

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: amo@nt-rt.ru

Карта заказа на клапаны регулирующие компании АУТОМА



Карта заказа клапанов АТОМА

Общие	1. Количество _____ шт.				
	2. Линейный размер	LINE SCH.			
Условия эксплуатации	3. Среда	Статус	Вода с примесями	Жидкость	
	4. Расход MAX/NOR/MIN	(m ³ /hr)	15	10	
	5. Вх. давление	(kg/cm ² G)	5	7	
	6. Вых. давление	(kg/cm ² G)			
	7. Температура	(°C)	60	AM B	
	8. Плотность	Мал. вес.	1		
	9. Вязкость				
Корпус	10. Тип корпуса	2-путевой клапан			
	11. DN	Проход	50 мм	полный	
	12. Материал корпуса	SCS13			
	13. Материал дросселя	14. Материал штока	304SS	420J2	
	15. Материал набивки	16. Материал уплотнения	304SS + GRAPHITE		
	17. Давление и присоединение к трубе		1,0 МПа, ГОСТ исп. 3		
	18. Верхний фланец	стандарт			
	19. Форма дросселя	Форма регулирования	Одиночный	EQ%	
	20. C _v	50			
	21. Класс протечки	CLASS IV			
	Привод	22. Тип	Диафрагменный многоспужинный		
23. Модель привода					
24. Давление пружин		(kg/cm ² G)	0,8-2,2		
25. Положение при пропадании питания		Закрыт			
26. Ход штока		(mm)	25		
27. Ручной дублер		Местное управление	N/A		
Позиционер		28. Калибровка	Бейпас	Да	Да
	29. Модель	Производитель	YT-1000L	YTC	
	30. Вх. сигнал	(DC.mA)	4-20		
	31. Тип взрывозащиты	Ex dm IIB T5			
	32. Присоединение воздушной линии		1/2" PF		
	Аксессуары	Фильтр регулятор	33. Модель	Производитель	YT-200
34. Давление питания			(kg/cm ² G)	3,5	
35. Присоединение воздушной линии			1/4" PF		
Бустер реле		36. Модель	Производитель	N/A	
		37. Давление питания	(kg/cm ² G)		
		38. Окружающая температура	(°C)		
Соленоид		39. Модель	Производитель	N/A	
		40. Напряжение питания			
		41. Тип взрывозащиты			
		42. Присоединение кабеля питания			
Конечные выключатели		43. Модель	Производитель	N/A	
		44. Количество контактов	Контактные/бесконтактные		
		45. Тип взрывозащиты			
		46. Присоединение кабеля питания			
Блокирующий клапан	47. Модель	Производитель	N/A		
	48. Установочное давление	(kg/cm ² G)			
Производитель	49. Модель		VM-1100		
Примечание					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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: amo@nt-rt.ru