



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_  
для заказа кранов шаровых

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

Параметры «\*» для обязательного заполнения

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



**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**

<b>Должность</b>	<b>ФИО</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>