

**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](http://www.kvant.nt-rt.ru) || эл. почта: [kvt@nt-rt.ru](mailto:kvt@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** для заказа регулятора давления

Дата заполнения

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>Предприятие</b>					
<b>Город</b>					
<b>Контактное лицо</b>					
<b>Тел., факс</b>					
<b>E-mail</b>					
<b>Тип регулятора давления:</b>		«до себя» <input type="checkbox"/> ; «после себя» <input type="checkbox"/>			
Диаметр номинальный <i>DN</i>					
Требуемое количество, шт.					
Давление номинальное <i>PN</i> (для АЭС – расчетное давление <i>P</i> )		_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )		рабочее <i>P<sub>p</sub></i> _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )	
Рабочая среда					
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)					
Температура рабочей среды		min _____ °С, max _____ °С;			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %			
<b>Режим</b>	max	абс. давление на входе <i>P<sub>1</sub></i> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
		перепад давления $\Delta P_{\min}$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
		расход <i>Q<sub>max</sub></i> ( <i>G<sub>max</sub></i> ) нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>			
	min	абс. давление на входе <i>P<sub>1</sub></i> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
		перепад давления $\Delta P_{\max}$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
		расход <i>Q<sub>min</sub></i> ( <i>G<sub>min</sub></i> ) нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>			
или	<i>K<sub>v</sub></i> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/>				
<b>Давление</b>		на входе <i>P<sub>1</sub></i> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от _____ до _____	на выходе <i>P<sub>2</sub></i> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от _____ до _____
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) <i>P<sub>ред</sub></i> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
Зона регулирования $\delta$ , % от давления <i>P<sub>ред</sub></i> <sub>max</sub>					
<b>Задатчик</b>		пружина <input type="checkbox"/> ; газовая камера <input type="checkbox"/>			
Пропуск в затворе, см <sup>3</sup> /мин					
<b>Материал</b>		корпуса трубопровода			
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815 на <i>PN</i> _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/>			
Необходимость поставки ответных деталей		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/> ;			
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое <input type="checkbox"/> ; сильфонное <input type="checkbox"/>			
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]			
<b>Дополнительные требования:</b>					