

**ЗАКАЗЧИК:** НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ТИП РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ: "до себя" "после себя" "перепада давления"

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:

КОЛИЧЕСТВО:

ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ Dn, мм:

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ Pn, МПа:

ЗНАЧЕНИЕ НАСТРОЙКИ РЕГУЛИРУЕМОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ), МПа:

ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ:	Агрегатное состояние	жидкость	газ	пар
	Тип регулируемой среды			
	Плотность, кг/м ³			
	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 ³ /ч			
	для пара G, кг/ч			
	для газа Q, м ³ /ч			
Температура на входе T, °C				

КОРПУС КЛАПАНА:	Материал корпуса	чугун	сталь	нерж. сталь
	Присоединение к трубопроводу		фланцевое	ГОСТ
	Исполнение фланцев		33259-2015	

КОМПЛЕКТАЦИЯ:	водяной затвор	ДА	НЕТ
	ответные фланцы	ДА	НЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: