

Опросный лист № \_\_\_\_\_

**Уровнемер поплавковый магнитострикционный РИЗУР-НМТ-М**

<b>Сведения о заказчике</b>				
Наименование организации				
Контактное лицо, должность				
Контактные данные, тел., e-mail				
Количество приборов, шт.				
<b>Параметры измеряемой среды</b>				
Рабочая среда 1				
Рабочая среда 2*				
*для уровнемером предназначенных для измерений уровня раздела жидкостей				
Плотность, кг/м <sup>3</sup>				
Плотность рабочей среды 2*, кг/м <sup>3</sup>				
*для уровнемером предназначенных для измерений уровня раздела жидкостей				
Давление, МПа				
Рабочая температура, °С				
Особенности среды: агрессивность к нержавеющей стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.				
<b>Параметры уровнемера</b>				
Тип уровнемера	Для измерений уровня жидкости Для измерений уровня раздела жидкостей			
Материал и исполнение корпуса	Алюминиевый сплав, с индикатором Алюминиевый сплав, без индикатора	Нержавеющая сталь, без индикатора Нержавеющая сталь, малогабаритный без индикатора Нержавеющая сталь, малогабаритный с разъемом, без индикатора		
Тип чувствительного элемента	Жесткий	Гибкий		
Длина чувствительного элемента, мм (гибкий - 25 000 мм; жесткий - 6 000 мм)				
Диапазон измерений, мм (гибкий - от 0 до 24 800 мм; жесткий - от 0 до 5 800 мм)				
Тип присоединения	Фланцевое Спец. исполнение	Резьбовое		
Исполнение фланца				
Вид взрывозащиты	IEx db IIC T6...T4 Gb X 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X Без средств взрывозащиты			
Выходной сигнал	4... 20 mA 4... 20 mA, HART			
Диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+60	-40...+70	-40...+80	-60...+60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня и уровня раздела жидкостей, мм	±1		±3	
Поверка средств измерений	Первичная поверка		Без поверки	
Тип кабельного ввода	Под бронированный кабель		Под небронированный кабель	
Количество кабельных вводов	1		2	
<b>Дополнительные опции</b>				
Установка на РИЗУР-НБК	Да	Нет		
Термочехол РИЗУР	Да	Нет		
Дополнительные требования заказчика (требования по комплектации, исполнению и др.)				

Необходимо приложить к опросному листу эскиз емкости/резервуара.