



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (РАСХОДОМЕРЫ)

Дата заполнения:

ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ	Продолжительность включения ПВ (%)			
РАБОЧАЯ СРЕДА	Наименование: Температура t от °С до °С Наличие твёрдых включений: Плотность: кг/м ³ Давление: бар Взрывоопасная		Хим. состав: Температура окружающей среды: °С Размер твёрдых включений: мм Вязкость: сСт Проводимость: мкСм/см ²	
МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА				
ИСПОЛНЕНИЕ ПРИБОРА	Компактное	Раздельное	длина кабеля	мм
ТИП РАБОЧЕГО СОЕДИНЕНИЯ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ		НАЛИЧИЕ ДИСПЛЕЯ	
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ	Токовых 4..20 мА		Релейных	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
	Частотно-импульсных			НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ
ПРИМЕНЕНИЕ	Измерение		Сигнализация	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ
	Дозирование		Счётчик	% от измерения
РАСХОД (укажите ед. измерения)	мин.	ном.	макс.	НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА
СИГНАЛИЗАЦИЯ (укажите ед. измерения)	Минимальный порог срабатывания реле Максимальный порог срабатывания реле			
РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДА В МЕСТЕ УСТАНОВКИ ПРИБОРА	Внутренний диаметр:		ПРЯМЫЕ УЧАСТКИ НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ РАСХОДОМЕРА	до расходомера
	Стенка: мм			м
				после расходомера
				м
ВНЕСЕНИЕ ПРИБОРА В ГОС. РЕЕСТР РФ:				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СХЕМА УСТАНОВКИ				

Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
Моб. телефон:	
E-mail:	

