



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа кранов шаровых

Заказчик		Лист №
Адрес:	e-mail:	
Контактное лицо:	Тел/факс: ()	Дата
Проектная организация:		
Наименование и место реализации проекта:		

Параметры «*» для обязательного заполнения

Технические требования заказчика		
Количество*		шт
Номинальный диаметр DN,(Ду)*		мм
Номинальное давление PN, (Ру)*		МПа
Возможность заужения прохода	<input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет	
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2005		
Тип среды*	<input type="checkbox"/> - нефть и нефтепродукты <input type="checkbox"/> - газ <input type="checkbox"/> - горячая вода <input type="checkbox"/> - пар <input type="checkbox"/> другая _____	
Вид управления*	<input type="checkbox"/> - пневмопривод <input type="checkbox"/> - электропривод <input type="checkbox"/> - пневмогидропривод <input type="checkbox"/> - электрогидропривод <input type="checkbox"/> - ручной (редуктор) <input type="checkbox"/> - другой _____	
Тип установки*	<input type="checkbox"/> - надземный <input type="checkbox"/> - подземный	
При подземном типе установки:		
Расстояние от оси трубопровода до фланца привода		мм
Расстояние от поверхности трубопровода до фланца привода		мм
Расстояние от поверхности земли до поверхности трубопровода		мм
Необходимость антикоррозионного покрытия усиленного типа	<input type="checkbox"/> - да _____ <input type="checkbox"/> - нет	
Климатическое исполнение*	<input type="checkbox"/> - У1 <input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - УХЛ1	
Температура окружающей среды*	Max - Min -	°С
Сейсмостойкость		баллы
Примечание:		
Параметры среды		
Состав среды	H ₂ S _____% CO ₂ _____% (для газа) метанол _____%	
Давление рабочей среды*	Max - Min -	МПа
Температура рабочей среды*	Max - Min -	°С
Механические примеси	<input type="checkbox"/> - нет <input type="checkbox"/> - да количество в 1 куб.м _____ г/м ³ максимальный размер частиц _____ мм влажность (для газ) _____ %	
Категория рабочей среды и ее группа по ПУЭ**	категория _____	группа _____
Примечание:		

** - правила установки электрооборудования во взрывоопасных зонах



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ для заказа кранов шаровых

Параметры «*» для обязательного заполнения

Присоединению к трубопроводу*			
<input type="checkbox"/> - фланцевое <input type="checkbox"/> - под приварку <input type="checkbox"/> - с патрубками (переходные кольца)			
Присоединении к трубопроводу фланцевое			
Стандарт фланца*	<input type="checkbox"/> - ГОСТ	<input type="checkbox"/> - ISO	
	<input type="checkbox"/> - ANSI	<input type="checkbox"/> - другой _____	
Тип фланца по ГОСТ12815	<input type="checkbox"/> - 1 <input type="checkbox"/> - 2 <input type="checkbox"/> - 3 <input type="checkbox"/> - 4 <input type="checkbox"/> - 5 <input type="checkbox"/> - 6 <input type="checkbox"/> - 7		
Тип фланца ISO			
Тип фланца ANSI			
Уплотнительная прокладка	тип _____	материал _____	
Присоединение к трубопроводу под приварку			
Параметры присоединяемой трубы	диаметр		мм
	толщина стенки		мм
	класс прочности		
	материал трубопровода		
Присоединение к трубопроводу через переходные кольца			
Длина патрубка		мм	
Примечание:			
Редуктор			
Тип редуктора	<input type="checkbox"/> - серийный		
	<input type="checkbox"/> - другой		
	тип (обозначение) _____		
	фирма производитель _____		
	время перестановки затвора _____ с		
Примечание:			
Пневмопривод			
Тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> - серийный		
	<input type="checkbox"/> - другой		
	тип (обозначение) _____		
	давление импульсного газа Min _____ Max _____ МПа		
	время перестановки затвора _____ с		
	наличие ручного дублера <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет		
Тип блока управления пневмоприводом	_____		
Напряжение управления блоком управления	<input type="checkbox"/> - 24В <input type="checkbox"/> - 110В <input type="checkbox"/> - 220В		
При отдельном указателе конечных положений	тип блока указателя конечных положений (ВКЭ-01, УКП-01 и тд.) _____		
	напряжение для указателя конечных положений <input type="checkbox"/> - 24В <input type="checkbox"/> - 110В		
Примечание:			
Должность	ФИО	Подпись	Дата



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа кранов шаровых

Пневмогидропривод	
Тип пневмогидропривода	<input type="checkbox"/> - серийный <input type="checkbox"/> - другой тип (обозначение) _____ давление импульсного газа Min _____ Max _____ МПа получение импульсного газа <input type="checkbox"/> - из крана <input type="checkbox"/> - из отдельной линии время перестановки затвора _____ с наличие ручного дублера <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет наличие ААЗК <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет
Тип блока управления пневмогидроприводом	_____
Напряжение управления блоком управления	<input type="checkbox"/> - 24В <input type="checkbox"/> - 110В
При отдельном указателе конечных положений	тип блока указателя конечных положений (ВКЭ-01, УКП-01 и т.д.) _____ напряжение для указателя конечных положений <input type="checkbox"/> - 24В <input type="checkbox"/> - 110В наличие диэлектрических прокладок <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет
Примечание:	
Электропривод	
Тип электропривода	<input type="checkbox"/> - выбирает ОАО «Волгограднефтемаш» <input type="checkbox"/> - другой фирма производитель _____ обозначение (название) _____ наличие встроенного блока управления <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет напряжение питания электропривода _____ В напряжение управления электроприводом _____ В тип электропривода: <input type="checkbox"/> - четвертьоборотный тип присоединительного фланца (по ISO, ГОСТ) _____ тип втулки (муфты) _____
Примечание:	
Электрогидропривод	
Фирма производитель	_____
Обозначение (название)	_____
Давление в гидроаккумуляторе	_____ МПа
Количество перестановок	_____
Встроенный блок управления	<input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет
Напряжение питания привода	_____ В
Напряжение управления приводом	_____ В
Тип электрической схемы	_____
Тип гидромеханической схемы	_____
Тип присоединения фланца (по ISO, ГОСТ)	_____
Тип втулки (муфты)	_____
Примечание:	

Должность	ФИО	Подпись	Дата



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа кранов шаровых

Дополнительные требования

Должность	ФИО	Подпись	Дата