

Редукторы низкого давления 10-400 mbar

---

**RF 25 "ARCTIC" /50<sup>o</sup> C**  
**25 м3/ч**



Регулятор давления типа «RF25» предназначен для редукции давления сухого и очищенного газа. Для его изготовления используются конструкционные материалы высокого качества. Регулятор оснащен современным решением внутренних систем защиты, гарантирующим его эксплуатационную безопасность. Варианты исполнения - линейный, угловой.

Регулятор применяется [для установки в шкафах](#). Подходит для замены регуляторов Pietro Fiorentini.

{tab=Модели} артикул:

цена:

**RF 25 "ARCTIC" 25 м3/ч 8 000 руб.**

{tab=Характеристики}

**Давление на входе:** RF10, RF25: «P1» = 0,01 - 0,6 МПа

**Давление на выходе:** RF10, RF25: «P2» = 2,0 кПа

**Пропускная способность:**

«RF10 G(L)» – «Q = 10 м3/ч (природный газ)

«RF25 G(L)» – «Q = 25 м3/ч (природный газ)

**Температура окружающей среды:** -50°С ÷ +50°С

Температура рабочей среды: -40°С ÷ +50°С

**Климатическое исполнение:** ГОСТ 15150

**Защита:**

- от падения давления в патрубках входном или выходном,
- от чрезмерного роста давления газа при внезапном ограничении отбора газа,

- от чрезмерного роста давления, вызванного неисправностью регулятора,
- от механических загрязнений газа, от конденсата

**Присоединения:**

Патрубок входной

«DN 15» с гайкой «G 3/4 » - накидной 20 мм (плоская прокладка)

Патрубок выходной

«DN 25» с гайкой «G 1 1/4 » - накидной 32 мм (плоская прокладка)

**Обозначение:**

RF10, RF25 G – регулятор в угловой версии

Rf10, RF25 L – регулятор в линейной версии

**Давление срабатывания клапана отсечки:** 1,0÷1,6 [кПа]

**Давление срабатывания быстрозапорного клапана (ПЗК), срабатывающего при повышении давления на выходе:** 3,50÷3,75 [кПа]

**Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана (ПСК):** 3,0÷3,4 [кПа]

**Установка:** в любом положении

{/tabs}

Производитель - "Mesura" (Франция) - "ФАРГАЗ" (Беларусь)

---

---

**Редуктор двухступенчатый Type 998TW "Cavagna Group"**

**12 кг/ч (6,0 м**

**3**

**/ч)**





### Двухступенчатый газовый редуктор низкого давления

регулятора бутана, сжатого воздуха. Регулятор состоит из двух ступеней (высокого и низкого давления) и редуктора. В редукторе высокое давление газа понижается до давления 1,5 бар и в таком варианте регулятор 2 ступени, работает в более оптимальном для него режиме. Это обеспечивает стабильность в работе, повышает надежность, долговечность,

{tab=Модели} артикул:  
 давление вых: цена: наличие:

**Типе 998TW** 22-70 mbar  
**6 500 руб.**  
 ( 3 шт. - 5 850 руб. )  
 ( 5 шт. - 5 525 руб. )  
**в наличии**

**Типе 998TW (POL)**  
 22-70 mbar  
**7 000 руб.**  
 ( 3 шт. - 6 350 руб. )  
 ( 5 шт. - 6 025 руб. )  
**в наличии**

- **выходная** G 1/2" наружная: + 150 руб. к стоимости каж  
 - **выходная** G 3/4" наружная: + 200 руб. к стоимости каж

**(вес: 1,9 кг.)**

{tab=Характеристики}

**Входное давление:** 0,3 - 16 bar

**Диапазон рабочих температур:** от -40С° до +50С°

**Входная резьба, возможные варианты:**

- W 21,8 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под российский баллон.

- W 20 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под мультiventиль(GS 50)  
газгольдера.

- POL-USA 0,880"-14 NGO (соединение с подвижной гайкой, имеющей левую  
резьбу W22 x 1,814-LH) под мультiventиль(GSE  
35)

газгольдера.

- 1/2" правая (накидная гайка ("американка"))

- 1/4" внутренняя, правая.

**Выходная резьба:** G1/2" внутренняя (правая).

{/tabs}

Производитель - ["Cavagna Group S.p.A"](#) - Италия

Двухступенчатые редукторы обеспечивают более стабильное выходное давление, не зависящее от давления в сосуде с газом.

Такой редуктор рекомендуется использовать для работы с газовыми котлами и технически сложными газовыми устройствами.

Регулятор второй ступени снабжен предохранительным устройством от избыточного давления на выходе (ПСК).

- Клапан безопасности ПСК - сбрасывает избыточное выходное давление в редукторе (клапан сработает и начнет стравливать через технологическое отверстие газ, если по каким либо причинам выходное давление газа из редуктора увеличится и превысит 75 мбар)

---

---

---

## Редуктор газовый - Type 734B "Cavagna Group" Италия

3,0 кг/ч (1,5 м<sup>3</sup> /ч)



### Редуктор газовый для метана, пропана, бутана, сжатого воздуха

Популярный газовый регулятор, позволяющий подключить газовую плитку. Сифонная подводка вкручивается прямо в редуктор, без каких-либо переходников. Этот редуктор подойдёт и для более мощных газовых приборов, таких как котлы.

Модель:

Вых. давление :

цена:

на

### Тип 734 В1

29 mbar                      **1 350 руб.**

**( 5 шт. - 1 100 руб. )**

**в наличии**

**G 1/2" наружная:** + 150 руб. к стоимости редуктора.

{tab=Тех. данные}

- Вход: W 21,8 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под российский (металлический) баллон.

- Выход: G 1/2" внутренняя (правая)

- Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°

- Производительность: до 3 кг/ч (1,5 м<sup>3</sup>/ч)

- Вес: 465 г.

{tab=Доп. информация}

- редуктор не подходит для полимерно-композитных баллонов, имеющих {yootooltip title=[            вентиль немецкого стандарта с предустановленной резиновой уплотнительной прокладкой. ]width=[200] mode=[cursor]}



~~Италия Редуктор Турецкий Газовый баллонный для пропана, бутана, метана доп-3,0 кг/ч (1,5 м<sup>3</sup>/ч)~~



**Редуктор газовый для метана, пропана, бутана, сжатого**

Популярный газовый регулятор давления

станаво



{/yoootooltip}.

Этот редуктор подойдёт и для более мощных газовых приборов,

{tab=Модели} Модель:

Вых. давление :

цен

**Type 734 B1 (KLF)**

29 mbar                    **1 450 руб.**

**( 5 шт. - 1 200 руб. )**

**в наличии**

**G 1/2" наружная:** + 150 руб. к стоимости редуктора.

{tab=Тех. данные}

- Вход: W 21,8 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под полимерно-композитный баллон.

- Выход: G 1/2" внутренняя (правая)



- Выход: G 1/2" наружная (правая)
- Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°
- Производительность: до 3 кг/ч (1,35 м<sup>3</sup>/ч)
  
- Вес: 465 г.

{tab=Доп. информация}

{/tabs}

Производитель "[Cavagna Group S.p.A](#)" - Италия

**Редуктор газовый - серия 250**  
**4,0 кг/ч (2,0 м<sup>3</sup> /ч)**



**Редуктор газовый с регулятором выходного давления**

Редуктор подходит как для мощных газовых приборов с ра

{tab=Модели} артикул:

Вых. давление

**N 250 R26**

30 mbar (заводская настройка)

(20-60 mbar - диапазон регулировки )

{tab=Тех. данные}

- Вход: W 21,8 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под российский баллон.

- Выход: G 3/8" внутренняя (правая)

- Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°

- Производительность: до 4 кг/ч (1,8м<sup>3</sup>/ч)

- Вес: 350г.

{tab=Доп. информация}

- Все редукторы серии N250 регулируемые. Выходное давление можно уменьшить от заявленного примерно на 10-15 mbar или увеличить

примерно на 15-30 mbar


- для использования с полимерно-композитными баллонами имеющими {yootooltip title=[**вентиль** немецкого стандарта с предустановленной резиновой уплотнительной прокладкой]width=[200] mode=[cursor]}

{/yootooltip}потребуется {yootooltip title=[**переходник.**]width=[200] mode=[cursor]}  
{/yootooltip}

- Обращаем ваше внимание:

Данный редуктор имеет на выходе внутреннюю резьбу G3/8".

Для подключения к нему газового прибора вам понадобится {yootooltip title=[

**штуцер под шланг** ]width=[280] mode=[cursor]}   
{/yootooltip}

или {yootooltip title=[

**переходник на G1/2"** для гибкой сильфонной

**ПОДВОДКИ**  
{/yootooltip}

]width=[200] mode=[cursor]} 

{/tabs}

Производитель - "Gnali Bocia" - Италия  
Торговая марка "Mondial GB"

**N 250R26-03D N 250R26-03EM 250R26-03A**



**! резьба на выходе 6/8" внутренняя, резьба на входе 6/8" наружная, диаметр трубки Ø 8-10 мм**  
**2050 руб.**  
**2200 руб.**  
**2200 руб.**

## Редуктор газовый пропан N180 4,0 кг/ч (2,0 м<sup>3</sup> /ч)



Редуктор газовый пропан, регулятором давления.

### Вход:

- W 21,8 x 14" (гайка на внутр. левой резьбой), под розетку
- W 21,8 x 14" (гайка на внутр. левой резьбой)

### Выход:

- G 1/2" наружная (правая)
- штуцер "ёлочка" 8 мм.

{tab=Модели}

артикул:            Вых. давление:            наличие:

**N 180 R29**

30-200 mbar **2 600 руб.**

**в наличии**

**N 180 R29 / KLF**

30-200 mbar **2 700 руб.**

**в наличии**

{/tabs}

Производитель - "Gnali Bocia" - Италия  
Торговая марка "Mondial GB"

---

---

**Редуктор газовый - Type 733 "Cavagna G**

до 10,0 кг/ч (5,0 м /ч)



## Редуктор низкого давления одноступенчатый

Входное давление: 1-16 bar

Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50

### Входная резьба возможные варианты

- W 21,8 x 1 1/4" (пайка внарез, левая резьба)
- W 21,8 x 1 1/4" (пайка внарез, левая резьба)
- W 20 x 1 1/4" (ок на 1 гайка с внутренней резьбой)
- POL-USA 0,880"-14 NPT (соединение с газгольдером (GSE 35) газгольдера)
- G 1/2" правая (накидная гайка, "американка")
- G 1/4" внутренняя, правая.



## Выходная резьба внутренняя (правая)

Редуктор Type 733 - регулируемый. Выходное да  
{tab=Модели}

модель:

Вых. давление:

вых. резьба наличие:

### **Type 733**

22-55 mbar **2 500 руб.**

( **3 шт. - 2 250 руб. )**

( **5 шт. - 2 125 руб. )**

G 1/2" внутр.

**в наличии**

### **Type 733 / POL**

22-55 mbar **3 000 руб.**

( **3 шт. - 2 750 руб. )**

( **5 шт. - 2 625 руб. )**

G 1/2" внутр.

**в наличии**

- **выходная G 1/2" наружная: + 150 ру**

- **выходная G 3/4" наружная: + 200 р**

{/tabs}

Производитель [Cavagna Group S.p.A](#) - Италия

**(вес: 600 г.)**

---

---

**Редуктор газовый N 300**  
**10,0 кг/ч (5,0 м /ч)**





## Редуктор низкого давления с регулятором

Имеет предохранительный клапан сброса из

Входное давление: 0,5-16 bar

Диапазон рабочих температур: от -20С° до

Вход: W 21,8 x 14 ниток на 1" (левая резьба).

Выход: G 1/2" внутренняя (правая)

Все редукторы серии N300 регулируемые. В  
от заявленного примерно на 10-15 mbar или

артикул:

Вых. давление:

наличие:

## **N 300 R05**

30 mbar (20-2900 руб.)

**в наличии**

## **N 300 R 08**

50 mbar (40-2900 руб.)

**в наличии**

## **N 300 R 10**

100 mbar 0 руб.

**под заказ**

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

**(вес: 610 г.)**

Клапан безопасности ПСК - сбрасывает избыточное выходное давление в редукторе (клапан сработает и начнет

сравливать через технологическое отверстие газ, если по каким либо причинам выходное давление газа из редуктора увеличится и превысит рабочее давление в 2,5 - 3 раза)

---

## Редуктор газовый N 310 10,0 кг/ч (5,0 м<sup>3</sup> /ч)



**Редуктор низкого давления с регулятором**  
Имеет предохранительный клапан сброса

Входное давление: 0,5-16 bar

Диапазон рабочих температур: от -20С°

Вход: G 1/2" внутренняя (правая резьба)

Выход: G 1/2" внутренняя (правая резьба)

Все редукторы серии N300 регулируемые  
от заявленного примерно на 10-15 mbar и

артикул:

давление вых.:

**N 310 R05**

30 mbar (20-50 mbar)

Производитель - "Gnali Bocia" - Италия

**цена: 2900 (в руб 610 г.)**

Клапан безопасности - сбрасывает избыточное выходное давление в редукторе (клапан сработает и начнет стравливать через технологическое отверстие газ, если по каким либо причинам выходное давление газа из редуктора увеличится и превысит рабочее давление в 2,5 - 3 раза)

---

---

---

# **Редуктор давления ступенчатый Тур** **10 кг/ч (5,0 м /ч)**

**Двухступенчатый газовый редуктор низкого давления с регулятором выходного давления для метана, пропана, бутана, сжатого воздуха.**

Регулятор состоит из редуктора 1-ой ступени (высокого давления) и редуктора 2-ой ступени (низкого давления).

В редукторе высокого давления газ из баллона понижается до давления 1,5 бар и поступает в редуктор низкого давления.



В таком варианте регулятор, выступающий в качестве редуктора 2 ступени, будет работать в более оптимальном для него режиме, с входным давлением до 1,5 bar. Это обеспечивает стабильность в работе, повышает надежность, долговечность, как самого редуктора, так и подключенного к нему прибора и увеличивает безопасность всей конструкции в целом. Двухступенчатые редукторы обеспечивают более стабильное выходное давление, не зависящее от давления в сосуде с газом.

Такой редуктор рекомендуется использовать для работы с

газовыми котлами и технически сложными газовыми устройствами. Регулятор второй ступени снабжен предохранительным устройством от избыточного давления на выходе (ПСК) и предохранительным скоростным клапаном.





Внешний вид и конструкция могут отличаться на фото

Входное давление: 0,5-19 bar

Диапазон рабочих температур: от -200

## Входная, возможные варианты

- W 21,8 x 14" (левая резьба), под российский стандарт (G50)
- W 20 x 14" (левая резьба), под европейский стандарт (G50)
- POL-USA (0,880" - 14 UNF), под американский стандарт
- 1/2" правая (накидная гайка, "американка")
- 1/4" внутренняя, правая.

**Выход:** G1/2" внутренняя (правая)

артикул:

давление ~~входа~~ Вых.: Вых.  
резьба: наличие:

**Типе 524B22-55 mbar**  
**4 000 руб.**  
**( 3 шт. - 3 600 руб. )**  
**( 5 шт. - 3 400 руб. )**  
**1/2" вн. в наличии**

**Типе 524B / POL**  
**22-55 mbar**  
**4 500 руб.**  
**( 3 шт. - 4 100 руб. )**  
**( 5 шт. - 3 900 руб. )**  
**1/2" вн. в наличии**

- **выходная** ~~в~~ 1/2" наружная: + 1

- **выходная**  $\frac{3}{4}$ " наружная: + 2

Производитель ["Cavaagna Group S.p.A"](#) - Италия

**(вес: 800,0 г.)**

- Клапан безопасности ПСК - сбрасывает избыточное выходное давление в редукторе (клапан сработает и начнет стравливать через технологическое отверстие газ, если по каким либо причинам выходное давление газа из редуктора увеличится и превысит 140 мбар)

- Встроенный скоростной клапан срабатывает в случае внутренней поломки регулятора или при обрыве шланга после редуктора и снижает избыточную подачу газа из редуктора.

Клапан не защищает от небольших утечек после редуктора.

---

---

**Газовый редуктор низкого давления**  
**4,0 кг/ч (2,0 м<sup>3</sup> /ч)**





[другие](#)  
[фотографии](#)

Внешний вид и конструкция могут от

**Газовый редуктор для композитн**

{tab=Модель}кул:

давление:

**N 250 R26-03EM**

30 mbar (20-60mbar)

{tab=Тех. данные}

- Вход: W 21,8 x 14 ниток на 1"  
(левая резьба), под  
полимерно-композитный баллон.

- Выход: G 1/2" наружная  
(правая), под сильфонную  
подводку



- Диапазон рабочих температур: от  $-20\text{C}^{\circ}$  до  $+50\text{C}^{\circ}$

- Производительность: до 4 кг/ч (1,8м<sup>3</sup>/ч)

- Вес: 300г.

{tab=Доп. информация}

- Все редукторы серии N250 регулируемые. Выходное давление можно уменьшить от заявленного примерно на 10-15 mbar или увеличить примерно на 15-20 mbar

- редуктор **ПОДХОДИТ** для полимерно-композитных баллонов имеющих {yootooltip title=[ вен тиль немецкого стандарта с предустановленной резиновой уплотнительной прокладкой. ]width=[200] mode=[cursor]}



Итальянский редуктор "Ducati Verona" газа  
1,0 кг/ч (0,5 м<sup>3</sup>/ч)





Сертификат Итальянского Института  
Контроля Качества (IMQ)



Соответствие европейским стандартам  
**EN 12864 Редуктор пропановый** д  
с постоянным давлением.

Вход: W 21,8 x" (девятирезьба), п

Выход: штуцер Ø10мм. (под шланг

Диапазон рабочих температур: от

артикул:

Вых. давление

**N 360T0430** mbar бутан / пропан

Производитель - "Gnali Vocià" - Ит

# Торговая марка "Mondial GB"

**цена: 400 руб.  
(вес: 220 г.)**

N36T04 - оптимальный редуктор для подключения газовой плиты. Аналогичен распространенному на российском рынке редуктору РДСГ 1-1,2 ( в простонародье "лягушка")

## Редуктор газовый, модель

до 80 кг/ч (40 м)



## Редуктор газовый с регулято

{tab=Модель: модель:

Соединение: резьбовое / наличие: наличие

**Type 462**

1" x 1-1/4"

50-300 mbar

**12 500 руб.**

**( 3 шт. - 11 250 руб. )**

**( 5 шт. - 10 625 руб. )**

{tab=Тех. данные}

- Входное давление: 0,45 - 1,95 bar

- Входная резьба: 1" внутренняя (правая).

- Выходная резьба: 1-1/4" внутренняя (правая).
- Диапазон рабочих температур: от -20С° до +60С°
- Производительность: до 80 кг/ч



- Вес: 3500 г.

{tab=Доп. информация}  
{/tabs}

Производитель ["Cavagna Group  
S.p.A"](#) - Италия

**цена: 12500 руб. (г.)**

**Это редуктор второй ступени. Мах. входное давление 1,95 бар.**

**Редуктор должен устанавливаться после редуктора высокого давления.**

# Редуктор газовый, мод

до 35 кг/ч (15/ч)



## Внешний вид и конструкция мо

# Редуктор газовый с регулято

{tab=Модель}:  
Модель:

Соединение: наличие  
Выс. давление:

**Типе 992**

3/8" (нар.) x 3/4" (вн.)

40-300 mbar

**8 900 руб.**

**( 3 шт. - 8 000 руб. )**

**( 5 шт. - 7 550 руб. )**

{tab=Тех. данные}

- Входное давление: 0,45
- 3,9 bar

- Входная резьба: 3/8"  
наружная (правая).

- Выходная резьба: 3/4"  
внутренняя (правая).

- Диапазон рабочих

температур: от  $-20\text{C}^{\circ}$  до  $+60\text{C}^{\circ}$

- Производительность:  
до 35 кг/ч

- Вес: 1500 г.

{tab=Доп. информация}  
{/tabs}

Производитель - Camagni Group  
S.p.A - Италия

**цена: 8 (вес: 1500 г.)**

**Это редуктор второй  
ступени. Мах. входное**

**давление 3,9 бар.  
Редуктор должен  
устанавливаться после  
редуктора высокого  
давления.**

---

---

**Редуктор газовый, мо  
до 25 кг/ч (12л)**





# Внешний вид и конструкция м Редуктор газовый для мет

{tab=Модель}:  
Модель:

Соединение  
Выше давлении  
Type 998-4

**3/8" x 3/4"**

**28-33 mbar**

**6 000 руб.**

**( нет в наличии )**

**Type 998/8" x 3/4"**

**30-50 mbar**

**6 000 руб.**

**( 3 шт. - 5 400 руб. )**

**( 5 шт. - 5 100 руб. )**

**{tab=Тех. данные}**

**- Входное давление:**

0,51 - 1,95 bar

- Входная резьба: 3/8" наружная (правая)
- Выходная резьба: 3/4" NPT, внутренняя (правая).
- Диапазон рабочих

температур: от  $-40\text{C}^{\circ}$  до  $+50\text{C}^{\circ}$

- Производительность:  
до 25 кг/ч

- Вес: 1100 г.

{tab=Доп. информация}

{/tabs}

Производитель - Cavagna Group  
S.p.A - Италия

• **(вес: 1100 г.)**

**Это редуктор второй ступени. Мах. входное давление 1,95 бар. Редуктор должен устанавливаться после редуктора высокого давления.**

---

---

**Стабилизатор давле**

**до 6 кг/ч (2,9л)**



**Стабилизатор давления**

**- Назначение:**

Данный регулятор (стаб)

# - Область применения

## Регулятор (стабилизатор)

Регулирует давление с низкого

{tab=Модель} :  
Модель:

Соединение: давление на входе

**98L**

**3/4"**

**12-30 mbar**

**1 900 руб.**



**( 3 шт. - 1 700 руб. )**

**{tab=Тех. данные}**

**- Входное давление:  
до 50 мбар**

**- Давление на выходе  
установленное: 20 мбар**

- Давление на выходе  
min-max: 12 - 30 мбар

- Входная резьба: G  
3/4 " внутренняя (правая).

- Выходная резьба: G  
3/4" внутренняя (правая).

- Диапазон рабочих температур: от  $-40\text{C}^{\circ}$  до  $+60\text{C}^{\circ}$

- Производительность : до 6 кг/ч

- Вес: 380 г.

- Срок службы: до 10 лет.

{tab=Доп. информация}

- **Назначение:**

Данный регулятор  
(стабилизатор)  
предназначен для

использования с бытовым оборудованием, он дает точное управление давлением на выходе независимо от давления газа, поступающего в него.

**- Область применения :**  
**Регулятор**

(стабилизатор)  
применяется в системах автономного или стационарного газоснабжения и обеспечивает подачу газа нужного давления на бытовые приборы, сглаживая возможные колебания давления и обеспечивая стабильную работу приборов. Так же данный редуктор

устанавливают в случае,  
когда к одному  
трубопроводу низкого  
давления подключены  
приборы с разными  
потребностями во  
входном давлении.

{/tabs}

Производитель Саманла Group  
S.p.A - Италия

**время (в соответствии) вует.**



# Стабилизатор давл

до 15<sup>3</sup>кг/ч (6ч)0 м



# Стабилизатор давления

Данный регулятор (стабилизатор)

Регулятор (стабилизатор)

Регулирует давление с низкого

Имеет в своей конструкции

- запорный клапан понижающий

- запорный клапан избыточного

{tab=Модели}:  
Модель:

Соединяется с газопроводом и имеет датчик давления

**A6**

**G 3/4"**

**18-25 mbar**

**(возможна замена пружин  
на диапазон 15 - 37 мбар**

**или 30 - 36 мбар)**

**( 3 шт. - 3 150 руб. )**

**( 5 шт. - 2 975 руб. )**

**{tab=Тех. данные}**

- Входное давление:  
до 400 мбар

- Давление на  
выходе установленное:  
20 мбар

- Давление на  
выходе min-max: 18-25

мбар (возможна замена пружины на диапазон 15 - 37 мбар или 30 - 60 мбар )

- Входная резьба: G 3/4" внутренняя (правая).

- Выходная резьба:  
G 3/4" внутренняя  
(правая).
- Диапазон рабочих температур: от -40С° до +60С°
- Производительность

ь: до 15 кг/ч (6-10 м3)

- Вес: --- г.

- Срок службы: до 10 лет.

{tab=Доп.  
информация}  
Примеры применения  
стабилизаторов.

Пример 1: в  
трубопроводе давление  
50 мбар. К нему  
подключены котёл с  
рабочим давлением 50  
мбар и плита с рабочим  
давлением 30 мбар.



Перед плитой ставится стабилизатор, который снижает давление с 50 мбар до 30 мбар.

Пример 2: в посёлке с магистральным газом скачет давление газа. Вечером, при максимальном расходе, давление нормальное. Днём и ночью давление

повышенное. Установка стабилизатора решает проблему с повышением давления.

{/tabs}

Производитель "Mesura SAS" - Фран

**цена: (3500 руб.)**

# Стабилизатор дав



**Редуктор газовый с рег**  
**Регулятор давления газа**  
**заданном значении, не за**

Регулируемое давление на

{tab=Модель}:  
Модель:

Соединение: Выше давление/на входе

**FRG/2MC 15**

Rp 1/2"

9-28 mbar

**6 500 руб.**

**FRG/2MC 20**

**Rp 3/4" 9-28 mbar**

**6 500 руб.**

**заказ 2-3 дня.**

**MO-0500 доп. пружина 10 mbar**  
**250 руб.**

{tab=Тех. данные}

- **Мах. вх. давление:**

**1,0 bar**

- Вход: 1/2"  
внутренняя (правая).

- Выход: 1/2"  
внутренняя (правая).

- Диапазон рабочих

температур: от  $-40\text{C}^{\circ}$  до  $+60\text{C}^{\circ}$

- Производительность (зависит от модификации): от  $10\text{ м}^3$

/ч (20 кг/ч пропан-бутан) до  $100\text{ м}^3$

/ч (200 кг/ч



пропан-бутан))

- Вес: 1300 г.

{tab=Доп.  
информация}

- **Общие сведения:**

**- Технические  
характеристики :**

**- Калибровка:**

**- Конструктивные  
особенности:**

**- Материалы:**

{/tabs}

Производитель "MADAS s.r.l." -

**в наличии: 1300 г.)**

Это редуктор второй ступени. Мах. входное давление 1,0 бар. Редуктор должен устанавливаться после редуктора высокого давления.

---

# Регулятор давления

до 55<sup>3</sup>кг/ч (25) м



# Редуктор газовый с ре Комбинированные регуля

Регуляторы могут устанавливаться

При установке регулятор

Регуляторы оснащены:

- фильтром на входе
- запорным клапаном по м
- регулирующей пружиной
- предохранительно-сбро

Регулируемое давление н

{tab=Модели} :

Соединительный медный фитинг  
**FRG/2MB 15**

Rp 1/2"

25-35 шт 8000 руб.

( заказ 2-3 дня )

**FRG/2MB 20**

Rp 3/4"

25-35 шт 8000 руб.

**FRG/2MB 20**

Rp 3/4" 30-120 шт 10000 руб.

**FRG/2MB 25**

**Rp 1" 30-120 8000 руб.**

**MO-0204**

**MO-0440**

**MO-0780 комплект 30-120 жилого  
500 руб.**

**MO-0153**



**MO-0410**

**MO-0680** комплект 25-35 буржуйки  
**500 руб.**

{tab=Тех. данные}

- Max. вх. давление:  
**6,0 bar**

- Вход: 1/2"; 3/4"; 1"  
внутренняя (правая).

- Выход: 1/2"; 3/4"; 1"  
" внутренняя (правая).
- Диапазон рабочих температур: от -40С° до +60С°

- Производительность: до 25 м<sup>3</sup>/ч  
(55кг/ч пропан-бутан))

- Время закрытия  
ПЗК: < 1 сек.

- Неравномерность

регулирования, %:  
+/-10

- Материал:  
алюминий

- Версии  
присоединения:  
угловое, прямое,  
U-образное

- Монтажное  
положение: любое

- Вес: 1200 г.

{tab=Доп.  
информация}

{/tabs}

Производитель "MADAS s.r.l." - Италия

**в наличии (вес. 1200 г.)**

**Мах. входное давление  
6,0 бар.**

---

---

**Редуктор газовой  
1,0 кг<sup>3</sup>ч (0,45)м**





[другие](#)

[фотографии](#)

## Редуктор газовый для

`{tab=Модели}`  
**Ардэкуя:**

**Вых. давление**

**N 080 T26**

**20 - 60 mbar**

`{tab=Тех. данные}`

- Вход: W 21,8 x 14  
ниток на 1 " (левая резьба), под  
российский баллон.

- Выход: штуцер  
Ø10мм. (под шланг с  
внутренним Ø 8-9 мм.

)

- Диапазон  
рабочих температур:  
от  $-20\text{C}^{\circ}$  до  $+50\text{C}^{\circ}$

- Производительность: до 1,0 кг/ч (0,45 м

3

/4)

- Вес: 230г.

{tab=Доп.  
информация}

- 20-60 mbar -  
выходное давление  
заявленное  
производителем. На  
практике выходное  
давление у этих  
редукторов, как  
правило, составляет:

минимальное 28-35  
mbar, максимальное  
65-75 mbar

- редуктор не  
подходит для  
полимерно-композитн  
ых баллонов имеющих  
{уооtooltip title=[ ве  
нтиль немецкого  
стандарта с  
предустановленной

резиновой  
уплотнительной  
прокладкой.

```
]width=[200]
```

```
mode=[cursor]}  
{/yootooltip}
```

```
{/tabs}
```

Производитель - "Gnali B  
Торговая марка "Mondial

**цена: временно нет в на**

Стандартное  
давление для газовой



плиты при  
использовании  
сжиженного  
углеводородного газа  
(пропан-бутан)  
составляет 30 mbar.  
Не забывайте об  
этом при  
приобретении и  
использовании  
данного редуктора.

---

---

# Редуктор газов

до 25 м /ч





# Редуктор газовый с

{tab=Модели}:  
Модели

Соединительное устройство

**FG1B 15**

Rp 1/2"

10-30 mbar

**нет в наличии**

**FG1B 20**

Rp 3/4" 10-30 mbar

**нет в наличии**

{tab=Тех. данные}

- Мах. вх.  
давление: 1,0 bar

- Вход: 1/2"  
внутренняя (правая).

- Выход: 1/2"  
внутренняя (правая).

- Диапазон  
рабочих температур:  
от  $-15\text{C}^{\circ}$  до  $+60\text{C}^{\circ}$

- Производительность: до 25 м<sup>3</sup>/ч)

- Вес: ----г.

{tab=Доп.  
информация}

**- Общие  
сведения:**

**Регуляторы  
давления газа  
соответствуют  
стандартам EN88  
(директива  
относительно газа  
2009/142/СЕ).  
Регуляторы**



применяются в  
системах с  
автоматическими  
газовыми горелками,  
включая  
комбинированные, а  
также в системах  
промышленного  
газораспределения.

**- Технические**

# характеристики

:

Регуляторы  
располагают тремя  
мембранами:  
компенсационной,  
рабочей и  
предохранительной  
мембраной. Патрубок  
для выпуска газа не  
требуется, так как

встроенная  
предохранительная  
мембрана  
гарантирует, что в  
случае разрыва  
рабочей мембраны  
утечка газа в  
помещение не будет  
превышать 70 дм<sup>3</sup>/ч  
(пункт 6.2.3.  
стандарта

EN13611:2007).

**- Калибровка:**  
Давление на выходе регулируется с помощью регулировочного винта (2); при повороте по часовой стрелке давление будет возрастать, против часовой

стрелки - снижаться.

**- Конструктивны  
е особенности:**

Компенсация

давления на входе,

стандартная

поставка с

предохранительной

мембраной,

внутренняя

импульсная трубка.  
Герметизирующая  
резиновая  
прокладка. Все  
модели снабжены  
штуцерами для  
замера давления на  
входе и выходе.

- **Материалы:**  
Алюминиевый  
корпус; внутренние

части из алюминия,  
стали, латуни и  
синтетических  
материалов;  
мембраны и  
прокладки из  
нитрилбутадиеновой  
резины NBR.

{/tabs}

Производитель "Giuliani-Anello  
s.r.l." - Италия

~~время~~ нет в наличии



Этот редуктор  
должен  
устанавливаться  
после редуктора  
высокого давления.

---

---

---

