



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для заказа обратной арматуры

<b>Заказчик</b>							
<b>Контактное лицо</b>							
<b>Телефон, e-mail</b>							
<b>Дата заполнения</b>							
<b>Объект монтажа</b>							
<b>Клапан обратный:</b> подъемный осесимметричный		угловой проходные с патрубками на одной оси проходные со смещенными патрубками					
<b>Затвор обратный</b>							
<b>Клапан невозвратно-запорный</b>							
<b>Клапан невозвратно-управляемый</b>							
<b>Диаметр номинальный DN, мм</b>							
<b>Требуемое количество, шт</b>							
<b>Строительная длина, мм</b>							
<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>Минимальное давление открытия P<sub>min</sub></b>		_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
<b>Максимально допустимые потери давления ΔP<sub>max</sub></b>		_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
<b>Расход рабочей среды</b>		Q <sub>max</sub> _____ м <sup>3</sup> /ч ; Q <sub>min</sub> _____ м <sup>3</sup> /ч					
<b>Коэффициент сопротивления при полном открытии ζ</b>							
<b>Утечка в затворе</b>	давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						
	см <sup>3</sup> /мин (вода)						
	дм <sup>3</sup> /мин (воздух)						
	минимальное давление эксплуатации МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						
	см <sup>3</sup> /мин (вода)						
	дм <sup>3</sup> /мин (воздух)						
<b>или герметичность затвора</b>		кл. _____ по ГОСТ 9544-2005					
<b>Рабочая среда</b>							
<b>Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)</b>							
<b>Температура рабочей среды</b>		min _____ °С, max _____ °С;					
<b>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</b>		_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %					
<b>Материал</b>		корпуса _____ трубопровода _____					
<b>Присоединение к трубопроводу</b>		фланцевое ; межфланцевое (стяжное) исп. _____ ГОСТ 12815- 80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ); под приварку ; муфтовое ; штуцерное ;					
<b>Размер трубопровода</b>		диаметр _____ мм ; толщина _____ мм					
<b>Необходимость поставки труб</b>		да ; нет					
<b>Необходимость поставки ответных деталей</b>		да ; нет					
<b>Установочное положение</b>		горизонтальное ; вертикальное ; вертикальное с подачей вверх ; вертикальное с подачей вниз ; любое ;					
<b>Для арматуры АЭС</b>		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3]   класс безопасности _____ по [1]					
<b>Дополнительные требования:</b>							