

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](mailto:rfv@nt-rt.ru)

## RV ZJHF (H) Электрический трехходовой регулирующий (сужающийся) клапан



RV ZJHF(H) Pneumatic Three-way Diverging(Converging) Diaphragm Flow Control Valve

### Характерная черта

RV ZJHF (H) Электрический трехходовой регулирующий (сужающийся) клапан

RV ZJHF (H) Электрический трехходовой дивергентный (сужающийся) регулирующий клапан , трехходовой расширяющийся (сужающийся) клапан оснащен исполнительным устройством серии PS; сервосистема расположена внутри электрического привода, в котором нет необходимости. Дополнительно оснащен сервоусилителем и может управлять движением и вращением через входной управляющий сигнал (4 ~ 20 мА постоянного тока или 1-5 В постоянного тока) однофазного источника питания, тем самым реализуя управление такими параметрами, как давление, расход, температура, уровень жидкости. Клапан имеет сбалансированную структуру плунжера, имеет характеристики хорошей стабильности плунжера, отсутствие легкого вибратора, низкий уровень шума, большой допустимый перепад давления, простое соединение и т. д. и может широко применяться в промышленных системах автоматического управления такие отрасли, как электроэнергетика, металлургия, нефть, химическая промышленность, легкая промышленность, охрана окружающей среды, и т.д., которые имеют большие коэффициенты расхода и строгие требования к объему утечки.

**Диаметр**

D N	Шунт										Слияние							
	рассое ние	A	L			Н1	Н2			L			Н1	Н2				
			PN (МПа)				PN (МПа)			PN (МПа)				PN (МПа)				
			1.6	4.0	6.4		1.6	4.0	6.4	1.6	4.0	6.4		1.6	4.0	6.4		
Нормальный температурный тип			Ти п р а с с е и в а н и я т е п л а	Нормальный температурный тип			Нормальный температурный тип			Нормальный температурный тип								
25	16	28	25	185	190	200	615	763	140	150	160							
32			32	200	200	210	633	773	150	160	170							
40	25	5	40	220	220	235	625	776	160	170	180							
50			50	250	255	265	640	791	180	190	200							
65	40	36	65	275	285	295	861	1024	200	210	220							
80			80	300	310	320	879	1042	210	230	240	300	310	320	885	225	250	265
100			100	350	360	370	879	1036	220	250	260	350	350	370	900	245	275	285
125	60	47	125	410	430	440	1029	1244	260	300	300	410	425	440	1050	285	320	325
150			150	450	465	475	1046	1261	280	320	320	450	460	475	1060	305	340	345
200			200	550	560	570	1075	1290	320	380	380	550	560	570	1105	305	400	410
250	100	58	250	635	660	670	1451	1320	474	474	635	660	670	1525		540	540	
300			300	720	740	770	1512	1560	584	584	720	740	770	1545		612	612	

**Технические параметры и показатели эффективности**

DN (мм)	Слияние	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Шунт						80	100	125	150	200	250	300
Номинальный коэффициент расхода (Kv)	Слияние	8,5	12	21 год	34	53	85	135	210	340	535	800	1280
	Шунт						85	135	210	340	535	800	1280
Номинальное давление (МПа)	1,6 4,0 6,4												
Ход (мм)		16	25	40	60	100							

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> || [rffv@nt-rt.ru](mailto:rffv@nt-rt.ru)