

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.kvant.nt-rt.ru || эл. почта: kvt@nt-rt.ru

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"/> ; гидравлический <input type="checkbox"/>		управляющая среда _____		давление управляющей среды: P _{упр min} _____ МПа (_____ кгс/см ²) P _{упр max} _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
		электрический <input type="checkbox"/>		U _____ В; f _____ Гц; мощность электродвигателя _____ кВт			
Дополнительные блоки		позиционер <input type="checkbox"/>		пневматический <input type="checkbox"/> ; электропневматический <input type="checkbox"/>		входной сигнал 0,02...0,1 МПа 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:							