

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора регуляторов давления

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип регулятора давления	<input type="checkbox"/> «До себя»	<input type="checkbox"/> «После себя»	<input type="checkbox"/> «Перепада»
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 «+»	Только для регуляторов перепада	Мин _____	Норм _____ Макс _____
Давление «-»		Мин _____	Норм _____ Макс _____
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °C	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 _____ °C Макс _____ °C
			<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 <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"/> 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.