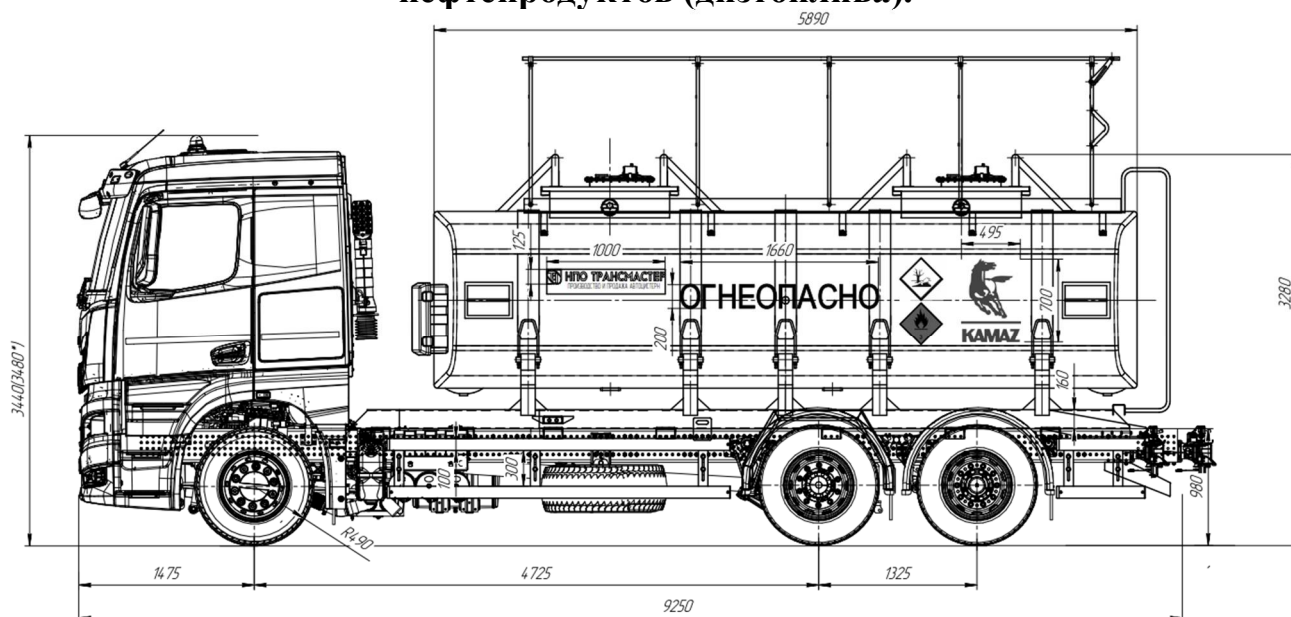


## Комплектация Автоцистерны АЦ-15,5-2

предназначен для транспортирования, кратковременного хранения светлых нефтепродуктов (дизтоплива).



*Расчётная нагрузка-8,2т.*

*Разрешенная по дорогам общ.пользов.-9т.*

*Плотность перевозимой  
жидкости=0,84*

*Расчётная нагрузка-15,9*

*Разрешенная по дорогам общ.пользов.-16т.*



Наименование	ТС № 1
Марка, модель	4671U8-10 АЦ-15,5 Заводской номер емкости 002
Идентификационный номер (VIN)	X894671U8S0FS6002
Наименование (тип ТС)	Специализированный, автоцистерна
Год выпуска	Август 2025
Модель, № двигателя	КАМАЗ, 689.510-400, 86152151
Шасси (рама) №	ХТС656585R2610651
Кузов (кабина, прицеп) №	01R0014796
Цвет	белый
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	390 (287)
Рабочий объем двигателя, куб. см.	8 880
Тип двигателя	дизельный
Разрешенная максимальная масса, кг	29 500
Масса без нагрузки, кг	11 965
Организация-изготовитель ТС (страна)	ООО НПО «Трансмастер» (Россия)
Выписка Эл. Паспорт транспортного средства	164301122587624
Наименование организации, выдавшей паспорт	ООО НПО «Трансмастер»
Дата выдачи паспорта	13.08.2025

№ п/п	Технические характеристики	Комплектация
1	Назначение	Автоцистерна для перевозки светлых нефтепродуктов

2	Объем	15 500 дм <sup>3</sup>
3	Сечение емкости	Чемодан
4	Крепление емкости к подрамнику	Металлические Стяжные Ленты, емкость уложена на опоры через резиновые подушки демпферы
5	Опоры подрамника	Изготовлены согласно ТУ 4521-0017-61312245-01ТМ выполняющие роль компенсаторов крутящего момента рамы автомобиля
6	Крепление подрамника к раме шасси	Передние - U образное не жестко болтовое с цилиндрическими пружинами Задние - U образное неподвижное жестко болтовое
3	Материал емкости,  Конструктивные особенности	Качественная углеродистая сталь 09Г2С-4мм, толщина обечайки -4 мм, толщина в районе бронелистов-8мм, толщина в районе опор емкости-12 мм, Поперечные и продольные волнорезы
5	Количество отсеков донные клапаны  Люк обслуживания Дыхательный клапан Оборудование цистерны	2 (ДВА) равных сбалансированные с пневоуправлением из Узла Слива Топлива  Алюминиевый ДУ-500мм на каждый отсек. УД-33 или К5852А Экологический короб на каждый отсек
	Площадка обслуживание емкости  Лестница для подъема на площадку	Оцинкованная металлическая площадка обслуживания противоскользящая сотово-ячеистого типа со складывающимися поручнями С противоскользящими ступенями со складывающейся нижней частью с автоматическим подъемом-складыванием поручней площадки обслуживания
6	Насос	СВН-80 -1шт. гидравлический привод от КОМ
7	Узел Слива Топлива Расположение Состав	Справа сбоку ниже емкости Насос с гидроприводом- 1шт. блок управления донными клапанами-1шт. Клавиша включения насоса-1 шт. Трубопроводы слива/закачки с шаровыми кранами и БРС Camlock ДУ-75- 1компл. Освещение УВТ-1 шт. Схема управление операциями работы-1шт.
8	Доработка под перевозку опасных грузов	Вынос глушителя согласно ДОПОГ на Е5 не требуется, ИГС съемный сертифицированный, бронирование топливных баков, экранирование электропроводки, 2 (два) импульсных проблесковых маячка оранжевого цвета, кнопка IP-65, Тахограф взрывозащищенный, УОС, Набор ADR с 2мя знаками ОПАСНОСТЬ. Кронштейны крепления информационных табличек-6 шт. Информационные таблички 30 1202- 6 шт.
9	Цвет емкости	Оранжево-желтый или красно коричневый металлик
10	Надпись на емкости	ОГНЕОПАСНО (+ знаки по ДОПОГ)
11	Оборудование цистерны	2 огнетушителя ОП-6 в пластиковых пеналах
12	Оборудование цистерны	Контурная маркировка
13	Оборудование цистерны	Свидетельство о проверке с занесением в ГОС реестр АРШИН
14	Оборудование цистерны	Катушка заземленияУЗА-4
15	Оборудование цистерны	Ящик для песка пластиковый-1 шт.
16	Оборудование цистерны	Ящик для кошмы пластиковый-1шт. Противо Пожарное Полотно (ППП)-1шт.
17	Оборудование цистерны	Рукава Напорно-Всасывающие МБС Композитные ДУ-75 с БРС Camlook -2 шт. по 4 м.
18	Оборудование цистерны	Пластиковые пеналы с каплесборниками для укладки НПВ рукавов 2 шт. по 4,2м.