

Редукторы высокого давления 0 - 6,0 bar

---

## Редуктор газовый Type 902

40,0 кг/ч



**Редуктор пропановый** высокого давления (первой ступени), с регулятором давления и манометром

### Вход:

- W 21,8 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под российский баллон,
- или
- W 20 x 14 ниток на 1" (левая резьба), под мультивентиль газгольдера,
- или
- G1/4" (правая, внутренняя)
- или
- POL-USA 0,880"-14 NГО соединение с подвижной гайкой

**Выход:** G3/8" внутренняя (правая)

артикул/модель:

вых. давление:

**Типе 902**

0 - 3 bar

Производитель - "Cavagna Group" - Италия

цена: 4 000 руб.

(3 шт. - 3 600 руб.)

---

---

## Редуктор газовый HPS-100

100,0 кг/ч



**Редуктор** высокого давления (первой ступени), с регулятором давления и манометром.  
Для метана, пропана, бутана, сжатого воздуха и других неагрессивных газов.

**Вход:** G1 " (правая)

**Выход:** G1" (правая)

артикул:

вых. давление:

**HPS - 100**

0,5 - 2,8 bar

---

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

цена: 12 500 руб.

---

## Редуктор газовый N 422

6 - 12 кг/ч



**Редуктор** высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана  
Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния и алюминия)  
Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°

Максимальное входное давление: 19 bar.

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

**Выход:**

- 1/4" (правая, внутренняя)

или

- 3/8" (левая, наружная)

артикул:

вых. давление:

**N 422 N78**

0 - 3 bar

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

цена 3500 руб.

---

## Редуктор газовый N 480

для туристической газовой плитки



### Редуктор

высокого давления с постоянным давлением для туристической газовой плитки



к бытовому газовому баллону.

Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния и

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

Максимальное входное давление: 19 bar.

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

артикул:

давление вых.:

**N 480 T78**

200 mbar

Производитель - "Gnali Vocià" - Италия

**цена: 1000 руб.**

---

---

## Редуктор газовый N 450

8 - 12 кг/ч





~~Редуктор газовый N 432 N78 (с резьбой G1/2) для пропана, давления 0-4 бар, баллонный~~  
~~8 - 12 кг/ч~~



### Редуктор

высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана

Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния)

В комплекте скоростной клапан (срабатывает при обрыве шланга), ручной перезапуск.

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

Максимальное входное давление: 19 bar.

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

артикул:

давление:

**N 432 N78**

0 - 4 bar

Производитель - "Gnali Vocia" - Италия

**цена: 3800 руб.**

Скоростной клапан реагирует на перепад давления, возникающий при повреждении линии, и перекрывает поток газа. Клапан не защищает от небольших утечек, вызванных например, коррозией или неплотным соединением.

---

## Редуктор газовый N 410

**8 - 12 кг/ч**



**Редуктор**

высокого давления, с постоянным давлением для метана, пропана, бутана

Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "замак" (сплав цинка, меди, магния и никеля)

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

Максимальное входное давление: 19 bar.

Вход: G1/4" (внутренняя, правая)

Выход: G1/4" (внутренняя, правая)

артикул:

давление:

3 кг

6 кг

8 кг

12 кг

**N 410 N51**

0,2 bar

•

**N 410 N52**

0,3 bar

•

**N 410 N53**

0,5 bar

•

**N 410 N55**

1,0 bar

•

•

**N 410 N56**

1,5 bar

•

•

**N 410 N58**

1,75 bar

•

•

**N 410 N59**

2,0 bar

•

•

<b>N 410 N60</b>	2,5 bar	•	•
<b>N 410 N61</b>	3,0 bar	•	•
<b>N 410 N62</b>	4,0 bar	•	•
<b>N 410 N63</b>	1,4 bar	•	•

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

цена: 2000 руб.

---

---

## Редуктор газовый N 462

6,0 кг/ч



**Редуктор пропановый** высокого давления, с регулятором давления.

Материал изготовления - латунь.

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

артикул:

вых. давление:

**N 462 S78**

0 - 4 bar

---

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

**нет в наличии**

---

## Редуктор газовый N 482

**6 - 8 кг/ч**



**Редуктор пропановый** высокого давления, с регулятором давления.

Материал изготовления - сплав "замак" (сплав цинка, меди, магния и алюминия; отличается выс

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

артикул:

вых. давление:

**N 482 T78**

0 - 4 bar

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

**нет в наличии**



## Редуктор газовый N 420

6 - 12 кг/ч



**Редуктор** высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана.  
Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния и алюминия).  
Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°

Максимальное входное давление: 19 bar.

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

артикул:

вых. давление:

**N 420 N78** 0 - 4 bar

**N 420 N76** 0 - 2 bar

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

**нет в наличии**

---

## Редуктор газовый N 530

12 - 14 кг/ч



Редуктор высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана. Модель N 522. Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°. Максимальное входное давление: 19 bar. Вход: СП 21,8 x 14 ниток на 1 (левая резьба), под российский баллон.



**Редуктор** высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана.  
Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния).  
Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°  
Максимальное входное давление: 19 bar.  
Вход: СП 21,8 x 14 ниток на 1 (левая резьба), под российский баллон.

артикул:

давление:	комплектация:	
<b>N 522 R78</b> 0 - 4 bar	манометр	
<b>N 523 R78</b> клапан безопасности	0 - 4 bar	манометр,
<b>N 522 R79</b> 0 - 6 bar	манометр	
<b>N 523 R79</b> клапан безопасности	0 - 6 bar	манометр,

Производитель - "Gnali Vocià" - Италия

**нет в наличии (под заказ)**

Клапан безопасности - сбрасывает избыточное давление на выходе редуктора, если оно превысит максимальное выходное давление для данного редуктора.

---

## Редуктор газовый N 512

12 - 14 кг/ч



**Редуктор** высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана.  
Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния).  
В комплекте скоростной клапан (срабатывает при обрыве шланга), ручной перезапуск.  
Диапазон рабочих температур: от -20С° до +50С°

Максимальное входное давление: 19 bar.

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

давление:

**N 512 R78**

0 - 4 bar

Производитель - "Gnali Vocià" - Италия

**нет в наличии (под заказ)**

Скоростной клапан реагирует на перепад давления, возникающий при повреждении линии, и перекрывает поток газа. Клапан не защищает от небольших утечек, вызванных например, коррозией или неплотным соединением.

---

## Редуктор газовый N 580

**8,0 кг/ч**



**Редуктор пропановый** высокого давления, с регулятором давления.  
10 фиксированных положений регулятора.

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

давление:

**N 580 R76**

0 - 2 bar

Производитель - "Gnalì Vocia" - Италия

**нет в наличии (под заказ)**

Сертификат "Германской ассоциации по проблемам газа и воды" - DVGW

---

## **Редуктор газовый серия N 560**

**25,0 кг/ч**





<b>N 570 R56</b>	1,5 bar
<b>N 570 R58</b>	1,75 bar
<b>N 570 R59</b>	2,0 bar
<b>N 570 R53</b>	2,5 bar

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

нет в наличии (под заказ)

---

## Редуктор газовый N 600

40,0 кг/ч



**Редуктор** высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана

Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, ма

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

Максимальное входное давление: 19 bar.

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

Выход: 3/8" (правая)

артикул:

давление: комплектация:

**N 602 R77**

0 - 3 bar

манометр

**N 603 R77**

0 - 3 bar

манометр

клапан безопасности

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

**нет в наличии (под заказ)**

Клапан безопасности - сбрасывает избыточное давление на выходе редуктора, если оно превысит максимальное выходное давление для данного редуктора.

---

## Редуктор газовый N 610 40,0 кг/ч



**Редуктор** высокого давления, с постоянным давлением для метана, пропана, бутана

Материал изготовления: корпус - латунь; крышка - сплав "zamak" (сплав цинка, меди, магния)

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

Максимальное входное давление: 19 bar.

Вход:

Выход:

артикул:

давление:

**N 610 R53**

0,5 bar

**N 610 R56**

1,5 bar

**N 610 R57**

1,7 bar

**N 610 R58**

1,75 bar

**N 610 R59**

2,0 bar

**N 610 R60**

2,5 bar

Производитель - "Gnali Vosia" - Италия

**нет в наличии (под заказ)**

---

---

**С полным ассортиментом продукции компании "Gnali Vosia" можно ознакомиться скачав каталог:**



скачать полный каталог в PDF  
(на английском, хорошее качество, размер-17mb, можно распечатать)

---

---