



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 затворов дисковых

Дата заполнения  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>Предприятие</b>								
<b>Город</b>								
<b>Контактное лицо</b>								
<b>Тел., факс</b>								
<b>E-mail</b>								
<b>Тип затвора дискового:</b> - запорный <input type="checkbox"/> ; регулирующий <input type="checkbox"/> ; запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> ; - штампосварной <input type="checkbox"/> ; литой <input type="checkbox"/> ;								
<b>Диаметр номинальный DN, мм</b>								
<b>Требуемое количество, шт</b>								
<b>Для запорного затвора – коэффициент сопротивления <math>\zeta</math></b>								
<b>Для регулирующего затвора</b>	<b>ре-<sup>+</sup></b>	абс. давление до клапана $P_1$ , 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"/>						
	<b>ре-<sup>-</sup></b>	абс. давление до клапана $P_1$ , 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"/>						
<b>ип-<sup>и</sup></b>	$K_{vy}$ , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/>							
	пропускная характеристика							
<b>Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)</b>		_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )						
<b>Рабочая среда</b>								
<b>Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)</b>								
<b>Температура рабочей среды</b>		min _____ °C, max _____ °C;						
<b>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</b>		_____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %						
<b>Герметичность затвора</b>		кл. _____ по ГОСТ 9544-2005 для запорных и запорно-регулирующих; _____ % от $K_{vy}$ по ГОСТ 25923-89 для регулирующих						
<b>Материал</b>		корпуса _____ трубопровода _____						
<b>Присоединение к трубопроводу</b>		фланцевое <input type="checkbox"/> ; межфланцевое (стяжное) <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; с ответными фланцами <input type="checkbox"/>						
<b>Размер трубопровода</b>		диаметр _____ мм; толщина _____ мм						
<b>Необходимость поставки труб</b>		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>						
<b>Необходимость поставки ответных деталей</b>		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>						
<b>Привод</b>		ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/> ; другой _____						
<b>Необходимость поставки привода</b>		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>						
<b>Параметры электропривода привода (производитель, мощность электропривода, род тока)</b>								
<b>Место установки</b>		подземное <input type="checkbox"/> ; колодезная установка <input type="checkbox"/> ; открытое помещение <input type="checkbox"/> ; закрытое помещение <input type="checkbox"/>						
<b>Установочное положение</b>		горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>						
<b>Для арматуры АЭС</b>		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3]   класс безопасности _____ по [1]						
<b>Дополнительные требования:</b>								