

### ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ПРОЦЕССА

Название измеряемой жидкости					
Наличие в жидкости механических или других примесей		да		нет	нет данных
Предельная концентрация механических примесей, %					
Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя, °С			Мин.		Макс.
Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора, °С			Мин.		Макс.
Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м <sup>3</sup> /ч		Мин.		Ном.	Макс.
Диапазон калибровки расходомера, м <sup>3</sup> /ч			Мин.		Макс.
Температура измеряемой жидкости, °С		Мин.		Ном.	Макс.
Материал трубопровода					

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

Требуемое кол-во расходомеров					
Tag номера					
Исполнение	компактный (IP67)				
	раздельный (IP65)				
	раздельное специальное (IP68)				
	Другое				
Механическое присоединение	Фланцевое, EN 1092				
	Гигиеническое, Молочная гайка DIN11851				
	Сэндвич				
	Другое				
Футеровка	Твердая резина				
	PTFE				
	Полиуретан				
	Другое				
Условный диаметр			Ном.		
Рабочее избыточное давление жидкости		Мин.		Ном.	Макс.
Погрешность	класс А – не более ±1,0 %				
	класс В – не более ±0,5 % (Стандарт)				
	класс С – не более ±0,25 %				
	Другое				
Выходной сигнал	импульсный/частотный выход (пассив.)*				
	импульсный/частотный выход (пассив.) + 4...20мА (пассив.)*				
	4...20 мА с интерфейсом HART*				
	Другое				
*по умолчанию присутствует выходной сигнал RS-485 (Modbus RTU)					

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА**

Материал электродов	Нержавеющая сталь 03X17H14M3 (316L)			
	Хастеллой			
	Титан			
	Платина			
	Другое			
Питание	110–250 В переменного тока (50 Гц)			
	18–36 В постоянного/переменного тока			
Требуемая длина кабеля, нет в компактном исполнении (мин 5 м)				
Длины прямых участков	До расходомера, x Ду		После расходомера, x Ду	
Дополнительные опции				

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

	Заземляющие кольца			
	Ответные фланцы и КМЧ			
	Уплотнительные прокладки, метизы к фланцам			
	Монтажные вставки (имитаторы)			
	Другое			
Примечания				