



РИВАЛКОМ

Опросный лист на поплавковый
сигнализатор уровня LLS

ЗАКАЗАТЬ

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

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

Информация о процессе	1	Измеряемый уровень:	Верхний уровень <input type="radio"/>				
	2	Среда					
	3	Агрессивность к нерж. стали:	<input type="checkbox"/>	Кристалл./полимериз. среда:	<input type="checkbox"/>	Абразивные частицы:	<input type="checkbox"/>
			Ед.измер	Мин.	Раб.	Макс.	
	4	Плотность среды:	кг/м ³				
	5	Температура измер. среды:	°C				
	6	Темп. окруж. среды:	°C				
	7	Давление измер. среды:					
	8	Вязкость	сПз				
9	Место установки:	В помещении <input type="radio"/>		На улице <input type="radio"/>			
	Примечания:						
Части контакт-щие с измеряемой средой	10	Материал:	Нерж. сталь				
	11	Количество точек сигнализации					
	12	Монтажная длина (L)		мм			
	13	Нижний неизмеряемый уровень (U)		мм			
	15	Максимально допустимый диаметр поплавка (D)		мм			
	16	Длина патрубка (C)		мм			
	17	Возможность установки поплавка внутри ёмкости:	есть <input type="radio"/>	нет <input type="radio"/>			
	18	Возможность закрепления зонда внутри ёмкости:	есть <input type="radio"/>	нет <input type="radio"/>			
	20	Присоединение к процессу:	резьба <input type="radio"/>	фланец <input type="radio"/>	обжимной подвижный фитинг <input type="radio"/>		
		Примечания:	Стандарт:	DN:	PN:	Форма:	
ТОЧКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ Нормальное состояние соответствует пустой емкости (НЗ — нормально закрытый, НО — нормально открытый)	21	Точка сигнализации №1:	S Н.О./НО <input type="radio"/>	O Н.з./NC <input type="radio"/>	U Перекл. / SPDT <input type="radio"/>	L1 мм	
	22	Точка сигнализации №2:	S Н.О./НО <input type="radio"/>	O Н.з./NC <input type="radio"/>	U Перекл. / SPDT <input type="radio"/>	L2 мм	
	23	Точка сигнализации №3:	S Н.О./НО <input type="radio"/>	O Н.з./NC <input type="radio"/>	U Перекл. / SPDT <input type="radio"/>	L3 мм	
	24	Точка сигнализации №4:	S Н.О./НО <input type="radio"/>	O Н.з./NC <input type="radio"/>	U Перекл. / SPDT <input type="radio"/>	L4 мм	
	25	Точка сигнализации №5:	S Н.О./НО <input type="radio"/>	O Н.з./NC <input type="radio"/>	U Перекл. / SPDT <input type="radio"/>	L5 мм	
	26	Точка сигнализации №6:	S Н.О./НО <input type="radio"/>	O Н.з./NC <input type="radio"/>	U Перекл. / SPDT <input type="radio"/>	L6 мм	
Электр. соединение	27	Взрывозащита:	требуется <input type="radio"/>		не требуется <input type="radio"/>		
	28	Тип взрывозащиты:					
	29	Соответствие NAMUR	требуется <input type="radio"/>		не требуется <input type="radio"/>		
	30	Тип подключения:	соединительный кабель <input type="radio"/>		клеммная коробка <input type="radio"/>		
	31	Тип соед. кабеля	силиконовый <input type="radio"/>	ПВХ <input type="radio"/>	длина _____ м		
	32	Тип кабельного ввода: (для клеммной коробки)	под металлорукав <input type="radio"/>		под бронированный кабель <input type="radio"/>		
			под небронированный кабель <input type="radio"/>		пластиковый <input type="radio"/>		
33	Барьер искрозащиты:	требуется <input type="radio"/>		не требуется <input type="radio"/>			
Примечания							

Настоятельно просим приложить эскиз ёмкости/аппарата/сосуда

ЗАКАЗАТЬ