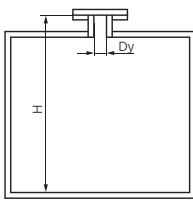




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ МНОГОТОЧЕЧНЫЙ

* Для выбора кликнуть на ячейку

Предприятие				
Адрес				
Контактное лицо (Ф.И.О.)				
Телефон				
Эл. почта				
Количество приборов		шт.	Позиция по проекту:	
1	Количество точек измерения (шаг 1 м.)			
2	Диапазон измерений и пределы абсолютной погрешности	±0,2 °С в диапазоне -45...+100 °С	±0,5 °С в диапазоне -45...+100 °С	±0,3 °С в диапазоне -55...+150 °С
3	Взрывозащита	Нет	Exia	Exd
4	Первичная государственная поверка	Да	Нет	
5	Выходной сигнал датчика	4...20мА/HART		RS-485 ModBus RTU
6	Индикация	по месту	выносная	м без индикации
7	Для автономных датчиков с радиоканалом	UART / RF 868 МГц		
		БИС ISM868 / RS-485 ModBus RTU		шт.
8	Монтажная длина (H), мм	 (H), мм (Dy), мм		
9	Диаметр установочного фланца (Dy), мм			
10	Температура внутри резервуара, °С	мин.	норм.	макс.
11	Температура окружающей среды, °С	мин.	норм.	макс.
12	Давление внутри резервуара, кгс/см ²	мин.	норм.	макс.
13	Наличие перемешивания	Да		Нет
14	Установка в успокоительной трубе	Да	Ø мм	Нет
15	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		
16	Кабельный ввод	для небронированного кабеля для бронированного кабеля с креплением металлорукава, Ду мм		
ДОПОЛНИТЕЛЬНО:				

Составитель:

Дата: