

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://river.nt-rt.ru> || rfv@nt-rt.ru

Односедельный клапан регулирования давления с автоматическим управлением RVZZYP




RV ZZYP Automatic
Pressure Control Valve

Односедельный самоуправляемый клапан регулирования давления RVZZYP (сокращенно - клапан регулирования давления) - это исполнительный механизм, который осуществляет автоматическое регулирование за счет использования энергии регулируемой среды без какой-либо дополнительной энергии. Изделие может работать в месте без электричества и газа, а также можно сэкономить электроэнергию. Значение настройки давления может быть отрегулировано опционально в процессе работы. Применяется характеристика открытого потока. Продукт быстродействующий, с хорошими уплотнительными характеристиками, поэтому он широко применяется для автоматического управления снижением и стабилизацией давления (используется для регулирования после клапана) или для сброса давления и стабилизации (используется для регулирования перед клапаном) газа, жидкие и паровые среды в промышленном оборудовании нефтяной, химической, электроэнергетической, металлургической, пищевой, легкой промышленности,

Технические параметры и показатели производительности

Номинальный диаметр (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Номинальный коэффициент расхода (KV)	7	11	20	30	48	75	120	19	300	480	760	1100	1750		
Номинальный ход (мм)	8	8	10	10	14	20	20	25	40	40	50	60	70		
Номинальное давление (Мра)	1.6~1.3														
Диапазон давления (Мра)	15~50 40~80 60~100 80~140 120~180 160~220,200~260,240~300 280, 350 33~400 380~450 430~500,480~560 540~620 600~700,680~800 780~900 880~1000														
Характеристики потока	快开														
Точность настройки (%)	±5														
Рабочая Температура (°C)	≤350														
Допустимая утечка (ml/min)															
Степень снижения давления (давление перед клапаном и давление после клапана)	максимум 10, Самый маленький 1.25														
Номинальный диаметрDN(мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Размер фланцевого соединения (B)					603				1023				1800	2002	2200
Расстояние до торца фланца (L)	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850		
Диапазон регулировки давления (кПа)	15~140	Высота (H)	470	520	540	710	780	840	880	915	940	1000			
		диаметр (A)	280	400											
	120~300	высокий (H)	455	500	520	690	760	800	870	880	900	950			
		диаметр (A)	200												
	280~500	высокий (H)	450	490	510	680	750	790	860	870	890				
		диаметр (A)	70 100												
	480~1000	высокий (H)	445	480	670	740	780	850	860	880	930				
		диаметр (A)	70			100		280							
Соединительная резьба направляющей трубы	M1.6X1.5														

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93