

Предприятие-заказчик		
Основные параметры и требования	Тип арматуры	<input type="checkbox"/> шаровой кран <input type="checkbox"/> дисковый затвор
	Материал корпуса	<input type="checkbox"/> углерод. сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь
	Размер (DN)	мм
	Номинальное давление (PN)	бар
	Перепад давл. при закрытии (dP)	бар
	Функция арматуры	<input type="checkbox"/> запорная <input type="checkbox"/> регулирующая
	Необходимое количество	шт
	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> патрубки под приварку <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> межфланцевое
	Герметичность по EN12266-1	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
	Материал уплотнения	<input type="checkbox"/> металл AISI 904L <input type="checkbox"/> металл AISI 316L <input type="checkbox"/> Тефлон PTFE+C <input type="checkbox"/> Стеллит (для шарового крана)
Рабочая среда	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар
	Наименование / состав	
	Примеси / твердые частицы	
Параметры рабочей среды	Давление рабочее / макс	/        бар
	Температура рабочая / макс	/        °C
	Направление давления среды	<input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/> двухстороннее
Условия окружающей среды	Место установки	<input type="checkbox"/> внутри помещения <input type="checkbox"/> наружное <input type="checkbox"/> подземная (безканальная прокладка)
	Температура окружающей среды	мин        / макс        °C
	Возможность затопления	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Особые требования	Соответствие требованиям ATEX	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Исполнение Fire safe	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Дополнительные требования к арматуре	
Привод		<input type="checkbox"/> ручной рычаг <input type="checkbox"/> червячный редуктор <input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> пневмопривод <input type="checkbox"/> гидравлический привод



Параметры регулирования					
Данные среды	Состав регулируемой среды				
	Агрегатное состояние среды		<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар насыщенный	
			<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> пар перегретый	
	Наличие механических примесей		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
	Масса механических примесей в 1м <sup>3</sup> , г				
	Давление, кгс/см <sup>2</sup>		рабочее	максимальное	
	Температура, °С		рабочая	максимальная	
			<b>Ед.изм.</b>	<b>Мин.</b>	<b>Норм.</b>
			<b>Макс.</b>		
	Расход		м <sup>3</sup> /ч		
			кг/ч		
			нм <sup>3</sup> /ч		
	Входное давление P1 (кгс/см <sup>2</sup> )		изб.		
			абс.		
	Выходное давление P2 (кгс/см <sup>2</sup> )		изб.		
			абс.		
	Температура T1		°С		
	Плотность на входе g1		г/см <sup>3</sup>		
	Давление насыщенных паров Pv, кг/см <sup>2</sup>				
Критическое давление Pc, кг,см <sup>2</sup>					
Критическая температура, °С					
Вязкость в рабочих условиях, кг сек/м <sup>2</sup>					
Допустимый уровень звукового давления dB (A)					