


# Опросный лист на регулирующую и запорно-регулирующую арматуру

 ООО «Промавтоматика-Саров»	1	№ опросного листа   Дата заполнения	
	2	Заказчик   Потребитель	
	3	Позиция   Место установки	
	4	Название объекта	
	5	Контактное лицо (ФИО, тел., e-mail)	

6	Тип арматуры	
7	Назначение арматуры	
8	Количество изделий для заказа, шт.	

9	Давление номинальное PN, МПа	
10	Диаметр номинальный арматуры DN, мм	<input type="checkbox"/> По расчёту
11	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа	
12	Температура окружающей среды, °C (min   max)	
13	Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	
14	Дополнительные требования	<input type="checkbox"/> Огнестойкое исполнение <input type="checkbox"/> Наличие обогрева <input type="checkbox"/> Сейсмостойкое исполнение ( ___ баллов MSK-64 )

15*	Наименование рабочей среды	
16	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Газ + жидк. <input type="checkbox"/> Пар
17	Полный компонентный состав рабочей среды, мол.% (при отсутствии информации о составе среды, следует указать физические свойства среды при рабочих условиях)	
18*	Плотность среды ρ, кг/м <sup>3</sup> (при ст.усл.)	
19	Наличие твёрдых включений, г/м <sup>3</sup>   Размер частиц, мм	
20	Температура рабочей среды, °C (min   max)	

	Режим	Макс.	Норм.	Мин.
21*	Давление «до» арматуры P <sub>1</sub> , МПа (изб.)			
	Давление «после» арматуры P <sub>2</sub> , МПа (изб.)			
	Температура «до» арматуры T <sub>1</sub> , °C			
	Расход Q, м <sup>3</sup> /ч (приведённый к ст.усл.)			
22	Условная пропускная способность арматуры Kv <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч			<input type="checkbox"/> По расчёту
23	Класс герметичности затвора (по ГОСТ 9544-2015)			
24	Пропускная характеристика	<input type="checkbox"/> Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input type="checkbox"/> По расчёту		

25	Направление подачи среды	<input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двухстороннее
26	Установочное положение	<input type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное <input type="checkbox"/> Надземное <input type="checkbox"/> Подземное
27	Относительное расположение входного и выходного патрубков	<input type="checkbox"/> Соосное <input type="checkbox"/> Смещенное <input type="checkbox"/> Угловое
28	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Штуцерное <input type="checkbox"/> Под приварку
29	Комплект монтажных частей	<input type="checkbox"/>
30	Материал   Размер присоединяемого трубопровода D x s, мм	D    мм    s    мм

31	Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной	
		<input type="checkbox"/> Электрический	Производитель   Время срабатывания
			Напряжение   Частота питания
			Схема подключения
		<input type="checkbox"/> Пневматический	Управляющая среда   Давление, МПа
	Тип позиционера   Управляющий сигнал		
32	Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Фиксированное <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ	

33	Дополнительные требования	
----	---------------------------	--

\* Поля обязательные для заполнения.