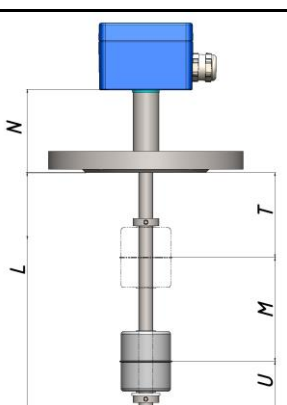


Предприятие:	Проект:
Контакт. Лицо:	Должность:
Тел./факс.:	e-mail:

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

Информация о процессе	1	Измеряемый уровень:	Верхний уровень	Граница раздела сред		
	2	Среда Состав/концентрация:	Жидкость	Жид-ть	Пар	Газ
	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	Диапазон измерения (M)		мм		
	12	Верхний неизмеряемый уровень (T)		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	нет		
	17	Присоединение к процессу:	резьба	фланец	обжимной подвижный фитинг	
18	Примечания:					
Измерение	19	Принцип измерения:	герконовый (RS)	магнитострикционный (MS)		
	20	Выходной сигнал:	4-20 мА	4-20 мА+ HART	Foundation Fieldbus/ProfibusPA	
	21	Допустимая погрешность:	±	мм		
	22	Калибровка шкалы:	от	до		
	23	Взрывозащита:	требуется	не требуется		
	24	Тип взрывозащиты:				
25	Дисплей:	требуется	не требуется			
	Примечания:					
Комплектное оборудование	26	Барьер искрозащиты:	требуется	не требуется		
	27	Термочехол:	требуется	не требуется с обогревателем		
	28	Тип кабельного ввода:	под металлорукав		под бронированный кабель	
			под небронированный кабель		пластиковый	
29	Клеммная коробка:	требуется	не требуется			
	Примечания:					
Примечания						