

**ПЗТА**ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫЗакрытое 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 регулятора давления

«___» _____ 20__ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Тип регулятора давления:		«до себя» <input type="checkbox"/> ;		«после себя» <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 _____ °С, max _____ °С;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %					
Режим	max	абс. давление на входе 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 на входе 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"/>						
Давление		на входе P_1 , МПа (кгс/см ²)		от _____ до _____	на выходе P_2 , МПа (кгс/см ²)		от _____ до _____
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) $P_{ред}$, МПа (кгс/см ²)							
Зона регулирования δ , % от давления $P_{редmax}$							
Задатчик		пружина <input type="checkbox"/>		газовая камера <input type="checkbox"/>			
Пропуск в затворе, см ³ /мин							
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"/>					
Необходимость поставки ответных деталей		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое <input type="checkbox"/>		сильфонное <input type="checkbox"/>			
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 безопасности _____ по [1]	
Дополнительные требования:		класс и группа арматуры _____ по [3]					