

Інформація для контактів

Організація: _____	Тел.: _____
_____	Факс: _____
_____	E-mail: _____
Адреса: _____	Контактна особа (П.І.П., посада) _____

Параметри робочого середовища

Робоче середовище	<input type="checkbox"/> рідина	<input type="checkbox"/> пульпа	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> пара
Назва, склад _____	+			
Робоче середовище абразивне	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні		
Робоче середовище агресивне	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні		
Вміст твердих частинок	<input type="checkbox"/> так: % _{мас} _____,	Ø частинок, мм _____		
Газова складова	<input type="checkbox"/> так: % _{об'ємн.} _____,	Ø бульбашок, мм _____		
Можливі відкладення в трубопроводі	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні		
Електропровідність, мкСм/см _____				
Густина, кг/м ³ _____				
В'язкість	cSt	cP	mPas	др.

Параметри точки вимірювання

Од. вимір. витрати	<input type="checkbox"/> м ³ /год	<input type="checkbox"/> норм. м ³ /год	<input type="checkbox"/> м ³ /хв	<input type="checkbox"/> л/год	<input type="checkbox"/> т/год	<input type="checkbox"/> кг/хв	<input type="checkbox"/> кг/год	<input type="checkbox"/> ін. _____
Діапазон вимірювання витрати	Мін. _____	Норм. _____	Макс. _____					
Тиск робочого середовища, бар	Мін. _____	Норм. _____	Макс. _____	(абсол. <input type="checkbox"/> / надл. <input type="checkbox"/>)				
Температура робочого середовища, °C	Мін. _____	Норм. _____	Макс. _____					
Температура навколишнього повітря, °C	Мін. _____	Норм. _____	Макс. _____					
Матеріал / Умовний діаметр трубопроводу _____	/ ДУ _____							
Технологічне приєднання	<input type="checkbox"/> фланцеве	<input type="checkbox"/> інше _____						
Допустимо звуження трубопроводу	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Присутні вібрації робочого трубопроводу	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Необхідний матеріал частин, що контактують з вим. середовищем	<input type="checkbox"/> Н/сталь	<input type="checkbox"/> титан	<input type="checkbox"/> пластик					
Можливе утворення розрідження в трубопроводі	<input type="checkbox"/> так	мбар абс. <input type="checkbox"/> ні						

Вимоги до витратоміра

Потрібно вимірювати витрату в одиницях	<input type="checkbox"/> об'єму	<input type="checkbox"/> маси						
Чи потрібне вимірювання густини	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Чи потрібен вихідний сигнал, пропорційний густині	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Чи потрібне вимірювання температури	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Чи потрібен вихідний сигнал, пропорційний температурі	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Чи потрібна функція дозування	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Допустима втрата тиску, бар _____								
Чи потрібне автоматичне очищення електродів (для магн.-інд.)	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Чи потрібен додатковий тест на тиск	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Чи потрібне вибухобезпечне виконання (EEx d або EEx i)	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Версія витратоміра	<input type="checkbox"/> компактна	<input type="checkbox"/> рознесена						
Довжина кабеля (для рознесеної версії), м _____								
Клас захисту корпусу вторинного приладу	IP _____							
Кабельне введення _____								
Необхідні типи вихідних сигналів	<input type="checkbox"/> 4...20 мА	<input type="checkbox"/> релейний	<input type="checkbox"/> частотн./імпульсний.					
	<input type="checkbox"/> 4...20 мА+HART	<input type="checkbox"/> стану	<input type="checkbox"/> цифровий(Profibus)					
Наявність локального дисплея	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні						
Конфігурація витратоміра	<input type="checkbox"/> через цифрову комунікацію	<input type="checkbox"/> із локального дисплея						
Похибка вимірювань	<input type="checkbox"/> 0,1%	<input type="checkbox"/> 0,2%	<input type="checkbox"/> 0,3%	<input type="checkbox"/> 0,5%	<input type="checkbox"/> 1%	<input type="checkbox"/> 2%	<input type="checkbox"/> _____%	
Напряга живлення	<input type="checkbox"/> 85...260 VAC	<input type="checkbox"/> 20...55 VAC/16...62VDC						