

**ЗАКАЗЧИК:** НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ПОЛЯ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗНАКОМ "*", ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

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			
	Расход	постоянный	с "нулевой" протечкой	
	Температура регулируемой среды, °С	0...100	0...200	

КОРПУС КЛАПАНА:	Материал корпуса	чугун	сталь	нерж. сталь
	Уплотнение по штоку	сальниковое	сильфонное	
	Присоединение к трубопроводу	фланцевое		
	Исполнение фланцев	тип 21 исполнение В ГОСТ 33259-2015		

КОМПЛЕКТАЦИЯ:	водяной затвор	ДА	НЕТ
	ответные фланцы	ДА	НЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: