

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: kvant.pro-solution.ru | эл. почта: kvt@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа клапана регулирующего

Дата заполнения

« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Клапан регулирующий:		с ЭИМ <input type="checkbox"/> ; с МИМ <input type="checkbox"/> ; с ручным управлением <input type="checkbox"/>					
		угловой <input type="checkbox"/> ; осесимметричный <input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный DN							
Требуемое количество, шт.							
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		_____ МПа (_____ кгс/см ²)			рабочее, P _p _____ МПа (_____ кгс/см ²)		
Рабочая среда							
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)							
Температура рабочей среды		min _____ °C, max _____ °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
Режим	max	абс. давление до клапана P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP _{min} МПа (кгс/см ²)					
		расход Q _{max} (G _{max}) м ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
	min	абс. давление до клапана P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP _{max} МПа (кгс/см ²)					
		расход Q _{min} (G _{min}) м ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
или K _{vy} , м ³ /ч <input type="checkbox"/>							
Пропускная характеристика		линейная <input type="checkbox"/> ; равнопроцентная <input type="checkbox"/> ; другая _____					
Герметичность затвора по ГОСТ 23866		кл. _____					
Материал		корпуса _____ трубопровода _____					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²); под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/> ; размер трубопровода Ø _____ × _____ мм					
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое <input type="checkbox"/> ;		сильфонное <input type="checkbox"/> ;			
Исполнительный механизм		пневматический <input type="checkbox"/> ;		управляющая среда		давление управляющей среды: P _{упр min} _____ МПа (_____ кгс/см ²) P _{упр max} _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
		гидравлический <input type="checkbox"/> ;		электрический <input type="checkbox"/>		U _____ В; f _____ Гц; мощность электродвигателя _____ кВт	
Дополнительные блоки		позиционер <input type="checkbox"/> ;		пневматический <input type="checkbox"/> ;		входной сигнал 0,02...0,1 МПа	
				электропневматический <input type="checkbox"/> ;		0...5 мА 4...20 мА	
		конечные выключатели <input type="checkbox"/> ;		электрический I _____ А, U _____ В		пневматический P _в _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
		ручной дублер <input type="checkbox"/> ;		дистанционный указатель положений (ДУП) <input type="checkbox"/>			
		фиксатор положения <input type="checkbox"/>					
Способ действия		НО <input type="checkbox"/> НЗ <input type="checkbox"/> без устройства возврата <input type="checkbox"/> фиксирован. положение <input type="checkbox"/>					
Для клапана с обогревом		среда для обогрева: давление _____ МПа (_____ кгс/см ²) температура _____ °C					
Строительная длина, мм							
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:							