

Опросный лист №
для выбора расходомера ультразвукового многолучевого РУМ
производства ООО «Валком», Санкт-Петербург.

Организация, заполнившая опросный лист	
Количество расходомеров	
Обозначение позиций по технической документации заказчика (тэги)	
Контролируемая среда (указать тип или марку жидкого продукта)	
Плотность жидкого продукта (кг/м ³)*	
Температура жидкого продукта (°С)*	
Давление контролируемой среды (МПа)*	
Температура окружающей среды (°С)*	
Параметры присоединительных фланцев на расходомере (номинальный диаметр DN, номинальное давление PN, исполнение уплотнительной поверхности)	
Диапазон расхода в трубопроводе*, м ³ /час	
Направление потока (однонаправленный или двунаправленный)	
Пределы основной погрешности (±1,0%, ±2,0%, ±3,0% от верхнего предела диапазона измерения)	
Требования к исполнению по взрывозащите (общепромышленное, Exia)	
Тип выходного сигнала (интерфейсный с использование команд протокола HART, токовый 4-20 мА с интерфейсным)	
Требования к выбору кабельного ввода	
Дополнительная сертификация (PMPC, PPP, приёмка 5, для объектов атомной энергетики, ...)	
Комплектная поставка ответных фланцев (указать материал и тип фланцев)	
Комплектная поставка крепежа (материал: нержавеющая сталь, 09Г2С, Ст.20)	
Специфические условия, которые могут повлиять на работу расходомера	
Дополнительные требования	

* Указать диапазон.