


Опросный лист на запорную 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	<input type="checkbox"/> Кран шаровой	<input type="checkbox"/> Клапан запорный
7	Назначение арматуры		
8	Количество изделий для заказа, шт.		

9	Давление номинальное PN, МПа		
10	Диаметр номинальный арматуры DN, мм		
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. %	
18	Агрессивные составляющие	
19	Наличие твердых включений, г/м ³ Размер частиц, мм	
20	Температура рабочей среды, °C (min max)	

21	Рабочее давление, МПа (изб.)	
22	Класс герметичности затвора (по ГОСТ 9544-2015)	

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

29	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			
30	Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Фиксированное <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ		

31	Дополнительные требования	