

## Опросный лист на регулирующий клапан.

1	<input type="radio"/> Проходной клапан <input type="radio"/> Клапан "бабочка" <input type="radio"/> Шаровый клапан <input type="radio"/> Другой			
2	Размер трубы	Ду	Ру	Класс
3	Материал трубы			
4	<b>Данные о процессе</b>			
5	Среда			
6	Агрегатное состояние <input type="radio"/> жидкость <input type="radio"/> пар <input type="radio"/> газ			
7		Мин.	Норм.	Макс.
				Единица измерения
8	Расход			м <sup>3</sup> /час
9	Входное давление P1 (абс.)			бар
10	Выходное давление P2 (абс.)			бар
11	Температура T1			град. С
12	Плотность на входе p1 или M			г/см <sup>3</sup>
13	Кинематическая вязкость			сСт
14	<b>Клапан</b>			
15	Присоединение <input type="radio"/> фланец <input type="radio"/> под приварку <input type="radio"/> резьба <input type="radio"/> DIN/ <input type="radio"/> ANSI			
16	Характеристика закрытия <input type="radio"/> линейная <input type="radio"/> равнопроцентная <input type="radio"/> открыть/закрыть			
17	Класс утечек	% Kvs	Класс	
18	Привод <input type="radio"/> пневматич. <input type="radio"/> электрич. <input type="radio"/> ручной			
19	Питание привода	бар	В	Гц
20	Положение безопасности <input type="radio"/> н/закрыт <input type="radio"/> н/открыт <input type="radio"/> сохраняет положение			
21	Дополнительный ручной привод <input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да			
22	Позиционер <input type="radio"/> пневматич. <input type="radio"/> электрич.			
23	Входной сигнал <input type="radio"/> 0,2...1 бар <input type="radio"/> 4...20 мА			
24	Вид взрывозащиты <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd			
25	Конечный выключатель <input type="radio"/> электрич. <input type="radio"/> индуктивный <input type="radio"/> пневматич.			
26	Вид взрывозащиты <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd			
27	<b>Магнитный клапан</b>			

28	Конструкция	<input type="radio"/> 2/3-ходовой	<input type="radio"/> 2/5-ходовой
29	При отключении электропитания	<input type="radio"/> откр.	<input type="radio"/> закр. <input type="radio"/> сохраняет положение
30	Электрические характеристики	<input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц
31	Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> EExi	<input type="checkbox"/> EExd
32	<b>Датчик обратной связи</b>	<input type="radio"/> 4...20 мА	<input type="radio"/> потенциометр. <input type="radio"/> пневматич.
33	Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> EExi	<input type="checkbox"/> EExd
34	<b>Бустер</b> (для пневмопривода)	<input type="radio"/> да	<input type="radio"/> нет
35	<b>Время срабатывания</b>		
	На открытие, сек		
	На закрытие, сек		