

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора регуляторов перепада давления

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип регулятора давления		<input type="checkbox"/> Регулятор перепада давления			
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"/> На	Вещество _____ Размер частиц, мм _____		% содержания _____ Другое _____
Входное давление, P1	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> МПа	Мин _____	Норм _____	Макс _____
Выходное давление P2	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> МПа	Мин _____	Норм _____	Макс _____
Давление «+»			Мин _____	Норм _____	Макс _____
Давление «-»			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 _____
Расчетный Kvs (если известен)	<input type="checkbox"/> м 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 _____					
Условное давление, 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	
Принцип действия (только к регулятору перепада давления)	<input type="checkbox"/> Клапан открывается при росте перепада давления				
	<input type="checkbox"/> Клапан закрывается при росте перепада давления				
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	
Класс герметичности	<input type="checkbox"/> ГОСТ P54808-2011, класс _____			<input type="checkbox"/> ANSI, класс _____	
Дополнительные требования:	<input type="checkbox"/> Без застойных зон		<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	
Комплектация импульсной трубкой, штуцерами		<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	<input type="checkbox"/> Медь/латунь
Комплектация конденсатной емкостью (обязательная установка для клапанов на пар)			<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	
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.