

**ЗАКАЗЧИК:** НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ПОЛЯ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗНАКОМ "\*", ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

ТИП РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ:	Двухходовой дистанционный:	нормально открытый	нормально закрытый		
	Трехходовой недистанционный:				
НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:					
КОЛИЧЕСТВО:					
ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ DN, мм:	ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ PN, МПа:				
ТЕМПЕРАТУРА НАСТРОЙКИ, °С:					
ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА (для дистанционных регуляторов), м:	1,6	2,5	4,0	6,0	10,0
	Агрегатное состояние	жидкость	газ	пар	
	*Тип регулируемой среды				
ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ:	Плотность, кг/м <sup>3</sup>				
	Наличие в среде абразивных частиц (кол-во и размер)				
	Мин.	Номин.	Макс.		
	*Входное давление P1, МПа				
	*Выходное давление P2, МПа				
	*Расход для жидкости Q, м <sup>3</sup> /ч				
	для пара G, кг/ч				
	для газа Q, м <sup>3</sup> /ч				
КОРПУС КЛАПАНА:	Расход	постоянный	непостоянный		
	Температура на входе T, °С				
	Материал корпуса	чугун	сталь	нерж. сталь	
	Присоединение к трубопроводу	фланцевое ГОСТ			
	Исполнение фланцев	33259-2015			
КОМПЛЕКТАЦИЯ:	ответные фланцы	ДА	НЕТ		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:					