

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](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

## Регуляторы давления газа

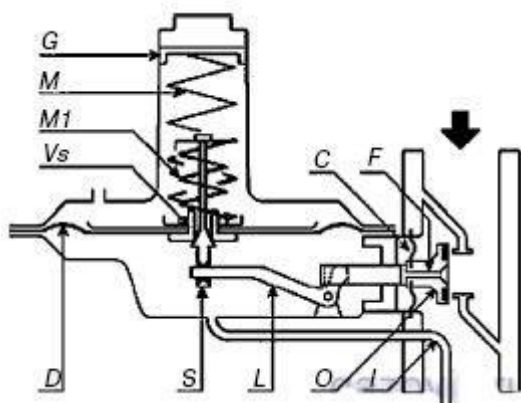
### A/140

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

- A/141 и A/141-АР — без ПСК и ПЗК;
- A/142 и A/142-АР — с ПСК на выходе;
- A/148 и A/148-АР — с независимым пневматическим ПЗК по минимальному и/или максимальному давлению на выходе;
- A/149 и A/149-АР — то же, что и A/148, но с дополнением ПСК на выходе.



Все модели оборудованы фланцевыми соединениями  $D_v$  50 PN16.



- C — 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

<b>Входное давление</b>	$P_{\max}$ — 0,6 МПа
<b>Выходное давление:</b>	
<b>стандартное исполнение</b>	$P_{\max}$ — 7,5 кПа, $P_{\min}$ — 1,0 кПа
<b>исполнение для среднего давления (АР)</b>	$P_{\max}$ — 30 кПа, $P_{\min}$ — 5,0 кПа
<b>Температура окружающей среды</b>	от -40 до +80 °С
<b>Коэффициент пропускной способности:</b>	
C1	28
Cg	390 при входном давлении от 0,003 до 0,3 МПа
Cg	300 при входном давлении от 0,3 до 0,6 МПа
<b>Корпус привода</b>	литой алюминий
<b>Крышка</b>	литой алюминий
<b>Корпус клапана*</b>	стальной
<b>Диск клапана</b>	OT58 UNI 20 12 латунь
<b>Седло клапана</b>	OT58 UNI 20 12 латунь
<b>Мембрана</b>	Резина Buna-N
<b>Уплотнения</b>	Резина Buna-N

\* Чугунный корпус клапана поставляется по заказу.

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](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>