

**Опросный лист для заказа термомассовых расходомеров (расход газа)/
Application Information Form for themomass flowmeters**

1	Порядк. номер прибора/ Instrument number		1			2		
2	Объект/ Object							
3	Позиция/ Tag number							
4	Количество/ Quantity							
5	Условное давление PN/ Nominal pressure							
6	Усл. диаметр трубопр./Nom. pipe diameter							
7	Материал трубопровода/ Piping material							
8	Состав газовой смеси/ Gas composition							
9	Рабочее давление/ Process pressure		Мин./ Min	Ном./ Nom	Макс./ Max	Мин./ Min	Ном./ Nom	Макс./ Max
	Единицы. изм. давл./ Units							
10	Диапазон расхода/ Flow range		Мин./ Min	Ном./ Nom	Макс./ Max	Мин./ Min	Ном./ Nom	Макс./ Max
	Ед. измер./ Flow units							
	Условия при которых указан расход/ Conditions for given flow		Раб. усл./ Operating	Ст. усл. (20°C, 1atm)/ St. (20°C, 1atm)	Н. У. (0°C, 1atm)/ Norm. (0°C, 1atm)	Раб. усл./ Operating	Ст. усл. (20°C, 1atm)/ St. (20°C, 1atm)	Н. У. (0°C, 1atm)/ Norm. (0°C, 1atm)
11	Температура процесса/ Process temperature		Мин./ Min	Ном./ Nom	Макс./ Max	Мин./ Min	Ном./ Nom	Макс./ Max
12	Размеры трубопровода/ Pipe dimensions	Для труб. круглого сечения/ circular pipe	Внешний диаметр, мм/ outside diameter, mm			Внешний диаметр, мм/ outside diameter, mm		
			Внутренний диаметр, мм/ Inside diameter, mm			Внутренний диаметр, мм/ Inside diameter, mm		
		Для труб прямоуг. сечения/ Rectangular pipe	Внешн. размеры, мм (шир. x высота.)/ Outer dimensions (with x height), mm			Внешн. размеры, мм (шир. x высота.)/ Outer dimensions (with x height), mm		
			Внутр. размеры (шир. x высота), мм/ Inner dimensions, mm (with x height)			Внутр. размеры (шир. x высота), мм/ Inner dimensions, mm (with x height)		
13	Длины прямых измерит. участков трубопр./ Straight sections length		До прибора/ Upstream	После прибора/ Downstream	Ед. изм./ Unit	До прибора/ Upstream	После прибора/ Downstream	Ед. изм./ Unit
14	Температура окр. среды, °C/Amb. temper., °C							
15	Присоединение к процессу/ Process connection		Скоба с фитингом* / Mounting bracket	Фланцевое/ Flanged	Резьбовое/ Threaded	Скоба с фитингом* / Mounting bracket	Фланцевое/ Flanged	Резьбовое/ Threaded
16	Взрывозащ. исп. (Exd, ExnA)/ Explosion proof							
17	ЖК дисплей с клавиатурой/ LCD, keypad							
18	Исполнение электроники/ Electronic configuration		На сенсоре/ Directly attached	Раздельное/ Remote		На сенсоре/ Directly attached	Раздельное/ Remote	
19	Варианты конфигурации вх./вых. сигналов/ Inputs/outputs config.		2x 4-20mA, USB, MODBUS	2x 4-20mA, 2 входа 4-20mA 2 дискрtn. вх., 2 реле, USB, MODBUS	4-20mA, вход 4-20mA, 2 дискрtn. вх., 1 реле, HART, USB, MODBUS	2x 4-20mA, USB, MODBUS	2x 4-20mA, 2 входа 4-20mA 2 дискрtn. вх., 2 реле, USB, MODBUS	4-20mA, вход 4-20mA, 2 дискрtn. вх., 1 реле, HART, USB, MODBUS
20	Напряжение питания/ Power supply		24В пост. тока/ 24 VDC	85-265В перем. тока/ 85-265 VAC		24В пост. тока/ 24 VDC	85-265В перем. тока/ 85-265 VAC	
21	Извлеч. из трубопр. без ост. процесса/ Ball valve, packing gland, retractor.							
22	Ответные фланцы с креп. изд./counter flanges							
Дополнительные сведения/ Additional information								

* - скоба с компрессионным фитингом используется для крепления к воздуховодам размерами от 2 1/2" до 30" или прямоугольного сечения