

## Высокоточные регуляторы давления из анодированного алюминия серии PR-11 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

# Серия PR-11 Высокоточный регулятор давления из анодированного алюминия

## Общая информация:

Данная серия высокоточных регуляторов давления разработана для обеспечения максимальной гибкости при применении для конечного пользователя. Проектный инженер сможет выбрать оптимальные рабочие параметры для конкретной системы. Регуляторы данной серии обеспечивают превосходную стабильность давления и потока, в максимальной степени проявляющиеся при температурных изменениях окружающей среды. Без скромности можно заметить, что серия разработана высокопрофессиональными специалистами с большим опытом в своей отрасли.



## Особенности и преимущества:

- Высокоточное регулирование давления на уровне первой ступени
- Высокая герметичность при закрытии
- 20-микронный фильтр на входе
- Для газовых и жидкостных систем
- Рабочие температуры от -35°C до +107°C
- Давление на входе до 248 бар
- Регулируемое давление на выходе в диапазонах 0-0.69, 0-1.7, 0-3.4, 0-6.9, 0-17 бар
- Коэффициент Cv = 0.06 (станд.)

## Опции (при выборе обращайтесь к нашим специалистам):

- Различные конфигурации присоединительных портов
- Выбор уплотнительных материалов
- Присоединительные размеры 1/8" FNPT или 1/4" FNPT
- Коэффициенты Cv = 0.025, 0.2
- Комплектация манометрами, предохранительным клапаном
- Крепление на панели (размер отверстия 1/2" или 1 3/8")

Наименование	Давление на входе, бар	Диапазон давлений на выходе, бар	Диапазон рабочих температур, С	Коэффициент пропускной способности, Cv	Материал	Присоединительные размеры
PR11-3F0A3C111	248	0-0,69	от -35°C до +66°C	0,06	алюминий	1/8" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR11-3F0A3D111	248	0-1,7	от -35°C до +66°C	0,06	алюминий	1/8" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR11-3F0A3E111	248	0-3,4	от -35°C до +66°C	0,06	алюминий	1/8" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR11-3F0A3G111	248	0-6,9	от -35°C до +66°C	0,06	алюминий	1/8" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR11-3F0A3I111	248	0-17	от -35°C до +66°C	0,06	алюминий	1/8" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)

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  
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

Единый адрес для всех регионов: gro@nt-rt.ru || www.goreg.nt-rt.ru