

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
**единый адрес: amk@nt-rt.ru**

## Опросный лист

для подбора уровнемера

ФИО контактного лица:				
Название компании:				
Тел./Факс/E-mail:				
ПОДОБРАННЫЙ ЗАКАЗНОЙ КОД ПРИБОРА				КОЛИЧЕСТВО
<b>Основные данные по процессу измерения</b>				
<b>Среда работы прибора:</b>				
		Вязкость	сСт	Диэлектр.
<b>Вид соединения</b>		Удельный <span style="float: right;">кг/Дм<sup>3</sup></span>		
Под приварку	резьбовое	фланцевое	Температура внутри резервуара °С	Давление: бар
<b>Атмосфера:</b> опасная / Ех: (описать тип)		Температура окружающей среды °С	Вид защиты по (IP):	
<b>Данные по месту установки прибора и емкости</b>				
А – высота емкости:		Б – диаметр емкости:		
А x Б – размеры емкости (если не цилиндрическая):				
В – минимальный уровень:		Г – максимальный уровень:		
Д – высота патрубка:		Е – смещение от стенки:		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕМКОСТИ (просьба отметить: X):</b>				
Открытая	Закрытая	Вертикальная	Горизонтальная	
Бетонная	Пластиковая	Металлическая		
<b>Требования по применению</b>				
Требования по электрическому питанию:				
Выходной сигнал:	Аналоговый выход	Поддержка HART	Релейный выход	Цифровой выход
Особенности: (как, например, среднее/значительное пар или грязь, волны или пена, мешалка/шум) Максимальная скорость изменения уровня в резервуаре				
Тип заполнения:		Пневматикой	Свыше уровня	С горкой

