

# AMS

ПРОИЗВОДСТВО АВТОЦИСТЕРН  
НИЖНИЙ НОВГОРОД



# ГАЗОВОЗЫ

АВТОЦИСТЕРНЫ, ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНЫ



О предприятии	стр. 3
Выпускаемая продукция:	
Автоцистерна АЦТ-5	стр. 4
Автоцистерна АЦТ-6	стр. 5-6
Автоцистерна АЦТ-12	стр. 7-9
Автоцистерна АЦТ-15	стр. 10-11
Автоцистерна АЦТ-18	стр. 12
Автоцистерна АЦТ-20	стр. 13-14
Автоцистерна АЦТ-22	стр. 15-16
Полуприцеп-цистерна ППЦ-12	стр. 17
Полуприцеп-цистерна ППЦ-18	стр. 18
Полуприцеп-цистерна ППЦ-20	стр. 19
Полуприцеп-цистерна ППЦ-32	стр. 20
Полуприцеп-цистерна ППЦ-36	стр. 21
Полуприцеп-цистерна ППЦ-40	стр. 22
Полуприцеп-цистерна ППЦ-46,5	стр. 23
Полуприцеп-цистерна ППЦ-49,5	стр. 24
Прочие изделия	стр. 25-26
Для заметок	стр. 27

Успешные испытания автомобилей, оборудованных модульными системами, дали старт данному движению на территории РФ. Так зародился бренд Автомобильные Модульные Системы (AMS). Флагманом производственной цепочки AMS было выбрано Нижегородское предприятие ООО «Приокский механический завод», на котором было размещено основное производство.

## ИСТОРИЯ ЗАВОДА

ООО «Приокский механический завод» специализируется на проектировании и производстве различного оборудования для предприятий химической, нефтехимической, машиностроительной и газовой отраслей.

Свою историю Приокский механический завод начал в 1973 году на базе цеха металлоконструкции завода «Керамик», тогда он назывался «Горьковский опытно-экспериментальный механический завод».

С 1992 г. завод преобразован в открытое акционерное общество «Нижегородский опытно-экспериментальный механический завод».

В 2006 г. предприятие переименовано в общество с ограниченной ответственностью «Приокский механический завод»

Общая площадь завода составляет 2,7 га, на которой размещаются 5 производственных, и один административный корпус. Завод располагает необходимой производственной базой, соответствующим металлообрабатывающим и сварочным оборудованием, грамотным и квалифицированным персоналом.

Завод содержит в своей структуре специализированное конструкторское бюро с новейшими системами компьютерного проектирования, располагает большим машинным парком, позволяющим выполнять все необходимые технологические циклы работ на высоком техническом уровне и с качеством, соответствующим российским и международным нормам и стандартам.

Проведение технического диагностирования производимой на предприятии продукции осуществляет Лаборатория неразрушающих методов контроля, которая проводит гидравлические, пневматические испытания, также испытания сварных швов, металлографию, стилоскопирование, рентгенографию, проверку изоляционных покрытий и др. Лаборатория аттестована и имеет свидетельство об аттестации независимой организации.

Приокский механический завод - это динамично развивающийся производственно-технический и социально-экономический организм. Мы уверены в успехе наших сегодняшних начинаний и приглашаем всех к сотрудничеству, что непременно приведет к нашему общему успеху!

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).  
Базовое шасси ISUZU ELF, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	5,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	4,25
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 8 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	6740
- ширина	2200
- высота	2585
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	1800
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	7500
Нагрузка на шасси, кг	
- на переднюю ось, не более, кг	2600
- на заднюю ось, не более, кг	4900
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки криогенного жидкого кислорода (СУГ)

\* Работы сосуда по ГОСТ 20148-90 и ГОСТ 21578-87 / жидкого углеводородного газа

\* База - шасси ISUZU ELF 75

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
Расходомер LPM 102  
Расходомер LPM 150  
Расходомер LPM 200  
LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
Расходомер массовый Endress+Hauser  
Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster  
Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
Гидрофикация шасси

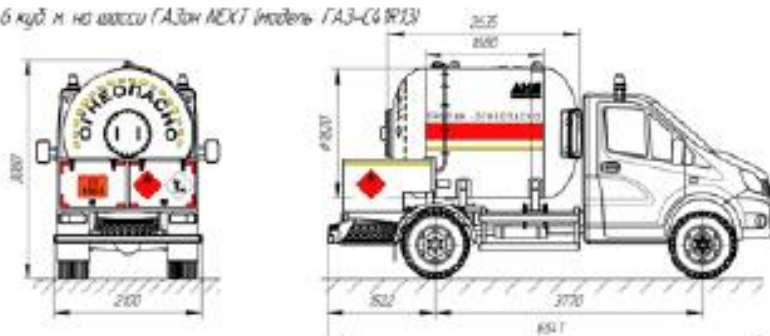


Барабан заземления

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси Газон Next, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

6 куб. м. на шасси ГАЗон NEXT (модель ГАЗ-С4 R13)



## Технические характеристики.

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	6,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	5,1
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	6263
- ширина	2100
- высота	3080
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	2400
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	9250
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	2650
- на заднюю ось, не более, кг	6600
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки и кратковременного хранения жидкого углеводородного газа (СУГ)

\* Рабочее давление по ГОСТ 20648-90 и ГОСТ 27578-87 (сжиженные углеводородные газы)

\* База - шасси ГАЗ-С4 R13

## Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси

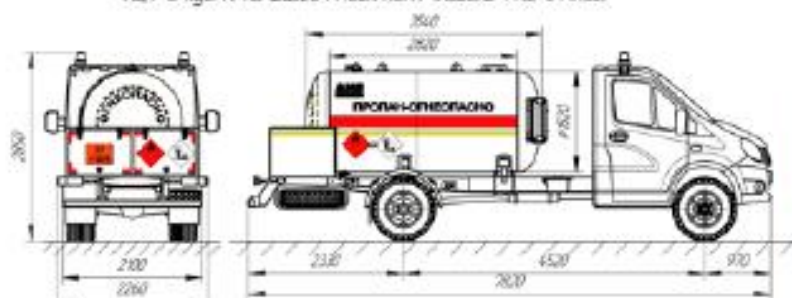


Расходомер LPM-102

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси Газон Next, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ-6 куб. м на шасси ГАЗон NEXT (модель ГАЗ-С4 R33)



### Технические характеристики.

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	6,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	5,1
Рабочее давление, МПа	1,57
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	7820
- ширина	2260
- высота	2850
Снаряжённая масса сосуда, не более, кг	2010
Разрешённая полная масса а/м, не более, кг	8650
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	2500
- на заднюю ось, не более, кг	6150
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки жидкого углеводородного газа (СУГ).

\* Рабочие среды по ГОСТ 20148-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* База - шасси ГАЗ-С4 R33

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси

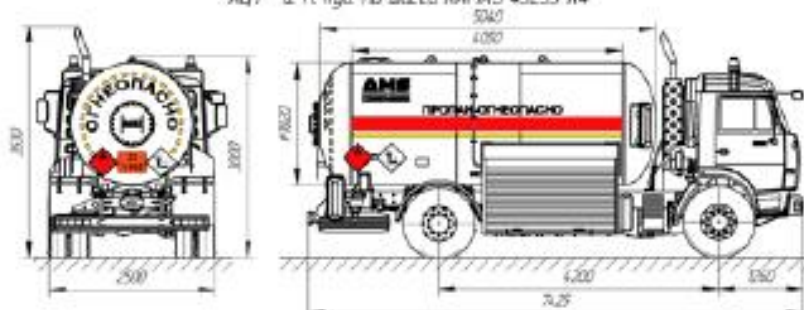


Механический уровнемер Rochester

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).  
Базовое шасси КАМАЗ 43253, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ - 12 м куб на шасси КАМАЗ 43253-Р4



## Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	12,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	10,2
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40...+45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм:	
- длина	7425
- ширина	2500
- высота / (с выхлопн. трубой)	3000 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	3890
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	15400
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	5700
- на заднюю ось, не более, кг	9700
Расположение технологического отсека	справа

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

\* Работает в соответствии с ГОСТ 20168-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* База - шасси КАМАЗ 43253-Р4

## Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
Расходомер LPM 102  
Расходомер LPM 150  
Расходомер LPM 200  
LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
Расходомер массовый Endress+Hauser  
Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
Комплектация барабаном Naplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
Комплектация барабаном Naplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
Гидрофикация шасси

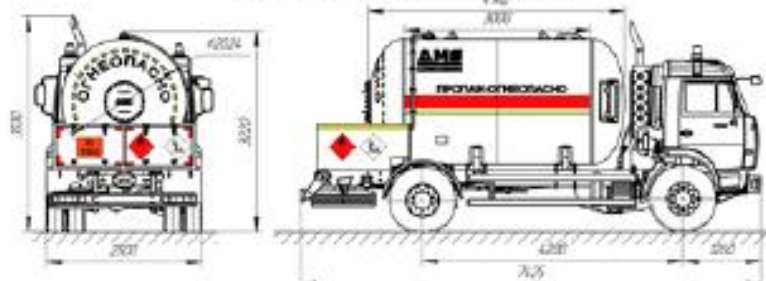


Трубина для заправки газгольдеров

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси Газон Next, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ – 12 м куб на шасси КАМАЗ 43253-96



### Технические характеристики.

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	12,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	10,2
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	7425
- ширина	2500
- высота / (с выкатом трубой)	3220 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	3800
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	15400
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	5700
- на заднюю ось, не более, кг	9700
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки кратковременного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

\* Рабочие среды по ГОСТ 20446-90 и ГОСТ 22538-90 (сжиженные углеводородные газы).

\* Шасси – КАМАЗ 43253-96

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси



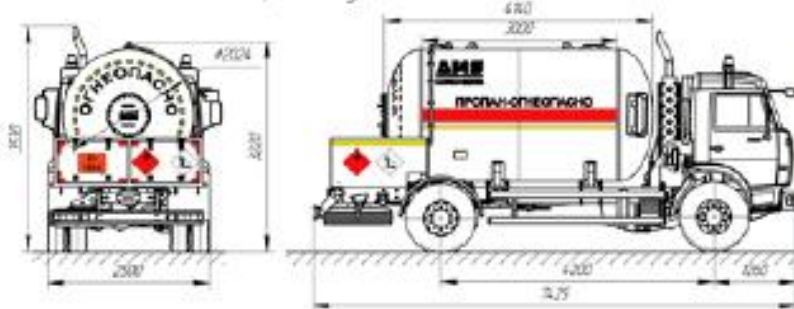
Барабан с пневмоприводом со шлангом L=50м и трубиной для заправки газгольдеров



## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В4, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ -12 н. куб. на шасси КАМАЗ 4,3253-Р6



## Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	12,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	10,2
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Х2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	7425
- ширина	2500
- высота / (с выключ. трубкой)	3220 / (3530)
Снаряжённая масса сосуда не более, кг	3800
Разрешённая полная масса а/м не более, кг	15400
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось не более, кг	5700
- на заднюю ось не более, кг	9700
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки и временного хранения жидкого углеводородного газа (СУГ)

\* Рабочие среды по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 жидкие углеводородные газы

\* базовое шасси КАМАЗ 4,3253-Р6

## Дополнительные опции:

- Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ
- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
Гидрофикация шасси

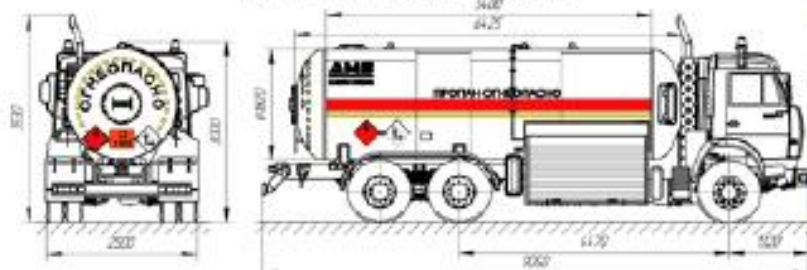


насос Corken Z2000 электропривод АЦТ

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).  
Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В4, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ – 5 м куб на шасси КАМАЗ 65115-14



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	15,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	12,75
Рабочее давление МПа	1,6
Расчетное давление МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40...+45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	9050
- ширина	2500
- высота / (с выкатом трубой)	3000 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	4260
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	22400
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	6200
- на заднюю ось, не более, кг	19000
Расположение технологического отсека	сбоку, справа

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки сжиженного углеводородного газа (СУГ).

\* Работает в соответствии с ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* База - шасси КАМАЗ 65115-14

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
Расходомер LPM 102  
Расходомер LPM 150  
Расходомер LPM 200  
LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
Расходомер массовый Endress+Hauser  
Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
Гидрофикация шасси

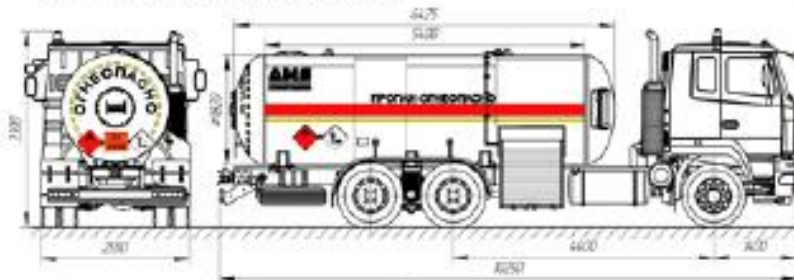


Расходомер LPM-200

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В4, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ - 15 м куб на шасси МАЗ 6312В4-429-012



## Технические характеристики.

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	15,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	10250
- ширина	2550
- высота	3300
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	4300
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	26000
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	7500
- на заднюю ось, не более, кг	18500
Расположение технологического отсека	сбоку, справа

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

\* Рабочие среды по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы

\* База - шасси МАЗ 6312В4-429-012

## Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Halmay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Halmay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

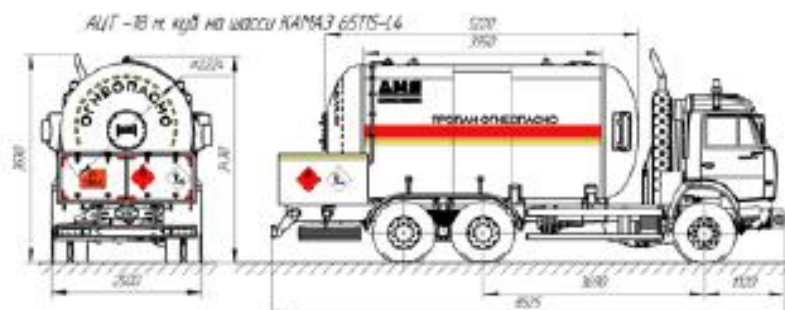
Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси



Параллельный слив двумя расходомерами LPM-102

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В4, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.



### Технические характеристики.

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	18,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	15,3
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40...+45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	8525
- ширина	2500
- высота / (с выкатом тнудой)	3430 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	3800
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	25200
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	6200
- на заднюю ось, не более, кг	19000
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки криогенного газега и заполнения углеводородного газега СУГ.

\* Рабочее давление по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газега.

\* База - шасси КАМАЗ 65115-14

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси

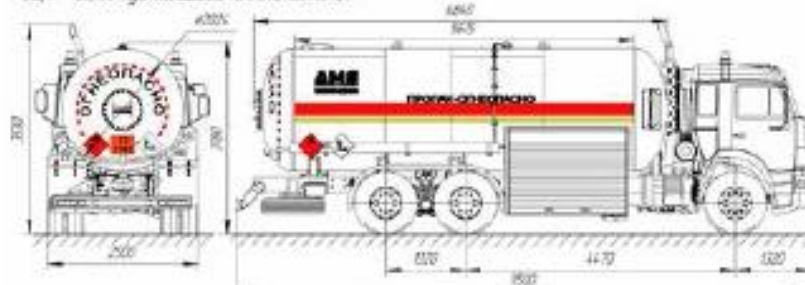


Расходомер SAMPI 2

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ - 20 м<sup>3</sup> на шасси КАМАЗ 65115-14



## Технические характеристики.

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	20,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	17,0
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	9500
- ширина	2500
- высота / (с выхлопн. трубой)	3430 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	5380
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	25200
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	6200
- на заднюю ось, не более, кг	19000
Расположение технологического отсека	сбоку

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

\* Рабочие среды по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженный углеводородный газ.

\* База - шасси КАМАЗ 65115-14

## Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофиксация шасси



Струбина для заправки газгольдеров

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ - 20 м куб на шасси КАМАЗ 65115-14



### Технические характеристики.

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	20,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	17,0
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм:	
- длина	9500
- ширина	2500
- высота / (с выкатом трубной)	3430 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	5250
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	25200
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	6000
- на заднюю ось, не более, кг	19000
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки криогенного жидкого топлива (сжиженного углеводородного газа СУГ)

\* Работает в соответствии с ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* Шасси - КАМАЗ 65115-14

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси

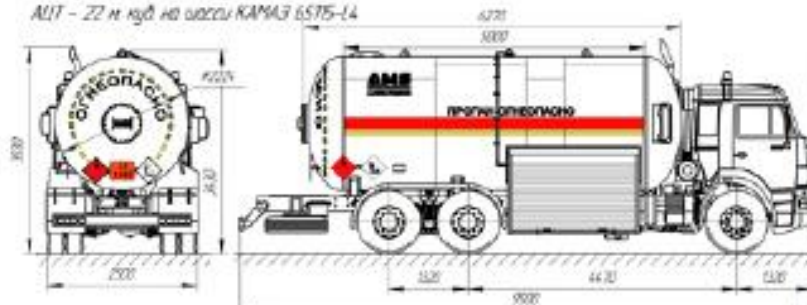


Барабан с электроуправлением со шлангом L=50м с GuideMaster

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

AMT - 22 м<sup>3</sup> на шасси КАМАЗ 65115-14



## Технические характеристики.

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	22,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	18,7
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	9500
- ширина	2500
- высота / (с выкатом трубой)	3430 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	6100
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг	25200
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг	6200
- на заднюю ось, не более, кг	19000
Расположение технологического отсека	сбоку, справа

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки криогенного жидкого топлива углеводородного газа СУГ.

\* Работает в соответствии с ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 (сжиженные углеводородные газы).

\* База - шасси КАМАЗ 65115-14

## Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Halmay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной  
 Комплектация барабаном Halmay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster

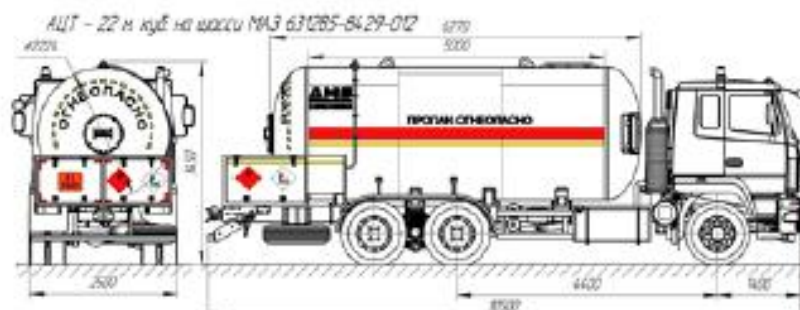
Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофикация шасси



GuideMaster к барабану

### Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312В5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	22,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	18,7
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	10500
- ширина	2500
- высота	3450
Снаряженная масса а/м, не более, кг	16200
Разрешенная полная масса а/м, не более, кг.	33500
Нагрузка на шасси, кг:	
- на переднюю ось, не более, кг.	7500
- на заднюю ось, не более, кг.	26000
Расположение технологического отсека	сзади

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки криогенного газа и заполнения углеводородным газом СУГ.

\* Работает в соответствии с ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* База - шасси МАЗ 6312В5-8429-012

### Дополнительные опции:

Насос CORKEN Z2000\* работающий от КОМ  
 Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster

Доработка шасси под ДОПОГ (защита бака, маяки, тахограф, ограничитель скорости, кнопка откл. массы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))  
 Гидрофиксация шасси



Заправочная установка FAS MID400 АЦТ



## Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

ПТЦ 120 м куб



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	120
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	104
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	17,4
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты полуцистерны, мм	
- длина	8100
- ширина	2500
- высота	3000-3200
Снаряженная масса, кг, не более	
(абсолютно в транспортном исполнении без доп. оборудования, корзины зап. колеса, зап. колеса, пневм. с разбавляющим устройством, тяга с леском и др.)	5780
Полная масса, не более, кг	11600
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	4600
- на тележку абтоцистерны, кг	7000
Расположение технологического отсека	в центре

\* Абтоцистерна предназначена для транспортировки криогенных жидкостей (сжиженный газ) (СУГ)

\* Рабочее давление по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 21576-81 / сжиженные углеводородные газы

## Дополнительные опции:

Налос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
 Налос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
 Расходомер LPM 102  
 Расходомер LPM 150  
 Расходомер LPM 200  
 LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
 Расходомер массовый Endress+Hauser  
 Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной  
 Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster  
 Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар  
 Комплектация дисковыми тормозными механизмами  
 Реосорная подвеска



Расходомер LPM 200

### Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

ГПД 15,0 м куб



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	18,0
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	15,3
Рабочее давление МПа	1,57
Расчетное давление МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40...+45
Материал емкости толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автомобиля мм	
- длина	9600
- ширина	2500
- высота	3000-3200
Снаряженная масса кг не более	7300
Полная масса не более кг	15900
Распределение нагрузки от полной массы кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача кг	6900
- на тележку автомобиля кг	9000
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автомобиль предназначен для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ)

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы

### Дополнительные опции:

- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска

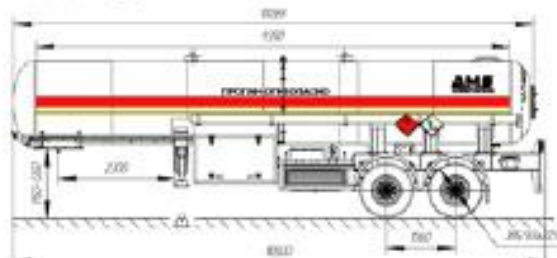


Компактное исполнение

## Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

ПТЦ 20,0 м. куб



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	20,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	17,0
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	10500
- ширина	2500
- высота	3150-3350
Снаряженная масса, кг, не более (автоцистерны в транспортном исполнении без доп. оборудования: картеры зап. колеса, зап. колеса, тентаж с рукавными опорами, ящик с инструм. и др.)	8630
Полная масса, не более, кг	18150
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	6650
- на тележку автоцистерны, кг	11300
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки кратковременного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ)

\* Рабочее давление по ГОСТ 20448-80 и ГОСТ 21578-87 / сжиженные углеводородные газы

## Дополнительные опции:

- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска

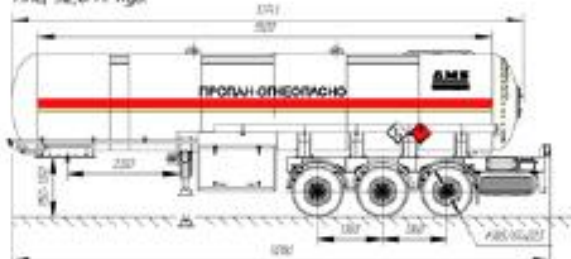


Расходомер LPM 102

### Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

ГОСТ 32,0 м куб



### Технические характеристики

Емкость геометрическая, м <sup>3</sup>	32,0
Емкость полезная, м <sup>3</sup>	27,2
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стенки сосуда, С°	50
Температура окружающей среды, С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	11280
- ширина	2500
- высота	3470-3670
Снаряженная масса, кг, не более (автоцистерны в транспортном состоянии без деп. оборудования, корзины зап. колеса, зап. колеса, панели с выводящими шлангами, ящики с инструментами и пр.)	12700
Полная масса, кг, не более	28500
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	9300
- на тележку автоцистерны, кг	19200
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автоцистерны предназначены для транспортировки криогенного криогенного жидкого углеводородного газа (СУГ)

\* Рабочее давление по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 (сжиженные углеводородные газы)

### Дополнительные опции:

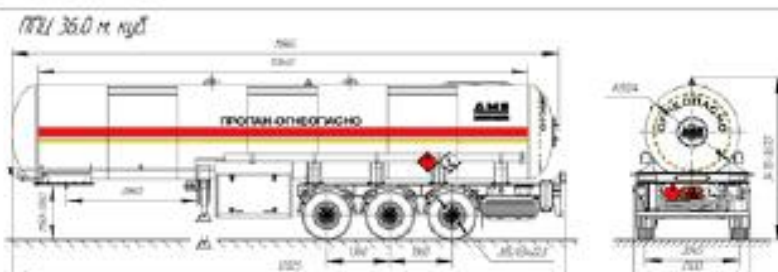
- Налос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Налос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска



Заправочная установка FAS MID400

## Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).



### Технические характеристики

Емкость геометрическая м <sup>3</sup>	36,0
Емкость полезная м <sup>3</sup>	30,6
Рабочее давление МПа	1,6
Расчетное давление МПа	1,74
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	12025
- ширина	2500
- высота	3470-3670
Наращенная масса, кг, не более	
Автоцистерны в транспортном состоянии без деп. оборудования карены зап. колеса	13200
зап. колеса пневм. с раздаточной коробкой, выхлоп. системой и др!	
Полная масса, не более, кг	30490
Распределение нагрузки от полной массы, кг:	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	8990
- на тележку автоцистерны, кг	21500
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки криогенного криогенного топлива (сжиженного углеводородного газа (СУГ))

\* Рабочий цикл по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжижение углеводородного газа!

## Дополнительные опции:

- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Реорсорная подвеска



Транспортное исполнение

### Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

МН 400 м куб



### Технические характеристики.

Емкость геометрическая м <sup>3</sup>	400
Емкость полезная м <sup>3</sup>	34,0
Рабочее давление МПа	16
Расчетное давление МПа	17,4
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40...+45
Материал емкости толщина мм	09Г2С 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	13150
- ширина	2500
- высота	3680-3880
Снаряженная масса кг не более	12310
<i>(автоцистерны в транспортном исполнении без для оборудования карими для колеса для колеса пеналы с протекторными рисунком, выкат с пелет и т.п.)</i>	
Полная масса не более кг	31350
Распределение нагрузки от полной массы кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача кг	8920
- на тележку автоцистерны кг	22435
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автоцистерна предназначена для транспортировки кратковременного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ)

\* Работы проводятся по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 21578-87 / сжиженный углеводородный газ

### Дополнительные опции:

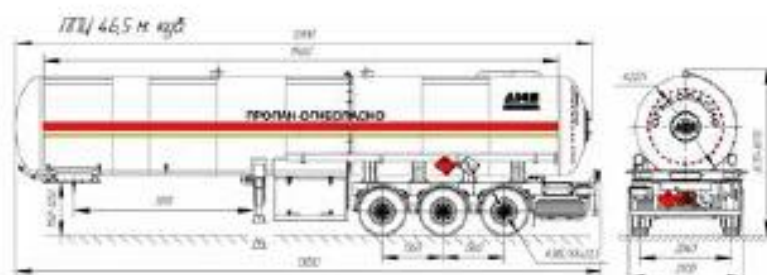
- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска



Насос Corken Z-2000

## Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	46,5
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	39,5
Рабочее давление МПа	16
Расчетное давление МПа	18
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвета	серебристый
Габариты автомобиля мм	
- длина	13030
- ширина	2500
- высота	3670-3870
Снаряженная масса, кг не более	14500
Полная масса, не более, кг	37000
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	14485
- на тележку автомобиля, кг	22500
Расположение технологического отсека	в центре

\* Аппаратура предназначена для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ)

\* Работает в соответствии с ГОСТ 20148-90 и ГОСТ 21570-87 сжиженные углеводородные газы

## Дополнительные опции:

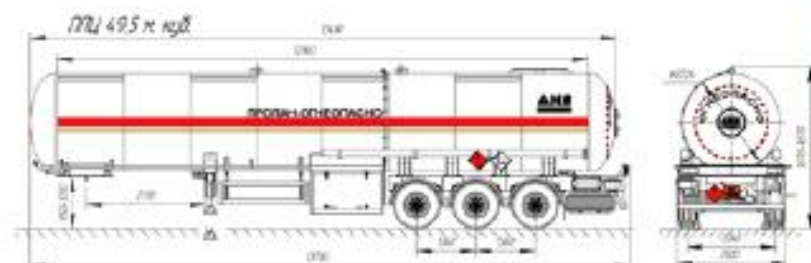
- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Реосорная подвеска



Панель управления

### Описание:

Полуприцеп-цистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	495
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	421
Рабочее давление МПа	157
Расчетное давление МПа	18
Расчетная температура стенки сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты обтоцистерны мм	
- длина	17430
- ширина	2500
- высота	3670-3870
Снаряженная масса, кг, не более	11500
Полная масса, не более, кг	34700
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	13200
- на тележку обтоцистерны, кг	21500
Расположение технологического отсека	в центре

\* Аппаратура предназначена для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ)

\* Рабочие среды по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы

### Дополнительные опции:

- Налос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Налос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной трубиной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска



Расходомер массовый Endress+Hauser



Полуприцеп-цистерны для транспортировки темных нефтепродуктов (битум, мазут)



Полуприцеп-цистерны для транспортировки пищевых жидкостей (молоко, патока, масла, питьевая вода)



Спецтехника для транспортировки химических жидкостей



Прочая продукция



Гудронаторы, отвалы, пескоразбрасыватели, съемные цистерны на фитинговых замках для нефтепродуктов



Системы BDF пневматик, прицепы, цементовозы и прочая продукция.





A series of horizontal blue lines for writing, spaced evenly down the page.





ООО «Приокский машиностроительный завод»

Россия, 603141, Россия, г. Нижний Новгород  
пос. Черепичный, д.2

т. +7 831 466 63 12, +7 831 466 60 53

[www.ams-nn.ru](http://www.ams-nn.ru)