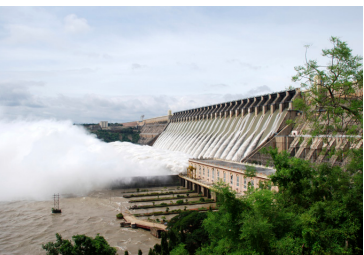


## Заправочные системы LCNG – Liquefied-to-Compressed Natural Gas Технические характеристики









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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31 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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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



Заправочные системы, работающие со сжатым природным газом, полученным из сжиженного газа (LCNG): Дальнейшая раздача сжатого природного газа , полученного из сжиженного газа (LCNG), после этого преобразования

Сжиженный природный газ (LNG) имеет объем, равный всего 1/600 части объема газообразного природного газа. Этим объясняются большие преимущества, прежде всего, при транспортировке газа. После сжижения и транспортировки происходит обратное преобразование сжиженного природного газа (LNG) в его газообразное состояние (сжатый природный газ, CNG) с последующей дальнейшей транспортировкой по трубопроводам к удаленным газовым предприятиям.

Хранение **сжатого природного газа (CNG)** является более привлекательным по следующим причинам:

- у Не требуются криогенные температуры (от -164 °C до -161 °C) и специальные сплавы для изготовления баллонов.
- » Отсутствие потерь при испарении (Boil-Off).
- » Преобразование сжиженного природного газа (LNG) в сжатый природный газ (CNG) осуществляется с помощью насоса и простого теплообменника.

Поэтому системы заполнения ресиверов сжатым природным газом, полученным из сжиженного газа, предлагают компромиссное решение, поскольку обладают большими преимуществами, связанными с транспортировкой сжиженного газа, и специальными преимуществами при хранении, раздаче и потреблении сжатого газа.

Системы заполнения ресиверов сжатым природным газом, полученным из сжиженного газа (L-CNG), используют сжиженный природный газ (LNG) в качестве**сырья** для заправки автомобилей сжатым природным газом. Это газозаправочные станции, работающие со сжатым природным газом (CNG).

На базе своего многолетнего опыта работы и экспертизы систем высокого давления, отвечающих максимально высоким требованиям техники безопасности, фирма BAUER разработала и успешно внедрила на рынок надежные и эффективные системы заполнения ресиверов сжатым природным газом, полученным из сжиженного газа (L-CNG).

Мы охотно вам поможем советом, даже на самых ранних этапах, при проектировании систем заполнения ресиверов, которые оптимально отвечают вашим конкретным требованиям,.

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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Станция, работающая со сжатым

природным газом, полученным из

сжиженного газа (L-CNG)

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