

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора запорной арматуры

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип трубопроводной арматуры	<input type="checkbox"/> Кран шаровый	<input type="checkbox"/> Поворотный затвор	<input type="checkbox"/> Запорный вентиль
	<input type="checkbox"/> Клиновая задвижка	<input type="checkbox"/> Шибберный затвор	<input type="checkbox"/> Мембранный клапан
	<input type="checkbox"/> Шланговая задвижка	Другое _____	
Параметры рабочей среды			
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Жидкость	
	<input type="checkbox"/> Воздух	<input type="checkbox"/> Газ	
	<input type="checkbox"/> Пар насыщенный	<input type="checkbox"/> Пар перегретый	<input type="checkbox"/> Пульпа
	<input type="checkbox"/> Другое: _____		
Наличие примесей, абразива	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	Вещество _____ Размер частиц, мм _____ % содержания _____ Другое _____
Рабочее давление (избыточное)	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °С	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Плотность	<input type="checkbox"/> кг/м ³ <input type="checkbox"/> кг/Нм ³	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Вязкость	Ед. изм _____	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Направление потока	<input type="checkbox"/> В одном направлении <input type="checkbox"/> В двух направлениях		
Дополнительно:			
Параметры окружающей среды			
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	Токр среды Мин _____ °С Макс _____ °С
	<input type="checkbox"/> Подземная	<input type="checkbox"/> В колодце	<input type="checkbox"/> Под навесом <input type="checkbox"/> Открытая площадка
	<input type="checkbox"/> Безканальная		
Дополнительно:			
Параметры клапана			
Кол-во, шт.	_____		
Условный диаметр, мм	_____		
Условное давление, бар	_____		
Материал корпуса клапана	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Ковкий чугун	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Хладостойкая сталь
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316 <input type="checkbox"/> Другая _____		
	<input type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Футеровка Другой _____		
Материал запорного органа	<input type="checkbox"/> Латунь	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Хладостойкая сталь
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316 <input type="checkbox"/> Другая _____		
	<input type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Футеровка <input type="checkbox"/> Мембрана <input type="checkbox"/> Другое _____		
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Межфланц.	<input type="checkbox"/> Сварка <input type="checkbox"/> Резьба <input type="checkbox"/> Другое: _____
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ _____, исп	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> ANSI
Класс герметичности	<input type="checkbox"/> ГОСТ P54808-2011, класс _____		<input type="checkbox"/> ANSI, класс _____
Шток	<input type="checkbox"/> Стандартный	<input type="checkbox"/> Удлиненный	<input type="checkbox"/> Стационарный <input type="checkbox"/> Телескоп <input type="checkbox"/> Шарнирный
			Высота штока от оси клапана _____ мм
Дополнительные требования:			
Управление клапаном			
<input type="checkbox"/> Ручной	<input type="checkbox"/> Рукоятка	<input type="checkbox"/> Штурвал	<input type="checkbox"/> Другое _____
	<input type="checkbox"/> Редуктор	<input type="checkbox"/> Рычаг	<input type="checkbox"/> Концевые выключатели
<input type="checkbox"/> Электропривод	<input type="checkbox"/> АС <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 1*220 В <input type="checkbox"/> 3*380 В	<input type="checkbox"/> Другое _____ <input type="checkbox"/> Ручной дублер
	<input type="checkbox"/> Позиционер (<input type="checkbox"/> 4...20mA <input type="checkbox"/> 0...10V) <input type="checkbox"/> Сигнализатор положения 4...20mA		
	<input type="checkbox"/> Концевые выключатели <input type="checkbox"/> Моментные выключатели <input type="checkbox"/> Местный пульт управления		
	<input type="checkbox"/> Возвратная пружина или <input type="checkbox"/> Блок аккумуляторный - (<input type="checkbox"/> Н.З. <input type="checkbox"/> Н.О.)		
	<input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Взрывозащита, класс _____		
<input type="checkbox"/> Пневмопривод	<input type="checkbox"/> Двусторонний	<input type="checkbox"/> С возвратной пружинкой (<input type="checkbox"/> Н.З. <input type="checkbox"/> Н.О.)	Давление воздуха _____ бар
	<input type="checkbox"/> Позиционер (<input type="checkbox"/> Электро/пневмо <input type="checkbox"/> Пневмо/пневмо) <input type="checkbox"/> Ручной дублер		
	<input type="checkbox"/> Концевые выключатели (<input type="checkbox"/> Механические <input type="checkbox"/> Индукционные) <input type="checkbox"/> Фильтр регулятор		
	<input type="checkbox"/> Распределительный клапан, питание _____		
Установка клапана			
Комплектация клапана ответными фланцами, прокладками и крепежом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> Вертикальный <input type="checkbox"/> Горизонтальный		
Материал трубопровода	_____		
Размер трубопровода	Диаметр внешний _____ мм		Толщина стенки _____ мм

Внимание! После заполнения опросного листа отправьте его в офис компании Академия Тепла по электронной почте на адрес **info@a-tepla.ru** или по факсу **(812) 640-02-45**. Если Вы не уверены в правильности заполнения опросного листа, свяжитесь с офисом компании. Академия Тепла не несет ответственности за подбор оборудования на основании не верно предоставленных данных в опросном листе.