

# 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 стены сосуда, °С	50
Температура окружающей среды, °С	-40...+45
Материал енкапсул толщина мм	09Г2С, 8 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	6740
- ширина	2200
- высота	2585
Балансированная 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	задний

\* Авиацистerna предназначена для транспортирования и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).

\* Радиус действия ГОСТ 29448-90 и ГОСТ 29578-87 / склонные углеводороды газы.

\* база - шасси ISUZU ELF 7.5

## 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 Hapnay Reels (о пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной отрубциной
- Комплектация барабаном Hapnay Reels (о электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной отрубциной 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

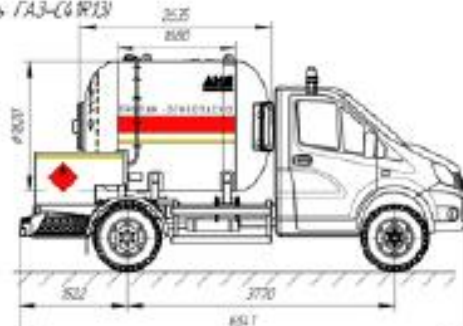


Барабан заземления

## 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-С41Р13)



## 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 стекки сосуда, °C*	50
Температура окружающей среды, °C	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	6263
- ширина	2100
- высота	3080
Сидячая 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	спереди

\* Автоцистерна предназначена для транспортирования «холодильного газа», холода и газа (СУГ).

\*\* Рабочий свет по ГОСТ 28448-90 и ГОСТ 27578-87 (сжиженные углеводородные газы).

\* База - шасси ГАЗ-С41Р13

## Дополнительные опции:

Насос CORIKEN Z2000\* работающий от КОМ

Насос CORIKEN Z2000\* с электроприводом

Насос CORIKEN Z2000\* с гидроприводом

Расходомер LPM 102

Расходомер LPM 150

Расходомер LPM 200

LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT

Расходомер масловой Endress+Hauser

Заправочная установка FAS MID 400 на базе маслового

расходомера Endress+Hauser

Комплектация барабаном Hannay Reels (о пневмоприводом) со

шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hannay Reels (о 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

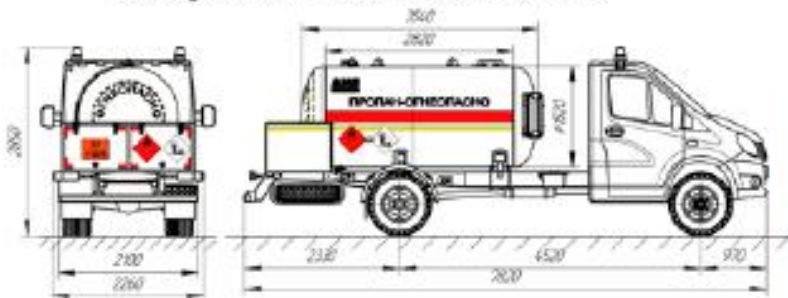


Расходомер LPM-102

## Описание:

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

АЦГ-6 куб. м на шасси Газон NEXT (надпись ГАЗ-С4 Р33)



## 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, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40...+45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	7820
- ширина	2260
- высота	2850
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	2010
Разрешенная 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

\* Авиацистерна предназначена для транспортирования кратковременного хранения запасов сжиженного газа (СУГ).

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 23576-87 / склонные углеводородные газы.

\* База - шасси ГАЗ-С4 Р33

## 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 Hapnay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Hapnay 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))

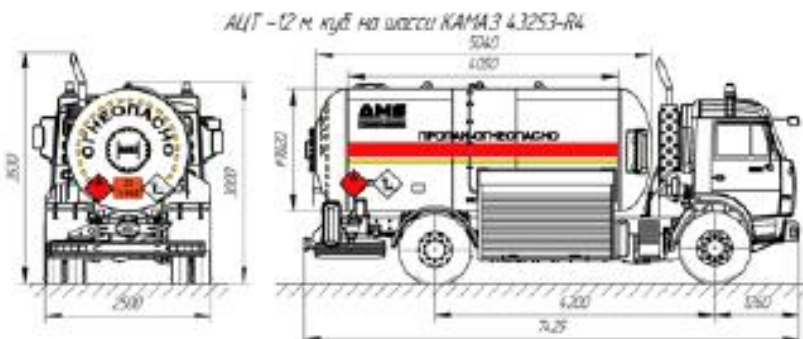
Гидрофикация шасси



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.



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	120
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	102
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стенки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм:	
- длина	7425
- ширина	2500
- высота / (с вылоном 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	сплошу справа

\* Авицистерна предназначена для транспортирования компримированного газа СУГ

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27575-87 / склонные углеводороды

\* Шасси - шасси КАМАЗ 43253-Н4

## Дополнительные опции:

Насос CORIKEN Z2000\* работающий от КОМ  
Насос CORIKEN Z2000\* с электроприводом

Насос CORIKEN 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 малоового расходомера Endress+Hauser

Комплектация барабаном Hapnay Reels (о пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hapnay Reels (о 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))

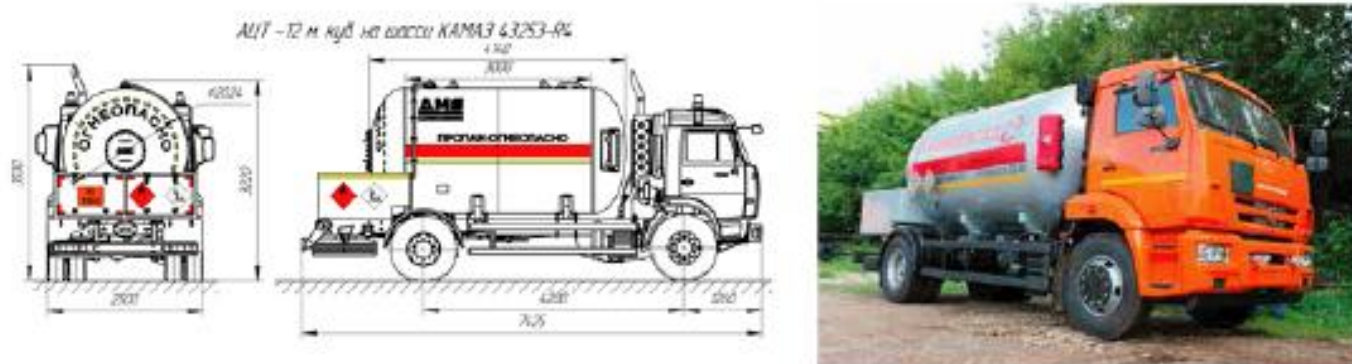
Гидрофикация шасси



Струбцина 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.



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	12.0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	10.2
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стенки сосуда, °C*	50
Температура окружающей среды, °C	-40...+45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	7425
- ширина	2500
- высота / к вылету привода	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	(3300)

\* Авиацистerna предназначена для транспортировки кратковременного хранения  
запасов углеводородным газом СУГ

\* Рабочее давление ГОСТ 20449-90 и ГОСТ 22538-87 (сжатые углеводородные  
газы)

\* база - шасси КАМАЗ 43253-46

## 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 Hannay Reels (с пневмоприводом) со  
шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hannay 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))

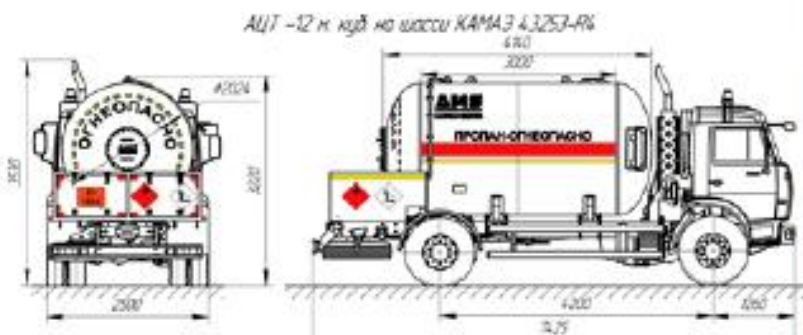
Гидрофикация шасси



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

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312B4, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.



## 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, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	7425
- ширина	2500
- высота / (с выложен 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

\* Авиацистерна предназначена для транспортировки и временного хранения взрывоопасных газов (ГРГ).

\* Рабочая среда по ГОСТ 29448-90 и ГОСТ 27578-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* база - шасси КАМАЗ 43253-РК

## 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 Hannay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hannay 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. маслов в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))

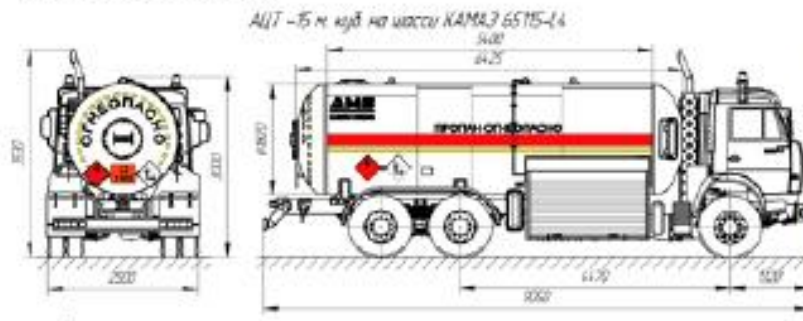
Гидрофикация шасси



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.



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	150
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	1275
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стеки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	9050
- ширина	2500
- высота / (с вытопы трубой)	3000 / (2530)
Брутто-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	справа

\* Авиацистерна предназначена для транспортирования компримированного газа (КГ).

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27576-87 (сжиженные углеводородные газы).

\* Шасси - 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 Hannay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hannay 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. маэсы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))

Гидрофикация шасси

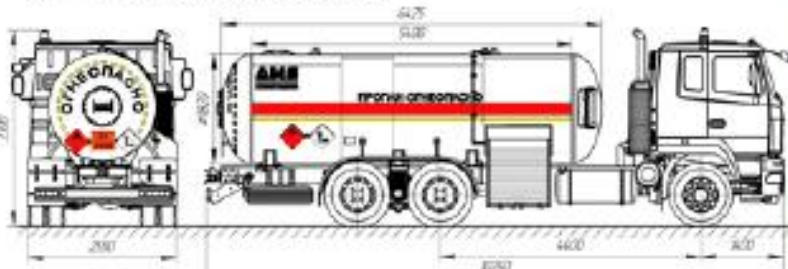


Расходомер LPM-200

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312B4, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

А/Т - 15 куб на шасси МАЗ 6312B4-429-012



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	150
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стенки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-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	6300
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	слева/справа

\* А/Т предназначена для транспортирования чистого сжиженного газа (СУГ).

\* Рабочая среда по ГОСТ 20468-90 и ГОСТ 22576-87 / сжиженные углеводородные газы.

\* Шасси - шасси МАЗ 6312B4-429-012

## 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 Hannay Reels (о пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Hannay Reels (о электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster

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

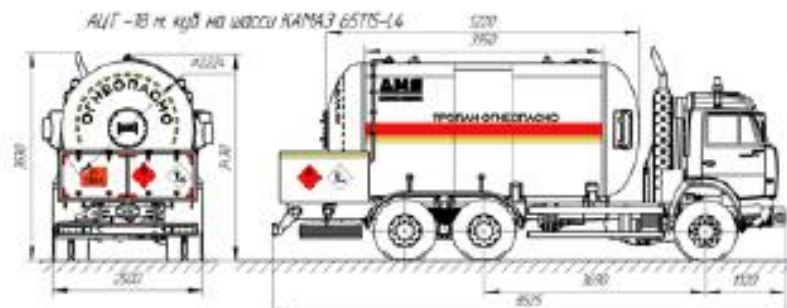
Гидрофикация шасси



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 стекни сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал цистерны, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	8525
- ширина	2500
- высота / (с выхлопн. трубой)	3430 / (3530)
Балансированная 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	спереди

\* Авиацистерна предназначена для транспортирования компримированного газа (КГ).

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27576-87 (сжиженные углеводородные газы).

\* Шасси - 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 маслового расходомера Endress+Hauser

Комплектация барабаном Hapnay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hapnay 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. маэсы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))

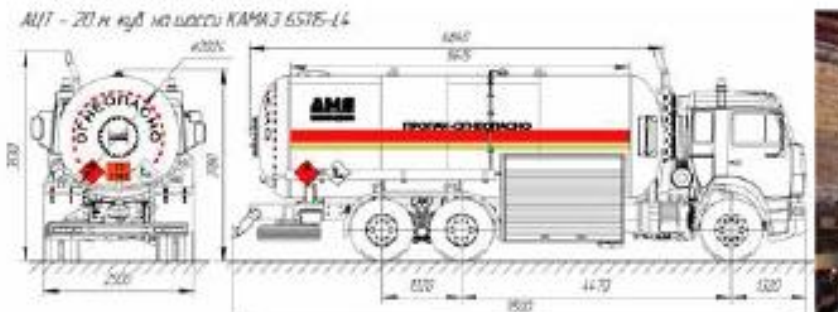
Гидрофикация шасси



Расходомер SAMPI 2

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).  
Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312B5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	200
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	170
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стенки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм.
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм:	
- длина	9500
- ширина	2500
- высота / (с выхлопной 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	спереди

\* Автоцистерна предназначена для транспортирования компримированного газа по ГОСТ

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27576-87 / сложные углеводороды

\* База – шасси КАМАЗ 65115-14

## Дополнительные опции:

- Насос CORIKEN Z2000\* работающий от КОМ
- Насос CORIKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORIKEN 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 маслового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Nappau Reels (о пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Nappau Reels (о электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster

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

Гидрофикация шасси

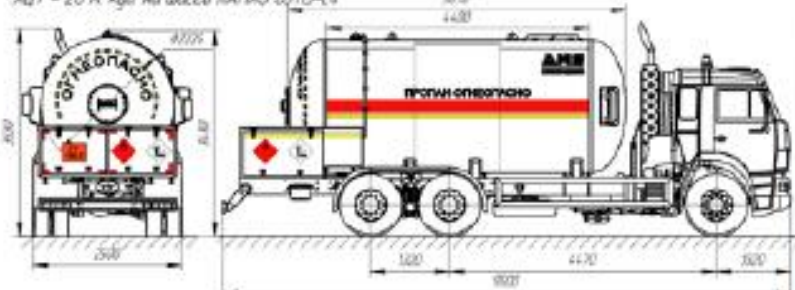


Струбцина для заправки газгольдеров

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ).  
Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312B5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.

АЦТ - 20 куб на шасси КАМАЗ 65115-14



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	200
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	170
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стенки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал ёмкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	9500
- ширина	2500
- высота / (с выхлопной трубой)	3430 / (3530)
Снаряженная масса сосуда, не более, кг	5250
Разрешенная полная масса ф/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	спереди

\* Автоцистерна предназначена для транспортирования кратковременного хранения легководородных газов (СУГ).

\* Рабочее давление ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / склонные 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 Hapnay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной

Комплектация барабаном Hapnay 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

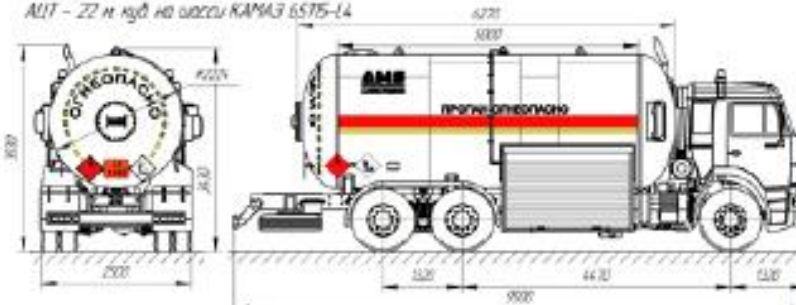


Барабан с электроуправлением со шлангом L=50м с GuideMaster

## 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.

АЦТ - 22 куб 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, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	9500
- ширина	2500
- высота / (с выхлопной 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	справа

\* Автоцистерна предназначена для транспортирования крекингового фракции изотамилов утепленный шланг D92.

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27528-87 (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 Hainay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной отрубиной
- Комплектация барабаном Hainay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной отрубиной и устройством намотки GuideMaster

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

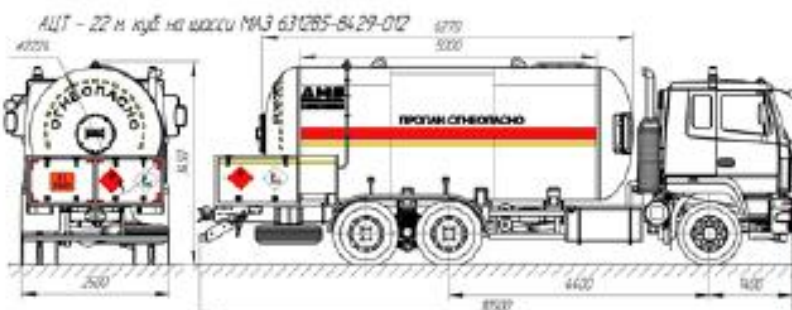
Гидрофикация шасси



GuideMaster к барабану

## Описание:

Автоцистерна для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ). Базовое шасси КАМАЗ 65115, МАЗ 6312B5, возможна установка на другие шасси с аналогичной грузоподъемностью.



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	220
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	187
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стекни сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-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

\* Авиацистерна предназначена для транспортирования компримированного газа согласно требованиям ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27576-87 (сжиженные углеводородные газы).

\* Рабочая среда по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27576-87 (сжиженые углеводородные газы).

\* Шасси - шасси МАЗ 6312B5-8429-012

## 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 Hapnay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Hapnay 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. маэсы в кабину, перенос глушителя/экранизация (при необходимости))

Гидрофикация шасси



Заправочная установка FAS MID400 АЦТ

## Описание:

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

ПЦ 120 м куб.



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	120
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	104
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стеки сосуда, °С	50
Температура окружающей среды, °С	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	8100
- ширина	2500
- высота	3000-1200
Снаряженная масса, кг, не более	
автоцистерны в транспортном исполнении без дополнительных креплений к кузову или колесам	5780
Полная масса, не более, кг	11600
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	4600
- на тележку автоцистерны, кг	7000
Расположение технологического отсека	в центре

\* Авиацистры предназначены для транспортирования компримированного газа и газообразных газов (СУГ).

\* Рабочий спектр от ГОСТ 20448-90 до ГОСТ 23576-87 / 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 малоового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Nappau Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Nappau Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Tonar
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска



Расходомер LPM 200

## Описание:

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

ПЦ 18.0 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 стеки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	0.972, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты цистерны, 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	6300
- на полвездачку цистерны, кг	9000
Расположение технологического отсека	в центре

\* Аппаратура предназначена для транспортирования кратковременного хранения газообразных газов (ГОСТ 12578-87)

† Рабочий предел по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 21578-87 / склонные угледобывающие зоны

## 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 VEEDEER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном HapWay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном HapWay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска

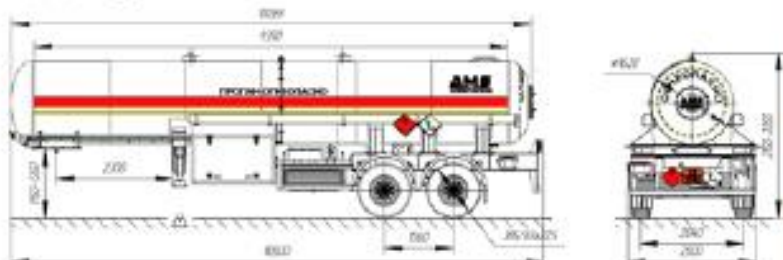


Компактное исполнение

## Описание:

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

ПЦК 200 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 стекни сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм:	
- длина	10900
- ширина	2500
- высота	3150-3350
Снаряженная масса, кг, не более	
автоцистерны в транспортном исполнении без доз. оборудования, корзины для ковша, ящика с леской и пр.	8630
Полная масса, не более, кг	1850
Распределение нагрузки от полной массы, кг:	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	6850
- на тележку автоцистерны, кг	11300
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автоцистерна предназначена для транспортирования хладообменного хранения газированного углеводородного газа (СУГ).

\* Рабочий спектр по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 21578-87 / склонение 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 масловый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе маслового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном HapWay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном HapWay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Tonar
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Реогорная подвеска

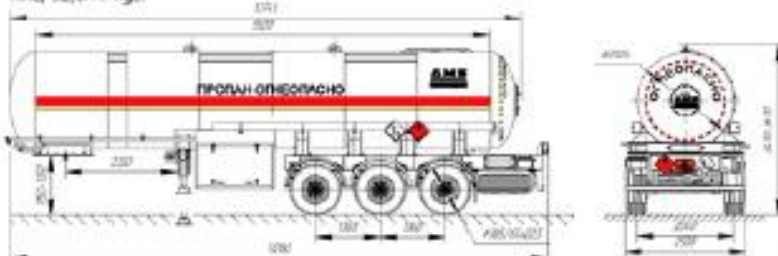


Расходомер LPM 102

## Описание:

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

ПЦ 32,0 м<sup>3</sup>



## Технические характеристики:

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	32,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	27,2
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,8
Расчетная температура стеки сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40...+45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	11280
- ширина	2500
- высота	3470-3670
Сидячая масса, кг, не более	
Барабаны в транспортном исполнении без запорной арматуры (зап. колеса)	12700
Полная масса не более, кг	28500
Распределенные нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	9300
- на тележку автоцистерны, кг	19200
Расположение технологического отсека	в центре

\* Автодорожные прицепы для транспортирования кратковременного хранения газообразных углеводородных газов (ГРГ).

\* Радиус срока по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / складные угловые опоры

## 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 Nappau Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Nappau Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Тонар
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная подвеска

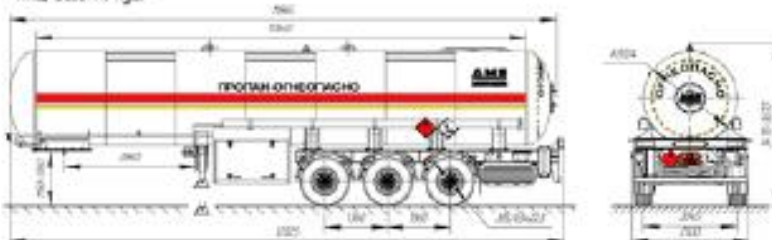


Заправочная установка  
FAS MID400

## Описание:

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

Объем 36,0 м<sup>3</sup>



## Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	36,0
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	30,6
Рабочее давление, МПа	1,6
Расчетное давление, МПа	1,74
Расчетная температура стены сосуда, °C	50
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм.	0,9/2,0, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны, мм	
- длина	12025
- ширина	2500
- высота	3470-3670
(нормированная) масса, кг, не более	
автоцистерна в транспортном исполнении без дополнительной коробки колеса	13200
до колеса панель с динамомагнитной ячейкой (посадка)	
Полная масса, не более, кг	30490
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	8990
- на тележку автоцистерны, кг	2500
Расположение технологического отсека	в центре

\* Альтернативное предложение для транспортирования криогенобаллонного газового заполнения углекислым газом (СУГ)

\* Рабочий светофильтр ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 27578-87 / склонные углекислые газы

## Дополнительные опции:

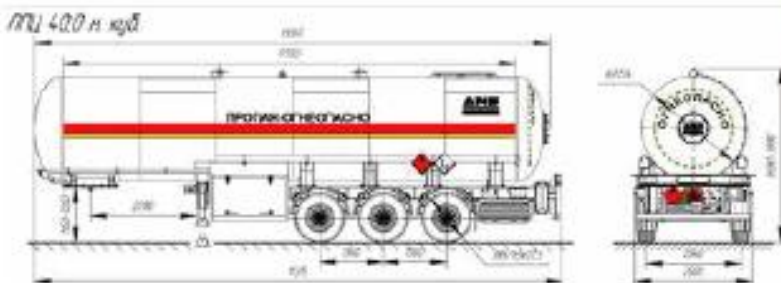
- Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе малоового расходомера Endress+Hauser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



Транспортное исполнение

## **Описание:**

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



### Технические характеристики

Вместимость геометрическая, м <sup>3</sup>	400
Вместимость полезная, м <sup>3</sup>	34,0
Рабочее давление, МПа	16
Расчетное давление, МПа	174
Расчетная температура стенки сосуда, °С	50
Температура окружающей среды, °С	-40 ... +45
Материал емкости толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты отбойников, мм	
- длина	1915
- ширина	2500
- высота	3600-3800
Снаряженная масса, кг, не более	
отбойники в транспортном исполнении без доз. оборудования, кграмм без колеса	12310
зап. колеса, ленинск с опорно-пятачковой, линка с пеком и т.д.	
Полная масса, не более, кг	31350
Распределение нагрузки от полной массы, кг	
- на седельно-сцепное устройство тягача, кг	8920
- на тележку отбойники, кг	22105
Расположение технологического отсека	в центре

\* Абсолютного предпочтения для оценки птиц изображено как «дифференциальное значение» (условия КПУ).

\* Рабочий среда по ГОСТ 20348-90 и ГОСТ 27579-87 | скажите пожаловаться

#### **Дополнительные опции:**

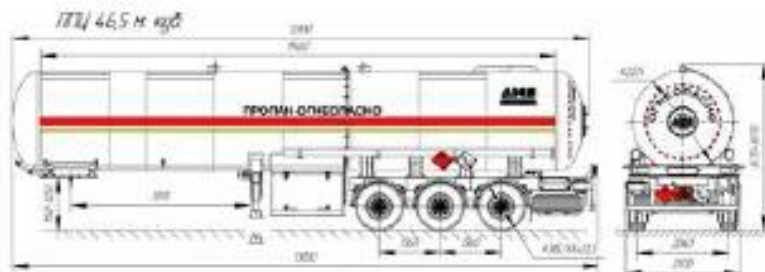
Насос CORKEN Z2000\* с электроприводом  
Насос CORKEN Z2000\* с гидроприводом  
Расходомер LPM 102  
Расходомер LPM 150  
Расходомер LPM 200  
LPM 200 с печатающим устройством VEEDER-ROOT  
Расходомер массовый Endress+Hauser  
Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser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



Hacoc Corken Z-2000

## Описание:

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



## Технические характеристики

Вместимость геометрическая м <sup>3</sup>	465
Вместимость полезная м <sup>3</sup>	395
Рабочее давление МПа	16
Расчетное давление МПа	18
Расчетная температура стены сосуда С°	50
Температура окружающей среды С°	-40 ... +45
Материал емкости, толщина мм	09Г2С, 12 мм
Цвет	серебристый
Габариты цистерны мм	
- длина	13030
- ширина	2500
- высота	3670-3870
Сниженная масса, кг, не более	14500
Полная масса не более, кг	37000
Распределение нагрузки от полной массы, кг:	
- на седельно-цепное устройство тягача кг	14485
- на тележку цистерны кг	22500
Расположение технологического отсека	в центре

\* Площадка предназначена для транспортировки квадратичного холода  
транспортировка углеводородных газов (СУГ)

\* Радиус срыва ГОСТ 20448-90 и ГОСТ 21576-87 / склонение углеводородные газы

## Дополнительные опции:

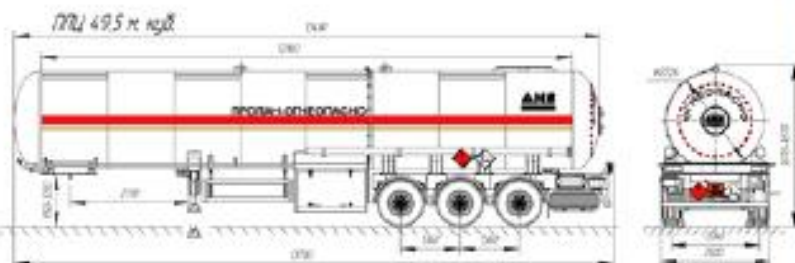
- Насос CORIKEN Z2000\* с электроприводом
- Насос CORIKEN Z2000\* с гидроприводом
- Расходомер LPM 102
- Расходомер LPM 150
- Расходомер LPM 200
- LPM 200 с печатающим устройством VEEDEER-ROOT
- Расходомер массовый Endress+Hauser
- Заправочная установка FAS MID 400 на базе массового расходомера Endress+Hauser
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (с электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Tonar
- Комплектация дисковыми тормозными механизмами
- Рессорная 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	1,57
Расчетное давление МПа	1,8
Расчетная температура стекки сосуда °С	50
Температура окружающей среды °С	-40...+45
Материал ёмкости толщина мм	09Г2С, 10 мм
Цвет	серебристый
Габариты автоцистерны мм	
- длина	13430
- 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 автоцистерны кг	28500
Расположение технологического отсека	в центре

\* Аппаратура предназначена для транспортировки и временного хранения сжиженных углеводородных газов (СУГ).

\* Рабочая среда по ГОСТ 20449-90 и ГОСТ 27578-87 / склонные 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 (о пневмоприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной
- Комплектация барабаном Haplay Reels (о электроприводом) со шлангом 50 метров и заправочной струбциной и устройством намотки GuideMaster
- Комплектация осевыми агрегатами SAF/Tонар
- 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.







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)