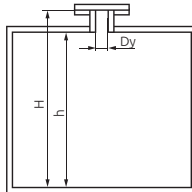
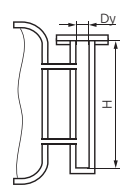


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ (УРОВНЕМЕР)

* 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				
11	Основной продукт (измеряемая среда), плотность, г/см ³				
12	Подтоварный продукт (если присутствует), плотность, г/см ³				
13	Температура внутри резервуара, °C	мин.	норм.	макс.	
14	Температура окружающей среды, °C	мин.	норм.	макс.	
15	Давление внутри резервуара, кгс/см ²	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: