

РРВІ

Регулятор давления "до себя"



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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://irbicom.nt-rt.ru/> || rko@nt-rt.ru

Описание регулятора давления IRVICOM RPVI:

Регулятор нормально открытый регулирующий прибор, принцип действия основан на уравнивании силы упругости деформации пружины настройки и силы, создаваемой разностью давлений в мембранных камерах. Непрерывный контроль автоматического поддержания заданного перепада давления рабочей среды изменением расхода регулируемой среды. Предназначен для регулирования следующих сред: Вода (до 150° С, до 1,6 МПа), Пар (до 220°С, до 2,5 МПа). Корпус выполняется в двух вариантах - чугун и сталь. Номинальный диаметр регуляторов давления от Ду15 до Ду200. Уплотнения штока выполняются из термо и износостойких материалов, а шток, плунжер и седло из нержавеющей стали. Регуляторы давления широко применяются в тепловых пунктах зданий и сооружений, а также в котельных.

Характеристики

Модель	Номинальный диаметр	Номинальное давление (МПа)	Значение Kv (м³/ч)	Строительная длина (м)	
RPVI F015.0,16.X	DN 15	1,6	130	465	9
RPVI F015.2,5.X	DN 15	2,5	130	465	9
RPVI F020.2,5.X	DN 20	2,5	150	470	10
RPVI F020.4,0.X	DN 20	4,0	150	470	10

RPBI F020.6,3.X	DN 20	6,3	150	470	10
RPBI F025.4,0.X	DN 25	4,0	160	475	11
RPBI F025.6,3.X	DN 25	6,3	160	475	11
RPBI F025.10.X	DN 25	10	160	475	11
RPBI F032.6,3.X	DN 32	6,3	180	490	12
RPBI F032.10.X	DN 32	10	180	490	12
RPBI F032.16.X	DN 32	16	180	490	12
RPBI F040.10.X	DN 40	10	200	495	14
RPBI F040.16.X	DN 40	16	200	495	14
RPBI F040.25.X	DN 40	25	200	495	14
RPBI F050.16.X	DN 50	16	230	510	16
RPBI F050.25.X	DN 50	25	230	510	16
RPBI F050.32.X	DN 50	32	230	510	16
RPBI F065.25.X	DN 65	25	290	530	21
RPBI F065.32.X	DN 65	32	290	530	21
RPBI F065.40.X	DN 65	40	290	530	21
RPBI F080.32.X	DN 80	32	310	550	26
RPBI F080.40.X	DN 80	40	310	550	26
RPBI F080.63.X	DN 80	63	310	550	26
RPBI F100.63.X	DN 100	63	350	600	40
RPBI F100.100.X	DN 100	100	350	600	40
RPBI F100.125.X	DN 100	125	350	600	40

RPBI F125.100.X	DN 125	100	400	860	65
RPBI F125.125.X	DN 125	125	400	860	65
RPBI F125.160.X	DN 125	160	400	860	65
RPBI F150.160.X	DN 150	160	480	900	87
RPBI F150.200.X	DN 150	200	480	900	87
RPBI F150.250.X	DN 150	250	480	900	87
RPBI F150.280.X	DN 150	280	480	900	87

При заказе вместо .X указывать число от 0 до 2 соответствующее диапазону настройки:

0 = 0,04 МПа - 0,16 МПа желтая пружина

1 = 0,1 МПа - 0,4 МПа красная пружина

2 = 0,3 МПа - 0,7 МПа две пружины

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://irbicom.nt-rt.ru/> || rko@nt-rt.ru