Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 **Астрахань** (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 **Уфа** (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Чебоксары** (8352)28-53-07 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://prom-water.nt-rt.ru/ || pmo@nt-rt.ru

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ»

Для настройки давления воды в различных трубопроводных системах используются специальные регуляторы. Поддержание давления на необходимом уровне осуществляется за счет увеличения или уменьшения площади проходного сечения клапана в автоматическом режиме. Подходит для систем, где необходимо поддерживать постоянное, предварительно заданное давление, вне зависимости от изменяющегося напора и/или расхода воды.

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-С-Ду150



Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-О-Дv150



Диаметр Механизм привода 150 мм Мембранный (класс герметичности: Б)

Тип регулятора давления «после себя»

Диаметр 150 мм

герметичности: Б)

Macca

Регулятор давления воды «после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-Б-Ду200



Диаметр 200 мм

(класс

Механизм привода Мембранный (класс герметичности: Б)

Тип регулятора давления

Тип регулятора давления «после себя»

Диаметр

150 мм

Macca 49 кг

Механизм привода

герметичности: Б)

Мембранный

(класс

Macca 49 кг

Тип регулятора давления «после себя»

РКМ-01-У-Ду150

53 кг

Механизм привода

Мембранный

«после себя»

Macca 86 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-С-Ду200



Диаметр 200 мм

Механизм привода Мембранный (класс герметичности: Б)

Тип регулятора давления «после себя»

Macca 86 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-О-Ду200



Диаметр 200 мм

Механизм привода Мембранный (класс герметичности: Б)

Тип регулятора давления Macca 86 кг «после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-У-Ду200



Диаметр 200 мм

Механизм привода Мембранный (класс герметичности: Б)

Тип регулятора давления Macca 91 кг «после себя»

Регулятор давления воды «после себя»

Диаметр 300 мм

Механизм привода Мембранный (класс герметичности: Б)

Тип регулятора давления «после себя»

РКМ-01-Б-Ду300

Macca 167 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-С-Ду300



Диаметр 300 мм

«после себя»

Тип регулятора давления

Механизм привода Мембранный герметичности: Б)

Macca 167 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-О-Ду300



Диаметр 300 мм

(класс

Механизм привода Мембранный (класс герметичности: Б)

Macca

167 кг

Тип регулятора давления «после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКМ-01-У-Ду300



Диаметр

Механизм привода 300 мм Мембранный (класс герметичности: Б)

Macca

172 кг

Тип регулятора давления «после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-Б-Ду50



Диаметр 50 mm

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А)

Тип регулятора давления

Macca

«после себя» 13 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-С-Ду50



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-О-Ду50



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-Б-Ду80



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-С-Ду80



Диаметр Механизм привода Диаметр Механизм привода Диаметр Механизм привода Диаметр Механизм привода 50 мм (класс 50 мм (класс 80 мм (класс 80 мм Дисковый Дисковый Дисковый Дисковый (класс герметичности: А) герметичности: А) герметичности: А) герметичности: А) Тип регулятора давления Macca Тип регулятора давления Macca Тип регулятора давления Macca Тип регулятора давления Macca 13 кг 13 кг 22 кг 22 кг «после себя» «после себя» «после себя» «после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-О-Ду80



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-У-Ду80



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-Б-Ду100



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-С-Ду100



Диаметр	Механизм привода	ı
80 мм	Дисковый герметичности: A)	(класс
Тип регулятора давления	Macca	
«после себя»	22 кг	

Диаметр Механизм привода
80 мм Дисковый (класс герметичности: А)
Тип регулятора давления Масса
«после себя» 24 кг

Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип регулятора давления Масса
«после себя» 33 кг

Регулятор давления воды «после себя»

Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип регулятора давления Масса
«после себя» 33 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-О-Ду100



«после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-У-Ду100



«после себя»

РКД-01-Б-Ду150

«после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-C-Ду150

Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип регулятора давления Масса

33 кг

Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип регулятора давления Масса

35 кг

Диаметр Механизм привода

150 мм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип регулятора давления Масса

62 кг

Диаметр Механизм привода

150 мм Дисковый (класс герметичности: A)

Тип регулятора давления Масса
«после себя» 62 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-О-Ду150



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-У-Дv150



Регулятор давления	воды	«после	себя»
РКД-01-Б-Ду200			
і ід-0 і-0-ду200			



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-С-Ду200



Диаметр	Механизм привода		
150 мм	Дисковый	(клас	
	герметициости: А)		

герметичности: А)

150 мм

Диаметр

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А)

200 мм

Диаметр

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А)

200 мм Дисковый герметичности: А)

Механизм привода

(класс

Тип регулятора давления Macca «после себя» 62 кг

Тип регулятора давления «после себя»

Macca Тип регулятора давления «после себя» 122 кг

Диаметр

Macca Тип регулятора давления «после себя» 122 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-О-Ду200



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-У-Ду200

Macca

66 кг



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-Б-Ду300



Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-С-Ду300



Диаметр 200 мм

«после себя»

Тип регулятора давления

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А)

Macca

122 кг

Тип регулятора давления

«после себя»

Диаметр Механизм привода 200 мм Дисковый (класс герметичности: А)

> Macca 127 кг

Диаметр Механизм привода 300 мм Дисковый (класс герметичности: А)

Macca Тип регулятора давления «после себя» 362 кг

Диаметр Механизм привода 300 мм Дисковый (класс герметичности: А)

Тип регулятора давления Macca «после себя» 362 кг

Регулятор давления «после себя» РКП-01-3Х-Б-Р Ду50 Ру10



Механизм привода

герметичности: А)

Дисковый

Macca

Диаметр

«после себя»

50 мм

Регулятор давления «после себя» РКП-01-3Х-Б-Р Ду80 Ру10



Тип регулятора давления

Диаметр

«после себя»

80 мм

(класс

Механизм привода

герметичности: А)

Дисковый

Macca

(класс 80 мм

Диаметр

Механизм привода Дисковый (класс

герметичности: А)

Тип регулятора давления «после себя»

Регулятор давления «после себя»

РКП-01-3Х-Б-Ф Ду80 Ру10

Регулятор давления «после себя» РКП-01-3Х-Б-Р Ду100 Ру10



Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс

герметичности: А)

Macca Тип регулятора давления Macca

«после себя»

Регулятор давления «после себя»

Тип регулятора давления



Регулятор давления «после себя» РКП-01-3Х-Б-Ф Ду150 Ру10



Диаметр 150 мм

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А)

Регулятор давления «после себя» РКП-01-10-3Х-Б-ИМП-12-24V-Р Ду40 Ру10



Диаметр Механизм привода

> Дисковый (класс герметичности: А)

Тип регулятора давления Macca Регулятор давления «после себя» РКП-01-10-3X-Б-ИМП-12-24V-Р Ду50 Ру10



Диаметр 50 мм

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А)

Тип регулятора давления Macca «после себя»

Тип регулятора давления «после себя»

Диаметр

100 мм

Macca

Дисковый

Механизм привода

герметичности: А)

(класс

Тип регулятора давления «после себя»

Macca

«после себя»

40 mm

Регулятор давления «после себя» РКП-01-10-3Х-Б-ИМП-12-24V-Р Дv80 Рv10



Диаметр 80 мм

Механизм привода Дисковый (класс герметичности: А) Тип регулятора давления Macca

«после себя»

Регулятор давления «после себя» РКП-01-10-3Х-Б-ИМП-12-24V-Ф Дv80 Рv10



Диаметр 80 мм

Тип регулятора давления Macca

«после себя»

Регулятор давления «после себя» РКП-01-10-3Х-Б-ИМП-12-24V-Р Дv100 Рv10



Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс герметичности: А)

Тип регулятора давления Macca

«после себя»



Регулятор давления «после себя»

РКП-01-10-3Х-Б-ИМП-12-24V-Ф Дv100 Рv10

Диаметр Механизм привода

100 мм Дисковый (класс

герметичности: А)

Тип регулятора давления Macca

«после себя»

Регулятор давления «после себя» РКП-01-10-3Х-Б-ИМП-12-24V-Ф Ду150 Ру10



Диаметр 150 мм

Механизм привода Дисковый герметичности: А)

Тип регулятора давления

«после себя»

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-О-Дv300



Диаметр 300 мм

(класс

Macca

Дисковый герметичности: А)

Тип регулятора давления «после себя»

Механизм привода

Механизм привода

герметичности: А)

(класс

Дисковый

(класс

Macca 362 кг

Регулятор давления воды «после себя» РКД-01-У-Дv300



Диаметр Механизм привода

300 мм Дисковый (класс герметичности: А)

Тип регулятора давления Macca «после себя» 368 кг

Регулятор давления «после себя» РКП-01-3Х-Б-Р Ду40 Ру10



Диаметр

40 мм

Механизм привода

(класс

герметичности: А)

Дисковый

«после себя»

Тип регулятора давления

Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Алматы (7273)495-231

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **CVDIVT** (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 **Уфа** (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04 **Чебоксары** (8352)28-53-07 **Челябинск** (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93