



РИВАЛКОМ

Опросный лист на датчик  
уровня (уровнемер) LLT

ЗАКАЗАТЬ

Предприятие:	Проект:
Контакт. Лицо:	Должность:
Тел./факс.:	e-mail:

Tag/Позиция:	Количество:
--------------	-------------

<b>Информация о процессе</b>	1	Измеряемый уровень:	Верхний уровень <input type="radio"/>	Граница раздела сред <input type="radio"/>		
	2	Среда Состав/концентрация:	Жидкость <input type="radio"/>	Жид-ть Пар Газ		
	3	Агрессивность к нерж. стали:	<input type="checkbox"/>	Кристалл./полимериз. среда: <input type="checkbox"/>	Абразивные частицы: <input type="checkbox"/>	
	4	Плотность среды:	Ед.измер	Мин.	Раб.	Макс.
	5	Температура измер. среды:	кг/м <sup>3</sup>			
	6	Темп. окруж. среды:	°C			
	7	Давление измер. среды:	°C			
	8	Вязкость				
	9	Место установки:	В помещении <input type="radio"/>	На улице <input type="radio"/>		
	Примечания:					
<b>Части контакт-щие с измеряемой средой</b>	10	Материал:	Нерж. сталь			
	11	Диапазон измерения (М)		мм		
	12	Верхний неизмеряемый уровень (Т)		мм		
	13	Нижний неизмеряемый уровень (U)		мм		
	14	Монтажная длина (L)		мм		
	15	Максимально допустимый диаметр поплавка (D)		мм		
	16	Возможность установки поплавка внутри ёмкости:	есть <input type="radio"/>	нет <input type="radio"/>		
	17	Присоединение к процессу:	резьба <input type="radio"/>	фланец <input type="radio"/>		обжимной подвижный фитинг <input type="radio"/>
18	Примечания:	Размер резьбы: M27x1,5	Направление резьбы: вниз			
<b>Измерение</b>	19	Принцип измерения:	герконовый (RS) <input type="radio"/>	магнитострикционный (MS) <input type="radio"/>		
	20	Выходной сигнал:	4-20 мА <input type="radio"/>	4-20 мА+ HART <input type="radio"/>	Foundation Fieldbus/ProfibusPA <input type="radio"/>	
	21	Допустимая погрешность:	±	мм		
	22	Калибровка шкалы:	от	до	мм	
	23	Взрывозащита:	требуется <input type="radio"/>	не требуется <input type="radio"/>		
	24	Тип взрывозащиты:				
25	Дисплей:	требуется <input type="radio"/>	не требуется <input type="radio"/>			
<b>Комплектное оборудование</b>	26	Барьер искрозащиты:	требуется <input type="radio"/>	не требуется <input type="radio"/>		
	27	Термочехол:	требуется <input type="radio"/>	не требуется <input type="radio"/>	с обогревателем <input type="checkbox"/>	
	28	Тип кабельного ввода:	под металлорукав <input type="radio"/>	под бронированный кабель <input type="radio"/>		
			под небронированный кабель <input type="radio"/>	пластиковый <input type="radio"/>		
29	Клеммная коробка:	требуется <input type="radio"/>	не требуется <input type="radio"/>			
	Примечания:					
<b>Примечания</b>						

Настоятельно просим приложить эскиз ёмкости/аппарата/сосуда

ЗАКАЗАТЬ