



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ЗАКАЗ КРАНОВ ШАРОВЫХ ЗАПОРНЫХ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12 Хабаровск
(4212)92-98-04 Челябинск
(351)202-03-61 Череповец
(8202)49-02-64 Ярославль
(4852)69-52-93

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ЗАКАЗ КРАНОВ ШАРОВЫХ ЗАПОРНЫХ

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Дата заполнения: _____

Организация: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Объект, где будет установлена арматура _____

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции	<input type="checkbox"/> краны шаровые запорные с цельносварным корпусом <input type="checkbox"/> краны шаровые запорные с разборным корпусом
Номинальный диаметр DN, мм	
Номинальное давление PN, МПа	
Количество кранов	
Обозначение нормативного документа, регламентирующего требования к арматуре	<input type="checkbox"/> Specification API 6D <input type="checkbox"/> СТО Газпром 2-4.1-212 <input type="checkbox"/> ОТТ-23.060.30-КТН-048
Максимальное рабочее давление, Pp, МПа	
Максимальный перепад давления при управлении ΔP, МПа	
Стандарт подбора материалов основных деталей	<input type="checkbox"/> ГОСТ P <input type="checkbox"/> ANSI
Необходимость сброса давления среды при нагревании из внутренней полости крана в патрубки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Необходимость подвода герметизирующей смазки	<input type="checkbox"/> к седлам <input type="checkbox"/> к шпинделю
Тип уплотнения затвора	<input type="checkbox"/> с мягким уплотнением <input type="checkbox"/> «металл по металлу»

ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Наименование	
Температура, °C (min, max)	
Наличие агрессивных составляющих	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, укажите химический состав _____ _____
Наличие механических примесей	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, массовая доля _____%, максимальный размер механических примесей _____ мм

УСТАНОВКА НА ТРУБОПРОВОДЕ

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> «У» <input type="checkbox"/> «ХЛ» <input type="checkbox"/> «УХЛ» <input type="checkbox"/> «Т» <input type="checkbox"/> другое _____
Категория размещения по ГОСТ 15150	
Материал трубопровода	
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> под углом, укажите угол наклона, _____°
Вид установки	<input type="checkbox"/> надземная <input type="checkbox"/> подземная, высота колонны от фланца крана до фланца привода: <input type="checkbox"/> стандартная <input type="checkbox"/> нестандартная _____ мм
Тип присоединения к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое Стандарт на фланцы _____ Исполнение уплотнительной поверхности фланцев _____ Необходимость поставки комплекта ответных фланцев: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, тип фланцев: <input type="checkbox"/> приварной встык, <input type="checkbox"/> плоский материал ответных фланцев _____
	<input type="checkbox"/> под приварку Размеры присоединяемого трубопровода (D×S) _____ мм Класс прочности присоединяемого трубопровода _____ Необходимость поставки с переходными кольцами (катушками): <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, длина катушек: <input type="checkbox"/> стандартная, <input type="checkbox"/> нестандартная _____ мм
	<input type="checkbox"/> муфтовое (для DN 10...40 мм) <input type="checkbox"/> штуцерно-ниппельное (для DN 10...40 мм)

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО

Комплектация приводным устройством	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Тип привода (при необходимости комплектации заполните все параметры приводного устройства)	<input type="checkbox"/> ручной
	<input type="checkbox"/> пневмопривод или <input type="checkbox"/> пневмогидропривод Вид управления: <input type="checkbox"/> местное <input type="checkbox"/> дистанционное Комплектация привода: <input type="checkbox"/> ручной дублер <input type="checkbox"/> ААЗК <input type="checkbox"/> ресивер Блок управления _____ Давление управляющего газа _____ Время срабатывания _____ сек. Силовое напряжение _____ В Напряжение управляющего сигнала _____ В Подача управляющего газа: <input type="checkbox"/> из трубопровода <input type="checkbox"/> от постороннего источника
	<input type="checkbox"/> электропривод Вид управления: <input type="checkbox"/> местное <input type="checkbox"/> дистанционное Время срабатывания _____ сек. Силовое напряжение _____ В Напряжение управляющего сигнала _____ В Тип взрывозащиты _____
<input type="checkbox"/> электрогидропривод Комплектация привода: <input type="checkbox"/> ААЗК <input type="checkbox"/> электрообогрев Время срабатывания _____ сек. Силовое напряжение _____ В Напряжение управляющего сигнала _____ В Тип взрывозащиты _____	
Дополнительные требования к приводному устройству	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наличие комплекта ЗИП	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие внешнего антикоррозионного покрытия усиленного типа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие тепловой изоляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Огнестойкое исполнение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Исполнение по сейсмостойкости по шкале MSK-64	<input type="checkbox"/> несейсмостойкие (до 6 баллов) <input type="checkbox"/> сейсмостойкие (6-9 баллов) <input type="checkbox"/> повышенной сейсмостойкости (до 10 баллов)
Особые требования к арматуре	



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ppt@nt-rt.ru