

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)

## Фланцевый пневматический шаровой кран RV Q641F



RV Q641F Flanged  
Pneumatic Ball Valve

Пневматический шаровой кран с фланцем RV Q641F - это специально разработанный и тщательно изготовленный продукт на основе внедрения передовых зарубежных технологий. Благодаря интеллектуальному управлению и позиционированию продукт сочетается с электропневматическим клапаном Siemens или самодельным электропневматическим позиционером клапана и может управлять работой путем ввода 4-20 м ADC SINGAL И 0,4-0,7 МПа источника газа для регулировки давления, расхода, температуры и т. Д. уровень жидкости и т. д. Изделие работает от сжатого воздуха. Шток клапана приводит в движение плунжер клапана, который поворачивается на 90 ° в корпусе клапана для полного открытия и полного закрытия. Продукт отличается компактной структурой, небольшим объемом, высокой эксплуатационной надежностью, хорошими герметизирующими характеристиками, простотой обслуживания, удобством установки и высокой адаптируемостью и т. Д. Продукт особенно подходит для липких сред, содержащих частицы и волокна. Продукт широко применяется в системах автоматического управления в качестве удаленного централизованного или местного управления в нефтяной промышленности. учебные приборы для химической промышленности, легкой промышленности, оборудования высокого давления, фармацевтической промышленности, бумажной промышленности и т. д.

### Габаритные размеры

DN	L	ЧАС	D	D1	D2	B	ж	Z-d1
----	---	-----	---	----	----	---	---	------

15	130/130/140	249	95	65	45	16.14.16	2	4-14
20	140/140/150	252	105	75	55	16.14.16	2	4-14
25	150/150/165	265	115	85	65	16.14.16	2	4-14
32	165/165/180	268	135	100	78	18.16.18	2	4-14
40	180/180/200	295	145	110	85	18.16.18	3	4-18
50	200/200/250	302	160	125	100	16/20/20	3	4-18
65	220/220/250	392	180	145	120	18/22/22	3	4-18 / 8-18 / 8-18
80	250/250/280	528	195	160	135	22/20/22	3	8-18
100	280/280/320	543	215/230/230	180/190/190	155/160/160	20/24/24	3	8-18 / 8-23 / 8-23
125	320/320/360	575	245/270/270	210/220/220	85/188/188	24/28/20	3	8-18 / 8-25 / 8-25
150	360/360/400	614	280/300/300	295/310/320	210/218/218	28.02.30	3	8-23 / 8-25 / 8-25
200	400/400/550	820	335/360/375	295/310/320	295/310/320	26/34/38	3	12-23 / 12-25 / 12-30

### Технические параметры и показатели эффективности

DN (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Номинальный коэффициент расхода (Kv)	20	38	72	110	170	215	380	550	890	1400	2000 г.	3580	5650	8100
Регулируемый диапазон действия	0 ~ 90 °C (Тип регулирования 10 ~ 90)													
перепад давления	Давление ниже номинального (1,6 МПа)													
Утечка	Согласно стандартному тесту AP1598, нулевая утечка													
Температура окружающей среды	-20 °C ~ 80 °C													
基本 误差	± 2,5%													
Разница во времени	± 2,5%													
мертвая зона	1% (Примечание: 0 ~ 10% не регулируется)													
Регулируемое соотношение	250 : 1						350: 1							

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Брянск (4832)59-03-52  
Белгород (4722)40-23-64  
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)