

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа регулятора давления

Дата заполнения

« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие					
Город					
Контактное лицо					
Тел., факс					
E-mail					
Тип регулятора давления:		«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 ²)		рабочее <i>P_p</i> _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
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 _____ %			
Режим	max	абс. давление на входе <i>P₁</i> МПа (кгс/см ²)			
		перепад давления ΔP_{min} МПа (кгс/см ²)			
		расход <i>Q_{max}</i> (<i>G_{max}</i>) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>			
	min	абс. давление на входе <i>P₁</i> МПа (кгс/см ²)			
перепад давления ΔP_{max} МПа (кгс/см ²)					
расход <i>Q_{min}</i> (<i>G_{min}</i>) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
или	<i>K_w</i> , м ³ /ч <input type="checkbox"/>				
Давление		на входе <i>P₁</i> , МПа (кгс/см ²)	от _____ до _____	на выходе <i>P₂</i> , МПа (кгс/см ²)	от _____ до _____
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) <i>P_{ред}</i> , МПа (кгс/см ²)					
Зона регулирования δ , % от давления <i>P_{ред}</i> <i>P_{редmax}</i>					
Задатчик		пружина <input type="checkbox"/> ;		газовая камера <input type="checkbox"/>	
Пропуск в затворе, см ³ /мин					
Материал		корпуса трубопровода			
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815 на <i>PN</i> _____ МПа (_____ кгс/см ²) 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]			
Дополнительные требования:					