

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ (УРОВНЕМЕР)

Предприятие			
Адрес			
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Телефон			
Эл. почта			
Количество приборов		шт.	Позиция по проекту:
1	Измерение	<input type="checkbox"/> уровень	<input type="checkbox"/> раздел сред
2	Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Exia <input type="checkbox"/> Exd
3	Первичная государственная поверка	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
4	Выходной сигнал датчика	<input type="checkbox"/> 4...20мА/HART	<input type="checkbox"/> RS-485 ModBus RTU
5	Индикация	<input type="checkbox"/> по месту	<input type="checkbox"/> выносная м <input type="checkbox"/> без индикации
6	Для автономных датчиков с радиоканалом	<input type="checkbox"/> UART / RF 868 МГц	
		БИС ISM868 / RS-485 ModBus RTU шт.	
7	Тип емкости	<input type="checkbox"/> резервуар	<input type="checkbox"/> байпас
8	Монтажная длина (H), мм		
9	Диаметр установочного фланца (Dy), мм		
10	Диапазон измерения (h), мм		
		min:	
		max:	
11	Основной продукт (измеряемая среда), плотность, г/см ³		
12	Подтоварный продукт (если присутствует), плотность, г/см ³		
13	Температура внутри резервуара, °С	мин.	норм. макс.
14	Температура окружающей среды, °С	мин.	норм. макс.
15	Давление внутри резервуара, кгс/см ²	мин.	норм. макс.
16	Наличие перемешивания	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
17	Установка в успокоительной трубе	<input type="checkbox"/> Да	Ø мм <input type="checkbox"/> Нет
18	Присоединение к процессу: (штуцер установочный COMT G1/2" входит в комплект поставки)	<input type="checkbox"/> заглушка фланцевая с резьбой по центру G1/2" Ду мм, Ру МПа, исполнение материал	
		<input type="checkbox"/> бобышка под приварку 09Г2С с резьбой G1/2"	
		<input type="checkbox"/> не требуется	
19	Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> для небронированного кабеля	
		<input type="checkbox"/> для бронированного кабеля	
		<input type="checkbox"/> с креплением металлорукава, Ду мм	
ДОПОЛНИТЕЛЬНО:			

Составитель:

Дата: