



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСХОДОМЕРА

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.
При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - впишите своё значение в пустую строку.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия	
Город	
Телефон	
e-mail	
Контактное лицо	Должность
Конечный заказчик	

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ / ИЗМЕРЯЕМОГО ПРОЦЕССА

Измеряемая среда				
Наличие механических или других примесей	Да	Нет	Нет данных	
Предельная концентрация механических примесей, %				
Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя сенсора, °С	от			до
Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора ЭБ, °С	от			до
Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м³/ч	мин	ном		макс
Температура измеряемой жидкости, °С	от	мин	ном	макс
Материал трубопровода:				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

Требуемое количество расходомеров				
Tag номера				
Тип	общепромышленный	взрывозащищенный		
Исполнение	компактное:	корпус ЭБ из алюминия (IP67)	корпус ЭБ из нерж. стали (IP67)	Другое
	раздельное:	ЭБ пластиковый (IP65), сенсор (IP65)	ЭБ пластиковый (IP65), сенсор (IP68)	ЭБ из алюминия (IP67), сенсор (IP68)
Требуемая длина кабеля, нет в компактном исполнении				
Футеровка	PTFE	Твердая резина	Полиуретан	PFA
Условный диаметр	номинальный	Другое		
Рабочее избыточное давление жидкости	минимальное:	номинальное:	максимальное:	ед. изм.
Допустимая потеря давления, бар				
Материал электродов	Нержавеющая сталь 03X17H14M3 (316L)		Хастеллой	Титан
	Платина	Тантал	Карбид-вольфрам	Другое
Питание	110-250 В переменного тока (50 Гц)		18-36 В постоянного/переменного тока	

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Фланцевое, EN 1092-1, углерод. сталь	Фланцевое, ГОСТ 33259-15, углерод. сталь	Сэндвич
Фланцевое, EN 1092-1, нерж. сталь	Фланцевое, ГОСТ 33259-15, нерж. сталь	Спец. резьбовое
Фланцевое, ANSI ASME B16.5-2017, углерод. сталь	Фланцевое, ANSI ASME B16.5-2017, нерж. Сталь	Другое
Гигиеническое, Молочная гайка DIN11851	Гигиеническое, Clamp	

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

не более ±1,0%	не более ±0,5% (Стандарт)	не более ±0,25%	не более ±0,2%	Другое
----------------	---------------------------	-----------------	----------------	--------

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

4...20 мА (пассивный) с интерфейсом HART*	4...20 мА (пассивный)*	4...20 мА (активный)*
4...20 мА (активный) с интерфейсом HART*	Другое	

*по умолчанию присутствует RS-485 (Modbus RTU) / импульсный /частотный выход

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Заземляющие кольца	Ответные фланцы и КМЧ			
Уплотнительные прокладки, метизы к фланцам	Монтажные вставки (имитаторы)			
Кабельный ввод:	Количество	Диаметр кабеля	Диаметр металлорукава	Диаметр брони

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ