

Опросный лист № \_\_\_\_\_

## Ротаметр РИЗУР-РПС-250

<b>Сведения о заказчике</b>						
Наименование организации						
Контактное лицо, должность						
Контактные данные, тел., e-mail						
<b>Параметры измеряемой среды</b>						
Измеряемая среда	Жидкость	Газ				
Наименование среды						
Диапазон температур измеряемой среды, °C	-60...+60 -40...+120 -80...+400					
Рабочая температура измеряемой среды, °C						
Плотность, кг/м³						
Давление, МПа						
Вязкость, мПа·с						
<b>Параметры ротаметра</b>						
Материал проточной части	Нержавеющая сталь AISI 316/10X17НЭМ Hastelloy Titanium Спец исполнение _____					
Исполнение по монтажу	Вертикальное Горизонтальное					
Типоразмер	Ду15 Ду50	Ду20 Ду65	Ду25 Ду80	Ду32 Ду100	Ду40 Ду125	Ду50
Диапазон расхода						
Тип присоединения	Фланцевое Спец исполнение _____		Резьбовое			
Вид взрывозащиты	Без средств взрывозащиты II Cb II C T6...T1 X 1Ex db IIC T6...T3 Cb X 0Ex ia IIC T6...T3 Ca X 1Ex db [ia Ca ] IIC T6...T3 Cb X					
Индикация и выходной сигнал	Стрелочный, без выходного сигнала Стрелочный + цифровой индикатор, 4... 20 мА (2x проводное подключение), протокол HART					
Предельные выключатели	0	1	2			
Класс точности, %	1,5	2	2,5	4		
Температура окружающей среды, °C	-40...+70	-40...+120	-60...+120			
<b>Дополнительная комплектация</b>						
Рубашка для обогрева	Да	Нет				
Магнитные фильтры	Да	Нет				
Демпфер (для газа)	Да	Нет				
Двойная шкала*	Да	Нет				

\*Указать параметры двойной шкалы  
(наименование, температура, плотность, вязкость, давление измеряемых сред)