

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ams@nt-rt.ru

Необходимые технические требования заказчика к шаровому крану

ПРОПИСНЫМИ буквами, курсивом и цветом выделены поля для обязательного заполнения.

Наименование параметра	Ед. измер.	Значение параметра	
Основные параметры			
<i>КОЛИЧЕСТВО</i>	ШТ.		
<i>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)</i>	ММ		
<i>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)</i>	МПа		
Возможность заужения прохода		☐ - Да	☐ - Нет
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005		Класс А	
<i>ТИП СРЕДЫ</i>	—	☐ - газ, ☐ - нефть и нефтепродукты, ☐ - вода горячая. ☐ - пар ☐ - другая:	
<i>ВИД УПРАВЛЕНИЯ</i>	—	☐ - Пневмопривод	☐ - Электропривод
		☐ - Пневмогидропривод	☐ - Электروهидропривод
		☐ - Редуктор (ручка)	☐ - Другой:
<i>ТИП УСТАНОВКИ</i>	—	☐ - Надземная	☐ - Подземная
<i>Если тип установки «Подземная», то:</i>			
Расстояние от оси трубопровода до фланца привода	ММ		
Расстояние от верха трубопровода до фланца привода	ММ		
Расстояние от поверхности земли до поверхности трубопровода	ММ		
Наличие покрытия усиленного типа	—	☐ - Да	☐ - Нет
Если да, то (тип, наименование)	—		
<i>КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</i>	—	☐ - У1	☐ - ХЛ1 ☐ - Т1
<i>ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</i>	°С	min:	max:
Сейсмостойкость	баллы		
Примечание:			

<i>ДОЛЖНОСТЬ</i>	<i>ФИО</i>	<i>ПОДПИСЬ</i>	<i>ДАТА</i>

Параметры среды

Состав среды					
		В том числе H ₂ S , CO ₂ , (для газа) Метанол г/м ³			
<i>ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ</i>	МПа	min:		max:	
<i>ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ</i>	°С	min:		max:	
Механические примеси (состав)	—	☐ - Да		☐ - Нет	
Если «да» то:					
Количество в 1 м ³	г/м ³				
Максимальный размер	мм				
Твердость по шкале Мооса					
Влажность (для газа)	%				
Категория рабочей среды и ее группа по ПУЭ*		категория		группа	

* Правила установки электрооборудования во взрывоопасных зонах

Примечание:

Присоединение к трубопроводу

<i>ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ</i>	—	☐ - фланцевое		☐ - с патрубками (переходные кольца)	
		☐ - под приварку		☐ - ниппельное	
<i>Если фланцевое</i>					
Стандарт фланца	—	☐ - ГОСТ		☐ - ISO	
		☐ - ANSI		☐ - другой	
Тип фланца по ГОСТ 12815	—	☐ -1 ☐ - 2 ☐ - 3 ☐ -4 ☐ - 5 ☐ - 6 ☐ - 7			
Тип фланца ISO	—				
Тип фланца ANSI	—				
Тип уплотнительной прокладки	—				
Материал уплотнительной прокладки					
<i>Если под приварку</i>					
Параметры присоединяемой трубы:					

<i>ДОЛЖНОСТЬ</i>	<i>ФИО</i>	<i>ПОДПИСЬ</i>	<i>ДАТА</i>

диаметр	мм				
толщина стенки	мм				
категория прочности	—				
Материал трубопровода					
<i>Если с переходными кольцами</i>					
длина	мм				
<u>Примечание:</u>					
<i>Редуктор</i>					
Редуктор	-	☐ - Серийный	☐ - Другой		
Если другой то:					
Тип (обозначение) редуктора	—				
Фирма производитель	—				
Время перестановки затвора	сек				
<u>Примечание:</u>					
<i>Пневмопривод</i>					
Пневмопривод		☐ - Серийный	☐ - Другой		
Если другой то:					
Тип (обозначение)	—				
Давление импульсного газа	МПа	min:		max:	
Время перестановки затвора	сек				
Наличие ручного дублера	—	☐ - Да	☐ - Нет		
<i>Блок управления пневмоприводом</i>					
Блок управления пневмоприводом	—	☐ - Серийный	☐ - Другой		
Если другой то:					
Тип блока управления (ЭПУУ-4, ЭПУУ-7 и тд.)	—				
Напряжения управления блоком управления, В	—	☐ - 24	☐ - 110	☐ - 220	
Если указатель конечных положений отдельно					
Тип блока указателя конечных положений	—				
<i>ДОЛЖНОСТЬ</i>	<i>ФИО</i>	<i>ПОДПИСЬ</i>	<i>ДАТА</i>		

(ВКЭ-01, У КП-01 и тд.)				
Напряжение для указателя конечных положений, В	–	☐ - 24	☐ - 110	☐ - 220

Примечание:

Пневмогидропривод

Пневмогидропривод		☐ - Серийный	☐ - Другой
Если другой то:			
Тип (обозначение)	–		
Давление импульсного газа	МПа	min:	max:
Получение импульсного газа		☐ - из крана,	☐ - из отдельной линии
Время перестановки затвора	сек		
Наличие ручного дублера	–	☐ - Да	☐ - Нет
Наличие ААЗК		☐ - Да	☐ - Нет

Блок управления пневмогидроприводом

Блок управления пневмогидроприводом	–	☐ - Серийный	☐ - Другой
Если другой то:			
Тип блока управления (ЭПУУ-4, ЭПУУ-6 и тд.)	–		
Напряжения управления блоком управления, В	–	☐ - 24В	☐ - 110В
		☐ - 220В	
Если указатель конечных положений отдельно			
Тип блока указателя конечных положений (ВКЭ-01, У КП-01 и тд.)	–		
Напряжение для указателя конечных положений	–	☐ - 24В	☐ - 110В
		☐ - 220В	
Наличие диэлектрических прокладок		☐ - Да	☐ - Нет

Примечание:

Электропривод

Электропривод	–	☐ - На усмотрение ОАО «Тяжпромарматура»	☐ - Другой
Если другой то:			
Фирма производитель (название)	–		
Обозначение электропривода (название)	–		
Наличие встроенного блока управления	–	☐ - Да	☐ - Нет

ДОЛЖНОСТЬ	ФИО	ПОДПИСЬ	ДАТА

Напряжение питания электропривода	В			
Напряжение управления электроприводом	В			
Тип электропривода	—	☐ - многооборотный	☐ - четвертьоборотный	
Тип присоединительного фланца (по ISO , ГОСТ)	—			
Тип втулки (муфты)	—	☐ - UN	☐ - В3	☐ - В4

Если многооборотный электропривод то производитель редуктора ОАО «Тяжпромарматура»

Примечание:

Электрогидропривод

Фирма производитель (название)	—			
Обозначение электрогидропривода (название)	—			
Давление в гидроаккумуляторе	МПа			
Количество перестановок	—			
Наличие встроенного блока управления	—	☐ - Да	☐ - Нет	
Напряжение питания электрогидропривода	В			
Напряжение управления электрогидроприводом	В			
Тип электрической схемы	—			
Тип гидромеханической схемы	—			
Тип присоединительного фланца (по ISO , ГОСТ)	—			
Тип втулки (муфты)	—	☐ - UN	☐ - В3	☐ - В4

Примечание:

Дополнительные требования

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ams@nt-rt.ru