

**Опросный лист для заказа уровнемера ТЭК  
волноводного радарного (Р - ТЭКФЛЕКС), магнитострикционного (М – МАГНИТЭК-М),  
герконового (Г - МАГНИТЭК-Г), емкостного (РИС-121)**

Информация о клиенте и заказе	Название организации	
	Контактное лицо, должность	
	Контактные данные, тел., e-mail	
	Количество приборов, шт.	
	Требуемый срок поставки	
Информация о процессе	Рабочая среда, наименование, фазовое состояние (жидкость/сыпучая)	
	Плотность среды, кг/м <sup>3</sup>	
	Вязкость, сП / диэлектрическая проницаемость	
	Максимальная температура рабочая / Максимальная температура расчетная, °С*	
	Давление рабочее / Давление расчетное, МПа	
	Агрессивность к нерж. стали	
Характеристики емкости	Температура окружающей среды, °С	
	Установка: - емкость, ее габариты - выносная камера, ее Ду	
	Материал емкости/выносной камеры	
Характеристики уровнемера	Тип прибора: - волноводный радарный ТЭКФЛЕКС(Р) - магнитострикционный МАГНИТЭК (М) - герконовый МАГНИТЭК (Г) - емкостной РИС-121 (Е)	
	Назначение: - измерение текущего уровня (Р, М, Г) - измерение текущего уровня раздела жидких сред (Р, М, Г)	
	Погрешность: - ±2мм, МПИ 1 год (М) - ±3мм, МПИ 1 год (Р, М) - ±3,5мм, МПИ 3 года (Р, М) - ±5мм, МПИ 3 года (Р, М, Г) - ±10мм или 1,5% для «Е», МПИ 3 года (Р, М, Г, Е)	
	Тип присоединения к процессу: - штуцер / накидная гайка (указать тип и размер) - приварной фланец (указать Ду, Ру, вид уплотнительной поверхности)	
	Диапазон измерения/длина зонда уровнемера, мм	
	Тип зонда и его диаметр: - стержневой (Р, М, Г, Е) - тросовый/гибкий (Р, М, Е) - коаксиальный (Р, Е)	
	Материал исполнения зонда: - AISI 321 (12X18H10T) - AISI 316L - ХН65МВУ (Хастеллой С-276) - 06ХН28МДТ - сплавы ВТ1-0 - AISI 321 (12X18H10T) с покрытием фторопластом PFA - спец. исполнение (указать необходимое)	
	Выходной сигнал: - аналоговый 4/20мА - аналоговый 4/20мА + HART - 2x4-20мА + HART (двойной выход) - стандарт RS-485, протокол Modbus RTU	
	Дисплей: - да - нет	
	Исполнение по взрывозащите: - общепромышленное - взрывонепроницаемая оболочка - искробезопасная электрическая цепь	
Электроника и взрывозащита	Обогрев корпуса уровнемера: - Обогреваемый термочехол - Стеклопластиковый термошкаф	
	Гос. проверка: - не требуется - требуется	
	Комплектация ответными фланцами, бобышками	
	Кабельные вводы, количество и тип кабеля	
	Позиционное обозначение (TAG)	
Дополнительная комплектация и требования клиента	Дополнительные требования (свободным текстом)	