

Опросный лист на клапан регулирующий ПАСАР

Поля, обязательные для заполнения, обозначены жирным шрифтом.

ООО «Промавтоматика – Саров»	Заказчик		Номер опросного листа № _____
	Потребитель		
	Название объекта		
	Контактное лицо		

Рабочая среда	Агрегатное состояние: <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Газожидкостная смесь		
	Газовая фаза: <input type="checkbox"/> нет, <input type="checkbox"/> есть		Наименование
	Плотность при н.у. кг/м ³		Состав
	Жидкая фаза: <input type="checkbox"/> нет, <input type="checkbox"/> есть		Наименование
	Плотность, кг/м ³ :		Состав
	Наличие твердых включений: <input type="checkbox"/> нет, <input type="checkbox"/> есть		Наименование
	Размер, мм:		Содержание, г/м ³ :

Режим	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см²					
	Режим эксплуатации:		макс.	норм.	мин.	
	Давление на входе (P ₁), кгс/см ²					
	Давление на выходе (P ₂), кгс/см ²					
	Расход по газу max/min, м ³ /ч при н.у.		/	/	/	
	Расход по жидкости max/min, м ³ /ч		/	/	/	
	На входе при р.у.	Температура (T ₁), °C				
		Для жидк.	Плотность среды при р.у., кг/м ³			
			Кинематическая вязкость, м ² /с			
			Давление насыщ. паров, кгс/см ²			
Критическое давление, кгс/см ²						
Коэффициент сжимаемости (для газа)						

№	Наименование параметра	Расшифровка	Требуемое значение	
1	Количество клапанов	штук		
2	Давление номинальное	PN, кгс/см²		
3	Размер трубопровода	Ø x толщина стенки (мм)		
4	Материал трубы	марка стали		
5	Расположение трубопровода			
6	Тип установки клапана		надземный	
7	Тип присоединения клапана		фланцы	
8	Герметичность затвора			
9	Допустимый уровень шума, Дб			
10	Температура окр. воздуха	min/max (°C)	/	
11	Направление потока среды		одностороннее	
12	Тип привода	Электрический <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ <input type="checkbox"/> Сохр. положение	Производитель	
		Пневматический <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ <input type="checkbox"/> Ручной	Напряжение питания	
			Схема подключения	
			Управляющая среда/ давление, кгс/см ²	/
			Управляющий сигнал	
		Требуемый тип позиционера		
13	Дополнительные требования			

Опросный лист заполнен « ____ » _____ 20__ г.

Заказчик: _____ / _____ /