

наименование предприятия заказчика (проектировщика)

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 _____ °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/см ²)					
		перепад давления P _{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 на входе P ₁ МПа (кгс/см ²)					
		перепад давления P _{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 _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/см²)							
Зона регулирования δ, % от давления P_{редmax}							
Задатчик		пружина <input type="checkbox"/>		газовая камера <input type="checkbox"/>			
Пропуск в затворе, см³/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:							