

# ENOLGAS

## Краны для газа

### Каталог

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  
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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69



ENOLGAS

**BON • GAS**



## Характеристики и области применения

Диаграмма давление/температура

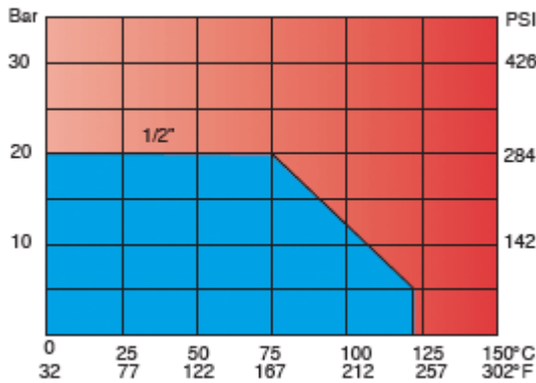


Диаграмма потери давления  
(Тестирован с воздухом)



### Международная сертификация

- Шаровые краны BON GAS соответствуют стандарту EN 331.
- Шаровые краны BON GAS получили официальные сертификаты на применение для газа в разных странах.

### Присоединительные размеры

- Резьбовые концы UNI EN 10226 (ex ISO 7/1).

### Области применения

- Топливный газ:
  - городской газ (1<sup>^</sup> группа)
  - природный газ (2<sup>^</sup> группа)
  - жидкий газ (3<sup>^</sup> группа).
- Шаровые краны BON GAS также подходят для использования горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масел и углеводородов.

#### Рабочее давление

- Для топливного газа макс 5 МОР.
- Для других применений жидкостей от PN 40(1/2") до PN 16 (2").
- См. диаграмму давление/температура.

#### Диапазон температуры

- Для топливного газа -20°C +60°C.
- Для других применений -20°C +130°C.
- См. диаграмма давление/температура.

#### Внимание:

- Все товары с соединением подшланг для топливного газа могут быть использованы в соответствии с действующими нормативами отдельных стран. Enolgas не несет ответственности за неправильные использования подобных изделий.

# OMEGA



EN 331

## Характеристики и области применения

Диаграмма давление/температура

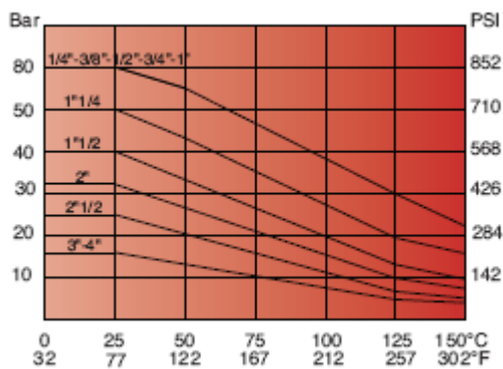


Диаграмма потери давления



## Международная сертификация

- Шаровые краны Омега соответствуют стандарту EN 331
- Шаровые краны Омега получили официальные сертификаты применения для газа в разных странах.

## Присоединительные размеры

- Резьбовые концы UNI EN 10226 (ex ISO 7/1).

## Области применения

- Топливный газ:
  - городской газ (1<sup>^</sup> группа)
  - природный газ (2<sup>^</sup> группа)
  - жидкий газ (3<sup>^</sup> группа).
- Шаровые краны Омега также подходят для использования для горячей и холодной

воды,

сжатого воздуха, масел и углеводородов.

Рабочее давление

- Для топливного газа 1<sup>^</sup>, 2<sup>^</sup> и 3<sup>^</sup> группами макс 5 МОР.
- Для других применений - жидкости от PN 80 (1/4") до PN 16 (4").
- См. диаграмму давление/температура.

Диапазон давления

- Для топливного газа -20°C +60°C.
- Для других применений -20°C +130°C.
- См. диаграмма давление/температура.

# TOP • GAS



EN 331

## Характеристики и области применения

Диаграмма давление/температура

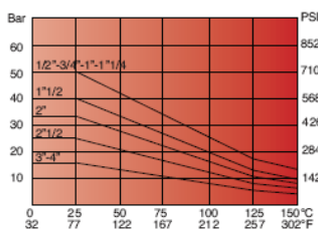


Диаграмма потери давления



## Международная сертификация

- Шаровые краны TOP GAS сертифицированы нормой EN 331.
- Шаровые краны TOP GAS получили официальные сертификаты для использования газа в разных странах.

## Присоединительные размеры

- Резьбовые концы UNI EN 10226 (ex ISO 7/1).

## Области применения

- Топливный газ:
  - городской газ (1<sup>^</sup> группа)
  - природный газ (2<sup>^</sup> группа)
  - жидкий газ (3<sup>^</sup> группа)
- Шаровые краны TOP GAS также подходят для использования горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масел и углеводородов.

#### Рабочее давление

- Для топливных газов макс 5 МОР
- Для других применений жидкостей от PN 50 (1/2") до PN 32 (2").
- См. диаграмму давление/температура.

#### Диапазон температуры

- Для топливных газов -20°C +60°C.
- Для других применений -20°C +130°C.
- См. диаграмма давление/температура.

TOP • TEST



## Характеристики и области применения

Диаграмма  
давление/температура  
(Тестирован водой)

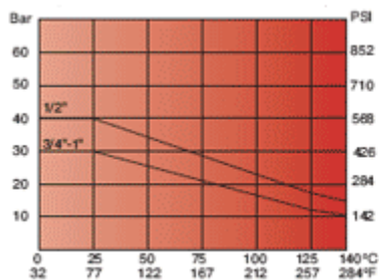


Диаграмма потери напора

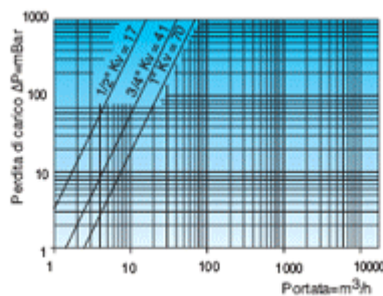
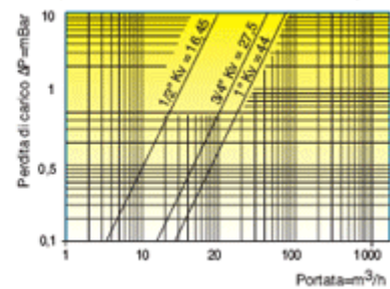


Диаграмма потери напора  
(Тестирован воздухом)



## ВНИМАНИЕ

- Отбор давления должен производиться на выходе арматуры, с соблюдением направления потока рабочей среды. Арматура, поставляемая фирмой Enolgas, будучи снабженными заглушкой с уплотнителем, собрана и прошла испытания на герметичность, поэтому фирма не несет никакой ответственности за не соответствующее использование арматуры третьими лицами.

Международная сертификация

- Шаровые краны TOP TEST соответствуют EN 331.
- Шаровые краны TOP TEST получили официальные сертификаты на применение для газа в разных странах.

Присоединительные размеры

- Резьбовые концы UNI EN 10226 (ex ISO 7/1).

Области применения

- Топливный газ:

- городской газ (1<sup>^</sup> группа)
- природный газ (2<sup>^</sup> группа)
- жидкий газ (3<sup>^</sup> группа).

■ Шаровые краны TOP TEST также подходят для использования для горячей и холодной воды,

сжатого воздуха, масел и углеводородов.

#### Рабочее давление

- Для топливного газа макс 5 МОР
- Для других применений жидкостей от PN 40 (1/2") до PN 30 (1").
- См. диаграмму давление/температура.
- Тесты на герметичность соответствуют нормам UNI EN 331.

#### Диапазон температуры

- Для топливного газа -20°C +60°C.
- Для других применений -20°C +100°C с крышкой.
- Для других применений -20°C +130°C с клапаном.
- См. диаграмма давление/температура.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [esb@nt-rt.ru](mailto:esb@nt-rt.ru) || [www.enolgas.nt-rt.ru](http://www.enolgas.nt-rt.ru)**