По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 **У**льяновск (8422)24-23-59 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12**С**моленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Я**рославль (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 <u>обязательного</u> заполнения.

Наименование параметра	Ед. измер.	Значение параметра					
Основные параметры							
количество	ШТ.						
номинальный диаметр прохода DN (Ду	<u>′)</u> мм						
номинальное давление PN (Py)	МПа						
Возможность заужения прохода		□- Да □- Нет					
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-20	005	Класс А					
ТИП СРЕДЫ	-	□- газ, □- нефть и нефтепродукты, □- вода горячая.					
		□ - пар □ - другая:					
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	_	□- Пневмопривод □- Электропривод					
		П- Пневмогидропривод П- Электрогидропри	ивод				
		□- Редуктор (ручка) □- Другой:					
ТИП УСТАНОВКИ	_	□- Надземная □- Подземная					
Если тип установки «Подземная», то							
Расстояние от оси трубопровода до фл ца привода	пан- мм						
Расстояние от верха трубопровода до фланца привода	ММ						
Расстояние от поверхности земли до п верхности трубопровода	O- MM						
Наличие покрытия усиленного типа	-	□- Да □- Нет					
Если да, то (тип, наименование)	_	'					
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	_	□- У1 □- ХЛ1 □- Т1					
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°C	min: max:					
Сейсмостойкость	баллы						
Примечание:	·						
должность	ФИО	ПОДПИСЬ ДАТА					

	Параг	метры с	реды			
Состав среды						
		D. Tarri				
		D IOM	нисле H2S , CO2 ,			
	ME		аза) Метанол г/м3	T		
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min:		max:		
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°C	min:		max:		
Механические примеси (состав)	_	□- Да		□- Нет		
Если «да» то:	1 / 0	_				
Количество в 1 м3	г/м3					
Максимальный размер	MM					
Твердость по шкале Мооса	24					
Влажность (для газа)	%			T		
Категория рабочей среды и ее группа по ПУЭ*		категор	RNG	группа		
	* Правила установки электрооборудования во взрывоопасных зонах					
Примечание:						
применание.						
По	ucooduuo	uuo v mn	убопроводу			
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	исоеоине 	-		□- с патрубками (переход-		
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУВОНРОВОДУ	_	□- фланцевое		ные кольца)		
		под приварку		ниппельное		
Если фланцевое		1102	триварку	Пиннельное		
Стандарт фланца	l –	□- ГО	CT	□- ISO		
C.a., Hab., Assaulta		☐- ANSI		□- другой		
Тип фланца по ГОСТ 12815	_	<u> </u>				
тип фланца ISO	_	-				
тип фланца ANSI	_					
Тип уплотнительной прокладки	_					
Материал уплотнительной прокладки						
Если под приварку						
, , , Параметры присоединяемой трубы:						
	D 140		ПОППИО	ПАТА		
ДОЛЖНОСТЬ	ФИО		ПОДПИСЬ	ДАТА		
I			<u> </u>			

диаметр	ММ						
толщина стенки	MM						
категория прочности							
Материал трубопровода							
Если с переходными кольцами							
длина	ММ						
Примечание:							
	Р	едуктор)				
Редуктор	-	☐- Ce	оийный		🔲- Друго	рй	
Если другой то:	l l						
Тип (обозначение) редуктора	_						
Фирма производитель	_						
Время перестановки затвора	сек						
Примечание:							
	Пио	емопри	200				
	Пне						
Пневмопривод		Ce	оийный		□- Другої	1	
Если другой то:							
Тип (обозначение)	-						
Давление импульсного газа	МПа	min:			max:		
Время перестановки затвора	сек						
Наличие ручного дублера —							
Блок управления пневмоприводом Блок управления пневмоприводном − □- Серийный □- Другой							
Если другой то:			УИИП ІБІИ		друг	УИ	
Тип блока управления (ЭПУУ-4, ЭПУУ-7 и	4						
тд.)	_					1	
Напряжения управления блоком управления, В		□- 24		<u></u> -110		□- 220	
Если указатель конечных положений отдельно							
Тип блока указателя конечных положени	й –						
должность	ФИО		ПОДПИ	1СЬ		ДАТА	

		•					
(ВКЭ-01, УКП-01 и тд.) Напряжение для указателя конечных по-						T	
ложений, В	_	<u></u> □- 24		<u></u> - 110		□- 220	
Примечание:							
	Пневмо	ргидроп	ривод				
Пневмогидропривод		☐- Cep	рийный		□- Другой		
Если другой то:							
Тип (обозначение)	-						
Давление импульсного газа	МПа	min:			max:		
Получение импульсного газа		□- из н	фана, 🗌	- из отдел	ьной линиі	1	
Время перестановки затвора	сек						
Наличие ручного дублера	_	□- Да					
Наличие ААЗК		□- Да □- Нет					
Блок управления пневмогидроприводом							
Блок управления пневмогидроприводом — П- Серийный П- Другой Если другой то:							
Тип блока управления (ЭПУУ-4, ЭПУУ-6 и тд.)							
Напряжения управления блоком управления, В	- -	□- 24B □- 110B □- 220B			□- 220B		
Если указатель конечных положений отдельно							
Тип блока указателя конечных положений (ВКЭ-01, УКП-01 и тд.)	1 –						
Напряжение для указателя конечных положений	_	□- 24B □- 110E		□- 110B		□- 220B	
Наличие диэлектрических прокладок		□- Да			□- Нет		
Примечание:							
Электропривод							
Электропривод —							
«тяжпромарматура»							
Если другой то: Фирма производитель (название)		<u> </u>					
Обозначение электропривода (название)	-						
Наличие встроенного блока управления		□- Да			□- Нет		
ДОЛЖНОСТЬ	ФИО		ПОДПИ	1СЬ		ДАТА	
7.5							

Напряжение питания электропривода	В						
Напряжение управления электроприводом	В						
Тип электропривода			<u></u>		6		
		—- многооборотны	И	четве	ртьоборотный		
Тип присоединительного фланца (по	_						
ISO , ГОСТ) Тип втулки (муфты)							
, , ,		☐- UN	□- B3		☐- B4		
Если многооборотный электропривод то про	изводител	ть редуктора ОАО «Т	яжпромар	матура»			
<u>Примечание</u> :							
	Эпектг	осидропривод					
Фирма производитель (название)	_						
Обозначение электрогидропривода							
(название)							
, ,	МПа						
Давление в гидроаккумуляторе	MΠa _						
Количество перестановок Наличие встроенного блока управления				П- Нет			
Напряжение питания электрогидропривода	В	да					
Напряжение управления электрогидропри-	В						
водом							
Тип электрической схемы	-						
Тип гидромеханической схемы							
Тип присоединительного фланца (по ISO , ГОСТ)	_						
Тип втулки (муфты)	1	□- UN	□- B3		□- B4		
Примечание:	<u> </u>						
Дополнительные требования							
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:							
А рхангельск (8182)63-90-72 К алининград (4012)72-03-81 Н ижний Новгород (831)429-08-12 С моленск (4812)29-41-54 К алуга (4842)92-23-67 Н овокузнецк (3843)20-46-81 С очи (862)225-72-31							
Б елгород (4722)40-23-64 К емерово (38 Б рянск (4832)59-03-52 К иров (8332)6	42)65-04-62	Новосибирск (383)227-	-86-73 C T	аврополь (8652)2	20-65-13		
В ладивосток (423)249-28-31 К раснодар (86	61)203-40-90	Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-		ерь (4822)63-31- мск (3822)98-41-			
Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (3		Пенза (8412)22-31-16		па (4872)74-02-2	9		

Вологда (8172)26-41-59 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

Курск (4712)77-13-04
Пермь (342)205-81-47
Пипецк (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
Самара (845)249-38-78
Пенма (0412)22-110
Пермь (342)205-81-47
Пермь (3452)65-81-47
Пермь (3452)268-118
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Череповец (8202)49-02-64
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта:ams@nt-rt.ru