



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

Дата заполнения

для заказа клапана предохранительного

« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Тип клапана предохранительного:		прямого действия <input type="checkbox"/> ; перепускной <input type="checkbox"/> ; импульсный <input type="checkbox"/> ; главный <input type="checkbox"/>					
Импульсно-предохранительное устройство (ИПУ)		<input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный $DN_{вх}/DN_{вых}$							
Требуемое количество, шт.							
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		_____ МПа (_____ кгс/см ²)		давление рабочее P_0 _____ МПа (_____ кгс/см ²)			
		входа/выхода _____ / _____ МПа (_____ / _____ кгс/см ²)		давление полного открытия $P_{по}$ _____ МПа (_____ кгс/см ²)		давление закрытия P_3 _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
Давление настройки P_n , или диапазон настройки МПа (кгс/см ²)							
Противодавление		до срабатывания (клапан закрыт) _____ МПа (_____ кгс/см ²) при срабатывании _____ 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; влажн. от ____ % до ____ %					
Пропускная способность Q нм ³ /ч <input type="checkbox"/> или м ³ /ч <input type="checkbox"/> ; G т/ч <input type="checkbox"/>							
Коэффициент расхода	α_1 – для газа <input type="checkbox"/>						
	α_2 – для жидкости <input type="checkbox"/>						
Диаметр седла d_s , мм							
Дополнительный привод для принудительного открытия		отсутствует <input type="checkbox"/> ; ручной <input type="checkbox"/> ;		пневматический откр. <input type="checkbox"/> ; закр. <input type="checkbox"/> ;		электромагнит откр. <input type="checkbox"/> ; ПВ _____ % закр. <input type="checkbox"/> ПВ _____ %	
Тип уплотнения штока		без уплотнения <input type="checkbox"/> ;		сильфонное <input type="checkbox"/>			
Утечка в затворе при P_n , см ³ /мин	от пружины						
	от электромагнита						
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"/> ; стяжные фланцы <input type="checkbox"/>					
Необходимость комплектации ответными деталями		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/> ;					
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:							