

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора регулирующей арматуры с приводами

Компания: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Тип регулирующей арматуры	<input type="checkbox"/> Седельный клапан	<input type="checkbox"/> Сегментный кран	<input type="checkbox"/> Клапан с поворотной тарелкой
	<input type="checkbox"/> Мембранный клапан	<input type="checkbox"/> Шаровой кран футерованный с V-образным проходом	
	<input type="checkbox"/> Трехходовой клапан	<input type="checkbox"/> Смешение потока	<input type="checkbox"/> Разделение потока
<b>Параметры рабочей среды</b>			
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 _____
Перепад давления на клапане	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °C	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Плотность	<input type="checkbox"/> кг/м <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> кг/Нм <sup>3</sup>	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Вязкость	Ед. изм _____	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Расход	<input type="checkbox"/> кг/час <input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> Нм <sup>3</sup> /ч	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Расчетный Kvs (если известен)	<input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Дополнительно: _____			
<b>Параметры окружающей среды</b>			
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	Токр среды Мин _____ °C Макс _____ °C <input type="checkbox"/> Под навесом <input type="checkbox"/> Открытая площадка
Дополнительно: _____			
<b>Параметры клапана</b>			
Количество, 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
	<input type="checkbox"/> Другой: _____		
Тип сальника по штоку	<input type="checkbox"/> Стандартный	<input type="checkbox"/> Удлиненный	<input type="checkbox"/> Сильфонный
Материал уплотнения по штоку	<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Сальниковая набивка <input type="checkbox"/> TA-Luft
Характеристика регулирования	<input type="checkbox"/> Линейная	<input type="checkbox"/> Равнопроцентная	<input type="checkbox"/>
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Межфланцевое	<input type="checkbox"/> Сварка <input type="checkbox"/> Резьба <input type="checkbox"/> Другое: _____
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ _____, исп _____	<input type="checkbox"/> DIN _____, исп _____	<input type="checkbox"/> ANSI _____
Класс герметичности	<input type="checkbox"/> ГОСТ P54808-2011, класс _____		<input type="checkbox"/> ANSI, класс _____
Дополнительные требования:	<input type="checkbox"/> Паровая рубашка	<input type="checkbox"/> Шумопоглощающая пластина	<input type="checkbox"/> Криогенное исполнение
Дополнительно: _____			
<b>Управление клапаном</b>			
<input type="checkbox"/> Термостат	Температура настройки _____ °C	<input type="checkbox"/> С редуцированием давления до _____ бар изб.	
<input type="checkbox"/> Электропривод	<input type="checkbox"/> AC <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 - (положение клапана: <input type="checkbox"/> Н.З. <input type="checkbox"/> Н.О.)		
<input type="checkbox"/> Пневмопривод	<input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Взрывозащита, класс _____		
	<input type="checkbox"/> Двусторонний <input type="checkbox"/> С возвратной пружиной (положение клапана: <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"/> сверху <input type="checkbox"/> сбоку) <input type="checkbox"/> Концевые выключатели ( <input type="checkbox"/> Механические <input type="checkbox"/> Индукционные)		
<input type="checkbox"/> Фильтр регулятор <input type="checkbox"/> Распределительный клапан, питание _____ <input type="checkbox"/> HART протокол			
Дополнительно: _____			
<b>Установка клапана</b>			
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.