

**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	
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 безопасности _____ по [1]	
Показатели надежности		класс и группа арматуры _____ по [3]		полный срок службы _____ лет			
		полный срок службы _____ лет		полный ресурс _____ цикл, _____ час			
		вероятность безотказной работы _____		или наработка на отказ _____ час			
Показатели, характеризующие безопасность		назначенный срок службы _____ лет		назначенный ресурс _____ час			
		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					