

## Регуляторы высокого давления пistonного типа серии PR-57 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-57 Регулятор высокого давления поршневого типа



### Общая информация:

Регуляторы давления серии PR57 созданы для обеспечения выходных давлений до 690 бар. Обладают высокой коррозионной устойчивостью, исполняются из нержавеющей стали 316L. Поршневой сенсор способствует точной настройке давлений. Есть опция сброса избыточного давления в атмосферу.

### Особенности и преимущества:

- Для газовых и жидкостных систем
- Высокая герметичность при закрытии
- 20-микронный фильтр на входе
- Рабочие температуры от -40°C до +66°C
- Давление на входе до 690 бар
- Регулируемое давление на выходе в диапазонах 0-17, 0-34, 0-51.7, 0-69, 0-138, 0-276, 0-414, 0-517.5, 0-690 бар
- Коэффициент  $C_v = 0.05$  (станд.)

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

- Различные конфигурации присоединительных портов
- Возможность исполнения из монеля
- Присоединительные размеры 1/4" FNPT, 3/8" FNPT
- Коэффициент  $C_v = 0.2$
- Выбор типа поршня
- Возможность сброса давления в атмосферу
- Комплектация манометрами
- Крепление на панели (размер отверстия 79мм, толщина стенки 50мм)

Наименование	Давление на входе, бар	Диапазон давлений на выходе, бар	Диапазон рабочих температур, С	Коэффициент пропускной способности, $C_v$	Материал	Присоединительные размеры
PR57-1F11C2I141	690	0-17	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2J141	690	0-34	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2W141	690	0-51,7	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2K141	690	0-69	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2L141	690	0-138	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2N141	690	0-276	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2O141	690	0-414	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2P141	690	0-517,5	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)
PR57-1F11C2Q141	690	0-690	от -40°C до +66°C	0,05	нерж.сталь 316	1/4" FNPT (4 порта: вход, выход, манометры)

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	Нижегород (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	

Единый адрес для всех регионов: [gro@nt-rt.ru](mailto:gro@nt-rt.ru) || [www.goreg.nt-rt.ru](http://www.goreg.nt-rt.ru)