

Опросный лист для выбора уровнемеров AVANTEK

1. Заказчик
 2. Ответственный (ФИО)
 3. Проект

4. Телефон
 5. E-mail
 6. Tag № Кол-во

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЕМЕРУ (ОБЩИЕ)

Точность измерения	± <input type="text"/> мм	<input type="text"/>		
Тип уровнемера	<input type="checkbox"/> Бесконтактный радарный	<input type="checkbox"/> Волноводный радарный		
Тип среды/измерения	<input type="checkbox"/> Жидкость	<input type="checkbox"/> Сыпучий продукт	<input type="checkbox"/> Раздел фаз	<input type="checkbox"/> СУГ
Тип монтажа	<input type="checkbox"/> На резервуар	<input type="checkbox"/> На камеру	<input type="checkbox"/> В успокоительную трубу (указать DN) <input type="text"/>	
Препятствия/Оборудование в ёмкости <input type="text"/>				

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ

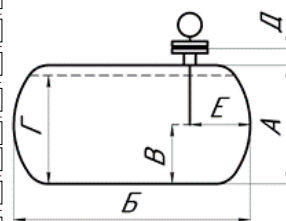
Название и/или состав верхней измеряемой среды	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Агрессивность			
Название и/или состав нижней измеряемой среды*	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Агрессивность			
Диэлектрическая постоянная верхней среды	<input type="text"/>	Диэлектрическая постоянная нижней среды* <input type="text"/>			
Температура измеряемой среды, °C	Мин. <input type="text"/>	Раб. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>		
Температура окружающей среды, °C	Мин. <input type="text"/>	Раб. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>		
Рабочее давление, кгс/см ²	Мин. <input type="text"/>	Раб. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>		
Плотность верхней среды, кг/м ³	<input type="text"/>	Плотность нижней среды, кг/м ³	<input type="text"/>		
Толщина слоя верхней среды, мм*	<input type="text"/>				
Особенности процесса	<input type="checkbox"/> Наличие пара	<input type="checkbox"/> Налипание/отложения	<input type="checkbox"/> Лёгкая пена	<input type="checkbox"/> Плотная пена	
	<input type="checkbox"/> Пыль/туманообразование	<input type="checkbox"/> Конденсация	<input type="checkbox"/> Волнение	<input type="checkbox"/> Коррозия	<input type="checkbox"/> Вибрации

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЕМЕРУ (ПОДРОБНЫЕ)

Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Не требуется	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d	<input type="checkbox"/> Ex d ia	<input type="checkbox"/> Ex tb ia
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4-20мА+HART, 2-проводной 24 В пост. тока	<input type="checkbox"/> 4-20мА +HART, 4-проводной 220 В перем. тока	<input type="checkbox"/> RS-485 (Modbus RTU), 4-проводной 12 В пост. тока		
Присоединение к процессу	Резьбовое (указать тип и размер резьбы) <input type="checkbox"/>	Фланцевое (указать стандарт, DN и PN фланца) <input type="checkbox"/>	Другое (указать) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Индикация	<input type="checkbox"/> Не требуется	<input type="checkbox"/> Встроенный ЖК-индикатор			
Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> Внешний Ø кабеля (мм) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Под бронированный кабель	<input type="checkbox"/> Под металлорукав (указать DN) <input type="text"/>		
Термозащита	Тип Обогрев	<input type="checkbox"/> Термочехол	<input type="checkbox"/> Термошкаф	<input type="checkbox"/> Поддержание °t (термостат) <input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/>	
Дополнительные опции	<input type="checkbox"/> Ответный фланец + Комплект монтажных частей		<input type="checkbox"/> Центрирующая звёздочка	<input type="checkbox"/> Камера уровнемерная	
	<input type="checkbox"/> Ответный резьбовой адаптер		<input type="checkbox"/> Источник питания	<input type="checkbox"/> Защитный козырёк	

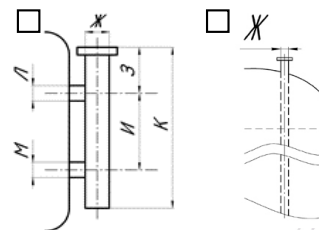
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ РЕЗЕРВУАРА

A: Высота (мм)	<input type="text"/>
B: Длина (мм)	<input type="text"/>
V: Минимальный уровень (мм)	<input type="text"/>
Г: Максимальный уровень (мм)	<input type="text"/>
Д: Патрубок	Высота (мм) <input type="text"/>
	Ø (мм) <input type="text"/>
E: Расстояние от патрубка до стенки (мм)	<input type="text"/>
Материал резервуара	<input type="text"/>



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ВЫНОСНОЙ КАМЕРЫ ИЛИ УСПОКОИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ

Ж: Диаметр (мм)	<input type="text"/>
З: Расстояние от фланца до оси отвода (мм)	<input type="text"/>
И: Межосевое расстояние (мм)	<input type="text"/>
К: Высота (мм)	<input type="text"/>
Л: Диаметр отвода (мм)	<input type="text"/>
М: Диаметр отвода (мм)	<input type="text"/>
Материал выносной камеры	<input type="text"/>



Примечание:

*- заполняется при необходимости измерения границы раздела сред.