

Опросный лист для выбора преобразователя плотности

Общая информация					
Предприятие-заказчик:			Конечный заказчик:		
Город:			Регион эксплуатации:		
Контактное лицо: (ФИО, должность)			Место установки прибора: (краткое описание техпроцесса)		
Телефон/Факс:					
Эл. почта:			Количество:		
Дата заполнения:			Позиция по проекту/Тег:		
Информация о тех. процессе					
Измеряемая среда:					
Наличие газа в жидкости, % объема в раб. услов.:					
☐ Коррозионно-активная	☐ Склонная к налипанию	☐ Абразивная до		% тверд. частиц	
Параметры	Мин.	Норм.	Макс.	Ед. изм. (указать)	
Давление среды:					
Плотность среды:					
Температура среды:				°C	
Вязкость среды:					
Скорость потока среды:				м/с	
Температура окружающей среды:				°C	
Исполнение плотномера					
Выходной сигнал:	☐ TPS (частотный от 100 до 1200Гц)	☐ RS-485 (Modbus RTU) только с блоком вторичным (БВ)	☐ Ethernet (Modbus TCP) только БВ		
Погрешность измерения плотности измеряемой среды, кг/м³:					
Исполнение по габаритным размерам:	☐ В размер кориолисового расходомера ЭЛМЕТРО-Фломак U025 (исполнение U)	☐ В размер CDM-100P/100M (исполнение C)	☐ В размер Solartron 7835/7845 (исполнение S)		
Наличие бобышки для установки датчика температуры:		☐ не требуется	☐ требуется		
Тип взрывозащиты:	0Exia II C T6 Ga X	Степень защиты по ГОСТ 14254:	IP65		
☐ Блок вторичный (БВ)	☐ Преобразователь температуры (4-20мА)	☐ Преобразователь давления (4-20мА)			
☐ Барьер искрозащиты для плотномера (1шт.)		☐ Барьеры искрозащиты для преобразователей температуры и давления (2 шт.)			
Электрическое подключение					
Кабельные вводы:	Правый	Левый		Укажите параметры	
	☐	☐	Не требуется	Диаметр кабеля внешний, мм.:	
	☐	☐	Exd-сертифицированная заглушка		
	☐	☐	Exd для небронированного кабеля	Диаметр кабеля	

☐	☐	Exd для бронированного кабеля	внутренний, мм.:	
☐	☐	Exd для кабеля в металлорукаве	Ди металлорукава:	

Опросный лист для выбора преобразователя плотности (продолжение)

Соединение с трубопроводом, КМЧ

Внешний диаметр трубопровода, мм:		Форма уплотнительной поверхности фланцев:	Для плотного исполнения U	☐ исп. J ГОСТ 33259		☐ исп. E ГОСТ 33259	
Толщина стенки, мм:			Для плотного исполнения C	☐ исп. E ГОСТ 33259	☐ исп. F ГОСТ 33259	☐ исп. RF ASME B 16.5	☐ исп. RTJ ASME B 16.5
Материал трубопровода:			Для плотного исполнения S	☐ исп. RF ASME B 16.5		☐ исп. RTJ ASME B 16.5	
☐ Ответные фланцы в комплекте			☐ Термочехол (без эл. нагрева)				
☐ Конические переходы под приварку к трубопроводу	☐ Конические переходы с фланцами		Фланцы со стороны трубопровода (указать):				
Материал КМЧ:	☐ Ст. 20		☐ 09Г2С		☐ 12Х18Н10Т		
☐ Исполнение КМЧ для не агрессивных сред, (до -40 град. С)		☐ Хладостойкое исполнение КМЧ (среда не агрессивная, до -70 град. С)		☐ Коррозионно-стойкое исполнение КМЧ			

Примечания

Укажите дополнительные требования к прибору и его документации. Какие дополнительные испытания и/или сертификаты необходимы. Обозначьте, если сертификаты и/или свидетельство о поверке требуются в бумажном виде.

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту sale@vankr.ru