

**ЗАО «ПО «Муромский завод
трубопроводной арматуры»**
 190031, г.Санкт-Петербург,
 наб. реки Фонтанки, д. 83, лит Б, оф. 38
 тел.: (812) 310-19-84
 sales@mztpa.ru, www.mztpa.ru

ИНН 7838008963, КПП 783801001,
 ОКПО 71365610, ОГРН 1037861017590,
 р/с 40702810439040001161
 в Филиале ОПЕРУ-5 ОАО Банк ВТБ
 в г. Санкт-Петербурге,
 к/с 30101810200000000704, БИК 044030704

Разрешение федеральной
 службы по экологическому,
 техническому и атомному
 надзору № РРС 00-041459

Форма опросного листа на регулятор давления

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ		«до себя» <input type="checkbox"/>		«после себя» <input type="checkbox"/>		Дата заполнения			
						« » 20 г.			
Диаметр номинальный DN									
Давление номинальное P_N (для АЭС – расчетное давление P)		МПа (кгс/см ²)		рабочее P_r		МПа (кгс/см ²)			
Рабочая среда		наименование:							
		хим. состав:			агрег. состояние:				
		наличие твердых включений г/л			размер твердых включений мм				
		взрывоопасная <input type="checkbox"/>		пожароопасная <input type="checkbox"/>		токсичная <input type="checkbox"/>			
		температура t от °С до °С		давление насыщенных паров $P_{\text{нп}}$ МПа (кгс/см ²)					
		плотность ρ кг/м ³ (ρ_n кг/м ³)		вязкость ν м ² /с (η Па·с)					
		для газа: показатель адиабаты k		коэффициент сжимаемости ϵ					
Режим	max	абс. давление на входе P_1 МПа (кгс/см ²)							
		перепад давления ΔP_{min} МПа (кгс/см ²)							
	min	расход Q_{max} (G_{max}) м ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>							
		абс. давление на входе P_2 МПа (кгс/см ²)							
	или	расход Q_{min} (G_{min}) м ³ /ч <input type="checkbox"/> , м ³ /ч <input type="checkbox"/> , т/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) $P_{\text{ред}}$, МПа (кгс/см ²)									
Зона регулирования δ , % от давления $P_{\text{редmax}}$									
Задатчик		пружина <input type="checkbox"/>		газовая камера <input type="checkbox"/>					
Утечка в затворе, см ³ /мин									
Материал		корпуса трубопровода							
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815 на P_N МПа (кгс/см ²) с ответными фланцами <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое <input type="checkbox"/> штуцерное <input type="checkbox"/> размер трубопровода \varnothing _____ × _____ мм							
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"/>			
Климатическое исполнение		по ГОСТ 15150 при t от _____ до _____ °С, влажн. _____ %							
Содержание вредных веществ в окружающей среде									
Внешние воздействия		сейсмическое по [4] _____		огнестойкость					
		вибрация		нагрузки от трубопроводов					
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости _____ по [2]		класс и группа арматуры _____ по [3]					
Показатели надежности		полный срок службы _____ лет		класс безопасности _____ по [1]					
		вероятность безотказной работы _____		или		наработка на отказ _____ час			
		назначенный срок службы _____ лет		назначенный ресурс _____ час					
Показатели, характеризующие безопасность		вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам		коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания)					
Потребность на 20 _____ г.									
Дополнительные требования:									
Заказчик:		Разработчик (поставщик) продукции: ЗАО «ПО «МЗТА»							
Адрес		Адрес							
Тел.		Тел.							
Тел/факс		Тел/факс							
E-mail		E-mail							