

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
для заказа клапана регулирующего

<b>Заказчик</b>							
<b>Контактное лицо</b>							
<b>Телефон, e-mail</b>							
<b>Дата заполнения</b>							
<b>Объект монтажа</b>							
<b>Клапан регулирующий:</b>		с ЭИМ ; с МИМ ; с ручным управлением ; угловой ; осесимметричный					
<b>Диаметр номинальный DN</b>							
<b>Требуемое количество, шт.</b>							
<b>Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)</b>		_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )			рабочее, P <sub>p</sub> _____ 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</b>		при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
<b>Режим</b>	<b>max</b>	абс. давление до клапана P <sub>1</sub> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		перепад давления ΔP <sub>min</sub> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		расход Q <sub>max</sub> (G <sub>max</sub> ) м <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /ч, т/ч					
	<b>min</b>	абс. давление до клапана P <sub>1</sub> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
		перепад давления ΔP <sub>max</sub> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
расход Q <sub>min</sub> (G <sub>min</sub> ) м <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /ч, т/ч							
<b>или</b>	K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч						
<b>Пропускная характеристика</b>		линейная ; равнопроцентная ; другая _____					
<b>Герметичность затвора по ГОСТ 23866</b>		кл. _____					
<b>Материал</b>		корпуса трубопровода					
<b>Присоединение к трубопроводу</b>		фланцевое исп. _____ ГОСТ 12815 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ); под приварку ; муфтовое ; штуцерное ; размер трубопровода Ø _____ × _____ мм					
<b>Уплотнение шпинделя (штока)</b>		сальниковое ; сальфонное ;					
<b>Исполнительный механизм</b>		пневматический ; гидравлический ; электрический		управляющая среда U _____ В; f _____ Гц; мощность электродвигателя _____ кВт		давление управляющей среды: P <sub>упр min</sub> _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) P <sub>упр max</sub> _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )	
<b>Дополнительные блоки</b>		позиционер ;		пневматический ; электропневматический ;		входной сигнал 0,02...0,1 МПа 0...5 мА 4...20 мА	
		конечные выключатели ;		электрический I _____ А, U _____ В пневматический P <sub>в</sub> _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )			
		ручной дублер ;		дистанционный указатель положений (ДУП)			
		фиксатор положения					
<b>Способ действия</b>		НО НЗ без устройства возврата фиксирован. положение					
<b>Для клапана с обогревом</b>		среда для обогрева: давление _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) температура _____ °C					
<b>Строительная длина, мм</b>							
<b>Установочное положение</b>		горизонтальное ; вертикальное ; любое					
<b>Для арматуры АЭС</b>		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]					
<b>Дополнительные требования:</b>							