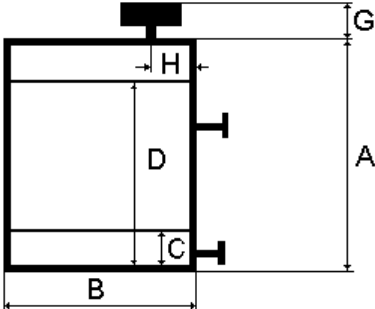
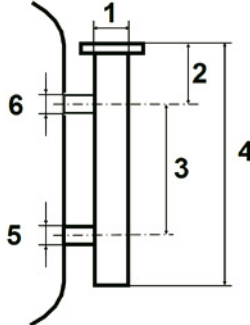


Опросный лист для выбора уровнемеров Rosemount

* - Поля для обязательного заполнения

Информация о заказчике			
Предприятие *:		Промышленность:	
Адрес:		Тел. / факс *:	e-mail:
Контактное лицо *:		Должность:	
Требуемое измерение *		Требования к уровнемеру	
<input type="checkbox"/> Уровень <input type="checkbox"/> Раздел фаз <input type="checkbox"/> Объем <input type="checkbox"/> _____ (другое)		Погрешность: <input type="checkbox"/> Встроенный дисплей Исполнение по взрывозащите *: Выходной сигнал: Материал корпуса:	
Предпочтительный тип уровнемера			
<input type="checkbox"/> Бесконтактный радарный	<input type="checkbox"/> Волноводный радарный	<input type="checkbox"/> Ультразвуковой	Количество:
Позиция (Тэг) :			
Информация о процессе			
Наименование процесса *:			
Измеряемая среда *:		Агрессивность среды:	
Диэлектрическая проницаемость:	<input type="checkbox"/> 1,6 - 2	<input type="checkbox"/> 2 - 3	<input type="checkbox"/> 3 - 10 <input type="checkbox"/> >10
Температура процесса *:	Мин.	Норм.	Макс. °С
Температура окружающей среды:	Мин.	Норм.	Макс. °С
Давление процесса *:	Мин.	Норм.	Макс. атм
Плотность среды:	кг/м ³	Вязкость:	<input type="checkbox"/> сР <input type="checkbox"/> сСт <input type="checkbox"/> _____ при температуре: °С
Турбулентность:	Причина турбулентности:		
Примерное колебание уровня из-за турбулентности:		мм	
Скорость изменения уровня при наливе:		мм/с	Скорость изменения уровня при сливе: мм/с
Какие из следующих характеристик имеет измеряемая среда? (отметить все, что имеет место)			
<input type="checkbox"/> Насыщена пузырьками газа (аэрирована)	<input type="checkbox"/> Может обволакивать смачиваемые детали		
<input type="checkbox"/> Многофазная жидкость (заполнить таблицу ниже)	<input type="checkbox"/> Пары могут обволакивать не смачиваемые поверхности		
<input type="checkbox"/> Возможна кристаллизация / <input type="checkbox"/> налипание	<input type="checkbox"/> Имеется твердый осадок		
Объем над жидкостью имеет (отметьте все, что имеет место):			
<input type="checkbox"/> Пары продукта	<input type="checkbox"/> легкие / <input type="checkbox"/> тяжелые	<input type="checkbox"/> Подушку инертного газа	
<input type="checkbox"/> Пыль	<input type="checkbox"/> Конденсацию на поверхностях		
Пена:	Примерная толщина слоя: мм		
Какие категории точнее всего описывают пену в данном случае?			
<input type="checkbox"/> Легкая пена, большие пузыри, обилие воздуха (пример: пена от пробулькивания воздуха через среду).			
<input type="checkbox"/> Смесь плотной и легкой пены. Четкий раздел фаз с жидкостью (пример: пена в стакане пива).			
<input type="checkbox"/> Плотная пена, маленькие пузырьки. Четкий раздел фаз с жидкостью (пример: крем для бритья).			
<input type="checkbox"/> Плотная или легкая пена, но имеет слой эмульсии между пеной и жидкостью.			
Только многофазные применения *			
Верхний продукт *:		Нижний продукт *:	
Диэлектрическая проницаемость верхнего продукта: (точное значение!)		Диэлектрическая проницаемость нижнего продукта: (точное значение!)	
Толщина слоя верхнего продукта: от		мм / до	мм

Тип установки/ монтажа			
<input type="checkbox"/> на резервуар * <input type="checkbox"/> на камере * <input type="checkbox"/> в успокоительной трубе * <input type="checkbox"/> открытое пространство *			
<i>Продолжение</i>			
Возможные ограничения для монтажа уровнемера?			
<input type="checkbox"/> Нет ограничений <input type="checkbox"/> Монтаж только сверху <input type="checkbox"/> Монтаж только сбоку			
Тип резервуара			
<input type="checkbox"/> Горизонтальный * <input type="checkbox"/> Вертикальный * <input type="checkbox"/> Цилиндрический * <input type="checkbox"/> Кубический * <input type="checkbox"/> Сфера *			
<input type="checkbox"/> Другой *			
Геометрические размеры резервуара			
А. Высота резервуара:	мм		
В. Диаметр резервуара:	мм		
С. Минимальный уровень:	мм		
Д. Максимальный уровень:	мм		
Г. Высота патрубка:	мм		
Н. Расстояние от патрубка до стенки:	мм		
Материал резервуара: *			
Геометрические размеры выносной камеры			
1. ДУ выносной камеры / байпаса:	мм		
2. Расстояние от фланца до оси отвода:	мм		
3. Межосевое расстояние (диапазон измерений)	мм		
4. Высота камеры:	мм		
5. ДУ отвода:	мм		
6. ДУ отвода:	мм		
Материал камеры:*			
Технологическое соединение с процессом, верхний патрубок (G)			
Фланцевое присоединение		Резьбовое присоединение	
Размер фланца * <i>(стандарт EN(DIN), плоские).</i>		Тип и размер резьбы	
<input type="checkbox"/> DN50 PN40 <input type="checkbox"/> DN80 PN16 <input type="checkbox"/> DN80 PN40 <input type="checkbox"/> DN100 PN16 <input type="checkbox"/> DN100 PN40 <input type="checkbox"/> DN150 PN16 <input type="checkbox"/> DN200 PN16	Другое: <input type="checkbox"/> * _____ Форма / исполнение: _____	<input type="checkbox"/> 1,5" NPT <input type="checkbox"/> 1" NPT <input type="checkbox"/> G 1 1/2" <input type="checkbox"/> G 1"	<input type="checkbox"/> Монтажный кронштейн для установки уровнемера над открытым резервуаром / открытым пространством
Ответный фланец:		Материал ответного фланца:	
Шеф - надзор:			

Если Ваш технологический резервуар или емкость имеет сложную конструкцию, внутреннее оборудование или другие особенности, необходимо совместно с заполненным опросным листом направить эскиз или чертеж Вашего резервуара с указанием размеров, приведенных на чертеже Примера вверху. **Пожалуйста, отметьте предпочтительные места для установки уровнемеров, внутренние конструкции (расположение мешалок, лестниц, перегородок, термоэлементов, если таковые имеются), места ввода наливного и сливного трубопроводов и их внутренние диаметры.**