

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
 Курган (3522)50-90-47
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

dtq@nt-rt.ru || <https://dorot.nt-rt.ru>

Регуляторы давления после себя 75 PR

Техническое описание



Клапан 75 PR предназначен для регулирования давления воды в системах с температурой от +1 до 60°C и давлением до 10 бар.

Он регулирует давление «после себя», то есть после места установки клапана.

Клапан имеет гибкий запорный элемент из армированной резиновой мембраны.

Пластиковый регулятор давления 75 PR предназначен для регулирования давления в трубопроводе «после себя». Клапан управляется пилотным регулятором, который срабатывает при изменении давления в трубопроводе.

При изменении давления клапан срабатывает автоматически – отсутствует необходимость в дополнительных контроллерах и др. управляющих устройствах.

Материал корпуса	Пластик PVC
Диафрагма	Натуральная резина
Пружина	Нержавеющая сталь
Резьба	F-BSP,
Рабочее давление	10AT

На пилотном регуляторе задается определенное давление. Именно его клапан будет поддерживать «после себя». Если давление до клапана возрастает, в клапане выгибается мембрана и перекрывает проходное сечение клапана. За счет этого после клапана давление восстанавливается до требуемого уровня.

Если давление до клапана упадет, мембрана в клапане вгибается от проходного сечения, приоткрывая его.

Если давление после клапана изменится, клапан также работает. При падении давления после клапана ниже требуемого, клапан открывается. При повышении давления после клапана выше требуемого, клапан закрывается. В обоих случаях давление будет восстанавливаться до требуемого уровня.