

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 задвижке.

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

Наименование параметра	Ед. измер.	Значение параметра		
Основные параметры				
<i>КОЛИЧЕСТВО</i>	шт.			
<i>ТИП ЗАДВИЖКИ</i>	–	<input type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная	
<i>НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)</i>	мм			
<i>НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)</i>	МПа			
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет	
Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В	
<i>ТИП СРЕДЫ</i>	–	<input type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:	
<i>ВИД УПРАВЛЕНИЯ</i>	–	<input type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод	<input type="checkbox"/> - Под электропривод
<i>ТИП УСТАНОВКИ</i>	–	<input type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная	
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В помещении	<input type="checkbox"/> - На открытом воздухе	
<i>КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</i>	–	<input type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1	<input type="checkbox"/> - Т1
<i>ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</i>	°С	min:	max:	
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы			
Примечание:				
Параметры среды				
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория	группа	
<i>ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ</i>	°С	min:	max:	
<i>ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ</i>	МПа	min:	max:	
Механические примеси	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет	
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа			
Примечание:				

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

Присоединение к трубопроводу

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ – - Фланцевое - Под приварку

Если фланцевое

Стандарт фланца – - ГОСТ - ISO
- ANSI - другой

Исполнение уплотнительных поверхностей магистральных фланцев задвижек – - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9

Тип фланца ISO –

Тип фланца ANSI –

Материал уплотнительной прокладки –

Тип уплотнительной прокладки

Комплектовать ответными фланцами – - Да

Если под приварку

Параметры присоединяемой трубы:

диаметр мм

толщина стенки мм

категория прочности –

материал трубопровода – Сталь:

Примечание:

Прочие требования

Наличие покрытия усиленного типа – - Да - Нет

Если да, то (тип, наименование) –

Материал сальника шпинделя –

Материал уплотнения соединения корпус-крышка –

Материал корпусных деталей – Сталь:

Редуктор

Редуктор - - Серийный - Другой

Если другой то:

Тип (обозначение) редуктора –

Фирма производитель –

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

Передаточное отношение		
Коэффициент усиления		
Присоединительный фланец к задвижке		
Длина защитного колпака		
Примечание:		
Электропривод		
Фирма-производитель (название)	–	
Обозначение электропривода (название)	–	
Наличие встроенного блока управления	–	<input type="checkbox"/> - Да <input type="checkbox"/> - Нет
Интеллектуальный привод		<input type="checkbox"/> - Да <input type="checkbox"/> - Нет
Напряжение питания / частота	В/Гц	/
Напряжение управления приводом	В	
Требуемое время перекрытия	сек	
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