



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 задвижек

Дата заполнения

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Предприятие						
Город						
Контактное лицо						
Тел., факс						
E-mail						
Тип задвижки:	- клиновая <input type="checkbox"/> ; параллельная <input type="checkbox"/> ; шибберная <input type="checkbox"/> ; шланговая <input type="checkbox"/> ; с гуммированным клином <input type="checkbox"/> ; - шпindelь выдвигной <input type="checkbox"/> ; не выдвигной <input type="checkbox"/> ; - штампованная <input type="checkbox"/> ; литая <input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный DN, мм						
Требуемое количество, шт						
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
Перепад давления в затворе	min _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ); max _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
Рабочая среда						
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)						
Температура рабочей среды	min _____ °С, max _____ °С;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %					
Герметичность затвора по ГОСТ 9544- 2005	кл. _____					
Материал	корпуса _____ трубопровода _____					
Присоединение к трубопроводу	фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
	под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/>					
Размер трубопровода	диаметр _____ мм ; толщина _____ мм					
Необходимость поставки труб	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
Необходимость поставки ответных деталей	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
Привод	ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/> ; другой _____					
Необходимость поставки электропривода	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
Параметры привода (производитель, мощность электропривода, род тока)						
Место установки	подземное <input type="checkbox"/> ; колодезная установка <input type="checkbox"/> ; открытое помещение <input type="checkbox"/> ; закрытое помещение <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:						