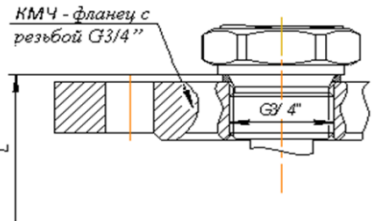


Опросный лист для выбора сигнализатора уровня и потока СТД-31

*- 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: _____.	
	Плотность среды: _____:	
	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 ² _____, раб _____, макс _____.		
Параметры внешней среды		
Климатическое исполнение*	Температура: мин _____ °С...макс _____ °С	
Степень защиты от пыли и влаги	IP _____. IP65/67	
Параметры сигнализатора		
Процесс контроля*	<input checked="" type="radio"/> Сигнализация уровня <input type="radio"/> Сигнализация потока (реле потока) Скорость потока мин _____ м/с, макс _____ м/с.	
Вид исполнения*	<input checked="" type="radio"/> Общепромышленное** <input type="radio"/> Взрывонепроницаемая оболочка Exd (1 Ex d IIC T6 Gb X) <input type="radio"/> Атомное, 4 класс (повышенной надёжности)	
Длина монтажной части*	_____ мм. (до 3000 мм)	
Присоединение к процессу*	<input checked="" type="radio"/> штуцер с резьбой M20x1,5 (штуцер по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой M27x1,5 (штуцер по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой M27x2 (штуцер по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой G1/2" (штуцер по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой G3/4" (штуцер по ОСТ 26.260.460-99)	

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> штуцер с резьбой G1" (штуцер по ОСТ 26.260.460-99) <input type="radio"/> штуцер с резьбой K1/2"((NPT1/2") по ГОСТ 6111-52)) <input type="radio"/> штуцер с резьбой R1/2 (по ГОСТ 6211-81) <input type="radio"/> штуцер с резьбой K3/4"((NPT3/4") по ГОСТ 6111-52) <input type="radio"/> штуцер с резьбой R3/4 (по ГОСТ 6211-81) <input type="radio"/> штуцер с резьбой K1"((NPT1") по ГОСТ 6111-52)) <input type="radio"/> штуцер с резьбой R1 (по ГОСТ 6211-81) <input type="radio"/> накидная гайка с внутренней резьбой G3/4" <input type="radio"/> подвижный штуцер с резьбой G3/4" <input type="radio"/> Исполнение штуцера по отдельному согласованию: _____. 																					
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Фланец - DN20, PN16, исп В, (приварной) <input type="radio"/> Исполнение фланца по отдельному согласованию (приварной): DN _____. <p>КМЧ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> — <input type="radio"/> Фланец: Исполнение __; DN __; PN __; Материал _____. <ul style="list-style-type: none"> - Сталь 12Х18Н10Т (08Х18Н10) - Сталь 20 <p>(фланец с резьбой G3/4", для штуцерного исполнения с резьбой G3/4" (штуцер по ОСТ 26.260.460-99))</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> бобышка M20×1,5 из нержавеющей стали (12Х18Н10Т) <input type="radio"/> штуцер G3/4" из нержавеющей стали (12Х18Н10Т) <input type="radio"/> штуцер G3/4" из нержавеющей стали (12Х18Н10Т) 																					
<p>Электрическое присоединение***</p>	<p>Кабельный ввод:</p> <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> PGM</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> К-13</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> КБ-13</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> КБ-17</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> КВМ-15Вн</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> КВМ-16Вн</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> КВМ-22Вн</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/> Заглушка резьбовая, VHR90</td> </tr> </table>	1	2	—	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> PGM	<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-22Вн	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Заглушка резьбовая, VHR90	<p>Кабельный ввод (Общепром, А)</p>
	1	2																				
—	<input checked="" type="radio"/>																					
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> PGM																					
<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-22Вн																					
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Заглушка резьбовая, VHR90																					
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Заглушка BLOCK <input type="radio"/> 20 КНК Ni BLOCK <input type="radio"/> 20 КНН Ni BLOCK <input type="radio"/> 20 КБУ Ni BLOCK <input type="radio"/> 20 КНХ Ni BLOCK <input type="radio"/> 20 КНТ Ni BLOCK <input type="radio"/> 20s КМР 045 Ni BLOCK <input type="radio"/> 20 КМР 050 Ni BLOCK <input type="radio"/> 20 КМР 080 Ni BLOCK 	<p>Кабельный ввод (Общепром, А, Exd)</p>																					
<p>***—При заказе необходимо указывать два кабельных ввода для модификаций, пример: К13/К13 или Квм-15Вн/КВМ-15Вн. При заказе одного кабельного ввода на место второго устанавливается заглушка.</p>																						



Материал погружной части	Сталь 12Х18Н10Т**
Напряжение питания**	24 В 220 В
Выходные сигналы**	Релейный выход (2 настраиваемых реле)
** — Базовое исполнение.	
Примечание: Место для ввода текста.	

Заявки направлять по электронному адресу: