



Официальный дилер ПАО «КАМАЗ»

АО «Нововязниковское РТП»

юр. Адрес: 601430, Владимирская область, г. Вязники,
мкр-н. Нововязники, ул. Механизаторов, д. 90

Обособленное подразделение: г. Владимир, ул. Мещерская, д. 10

Тел.: (4922) 77-99-08

Сот. Тел.: 8-920-620-99-69

<http://nrtp-kamaz33.ru/> E-MAIL: kamaz-mareshin@mail.ru

Коммерческое предложение

Исх. № 672-559

«11» марта 2019

АО «Нововязниковское РТП» - официальный дилер ПАО «КАМАЗ» во Владимирской области, предлагает Вашему вниманию автотехнику на шасси КАМАЗ на стоянке и под заказ. Став нашим клиентом, Вы получаете полный комплекс оказываемых услуг и гарантию на всю продукцию от завода-изготовителя.

Молоковоз на шасси КАМАЗ 65115 - 14 куб. Нижегородская бочка



Технические характеристики автоцистерны 14 кубов

Базовое шасси	КАМАЗ	
Материал внутренней емкости	Нержавеющая сталь	
Материал внешней обшивки цистерны	Нержавеющая сталь	
Люки 4 шт.	Импортные, изготовлены из нержавеющей стали	
Краны сливные, трубы	Изготовлены из нержавеющей стали импортного производства	
Площадка для обслуживания	Изготовлена из рифленого алюминия. верхняя с правой стороны цистерны с поручнем и лестницей.	
Утеплитель цистерны и горловин	50-80	
Основание цистерны	Изготовлено путем лазерной резки из горячекатаной стали толщиной 4 мм.	
Боковая защита	Стальная, окрашенная в черный цвет	
Вместимость цистерны, л	14000	
Количество секций, шт.	3 или 4	
Донный клапан (шт.)	3 или 4 (Ду50), обеспечивает отсечку перевозимой жидкости внутри цистерны.	
Внутренний диаметр утепленной горловины, мм.	500	
Внутренний диаметр сливных трубопроводов, мм.	50	
Сечение цистерны	овал	
Проварка швов внутри цистерны	Стык в стык	
Шасси	14 куб. (нерж/нерж) – 3 секции	14 куб. (нерж/нерж) – 4 секции
КАМАЗ 65115-3081-50 (дв. КАМАЗ 740.705-300 (Е-5), КПП ZF9, г/п 17.25т, евро фаркоп, без спального места)	4 840 000	4 870 000
СРОКИ ПОСТАВКИ	20 дней.	20 дней.

Дополнительно есть возможность установить:

Моющие головки, установка 1-й головки – 23000,00

Насосную систему на закачку- выкачку в нержавеющей коробе – 250000,00

Утепленная крышка люка – 15000,00 на единицу

Молоковоз на шасси КАМАЗ 65115 - 12 куб. Нижегородская бочка



Технические характеристики автоцистерны 12 кубов:

Базовое шасси	КАМАЗ-65115 Евро-5	
Материал внутренней емкости	Нержавеющая сталь	
Материал внешней обшивки цистерны	Нержавеющая сталь	
Люки 3 шт.	Импортные, изготовлены из нержавеющей стали в задней части цистерны	
Краны сливные, трубы	Изготовлены из нержавеющей стали импортного производства	
Площадка для обслуживания	Изготовлена из рифленого алюминия. верхняя с правой стороны цистерны с поручнем и лестницей.	
Утеплитель цистерны и горловин	50мм	
Основание цистерны	Изготовлено путем лазерной резки из горячекатаной стали толщиной 4 мм.	
Боковая защита	Стальная, окрашенная в черный цвет	
Вместимость цистерны, л	12000	
Количество секций, шт.	3 или 4	
Донный клапан (шт.)	3 или 4(Ду50) , обеспечивает отсечку перевозимой жидкости внутри цистерны.	
Сливной трубопровод	3 (Ду50), выведены герметичный отсек	
Внутренний диаметр утепленной горловины, мм.	500	
Сечение цистерны	овал	
Проварка швов внутри цистерны	Стык в стык	
Шасси	12 куб. (нерж/нерж) – 3 секции	12 куб. (нерж/нерж) – 4 секции
КАМАЗ 65115-3052-50 (дв. КАМАЗ 740.705-300 (Е-5), КПП ZF9, г/п 15.15т, евро фаркоп, спальное место	4 615 000 руб.	4 615 000 руб.
СРОКИ ПОСТАВКИ	20 дней	20 дней

Дополнительно есть возможность установить:

Моющие головки, установка 1-й головки – 23000,00

Насосную систему на закачку- выкачку в нержавеющей коробе – 250000,00

Утепленная крышка люка – 15000,00 на единицу

Молоковоз на шасси КАМАЗ 65115 - 10 куб. Нижегородская бочка



Технические характеристики автоцистерны 10 кубов

Базовое шасси	КАМАЗ	
Материал внутренней емкости	Нержавеющая сталь	
Материал внешней обшивки цистерны	Нержавеющая сталь	
Люки 3 шт.	Импортные, изготовлены из нержавеющей стали	
Краны сливные, трубы	Изготовлены из нержавеющей стали импортного производства	
Площадка для обслуживания	Изготовлена из рифленого алюминия. верхняя с правой стороны цистерны с поручнем и лестницей.	
Утеплитель цистерны и горловин	50-80	
Основание цистерны	Изготовлено путем лазерной резки из горячекатаной стали толщиной 4 мм.	
Боковая защита	Стальная, окрашенная в черный цвет	
Вместимость цистерны, л	10000	
Количество секций, шт.	3 или 4	
Донный клапан (шт.)	3 или 4 (Ду50) , обеспечивает отсечку перевозимой жидкости внутри цистерны.	
Внутренний диаметр утепленной горловины, мм.	500	
Внутренний диаметр сливных трубопроводов, мм.	50	
Сечение цистерны	овал	
Проварка швов внутри цистерны	Стык в стык	
Шасси	10 куб. (нерж/нерж) – 3 секции	10 куб. (нерж/нерж) – 4 секции
КАМАЗ 65115-3052-50 (дв. КАМАЗ 740.705-300 (Е-5), КПП ZF9, г/п 15.15т, евро фаркоп, спальное место	4 535 000 руб.	4 565 000 руб.
СРОКИ ПОСТАВКИ	20 дней	20 дней

Дополнительно есть возможность установить:

Моющие головки, установка 1-й головки – 23000,00

Насосную систему на закачку- выкачку в нержавеющей коробе – 250000,00

Утепленная крышка люка – 15000,00 на единицу

Автоцистерна для перевозки пищевых жидкостей ТМД –7,5м³
Автоцистерна предназначена для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см³. Нижегородская бочка



Шасси КАМАЗ 43253

Технические характеристики и опции модели		
Рабочая вместимость цистерны , м ³	7500	
Количество секций	2 или 3	
Материал внутренней емкости	Сталь коррозионностойкая AISI -304	
Материал внешней обшивки цистерны	Сталь коррозионностойкая AISI -430	
Термоизоляция	50мм	
Условный проход трубопровода слива, мм	50	
Запорная арматура	Донный клапан механический	
Дыхательный клапан для защиты цистерны от деформации при сливе с закрытым люком горловины.	есть	
Трубопровод	Отдельный, с отсека	
Управление запорной арматурой	Сзади, из отсека или сбоку	
Сечение цистерны	овал	
Люки 2шт или 3 шт..	Импортные, изготовлены из нержавеющей стали	
Проварка швов внутри цистерны	Стык в стык	
Площадка для обслуживания	Изготовлена из рифленого алюминия . Расположены с обеих сторон цистерны	
Шасси	7.5 куб. – 2 секции (нерж/нерж)	7.5 куб. – 3 секции (нерж/нерж)
КАМАЗ 43253-3010-69 (колесная формула 4x2, дв. Cummins ISB6.7E5 250 (Е-5); КПП ZF6, грузоподъемность 9.44 т.) ЕВРО-5	3 215 000 руб.	3 245 000 руб.

Дополнительно есть возможность установить:

Моющие головки, установка 1-й головки – 23000,00

Насосную систему на закачку- выкачку в нержавеющей коробе – 250000,00

Утепленная крышка люка – 15000,00 на единицу

Цистерна для перевозки пищевых жидкостей на шасси прицепа НЕФАЗ-8332: Нижегородская бочка

Технические характеристики автоцистерны 10 кубов

Базовое шасси	КАМАЗ
Материал внутренней емкости	Сталь коррозионностойкая AISI -304
Материал внешней обшивки цистерны	Сталь коррозионностойкая AISI -430
Люки 3 шт.	Импортные, изготовлены из нержавеющей стали
Краны сливные, трубы	Изготовлены из нержавеющей стали импортного производства
Площадка для обслуживания	Изготовлена из рифленого алюминия, расположена с обеих сторон, по всей длине цистерны, с поручнем и лестницей
Утеплитель цистерны и горловин	50-80
Основание цистерны	Изготовлено путем лазерной резки из горячекатаной стали толщиной 4 мм.
Боковая защита	Стальная, окрашенная в черный цвет
Вместимость цистерны, л	10000
Количество секций, шт.	3 или 4
Донный клапан (шт.)	3 или 4 (Ду50) , обеспечивает отсечку перевозимой жидкости внутри цистерны.
Внутренний диаметр утепленной горловины, мм.	500
Внутренний диаметр сливных трубопроводов, мм.	50
Сечение цистерны	овал
Проварка швов внутри цистерны	Стык в стык

Стоимость с НДС: 1 610 000 р. – 3 секции

Стоимость с НДС: 1 640 000 р. – 4 секции

Молоковоз на шасси КАМАЗ 65115 – 14 куб. с Вологодской бочкой



Технические характеристики	Комплектация
Модель (марка)	560360
Объем (л)	14 000
Сечение цистерны	«овал»
Количество секций (шт.)	3 4
Донный клапан (шт.)	3 / 4 (Ду50) , обеспечивает отсечку перевозимой жидкости внутри цистерны
Управление клапаном	Верхнее, ручное
Горловины (шт.)	3 / 4 (Ду 500) термоизолированные с крышкой люка, с 2-х точечным запорным устройством
Сливной трубопровод	3 (Ду50)или 2 коллектора выведены в нержавеющей отсек, на окончании дисковые затворы Ду50
Материал внутренней колбы	Нержавеющая сталь AISI-304
Материал наружной обшивы	Нержавеющая сталь AISI-304
Термоизоляция	Вспененный пенополиуретан, 50 мм (Не допускает изменения температуры жидкости более чем на 2°С в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды 30°С)
Калибровка	Технологическая
Площадка обслуживания	Верхняя, с правой стороны цистерны из просечно-профилированного настила с поручнем и лестницей

Шасси	14 куб. (нерж/нерж) – 3 секции	14 куб. (нерж/нерж) – 4 секции
КАМАЗ 65115-3081-50 (дв. КАМАЗ 740.705-300 (Е-5), КПП ZF9, г/п 17.25т, евро фаркоп, без спального места	4 840 000	4 926 000
СРОКИ ПОСТАВКИ	15 дней.	15 дней.

Установка системы мойки (моющие головки вращающиеся щелевого типа в каждой секции, радиус действия 2м, трубопровод подачи моющего раствора и запорная арматура из нержавеющей стали составит **60 000 руб.**

Молоковоз на шасси КАМАЗ 65115 – 9,8 и 12 куб. с Вологодской бочкой



Технические характеристики	Комплектация	
Модель по ОТТС	560360	
Объем (л)	9 800	12000
Количество секций (шт.)	3 или 4	
Сечение цистерны	«овал»	
Донный клапан (шт.)	3 (Ду 50) обеспечивает отсечку жидкости внутри цистерны	
Управление клапанами	Механическое ручное (верхнее-штрель)	
Трубопроводы слива (шт.)	3 (Ду 50мм), нержавеющая сталь AISI-304 с дополнительными дисковыми затворами Ду50	
Горловины (шт.)	3 (Ду 500мм) термоизолированные, крышки люка с дыхательными клапанами	
Материал внутреннего корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304	
Материал наружной обшивы	Нержавеющая сталь AISI 304	
Термоизоляция	Вспененный полиуретан, толщина 50мм Обеспечивает изменение температуры продукта $\pm 2^{\circ}\text{C}$ за 10 часов при разности температуры продукта и окружающего воздуха в 30°C	
Калибровка	Технологическая	
Площадка обслуживания	С обеих сторон цистерны (борта) из просечно - профилированного настила с поручнем и лестницей	
Гарантия	на цистерну 18 месяцев, на шасси в соответствии с условиями завода изготовителя	

Шасси	9,8 куб. (нерж/нерж)		12 куб. (нерж/нерж)	
	КАМАЗ 65115-3052-50 (дв. КАМАЗ 740.705-300 (Е-5), КПП ZF9, г/п 15.15т, евро фаркоп, спальное место)	3 секции	4 секции..	3 секции
4 667 000 р.		4 712 000 р.	4 707 000 р.	4 762 000 р.
СРОКИ ПОСТАВКИ	15 дней		15 дней	

Установка системы мойки (моющие головки вращающиеся щелевого типа в каждой секции, радиус действия 2м, трубопровод подачи моющего раствора и запорная арматура из нержавеющей стали составит **60 000 руб.**

Молоковоз на шасси КАМАЗ 65115 – 7,5 куб. с Вологодской бочкой



Технические характеристики	Комплектация	
Модель (марка)	560372	
Объем (л)	7500	
Сечение цистерны	«овал»	
Количество секций (шт.)	2	3
Донный клапан (шт.)	2/3 (Ду50) обеспечивает отсечку перевозимой жидкости внутри цистерны	
Управление клапаном	Верхнее, ручное	
Горловины (шт.)	2/3 (Ду 500) термоизолированные с крышкой люка, с 2-х точечным запорным устройством	
Сливной трубопровод	2/3 (Ду50) выведены в нержавеющий отсек, на окончании дисковые затворы Ду50	
Материал внутренней колбы	Нержавеющая сталь AISI-304	
Материал наружной обшивы	Нержавеющая сталь AISI-304	
Термоизоляция	Вспененный пенополиуретан, 50 мм (Не допускает изменения температуры жидкости более чем на 2°С в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды 30°С)	
Калибровка	Технологическая	
Площадка обслуживания	с обеих сторон цистерны (борта) из просечно-профилированного настила с поручнем и лестницей	
Базовое шасси	КАМАЗ-43253-3010-69 4x2, дв. Cummins ISB6.7E5 250 (Евро-5), сист. нейтрализ. ОГ(AdBlue), ТНВД BOSCH, КПП ZF6S1000, бак 350л, МКБ, кнопка УВЭОС	
Гарантия	на цистерну 18 месяцев, на шасси в соответствии с условиями завода изготовителя	

Шасси	7.5 куб. – 2 секции (нерж/нерж)	7.5 куб. – 3 секции (нерж/нерж)
КАМАЗ 43253-3010-69 (колесная формула 4x2, дв. Cummins ISB6.7E5 250 (Е-5); КПП ZF6, грузоподъемность 9.44 т.) ЕВРО-5	3 336 000 руб.	3 376 000 руб.

Цистерна для перевозки пищевых жидкостей с установкой на шасси прицепа НЕФАЗ-8332: с Вологодской бочкой

Технические характеристики	Комплектация
Модель	912805
Объем (л.)	9 800
Сечение цистерны	«овал»
Количество секций (ед.)	3
Донные клапаны	3 (Ду 50мм) Обеспечивают отсечку жидкости внутри цистерны
Управление клапанами	Механическое ручное верхнее
Сливные трубопроводы	3 (Ду 50мм) на окончании дисковый затвор Ду50
Горловины	3 (Ду 500) термоизолированные с крышкой люка, 2х-точечное запорное устройство
Материал внутреннего корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304
Материал наружной обшивы	Нержавеющая сталь AISI 304
Термоизоляция	Вспененный полиуретан Не допускает изменения температуры жидкости более чем на 2°С в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды 30°С
Калибровка	Технологическая
Площадка обслуживания	С обеих сторон цистерны из просечно-профилированного настила с поручнем и лестницами
Давальческое шасси	прицеп НЕФАЗ-8332 (2 оси Fuwa, ABS, односкатная или двухскатная ошиновка)
Гарантия	На цистерну 18 месяцев, на шасси в соответствии с условиями завода-изготовителя.
Цена с НДС (руб.)	1 695 000

Установка системы мойки (моющие головки вращающиеся щелевого типа в каждой секции, радиус действия 2м, трубопровод подачи моющего раствора и запорная арматура из нержавеющей стали составит **60 000 руб.**

Коммерческий директор
Александр Марешин
Тел.: +7(4922) 77-99-08
Моб.: + 7(920)620-99-69; +7(904) 030-17-54
E-mail: kamaz-mareshin@mail.ru