

Опросный лист для заказа ультразвукового расходомера ВОЛНА-М

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Организация: _____

Заказчик: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Кол-во приборов: _____

Чтобы предложить оптимальное решение для Ваших задач, необходимо учесть все специфические условия на месте измерений. Именно поэтому мы просим как можно подробнее ответить на вопросы. Чем полнее и подробнее ответ – тем легче будет подобрать средство измерений, отвечающее Вашим потребностям.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К РАСХОДОМЕРУ

1. Параметры места измерения

Измеряемая жидкость _____

Диаметр трубопровода _____ мм

Материал трубопровода:

ПВХ	Бетон	Чугун
ПНД	Сталь	Керамика

2. Параметры среды

Агрессивные примеси:					
Присутствие механических или других примесей	Да	Нет	Кольцо		%
Присутствие газовой фазы в жидкости	Да	Нет	Концентрация		%
Макс. скорость потока		м/с	Мин. скорость потока		м/с
Номинальное давление		атм	Макс. давление		атм
Температура жидкости		°С	Температура окружающей среды		°С
Минимальный расход		м ³ /ч	Номинальный расход		м ³ /ч
Максимальный расход		м ³ /ч			

3. Требования к расходомеру

Кол-во каналов измерения				
Кол-во лучей на канал измерения				
Датчики	Накладные			
	Врезные	Без измерительного участка (комплект под врезку)		
		С измерительным участком	Фланцевое исполнение	
			Исполнение под сварку	
Исполнение «сэндвич»				
Питание	Стационарное	Постоянного тока 9-24 В		
		Переменного тока 100-240 В		
	Автономное			
Выходы	Аналоговые	1 токовый выход 4...20 мА		
		2 токовых выхода 4...20 мА		
	Дискретные	2 универсальных выхода (импульсный/частотный 0...20000 Гц / логический)		
		универсальных выходов (импульсный/частотный 0...20000 Гц/логический)		
	Реле	1 реле SPDT 250 В / 8 А		
		2 реле SPDT 250 В / 8 А		
Входы	без технологических входов			
	2 датчика температуры Pt100/500/1000			
	2 токовых входа 4...20 мА			
Климатическое исполнение	"УХЛ" категорий 3.1 и 4			
	"В" категорий 2 и 5			
Устойчивость к ЭМВ	класс 4			
	классы 5 - 7			
Интерфейсы	без дополнительных интерфейсов (RS-485 и USB в базовом исполнении)			
	HART			
	RS-232			
	Ethernet			
	Profibus			
	NFC			
	Wi-Fi			
	Zig-Bee			
	GSM/GPRS			
Длина кабеля	Связи			
	Электропитания			
Прочее				

Пожалуйста, вышлите заполненный опросный лист:

на e-mail: sale@linedrive-project.ru