



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Закрытое акционерное общество
"Пензенский завод трубопроводной арматуры"
440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Г
Тел.: +7 (8412) 351-000 (многоканальный)
E-mail: info@pzta.ru
www.pzta.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа клапана регулирующего

Дата заполнения
« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Клапан регулирующий:		с ЭИМ <input type="checkbox"/> ; с МИМ <input type="checkbox"/> ; с ручным управлением <input type="checkbox"/> ; угловой <input type="checkbox"/> ; осесимметричный <input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный DN							
Требуемое количество, шт.							
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		_____ МПа (_____ кгс/см ²)			рабочее, P _p _____ МПа (_____ кгс/см ²)		
Рабочая среда							
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)							
Температура рабочей среды		min _____ °C, max _____ °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
Режим	max	абс. давление до клапана P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP _{min} МПа (кгс/см ²)					
		расход Q _{max} (G _{max}) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
	min	абс. давление до клапана P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP _{max} МПа (кгс/см ²)					
расход Q _{min} (G _{min}) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>							
или	K _{vy} , м ³ /ч <input type="checkbox"/>						
Пропускная характеристика		линейная <input type="checkbox"/> ; равнопроцентная <input type="checkbox"/> ; другая _____					
Герметичность затвора по ГОСТ 23866		кл. _____					
Материал		корпуса _____ трубопровода _____					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²); под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/> ; размер трубопровода Ø _____ × _____ мм					
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое <input type="checkbox"/> ; сальфонное <input type="checkbox"/> ;					
Исполнительный механизм		пневматический <input type="checkbox"/> ; гидравлический <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/>		управляющая среда _____ U _____ В; f _____ Гц; мощность электродвигателя _____ кВт		давление управляющей среды: P _{упр min} _____ МПа (_____ кгс/см ²) P _{упр max} _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
Дополнительные блоки		позиционер <input type="checkbox"/> ;		пневматический <input type="checkbox"/> ; электропневматический <input type="checkbox"/> ;		входной сигнал _____ 0,02...0,1 МПа 0...5 mA 4...20 mA	
		конечные выключатели <input type="checkbox"/> ;		электрический I _____ А, U _____ В			
		ручной дублер <input type="checkbox"/> ;		пневматический P _в _____ МПа (_____ кгс/см ²)			
		фиксатор положения <input type="checkbox"/>		дистанционный указатель положений (ДУП) <input type="checkbox"/>			
Способ действия		НО <input type="checkbox"/> НЗ <input type="checkbox"/> без устройства возврата <input type="checkbox"/> фиксирован. положение <input type="checkbox"/>					
Для клапана с обогревом		среда для обогрева: давление _____ МПа (_____ кгс/см ²) температура _____ °C					
Строительная длина, мм							
Установочное положение		горизонтальное <input type="checkbox"/> ; вертикальное <input type="checkbox"/> ; любое <input type="checkbox"/>					
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]					
Дополнительные требования:							