



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа кранов шаровых запорных

| | |
|-------------------------------|--|
| Заказчик | |
| Адрес: | |
| Контактное лицо: | |
| Тел/факс: | |
| e-mail: | |
| Проектная организация: | |
| Наименование объекта: | |

| Технические требования заказчика | |
|---|--|
| Количество, шт. / комп. | |
| Номинальный диаметр DN, мм | |
| Номинальное давление PN, МПа | |
| Рабочее максимальное давление PN, МПа | |
| Возможность заужения прохода | <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет |
| Герметичность затвора (по ГОСТ 9544-2005) | <input type="checkbox"/> - А <input type="checkbox"/> - другое |
| Тип размещения | <input type="checkbox"/> -Горизонтальное <input type="checkbox"/> -Вертикальное |
| Тип среды | <input checked="" type="checkbox"/> - газ <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"/> - рукоятка <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 земли до поверхности трубопровода, мм | |
| Необходимость антикоррозионного покрытия усиленного типа | <input type="checkbox"/> - да, (Карбофлекс) <input type="checkbox"/> - нет |
| Климатическое исполнение | <input type="checkbox"/> - У1 (+40...-45°C) <input type="checkbox"/> ХЛ1 (+40...-60°C) |
| Температура окружающей среды, °C | Max - Min - |
| Сейсмичность по MSK, баллы | |
| Параметры рабочей среды | |
| Состав рабочей среды | H ₂ S ___%; CO ₂ ___% (для газа); метанол ___% |
| Давление рабочей среды, МПа | Max - Min - |
| Температура рабочей среды, °C | Max - Min - |
| Механические примеси | <input type="checkbox"/> - нет <input type="checkbox"/> - да, количество не более ___ мг/м ³ максимальный размер частиц _____ мм влажность (для газа) _____% |



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа кранов шаровых

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| | другие параметры _____ | |
| Категория рабочей среды и ее группа по ПУЭ** | категория _____ | группа _____ |
| Примечание: | | |

** - правила установки электрооборудования во взрывоопасных зонах

Присоединению к трубопроводу*

- фланцевое - под приварку - 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 ГОСТ _____

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, не более _____ с |

Примечание:

Пневмопривод

| | |
|-------------------|--|
| Тип пневмопривода | <input type="checkbox"/> - серийный |
| | <input type="checkbox"/> - другой тип (обозначение) _____ давление импульсного газа Min _____ Max _____ МПа время перестановки затвора не более _____ 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 (УКП-03, УКП-04 и др.) _____ 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 трубопровода, на котором установлен кран (в том числе стояк отбора газа и др.) <input type="checkbox"/> - из отдельной линии (постороннего источника – сжатый воздух, азот и др.) время перестановки затвора не более _____ с. наличие ручного дублера <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет наличие ААЗК <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет <input type="checkbox"/> - ресивер (количество срабатываний _____) | | |
| 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 (УКП-03, УКП-04 и др.) _____ 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 | _____ МПа | | |
| Количество перестановок | _____ | | |
| Встроенный блок управления | <input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет | | |
| Напряжение питания привода | _____ В | | В |
| Напряжение управления приводом | _____ В | | В |
| Тип электрической схемы | _____ | | |
| Тип гидромеханической схемы | _____ | | |
| Должность | ФИО | Подпись | Дата |
| | | | |



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для заказа кранов шаровых

| | |
|---|--|
| Тип присоединения фланца (по ISO, ГОСТ) | |
| Тип втулки (муфты) | |

Примечание:

Дополнительные требования

| |
|--|
| |
|--|

| Должность | ФИО | Подпись | Дата |
|-----------|-----|---------|------|
| | | | |