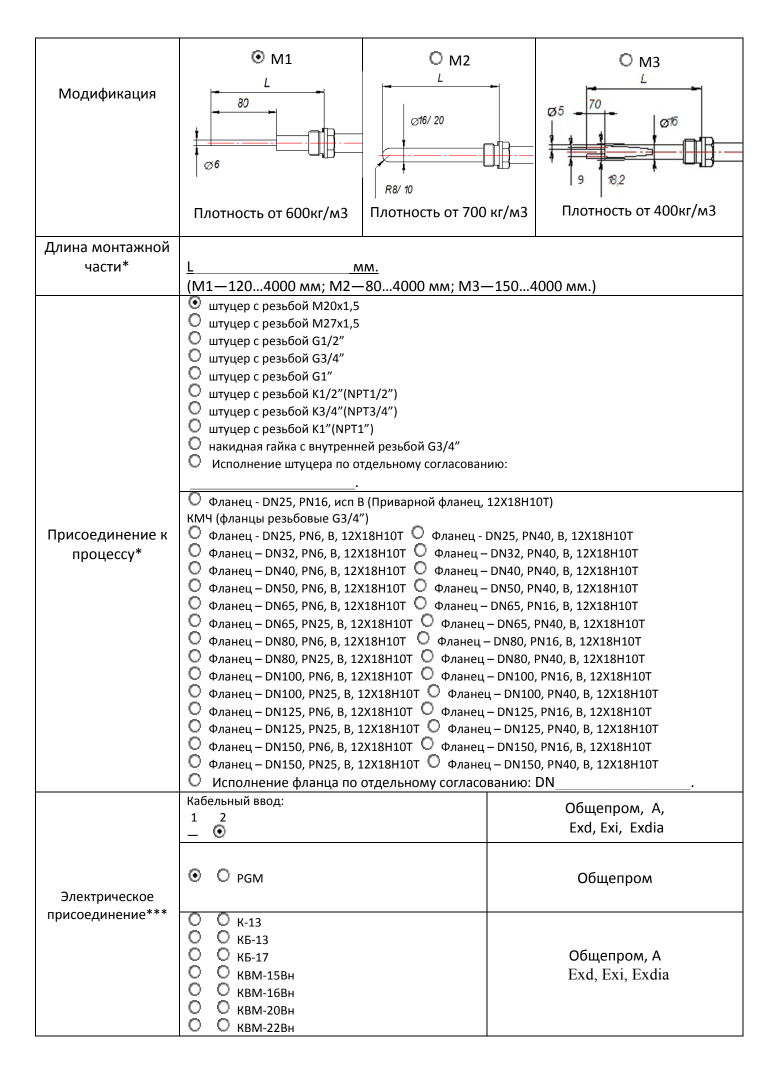
Опросный лист для выбора сигнализатора уровня СВУ-21

*- 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 в	вода т	гекста.		E-mail: Место для ввода текста.		
Опросный лист		Позиция по проекту: Место для ввода т				
№Место для ввода				Количество*: Место для ввода		
текста.				текста.		
Параметры среды						
Описание среды:						
Рабочая среда*		Жидкость				
	Плотность среды: <u>.</u>					
	Вязкость среды:					
	Температура среды:					
	мин°С, раб°С_, макс°С					
	Давление среды:					
	Атмосферное (открытый резервуар)					
		О мпа				
		O бар				
	Окг	О кгс/см2				
	Мин	Мин, раб, макс				
Параметры внешней среды						
Климатическое исполнение*	Темп	Температура: мин°Смакс°С				
Степень защиты	IP	IP .				
от пыли и влаги						
Параметры сигнализатора						
Вид исполнения*		Общепромышленное** Общепромышленное** Оскробезопасная электрическая цепь іа, Ехі (ОЕх іа ІІС Т6 Ga X) Взрывонепроницаемая оболочка d, Exd (1Exd II C T6 Gb X) Взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь, dia Атомное, 4 класс (4H), без приемки (повышенной надёжности)				



	О О Заглушка BLOCK			
	O 20 KHK NI BLOCK			
	O 20 KHH Ni BLOCK			
	O 20 KEY NI BLOCK			
	O 20 KHX Ni BLOCK			
	O 20 KHT Ni BLOCK			
	O 20s KMP 045 Ni BLOCK			
	O 20 KMP 050 Ni BLOCK			
	O 20 KMP 080 Ni BLOCK			
	O 20 KMP 120 Ni BLOCK			
***—При заказе необходимо указывать два кабельных ввода для модификаций, пример: KT-3/4 KT-3/4 или KT-3/4 KT-				
1/2. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка.				
Материал	Сталь 12Х18Н10Т**			
погружной части				
Напряжение	24 D**			
питания	24 B**			
	420 мА, (711 мА – «сухой»; 1419 мА – «мокрый»)			
Выходные сигналы	№ NAMUR (0,21,2 мА – «сухой»; 2,16,5 мА – «мокрый»)			
	Релейный выход (5 A, ~250 B; 2 A, =220 В)			
	○ Релейный выход + подогрев (5 A, ~250 B; 2 A, =220 В)			
**— Базовое исполнение.				
Примечание: Место для ввода текста.				

Заявки направлять по электронному адресу KIP@teplopribor.net