

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  
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  
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

<https://delta-atlant.nt-rt.ru> || [dtd@nt-rt.ru](mailto:dtd@nt-rt.ru)

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

### Регуляторы давления газа Delta-1



#### ОПИСАНИЕ

Регуляторы предназначены для редуцирования среднего и высокого давления на низкое, автоматического поддержания выходного давления в установленном диапазоне при изменениях входного давления и потребления газа, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Регуляторы изготавливаются в соответствии с ТУ 4218-007-26850492-2019.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая среда - **природный газ по ГОСТ 5542, неагрессивные газы**

Номинальное давление - **PN 6**

Диапазон настройки Рвых - **2 до 5 кПа**

Пропускная способность - **до 25 нм3/ч**

Точность регулирования **±10%**

Давление при отсутствии расхода до **1,2xРвых**

Встроенный клапан ПСК - **есть**

Встроенный клапан ПЗК - **есть**

Присоединительные размеры вх/вых: **G1/2" / G1 1/4"**

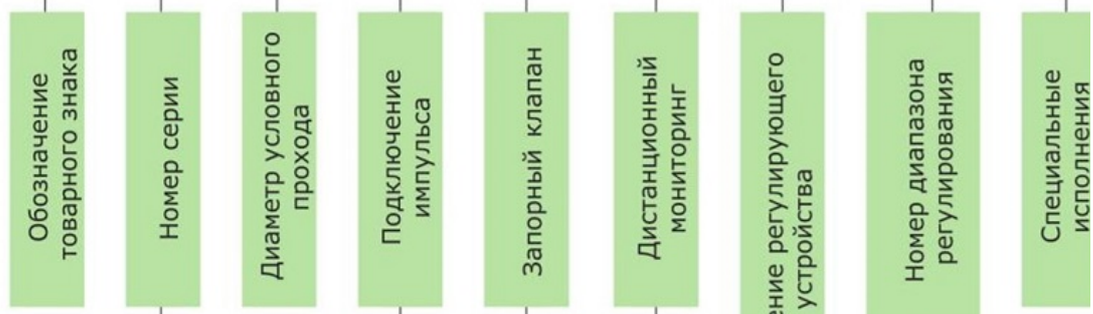
Масса - **не более 2 кг**

Диапазон рабочих температур **от минус 40 до +60 °С**

##### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к колебаниям входного давления.
- Модульная конструкция. Включает фильтр, регулятор, защитный клапан (ПЗК), предохранительный клапан (ПСК).
- Замер давлений непосредственно на корпусе регулятора (опция).
- Специальная версия регулятора без ПЗК
- (опция). Монтажный комплект (опция).

Delta - 1 - 25 - 1 - K1 / 0 - C - 1 - 0



Пропускная способность до 100 нм<sup>3</sup>/ч  
1

Внутренний  
1

Код запорного клапана	снижение		повышение	
	кПа		кПа	
K0	-	-	-	K0
K1	1 до 1,5	2,5 до 3,8		K1

Без установки датчика  
0

С предохранительным сбросным клапаном  
C

Диапазон регулирования, 2 до 3 кПа  
1

**Специальные исполнения:**

- «Г» - сбоку/вниз (вход/выход);
- «П» - снизу/вниз (вход/выход);
- «МК» - с монтажным комплектом;
- «Р1» - забор выходного давления на корпусе регулятора; «Р2» - забор входного давления на корпусе регулятора; «К» - забор давлений на входе и выходе антивандальными коннекторами без сброса газа.

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  
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  
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