

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 Vosia" - Италия

цена: 1000 руб.

Редуктор газовый N 450

8 - 12 кг/ч





~~Редуктор газовый N 432 N78 (с резьбой G1/2) для пропана, бутана, метана~~
~~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

•

•

N 410 N60	2,5 bar	•	•
N 410 N61	3,0 bar	•	•
N 410 N62	4,0 bar	•	•
N 410 N63	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 Voci" - Италия

нет в наличии

Редуктор газовый N 530

12 - 14 кг/ч



Редуктор высокого давления, с регулятором давления для метана, пропана, бутана, с клапаном безопасности, серия N 520



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:	
N 522 R78 0 - 4 bar	манометр	
N 523 R78 клапан безопасности	0 - 4 bar	манометр,
N 522 R79 клапан безопасности	0 - 6 bar	манометр
N 523 R79 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 Vosia" - 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





НПМ 50 R 53 с датчиком температуры (N 570) для баллонных пропановых газорегулирующих устройств, давление: 0,5 bar, диаметр: 25,0 K1/4



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 -20C° до +50C°

Максимальное входное давление: 19 bar.

Вход:

Выход:

артикул:

давление:

N 570 R53

0,5 bar

N 570 R56	1,5 bar
N 570 R58	1,75 bar
N 570 R59	2,0 bar
N 570 R53	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, ма
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)
