

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора предохранительного клапана

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип предохранительного клапана	<input type="checkbox"/> Полноподъемный		<input type="checkbox"/> Пропорционально подъемный		
	<input type="checkbox"/> Со свободным истечением на воздух				
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"/> Другое: _____				
Рабочее давление	<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 _____	
Расход	<input type="checkbox"/> кг/час <input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> Нм ³ /ч	Мин _____	Норм _____	Макс _____	
Дополнительно: _____					
Параметры окружающей среды					
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	Токр среды Мин _____ °С Макс _____ °С		
			<input type="checkbox"/> Под навесом	<input type="checkbox"/> Открытая площадка	
Дополнительно: _____					
Параметры клапана					
Кол-во, шт.	_____				
Условный диаметр, мм	_____				
Давление срабатывания, бар	_____				
Материал корпуса/ крышки клапана	<input type="checkbox"/> Бронза		<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Ковкий чугун	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316 <input type="checkbox"/> Другая _____				
	<input type="checkbox"/> Другой _____				
Седловое уплотнение	<input type="checkbox"/> Металл-по-металлу			<input type="checkbox"/> Мягкое седло	
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Сварка	<input type="checkbox"/> Резьба _____	Другое: _____	
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ _____, исп _____		<input type="checkbox"/> DIN _____, исп _____	<input type="checkbox"/> ANSI _____	
Дополнительные требования:	<input type="checkbox"/> Без рычага подрыва		<input type="checkbox"/> Полировка, класс _____	<input type="checkbox"/> Герметичный корпус	
Дополнительно: _____					
Установка клапана					
Комплектация клапана ответными фланцами, прокладками и крепежом			<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
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.