



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 обратной арматуры

Дата заполнения
« ___ » _____ 20__ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Клапан обратный: подъемный <input type="checkbox"/> осесимметричный <input type="checkbox"/> Затвор обратный <input type="checkbox"/> Клапан невозвратно-запорный <input type="checkbox"/> Клапан невозвратно-управляемый <input type="checkbox"/>		угловой <input type="checkbox"/> проходные с патрубками на одной оси <input type="checkbox"/> проходные со смещенными патрубками <input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный DN, мм							
Требуемое количество, шт							
Строительная длина, мм							
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		_____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Минимальное давление открытия P _{min}		_____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Максимально допустимые потери давления ΔP _{max}		_____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Расход рабочей среды		Q _{max} _____ м ³ /ч;		Q _{min} _____ м ³ /ч			
Коэффициент сопротивления при полном открытии ζ							
Утечка в затворе	давление МПа (кгс/см ²) <input type="checkbox"/>						
	см ³ /мин (вода) <input type="checkbox"/>						
	дм ³ /мин (воздух) <input type="checkbox"/>						
	минимальное давление эксплуатации МПа (кгс/см ²) <input type="checkbox"/>						
	см ³ /мин (вода) <input type="checkbox"/>						
	дм ³ /мин (воздух) <input type="checkbox"/>						
или герметичность затвора <input type="checkbox"/>		кл. _____ по ГОСТ 9544-2005					
Рабочая среда							
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)							
Температура рабочей среды		min _____ °C, max _____ °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		_____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
Материал		корпуса _____ трубопровода _____					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> ; межфланцевое (стяжное) <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815- 80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²); 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"/>					
Установочное положение		горизонтальное <input type="checkbox"/> ; вертикальное <input type="checkbox"/> ; вертикальное с подачей вверх <input type="checkbox"/> ; вертикальное с подачей вниз <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:							