

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Регуляторы давления газа

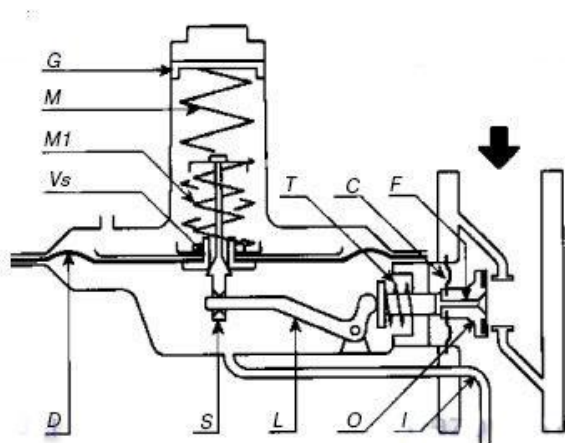
В/240

Регуляторы производятся как в стандартном исполнении, так и в исполнении для среднего выходного давления (АР):



- В/241 и В/241-АР — без ПСК и ПЗК;
- В/242 и В/242-АР — с ПСК на выходе;
- В/248 и В/248-АР — с независимым пневматическим ПЗК по минимальному и/или максимальному давлению на выходе;
- В/249 и В/249-АР — то же, что и В/248, но с дополнением ПСК на выходе.

Все модели оборудованы резьбовым соединением 1½".
Фланцевое соединение D_f 40 PN16 по специальному заказу.



- С — мембрана
- D — мембрана
- F — отверстие в клапане
- G — регулировочная гайка
- I — импульсное соединение
- L — рычаг
- M, M1 — пружины
- O — диск клапана
- S — шток
- Vs — встроенный сбросной клапан

Входное давление	P_{\max} — 0,6 МПа
Выходное давление:	
стандартное исполнение	P_{\max} — 7,5 кПа, P_{\min} — 1,0 кПа
исполнение для среднего давления (AP)	P_{\max} — 32 кПа, P_{\min} — 5,0 кПа
Температура окружающей среды	от -40 до +80 °С
Коэффициент пропускной способности:	
C1	22
Cg	80 при входном давлении от 0,003 до 0,04 МПа
Cg	130 при входном давлении от 0,05 до 0,3 МПа
Cg	100 при входном давлении от 0,4 до 0,6 МПа
Корпус привода	литой алюминий
Крышка	литой алюминий
Корпус клапана	GS500-7 UNI 4544
Диск клапана	OT58 UNI 2012
Седло клапана	OT58 UNI 2012
Диафрагма	Резина Buna-N
Уплотнения	Резина Buna-N

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>