

1. Заказчик

4. Телефон

2. Ответственный (ФИО)

5. E-mail

3. Проект

6. Tag №

Кол-во

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ

Точность измерения, %	±0,2	±0,25	±0,5	±1,0
Тип среды/измерения	Уровень / Жидкость		Раздел фаз жидкость/жидкость	
Тип монтажа	На резервуар	На камеру	В успокоительную трубу (указать DN)	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ

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

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЕМЕРУ

Взрывозащита	Не требуется	Ex ia	Ex d	
Выходной сигнал	4-20 мА	4-20 мА + HART	0-5 мА	0-5 мА + HART
Присоединение к процессу	Фланцевое		Другое (указать):	
Кабельный ввод	Внешний Ø кабеля, мм			
	Под бронированный кабель		Металлорукав (указать DN)	
Материал корпуса	Сталь 20		Нержавеющая сталь	
Термозащита	Тип	Термочехол	Термошкаф	
	Обогрев	Защита от замерзания	Поддержание °t (термостат)	Другое:
Дополнительные опции	Ответный фланец + КМЧ		Источник питания	Защитный козырёк

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ РЕЗЕРВУАРА

А: Высота, мм

Б: Длина, мм

В: Минимальный уровень, мм

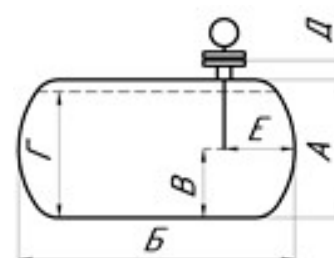
Г: Максимальный уровень, мм

Д: Патрубок
Высота, мм
Ø, мм

Е: Расстояние от патрубка до стенки, мм

Материал резервуара

Примечание



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ВЫНОСНОЙ КАМЕРЫ ИЛИ УСПОКОИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ

Ж: Диаметр, мм

З: Расстояние от фланца до оси отвода, мм

И: Межосевое расстояние, мм

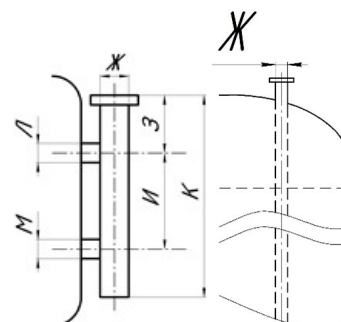
К: Высота, мм

Л: Диаметр отвода, мм

М: Диаметр отвода, мм

Материал выносной камеры

Примечание



* — заполняется при необходимости измерения границы раздела сред.