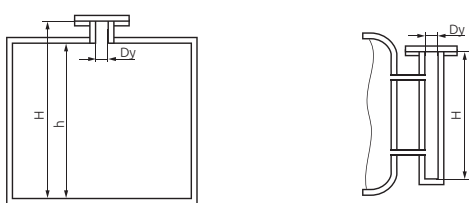


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ (УРОВНЕМЕР)

\* Для выбора кликнуть на ячейку

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

Составитель:

Дата: