

Опросный лист для заказа сигнализаторов уровня ТЭК

Информация о клиенте и заказе	Название организации	
	Контактное лицо, должность	
	Контактные данные, тел., e-mail	
	Количество приборов, шт.	
	Требуемый срок поставки	
Информация о процессе	Рабочая среда, наименование	
	Плотность среды, кг/м ³	
	Вязкость, сП	
	Максимальная температура, градусы С	
	Максимальное давление, МПа	
	Агрессивность к нерж. стали	
	Температура окружающей среды, °С	
Подключение к процессу, материал и длина сенсора	Тип прибора (вибрационный, ультразвуковой, термодифференциальный, емкостной, кондуктометрический, поплавковый)	
	Тип присоединения к процессу: - итуцер / накидная гайка (указать тип и размер) - приварной фланец (указать Ду, Ру, и вид уплотнительной поверхности) - свободный фланец (указать Ду, Ру, и вид уплотнительной поверхности)	
	Количество точек контроля (от 1 до 8)	
	Длина зонда сигнализатора уровня L, мм: *При вертикальном монтаже срабатывание происходит при погружении зонда на 7мм. ** Для двух точек контроля указывается через «/» два расстояния, до первой и второй точки срабатывания	
	Тип зонда: - жесткий (до 5м) - гибкий (до 8м)	
	Материал исполнения зонда: - AISI 321 (12X18H10T) - AISI 316L - AISI 316Ti (10X17H13M2T) - Титан - Спец. материал	
	Выходной сигнал: - 8/16мА (двухпроводная) - 7/14мА (двухпроводная) - Сухой контакт (SPDT) - Сухой контакт (SPDT) + аварийный релейный - Двойное реле (DPDT) - NAMUR	
Электроника и взрывозащита	Исполнение по взрывозащите: - общепромышленное - взрывонепроницаемая оболочка - искробезопасная электрическая цепь	
	Обогрев корпуса сигнализатора: - Обогреваемый термочехол - Жесткий металлический кожух - Стеклопластиковый термошкаф* *указать горизонтальный или вертикальный монтаж	
Дополнительная комплектация и требования клиента	Комплектация ответными фланцами, бобышками	
	Кабельные вводы, количество и тип кабеля - указать кол-во кабельных вводов, тип и диаметр контрольного кабеля и металлорукава	
	Дополнительные требования (свободным текстом)	