

Опросный лист на поплавковый сигнализатор уровня LLS

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

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

Информация о процессе	1	Измеряемый уровень:	Верхний уровень			
	2	Среда				
	3	Агрессивность к нерж. стали:	Кристалл./полимериз. среда:		Абразивные частицы:	
			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				
9	Место установки:	В помещении		На улице		
	Примечания:					
Части контакт-щие с измеряемой средой	10	Материал:				
	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 нет			
	18	Возможность закрепления зонда внутри ёмкости:	есть нет			
	20	Присоединение к процессу:	резьба	фланец	обжимной подвижный фитинг	
		Примечания:				
ТОЧКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ Нормальное состояние соответствует пустой емкости (НЗ — нормально закрытый, НО — нормально открытый)	21	Точка сигнализации №1:	S Н.О./НО	O Н.з./NC	U Перекл. / SPDT	L1 мм
	22	Точка сигнализации №2:	S Н.О./НО	O Н.з./NC	U Перекл. / SPDT	L2 мм
	23	Точка сигнализации №3:	S Н.О./НО	O Н.з./NC	U Перекл. / SPDT	L3 мм
	24	Точка сигнализации №4:	S Н.О./НО	O Н.з./NC	U Перекл. / SPDT	L4 мм
	25	Точка сигнализации №5:	S Н.О./НО	O Н.з./NC	U Перекл. / SPDT	L5 мм
	26	Точка сигнализации №6:	S Н.О./НО	O Н.з./NC	U Перекл. / SPDT	L6 мм
Электр. соединение	27	Взрывозащита:	требуется		не требуется	
	28	Тип взрывозащиты:				
	29	Соответствие NAMUR	требуется		не требуется	
	30	Тип подключения:	соединительный кабель		клеммная коробка	
	31	Тип соед. кабеля	силиконовый	ПВХ	длина _____ м	
	32	Тип кабельного ввода: (для клеммной коробки)	под металлорукав		под бронированный кабель	
			под небронированный кабель		пластиковый	
33	Барьер искрозащиты:	требуется		не требуется		
Примечания						