

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: kvт@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа регулятора давления

Дата заполнения

« ____ » ____ 20 ____ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Тип регулятора давления:		«до себя» ☐ ; «после себя» ☐					
Диаметр номинальный DN							
Требуемое количество, шт.							
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		_____ МПа (_____ кгс/см²)		рабочее P _p _____ МПа (_____ кгс/см²)			
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 на входе P ₁ МПа (кгс/см²)					
		перепад давления ΔP _{min} МПа (кгс/см²)					
		расход Q _{max} (G _{max}) нм³/ч ☐ , м³/ч ☐ , т/ч ☐					
	min	абс. давление на входе P ₁ МПа (кгс/см²)					
		перепад давления ΔP _{max} МПа (кгс/см²)					
		расход Q _{min} (G _{min}) нм³/ч ☐ , м³/ч ☐ , т/ч ☐					
или	K _{vy} , м³/ч ☐						
Давление		на входе P ₁ , МПа (кгс/см²)		от _____ до _____		на выходе P ₂ , МПа (кгс/см²) от _____ до _____	
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) P _{ред} , МПа (кгс/см²)							
Зона регулирования δ, % от давления P _{редmax}							
Задатчик		пружина ☐ ; газовая камера ☐					
Пропуск в затворе, см³/мин							
Материал		корпуса трубопровода					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ исп. _____ ГОСТ 12815 на PN _____ МПа (_____ кгс/см²) под приварку ☐ ; муфтовое ☐ ; штуцерное ☐					
Необходимость поставки ответных деталей		да ☐ ; нет ☐ ;					
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое ☐ ; сильфонное ☐					
Строительная длина, мм							
Установочное положение		горизонтальное ☐ ; вертикальное ☐ ; любое ☐					
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]					
Дополнительные требования:							