

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	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

<http://benza.nt-rt.ru> || [bzn@nt-rt.ru](mailto:bzn@nt-rt.ru)

## ПАЗС на шасси Камаз

Передвижная автозаправочная станция на шасси КАМАЗ рассчитана для перевозки и выдачи нефтепродуктов светлого цвета. Грузовой автомобиль с цистерной обеспечивает топливом в пределах города и на АЗС во время проведения технических работ. Резервуар изготовлен из углеродистой стали, устойчивой к коррозии.



Benza Передвижная АЗС состоит из двустенного трехкамерного резервуара с горловинами, предназначенными для наполнения и осмотра внутренней поверхности корпуса резервуара, подрамника и технологического отсека обслуживания, расположенного в задней торцевой части резервуара Benza ПАЗС.

Наполнение камер резервуара Benza ПАЗС осуществляется верхним наливом без герметизации заливного люка со свободным выпуском ПВС в окружающее пространство. Резервуар Benza ПАЗС оборудован системой контроля герметичности межстенного пространства (датчиком давления и манометром). Межстенное пространство заполняется инертным газом (азот). Каждая камера резервуара оборудована датчиком уровня топлива. Выдача топлива производится с помощью трех ТРК Benza 36-24-57-BS-02A, расположенных в технологическом отсеке обслуживания. Электропитание ТРК осуществляется от аккумуляторов Benza ПАЗС.

Benza Передвижная автозаправочная станция оборудована поручнями и удобными площадками обслуживания, имеющими перфорированную поверхность против скольжения при любых климатических устройствах.

**Эксплуатационные и технические особенности**

ПАЗС имеет двухстенный трехкамерный резервуар. Для заполнения, контроля и осмотра содержимого предусматриваются горловины. Наполнение емкости происходит сверху. Предусматривается система контроля герметичности внутреннего пространства с помощью датчика давления и манометра. В межстенном пространстве находится инертный газ. В каждой камере присутствует датчик уровня топлива. Горючее выдается за счет ТРК. Аккумуляторные батареи способствуют электрическому питанию. Для удобства выполнения технического обслуживания имеются поручни и специальные площадки. Наличие перфорации обеспечивает антискользкий эффект.

## Характеристики

Модель	Benza ПА3С-12
Вместимость, м3	12,6
Количество камер в резервуаре	3
Материал корпуса резервуара	коррозионностойкая/углеродистая сталь с ЛКП
Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Полная масса автомобиля, кг	не более 25200
Снаряженная масса шасси, кг	7375
Масса надстройки, кг	не более 5500
Распределение полной массы на переднюю ось, кг	6200
Распределение полной массы на заднюю тележку	19000
Модель двигателя:	Cummins ISB6.7e4 300 (Евро 4)
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом
Максимальная полезная мощность двигателя, кВт (л.с.)	219 (298)

**Архангельск** (8182)63-90-72    **Иваново** (4932)77-34-06    **Липецк** (4742)52-20-81    **Пенза** (8412)22-31-16    **Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Астана** (7172)727-132    **Ижевск** (3412)26-03-58    **Магнитогорск** (3519)55-03-13    **Пермь** (342)205-81-47    **Сургут** (3462)77-98-35  
**Астрахань** (8512)99-46-04    **Иркутск** (395)279-98-46    **Москва** (495)268-04-70    **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15    **Тверь** (4822)63-31-35  
**Барнаул** (3852)73-04-60    **Казань** (843)206-01-48    **Мурманск** (8152)59-64-93    **Рязань** (4912)46-61-64    **Томск** (3822)98-41-53  
**Белгород** (4722)40-23-64    **Калининград** (4012)72-03-81    **Набережные Челны** (8552)20-53-41    **Самара** (846)206-03-16    **Тула** (4872)74-02-29  
**Брянск** (4832)59-03-52    **Калуга** (4842)92-23-67    **Нижний Новгород** (831)429-08-12    **Санкт-Петербург** (812)309-46-40    **Тюмень** (3452)66-21-18  
**Владивосток** (423)249-28-31    **Кемерово** (3842)65-04-62    **Новокузнецк** (3843)20-46-81    **Саратов** (845)249-38-78    **Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Волгоград** (844)278-03-48    **Киров** (8332)68-02-04    **Новосибирск** (383)227-86-73    **Севастополь** (8692)22-31-93    **Уфа** (347)229-48-12  
**Вологда** (8172)26-41-59    **Краснодар** (861)203-40-90    **Омск** (3812)21-46-40    **Симферополь** (3652)67-13-56    **Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Воронеж** (473)204-51-73    **Красноярск** (391)204-63-61    **Орел** (4862)44-53-42    **Смоленск** (4812)29-41-54    **Челябинск** (351)202-03-61  
**Екатеринбург** (343)384-55-89    **Курск** (4712)77-13-04    **Оренбург** (3532)37-68-04    **Сочи** (862)225-72-31    **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