


Опросный лист на системы ввода ингибитора

 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"/> Блок дозирования ингибитора	<input type="checkbox"/> Блок регуляторов давления	<input type="checkbox"/> Блок фильтров	<input type="checkbox"/> Другое
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	Количество точек подачи ингибитора, шт.		
12	Температура окружающей среды, °C (min max)		
13	Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)		
14	Дополнительные требования	<input type="checkbox"/> Измерение расхода	<input type="checkbox"/> Индикация расхода «по месту»
		<input type="checkbox"/> Измерение давления	<input type="checkbox"/> Индикация давления «по месту»
		<input type="checkbox"/> Фильтрация (тонкость фильтрации не более ___ мкм)	

15	Наименование рабочей среды	
16	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость
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 ³ (при ст. усл.)	
19	Наличие твёрдых включений, г/м ³ Размер частиц, мм	
20	Температура рабочей среды, °C (min max)	

21*	Точка подачи ингибитора	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8
	Давление «до» арматуры P ₁ , МПа (изб.)								
	Давление «после» арматуры P ₂ , МПа (изб.)								
	Расход ингибитора Q, л/ч								

22	Установочное положение	<input type="checkbox"/> Без обогреваемого шкафа на открытом воздухе <input type="checkbox"/> Без обогреваемого шкафа в цеху <input type="checkbox"/> Обогреваемый шкаф на трубе <input type="checkbox"/> Обогреваемый шкаф на отдельной опоре		
23	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Штуцерное	<input type="checkbox"/> Под приварку
24	Комплект монтажных частей	<input type="checkbox"/>		
25	Материал Размер присоединяемого трубопровода D x s, мм		D	s

26	Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной			
		<input type="checkbox"/> Электромагнитный	Напряжение Частота питания	24 В	DC
		<input type="checkbox"/> Электрический	Производитель Время срабатывания		
			Напряжение Частота питания		
		<input type="checkbox"/> Пневматический	Управляющая среда Давление, МПа		
	Тип позиционера Управляющий сигнал				
27	Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Фиксированное <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ			

28	Дополнительные требования	

* Поля обязательные для заполнения.