

Редукторы низкого давления 10-400 mbar

RF 25 "ARCTIC" /50^o C
25 м3/ч



Регулятор давления типа «RF25» предназначен для редукии давления сухого и очищенного газа. Для его изготовления используются конструкционные материалы высокого качества. Регулятор оснащен современной системой защиты, гарантирующей 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 бутана, сжатого воздуха. Регулятор состоит из редуктора 1-ой ступени (высокого давления) и редуктора 2-ой ступени (низкого давления). 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.

в наличии

Типе 998TW (POL)
 22-70 mbar
7 000 руб.

в наличии

-	выходная	G 1/2" наружная: + 200 руб. к стоимости каж
-	выходная	G 3/4" наружная: + 250 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 мультивентиль(GS 50) газгольдера.
- POL-USA 0,880"-14 NGO (соединение с подвижной гайкой, имеющей левую резьбу W22 x 1,814-LH) под мультивентиль(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 м³ /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

Type 734 B1

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 м³/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 газовый для метана, пропана, бутана, сжатого газа, для баллонов, тип 704, давление 3,0 кг/ч (1,5 МПа)~~



Редуктор газовый для метана, пропана, бутана, сжатого

Популярный газовый регулятор давления

станаво



{/yootooltip}.

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 м³/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 м³ /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 (1,8м³/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 `]width=[200] mode=[cursor]}` 
`{/yootooltip}`

`{/tabs}`

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

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



! резьба на выходе 6/8" в втулке 1/2" подружная □ Ø 8-
2050 руб.
2200 руб.

2200 руб.

Редуктор газовый пропан N180 4,0 кг/ч (2,0 м³ /ч)



Редуктор газовый пропан, регулятором давления.

Вход:

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

Выход:

- G 1/2" наружня (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 ввнутренней, левой резьбой)
- W 21,8 x 1 1/4" (пайка ввнутренней, правой резьбой)
- W 20 x 1 1/4" (ок на 1 гайка с внутренней резьбой)
- POL-USA 0,880"-14 NPT (соединение с газгольдера (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 руб**
- **выходная G 3/4" наружная: + 200 руб**

{/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: цена: 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 Bocia" - Италия

(вес: 610 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 рабочее давление в 2,5 - 3 раза)

Редуктор газовый N 310
10,0 кг/ч (5,0 м /ч)





~~10 кг/ч (3,0 м³/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 степени 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
- 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~~ вх.: Вых.

резьба: наличие:

Type 524B22-55 mbar

4 000 руб.

(3 шт. - 3 600 руб.)

(5 шт. - 3 400 руб.)

1/2" вн. В НАЛИЧИИ

Type 524B / POL

22-55 mbar

4 500 руб.

(3 шт. - 4 100 руб.)

(5 шт. - 3 900 руб.)

1/2" вн. В НАЛИЧИИ

- **выходная** \varnothing 1/2" наружная: + 1
- **выходная** \varnothing 3/4" наружная: + 2

Производитель ["Cavagna 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 с работает 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 м³ /ч)



[другие](#)
[фотографии](#)

Внешний вид и конструкция могут отличаться.
Газовый редуктор для композитных баллонов

{tab=Модели} **Код:**

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 -20С° до +50С°
- Производительность: до 4 кг/ч (1,8м³/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]}

{/yootooltip}

{/tabs}

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

цена: 2300 руб.

Регулятор давления газа М 1,0 кг/ч (0,5 м³/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.)

(10 шт. - 320 руб.)

(коробка(60 шт.) - 280 руб.)

N360T04 - оптимальный
редуктор для подключения
газовой плиты. Аналоги:
РДСГ 1-1,2 (в простонародье
"лягушка"), Россия, Беларусь;
Type 694 "Cavagna Group"
Италия.

Редуктор газовый, модель

до 80 кг/ч (40 м)



Редуктор газовый с регулято

{tab=Модель: модель:

Соединение: наличие

Type 462

1" x 1-1/4"

50-300 mbar

16 500 руб.

под заказ

{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

Временное значение 3500 г/мин.

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 -20C° 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 (вкл. НДС) руб. 50.0 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 (12ч)



Внешний вид и конструкция м
Редуктор газовый для мет

{tab=Модель}:

Соединение **Выше давление** в/в **ниже** наличие

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 -40C° до $+50\text{C}^{\circ}$

- Производительность: до 25 кг/ч

- Вес: 1100 г.

{tab=Доп. информация}
{/tabs}

Производитель - Саванна 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 давлe

до 6 кг/ч (2,9чм)



Стабилизатор давления п

- **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 -40C° 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 Саманга Group
S.p.A - Италия

время (в соответствии) вует.

Стабилизатор давл

до 15³кг/ч (6ч)0 м



Стабилизатор давления

Данный регулятор (стабилизатор)

Регулятор (стабилизатор)

Регулирует давление с низкого

Имеет в своей конструкции

- запорный клапан пониженного

- запорный клапан избыточного

{tab=Модели}:
Модель:

Соединяется с газопроводом высокого давления/аналогично

A6

G 3/4"

20 mbar

3 300 руб.

(3 шт. - 2 970 руб.)

(5 шт. - 2 800 руб.)

{tab=Тех. данные}

**- Входное давление:
до 400 мбар**

- Давление на выходе установленное: 20 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}
Пример применения
стабилизаторов.

В посёлке с
магистральным газом
скачет давление газа.
Вечером, при
максимальном расходе,
давление нормальное.
Днем и ночью давление

повышенное. Установка стабилизатора решает проблему с повышением давления.

{/tabs}

Производитель "Mesura SAS" - Фран

цена: (3800 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 -40C° до $+60\text{C}^{\circ}$

- Производительность (зависит от модификации): от 10 м^3

/ч (20 кг/ч пропан-бутан) до 100 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."](#) - I

В наличии: 1300 г.)

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

Регулятор давления

до 55³кг/ч (25) м



Редуктор газовый с ре

Комбинированные регуля

Регуляторы могут устана

При установке регулятор

Регуляторы оснащены:

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

Регулируемое давление н

{tab=Модель} :

Соединитель медный

FRG/2MB 15

Rp 1/2"

25-35 руб. ~~8000~~ руб.

(заказ 2-3 дня)

FRG/2MB 20

Rp 3/4"

25-35 руб. ~~8000~~ руб.

FRG/2MB 20

Rp 3/4" 30-120 8000 руб.

FRG/2MB 25

Rp 1" 30-120 8000 руб.

MO-0204

MO-0440

**MO-0780 комплект пружины
500 руб.**

MO-0153

MO-0410

MO-0680 комплект 25-35 бар
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 м³/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 (весом 1200 г.)

**Max. входное давление
6,0 бар.**

Редуктор газовой

1,0 кг³ч (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 -20C° до $+50\text{C}^{\circ}$

- Производительно
сть: 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
{yoootooltip 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 -15C° до $+60\text{C}^{\circ}$

- Производительность: до 25 м³/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 дм³/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

временно: нет в наличии

Этот редуктор
должен
устанавливаться
после редуктора
высокого давления.
