

- | | | |
|------------------------|------------|--------|
| 1. Заказчик | 4. Телефон | |
| 2. Ответственный (ФИО) | 5. E-mail | |
| 3. Проект | 6. Tag № | Кол-во |

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ

Название и/или состав верхней измеряемой среды				Агрессивность
Название и/или состав нижней измеряемой среды*				Агрессивность
Диэлектрическая постоянная верхней среды	Диэлектрическая постоянная нижней среды*			
Плотность верхней среды, кг/м ³	Плотность нижней среды, кг/м ³ *			
Толщина слоя верхней среды, мм*				
Температура измеряемой среды, °C	Мин.	Раб.	Макс.	
Температура окружающей среды, °C	Мин.	Раб.	Макс.	
Рабочее давление, кгс/см ²	Мин.	Раб.	Макс.	

Особенности процесса

Налипание/отложения	Конденсация	Волнение	Коррозия	Вибрации
Наличие пара	Пыль/туманообразование	Лёгкая пена	Плотная пена	

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЕМЕРУ

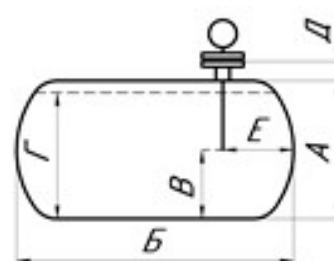
Точность измерения, %	±	мм	Тип уровнемера		
Взрывозащита	Не требуется		Тип среды/измерения		
Выходной сигнал			Индикация		
Тип монтажа	На резервуар	На камеру	В успокоительную трубу, DN		
Присоединение к процессу	Резьбовое	Фланцевое	Другое (указать):		
Кабельный ввод	Внешний Ø кабеля, мм	Под бронированный кабель	Металлорукав, DN		
Термозащита	Тип	Термочехол	Термошкаф		
	Обогрев	Защита от замерзания	Поддержание °t (термостат)	Другое:	
Препятствия/Оборудование в ёмкости					

Дополнительные опции

Ответный фланец + КМЧ	Центрирующая звёздочка	Ответный резьбовой адаптер
Источник питания	Защитный козырёк	Камера уровнемерная

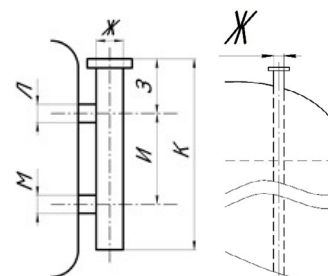
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ РЕЗЕРВУАРА

- А: Высота, мм
 Б: Длина, мм
 В: Минимальный уровень, мм
 Г: Максимальный уровень, мм
 Д: Патрубок
 Высота, мм
 Ø, мм
 Е: Расстояние от патрубка до стенки, мм
 Материал резервуара



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ВЫНОСНОЙ КАМЕРЫ ИЛИ УСПОКОИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ

- Ж: Диаметр, мм
 З: Расстояние от фланца до оси отвода, мм
 И: Межосевое расстояние, мм
 Л: Диаметр отвода, мм
 М: Диаметр отвода, мм
 К: Высота, мм
 Материал выносной камеры
 Примечание:



* — заполняется при необходимости измерения границы раздела сред.