

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"/> Тефлон PTFE+C <input type="checkbox"/> Стеллит
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 АТЕХ	<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

Электропривод	Изготовитель	<input type="checkbox"/> Auma <input type="checkbox"/> Bernard <input type="checkbox"/> другой
	Маркировка (если известна)	
	Время поворота на 90°	сек.
	Тип питающего напряжения	<input type="checkbox"/> 3-ф AC <input type="checkbox"/> 1-ф AC <input type="checkbox"/> DC
	Напряжение питания	В
	Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> DUO с 4-мя концевыми выключателями <input type="checkbox"/> сдвоенные моментные выключатели <input type="checkbox"/> сдвоенные концевые выключатели <input type="checkbox"/> индикатор положения – потенциометр <input type="checkbox"/> датчик положения – RWG <input type="checkbox"/> датчик положения – IWG <input type="checkbox"/> местный блок управления 24VDC <input type="checkbox"/> местный блок управления 4-20mA <input type="checkbox"/> местный блок управления Aumatic <input type="checkbox"/> позиционер 4-20mA <input type="checkbox"/> взрывозащищенное исполнение <input type="checkbox"/> защита оболочки по IP68 (стандарт IP67)
	Другое оборудование или требования	
Пневмопривод	Изготовитель	<input type="checkbox"/> Remote Control <input type="checkbox"/> другой, кто
	Маркировка (если известна)	
	Принцип действия	<input type="checkbox"/> двойного действия (DA) <input type="checkbox"/> с возвратной пружиной (SR)
	Положение при исчезновении питания	<input type="checkbox"/> откр. (НО) <input type="checkbox"/> закр. (НЗ)
	Давление питания привода	бар
	Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> ручной дублер <input type="checkbox"/> позиционер <input type="checkbox"/> датчик положения - потенциометр <input type="checkbox"/> датчик текущего положения 4-20mA <input type="checkbox"/> блок концевых выключателей <input type="checkbox"/> местное управление, соленоид <input type="checkbox"/> фильтр, регулятор <input type="checkbox"/> манометр <input type="checkbox"/> взрывозащита по классу <input type="checkbox"/> защита оболочки IP67
	Другое оборудование или требования	