

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКБ ВЕКТОР"

123458, РФ, Москва, ул. Твардовского д. 8, тел.: 8 (495) 989 5273, e-mail: <u>info@okbvektor.ru</u>, <u>www.okbvektor.ru</u>

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		урс	уровень		раздел сред	
2	Взрывозащита		Hen	Нет Ех		xia Exd	
3	Первичная государственная поверка		Да		Нет		
4	Выходной сигнал датчика		420м	420MA/HART		RS-485 ModBus RTU	
5	Индикация		по месту	выносная	М	без индикации	
	Для автономных датчиков с радиоканалом		UART / RF 868 МГц				
6			БИС ISM868 / RS-485 ModBus			Ј шт.	
7	Тип емкости		резервуар		байпас		
8	Монтажная длина (Н), мм		—————————————————————————————————————				
9	Диаметр установочного фланца (Dy), мм						
10	Диапазон измерения (h), мм	min:)	
		max:					
11	Основной продукт (измеряемая среда), плотность, г/см³						
12	Подтоварный продукт (если присутствует), плотность, г/см³						
13	Температура внутри резервуара, °С		мин.	норм.		макс.	
14	Температура окружающей среды, °С		мин.	норм.		макс.	
15	Давление внутри резервуара, кгс/см²		мин.	норм.		макс.	
16	Наличие перемешивания			Да	F	Нет	
17	Установка в успокоительной трубе			Да Ø мг	м Н	Нет	
18	Присоединение к процессу: (штуцер установочный СОМТ G1/2" входит в комплект поставки)		заглушка фланцевая с резьбой по центру G1/2" Dy 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, Dy мм				
дополнительно:							

Составитель: Дата: