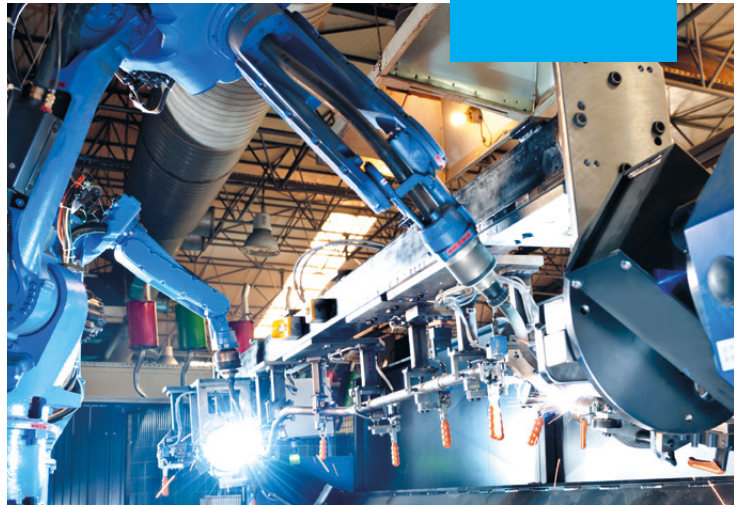


Заправочные системы LCNG – Liquefied-to-Compressed Natural Gas Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	



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:

- › 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.



Станция, работающая со сжатым природным газом, полученным из сжиженного газа (L-CNG)

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	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: brg@nt-rt.ru | www.bauer.nt-rt.ru