

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	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			

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by