

Опросный лист № _____

Ротаметр РИЗУР-РПС-250

Сведения о заказчике	
Наименование организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел., e-mail	
Параметры измеряемой среды	
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	
Параметры ротаметра	
Материал проточной части	Нержавеющая сталь AISI 316/10X17H13M2 Hastelloy Titanium Спец. исполнение _____
Исполнение по монтажу	Вертикальное Горизонтальное
Типоразмер	Δy15 Δy20 Δy25 Δy32 Δy40 Δy50 Δy65 Δy80 Δy100 Δy125 Δy150
Диапазон расхода	
Тип присоединения	Фланцевое Резьбовое Спец. исполнение _____
Вид взрывозащиты	Без средств взрывозащиты II Gb II C T6...T1 X IEx db IIC T6...T3 Gb X 0Ex ia IIC T6...T3 Ga X IEx db [ia Ga] IIC T6...T3 Gb X
Индикация и выходной сигнал	Стрелочный, без выходного сигнала Стрелочный + цифровой индикатор, 4... 20 мА (2х 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
Дополнительная комплектация	
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)	