

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

Опросный лист на регулирующие и запорные клапаны				
Тип клапана (двухходовой или трехходовой):				
Тип клапана: регулирующий <input type="checkbox"/> запорный (отсечной) <input type="checkbox"/> запорно-регулирующий <input type="checkbox"/>				
Позиция по технологической схеме:				
Количество:				
Диаметр условный Ду, мм				
Максимальное давление для расчета на прочность корпуса, кгс/см ²				
Рабочая среда	Состав регулируемой среды			
	Наличие в регулируемой среде абразивных частиц (количество и размер)			
	Агрегатное состояние:			
	- до клапана	Жидкость <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> (Насыщенный <input type="checkbox"/> Перегретый <input type="checkbox"/>)		
	- после клапана	Жидкость <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> (Насыщенный <input type="checkbox"/> Перегретый <input type="checkbox"/>)		
		макс.	норм.	мин.
	Расход, кг/ч <input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> нм ³ /ч <input type="checkbox"/>			
	Входное давление P1, кгс/см ² (изб)			
	Выходное давление P2, кгс/см ² (изб)			
	Температура на входе T1, °C			
	Плотность на входе ρ1 (раб. усл.), кг/м ³			
	Вязкость в рабочих условиях (дин.), кг-сек/м ²			
	Абсолютное давление насыщенных паров при рабочей температуре (для жидкости) Pv, кгс/см ²			
	Кинематическая вязкость в рабочих условиях (для жидкости), см ² /с			
	Показатель адиабаты (для газа)			
	Коэффициент отклонения от законов идеального газа (для газа)			
	Критическое давление (для газа), кгс/см ²			
	Критическая температура (для газа), °C			
	Удельный объем при рабочей температуре (для пара), м ³ /кг			
	Допустимый уровень шума, дБ			
Расчеты	Kv по расчету (предварительный), м ³ /ч			
	Выбранное значение Kv, м ³ /ч			
	Пропускная характеристика		линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная <input type="checkbox"/>	
	Уровень звукового сигнала db(A)			
Корпус клапана	Тип		прямой <input type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/>	
	Материал			
	Обогрев			
	Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое <input type="checkbox"/> штуцерное <input type="checkbox"/>	
	Исполнение фланцев			
Затвор	Герметичность в затворе			
	Материал уплотнения			
	Направление подачи среды		одностороннее <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>	

Привод	Тип привода	Пневм. <input type="checkbox"/> Электр. <input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> (Рукюятка <input type="checkbox"/> Усилитель <input type="checkbox"/> Редуктор <input type="checkbox"/>)	
	Питание привода	кгс/см ²	V Hz
	Положение при отсутствии питания	открыт <input type="checkbox"/>	закрыт <input type="checkbox"/> закреплен <input type="checkbox"/>
	Сигнал управления		
Дополнительные блоки	Тип позиционера	Пневматич. <input type="checkbox"/> Электропневмат. <input type="checkbox"/> Интеллектуальн. <input type="checkbox"/>	
	Диапазон входного сигнала позиционера		
	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Питание В тока
	Электропневматический клапан (для запорных и запорно-регулирующих клапанов)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Питание В тока
	Редуктор давления с фильтром	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Бустер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Ответные фланцы с крепежом	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
	Материал ответных фланцев		
Защита электрооборудования	1Exi <input type="checkbox"/>	1Exd <input type="checkbox"/>	
Установка и условия эксплуатации	Положение трубопровода	Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное <input type="checkbox"/>	
	Материал трубопровода		
	Размер трубопровода Ду, мм		
	Толщина стенки трубопровода, мм		
	Наличие агрессивных примесей в окружающей среде		
	Окружающая температура, °C		
Дополнительная информация:			

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