

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа регулятора давления

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

gzi@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 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 _____ °С, max _____ °С;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %					
Режим	max	абс. давление на входе P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP _{min} МПа (кгс/см ²)					
		расход Q _{max} (G _{max}) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
	min	абс. давление на входе P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления ΔP _{max} МПа (кгс/см ²)					
		расход Q _{min} (G _{min}) нм ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>					
или	K _v , м ³ /ч <input type="checkbox"/>						
Давление		на входе P ₁ , МПа (кгс/см ²)		от _____ до _____	на выходе P ₂ , МПа (кгс/см ²)		от _____ до _____
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) P _{ред} , МПа (кгс/см ²)							
Зона регулирования δ, % от давления P _{редmax}							
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 PN _____ 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 безопасности _____ по [1]	
класс и группа арматуры _____ по [3]							
Дополнительные требования:							