

**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.

<b>Предприятие</b>							
<b>Город</b>							
<b>Контактное лицо</b>							
<b>Тел., факс</b>							
<b>E-mail</b>							
<b>Тип регулятора давления:</b>		«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 <sup>2</sup> )		рабочее $P_p$ _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )			
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 _____ %					
<b>Режим</b>	max	абс. давление на входе $P_1$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		перепад давления $\Delta P_{min}$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		расход $Q_{max}$ ( $G_{max}$ ) нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
	min	абс. давление на входе $P_1$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		перепад давления $\Delta P_{max}$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		расход $Q_{min}$ ( $G_{min}$ ) нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
или	$K_{vy}$ , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/>						
Давление		на входе $P_1$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		от _____ до _____	на выходе $P_2$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		от _____ до _____
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) $P_{ред}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )							
Зона регулирования $\delta$ , % от давления $P_{редmax}$							
Задатчик		пружина <input type="checkbox"/>		газовая камера <input type="checkbox"/>			
Пропуск в затворе, см <sup>3</sup> /мин							
Материал		корпуса трубопровода					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815 на $PN$ _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) 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]					