

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

(курсив - заполнять по мере необходимости)



Данные о заказчике			Опросный лист №	
Предприятие				
Адрес				
Контактное лицо, ФИО				
Т./ф.		ИНН		Дата заполнения

Условия эксплуатации				
Наименование рабочей среды				
Плотность среды, кг/м³				
Вязкость среды, сСт				
<i>Электрическая проводимость, мкС/см</i>				
<i>Диэлектрическая постоянная</i>				
<i>Твердые тела</i>	не присутствуют	присутствуют	макс.Ø, мм:	
Температура рабочей среды, °С	мин.		макс.	
Давление рабочей среды, бар	мин.		макс.	
Температура окружающей среды, °С	мин.		макс.	
Образование наростов	не возможно		возможно	
В емкости имеется	мешалка		циркуляционный насос система нагрева	

Прибор				
<i>Фирма-производитель. Модель прибора</i>				
Тип прибора	уровнемер	сигнализатор	уровнемер с сигнализацией	
<i>Какой принцип измерения предпочтительней</i>	радарный	буйковый	вибрационный	
	рефлекс-радарный	гидростатический	емкостной	
	ультразвуковой	кондуктометрический	магнитный	
	поплавок			
<i>Количество точек сигнализации</i>				
Измерение раздела фаз	нет	да		
Диапазон измерения, м				
Погрешность, мм или %				
Электрический выход	токовый релейный с цифровой связью (укажите протокол) другой:			
<i>Напряжение питания, В</i>				
Тип присоединения к процессу	резьбовое	резьба:		
	фланцевое	стандарт:	DN:	PN:
	гигиеническое по:	Tri-Clamp или	DIN 11851	DN:
Требуемая пылевлагозащита IP				
Вид взрывозащиты	не требуется		требуется	

Дополнительно	
<i>Дополнительные принадлежности (кабельный ввод, ответная часть под приварку, электрический разъем)</i>	не требуются требуются (укажите что именно):

Другие требования к прибору _____

Количество приборов, шт _____ шт.

Просим приложить эскиз размещения прибора в емкости. Укажите размеры _____/_____

М.П.

Заполненный опросный лист пришлите, пожалуйста, по адресу: info@energopromrus.ru