

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.НА96.00088

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ" (ОС ООО "Экспертный союз")

юридический адрес: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;
фактический адрес: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;
тел.: +7 4956262321 / факс: +74956262321;
электронная почта: exp-soyuz@ya.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11НА96

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FOX TANK
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна, Аэродромный топливозаправщик, Автоцементовоз
ТИП	9666L
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 65207, 65208
МОДИФИКАЦИИ	9666L1, 9666L2, 9666L5, 9666L6, 9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", ОГРН 1095261002220, юридический адрес: 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 77, офис 60, Российская Федерация, фактический адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, улица Магистральная, дом 4б, Российская Федерация, тел.: +7 (831) 280-82-56, факс: +7 (831) 280-82-56, электронная почта: sale@foxtank.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", юридический адрес: 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 77, офис 60, Российская Федерация, фактический адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, улица Магистральная, дом 4б, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, улица Магистральная, дом 4б, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X899666???0EY9001 по X899666???0EY9100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двадцати пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 Приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Перевозка опасных грузов ТС типа 9666?1, 9666?5 в городском, пригородном и междугородном и международном сообщении осуществляется в соответствии с требованиями, установленными приложениями А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 года (ДОПОГ).

Коммерческое наименование	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
Автоцементовоз	65207	65207-S5	9666L6	N ₃ G
	65208	65208-S5	9666S6	N ₃
Автоцистерна	65207	65207-S5	9666L1, 9666L2	N ₃ G
	65208	65208-S5	9666S1, 9666S2	N ₃
Аэродромный топливозаправщик	65207	65207-S5	9666L5	N ₃ G
	65208	65208-S5	9666S5	N ₃

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.НА96.00088 от****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**_____
наименование уполномоченного органа
государственного управления_____
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9666L1	9666L2
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для перевозки опасных грузов	цистерна для перевозки пищевых жидкостей
Назначение	Автомобиль для перевозки опасных грузов вариант исполнения А, Б, В (в том числе нефти и всех типов нефтепродуктов, битума, кислоты, спиртов, продуктов химической промышленности), вариант исполнения Г (газа, пропана, бутана, метана)	Автомобиль для перевозки пищевых жидкостей (в том числе молока и питьевой воды)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них	

для модификаций	9666L5	9666L6
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	аэродромный топливозаправщик	автоцементовоз
Назначение	Автомобиль для осуществления заправки топливом воздушных судов в зоне аэропорта	Автомобиль для перевозки сухого цемента и иных сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них	

для модификаций	9666S1	9666S2
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для перевозки опасных грузов	цистерна для перевозки пищевых жидкостей
Назначение	Автомобиль для перевозки опасных грузов вариант исполнения А, Б, В (в том числе нефти и всех типов нефтепродуктов, битума, кислоты, спиртов, продуктов химической промышленности), вариант исполнения Г (газа, пропана, бутана, метана)	Автомобиль для перевозки пищевых жидкостей (в том числе молока и питьевой воды)

Приложение № 1

для модификаций	9666S1	9666S2
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них	

для модификаций	9666S5	9666S6
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	аэродромный топливозаправщик	автоцементовоз
Назначение	Автомобиль для осуществления заправки топливом воздушных судов в зоне аэропорта	Автомобиль для перевозки сухого цемента и иных сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них	

для модификаций	9666L1, 9666L5	9666L2, 9666L6
Габаритные размеры, мм		
– длина	9000...11000	
– ширина	2550	
– высота	3170...4000	
База, мм	4500 или 5100 + 1440	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2140 / 1828 / 1828	2100 / 1828 / 1828

для модификаций	9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6	9666S2, 9666S6
Габаритные размеры, мм		
– длина	8750...11200	
– ширина	2550	
– высота	3090...4000	
База, мм	4500 + 1440	5700 + 1440
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2140...2150 / 1820...1828 / 2100	

для модификаций	9666L1, 9666L2, 9666L5, 9666L6	9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9100...25000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7000; 9000	9000
– на 2-ую ось	9500; 8500	10000
– на 3-ью ось	9500; 8500	7000

Приложение № 1

для модификаций	9666L1, 9666L2, 9666L5, 9666L6	9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	18000	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM457LA.V/3	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11967	
– степень сжатия	18.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	295 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	MR2, Daimler	
ТНВД (тип, маркировка)	SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH DLLA 150 P 1614	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S410-457-1 или S410T-457-1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	"МАНН+ХУММЕЛЬ", NLG-PICO 37-32 (44 930 85 957 или 44 930 85 956)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	дополнительный глушитель и основной глушитель, совмещенный с нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель второй ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Mercedes-Benz, A9414900101 или Hobi, 55487-01 или Eberspacher, 16.03.204.01	
– 2 ступень	Gillet SC2001/SH5000	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S2220TD, ZF 16S2221TD	ZF 16S1820TO, ZF 16S1821TO, ZF 16S18222TO, ZF 162220TO, ZF 16S2221TO	12AS1931TD, 12AS1930TD, 12AS2130TD, 12AS2131TD, 12AS2135TD	12AS1931TO, 12AS1930TO, 12AS2130TO, 12AS2131TO, 12AS2135TO
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		вперед – 12, назад – 2	
I -	16.410	13.800	15.860	12.330
II -	13.800	11.540	12.330	9.590
III -	11.280	9.490	9.570	7.440
IV -	9.490	7.930	7.440	5.780
V -	7.760	6.530	5.870	4.570
VI -	6.530	5.460	4.570	3.550
VII -	5.430	4.570	3.470	2.700
VIII -	4.570	3.820	2.700	2.100
IX -	3.590	3.020	2.100	1.630
X -	3.020	2.530	1.630	1.270
XI -	2.470	2.080	1.290	1.000
XII -	2.080	1.740	1.000	0.780
XIII -	1.700	1.430	—	—
XIV -	1.430	1.200	—	—
XV -	1.190	1.000	—	—
XVI -	1.000	0.840	—	—
3.X. I -	15.360	12.920	14.680	11.410
3.X. II -	12.920	10.800	11.410	8.880
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.727 или 4.300 или 3.700 или 4.330		3.077 или 3.909 или 3.583	

для модификаций	9666L1, 9666L2, 9666L5, 9666L6	9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью поднятия задней оси

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контур первой оси и контур второй и третьей осей, с АБС, тормозные

Приложение № 1

Рабочая (описание) (продолжение)	механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска отработавших газов, декомпрессионный тормоз в головке блока цилиндров, ретардер в коробке передач

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
9666L1, 9666L2, 9666L5, 9666L6		315/80R22.5 (для первой оси)	154 / 150 или 156 / 150 или 152 / 148 или 160 / 158 или 164	К или L или М
		315/70R22.5 (для первой оси)		
9666L1, 9666L5		385/65R22.5 (для первой оси)	160 / 158 или 164	
		385/55R22.5 (для первой оси)		
		315/80R22.5 (для второй и третьей оси)	160 / 158 или 164 или 154 / 150 или 156 / 150	
		315/70R22.5 (для второй и третьей оси)		
9666L2, 9666L6		385/65R22.5 (для первой оси)	154 / 150 или 156 / 150 или 152 / 148 или 160 / 158 или 164	
		385/55R22.5 (для первой оси)		
		315/80R22.5 (для второй и третьей оси)		
		315/70R22.5 (для второй и третьей оси)		

Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6		385/65R22.5 (для первой оси)	160 / 158 или 160	К или L
		385/55R22.5 (для первой оси)		
		315/80R22.5 (для второй и третьей оси)	160 / 158 или 160 или 164 или 154 / 150 или 156 / 150	
		315/70R22.5 (для второй и третьей оси)		
		385/65R22.5 (для третьей оси)		
		385/55R22.5 (для третьей оси)		

Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет адаптационный блок совместно с блоком управления двигателем), устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, электронная система контроля устойчивости; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета
по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a); коробка отбора мощности, лебедка

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.44389/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00141.Р4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—" —	—" —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—" —	—" —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	—" —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.34973/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34975/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35014/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-US.ИШ01.B.00084/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.44325/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.44317/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00141.P4 с 12.05.2020 по 11.05.2023
Требования к автоцементовозам, пункт 1.8 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.44366/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35047/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35083/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.44342/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСТАНК МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.44389/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины..
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя..
 - 3.2. На наружной стороне правого лонжерона рамы автомобиля, в задней части, за задней осью..
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	9	6	6	6	?	?	?	0	E	Y	9	?	?	?

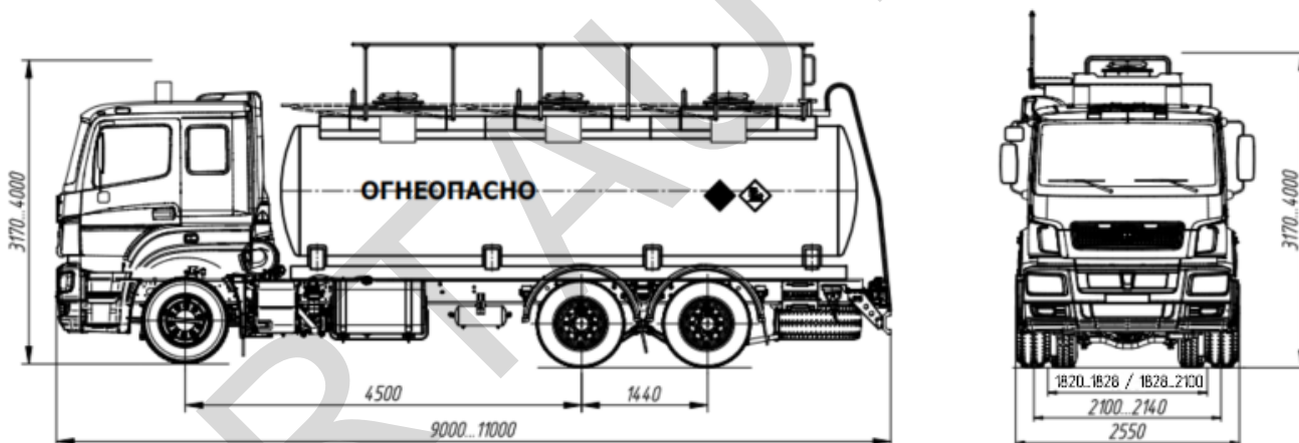
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
9666??.
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **EY9** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ФОКСТАНК МОТОРС».
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства:
001-100.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

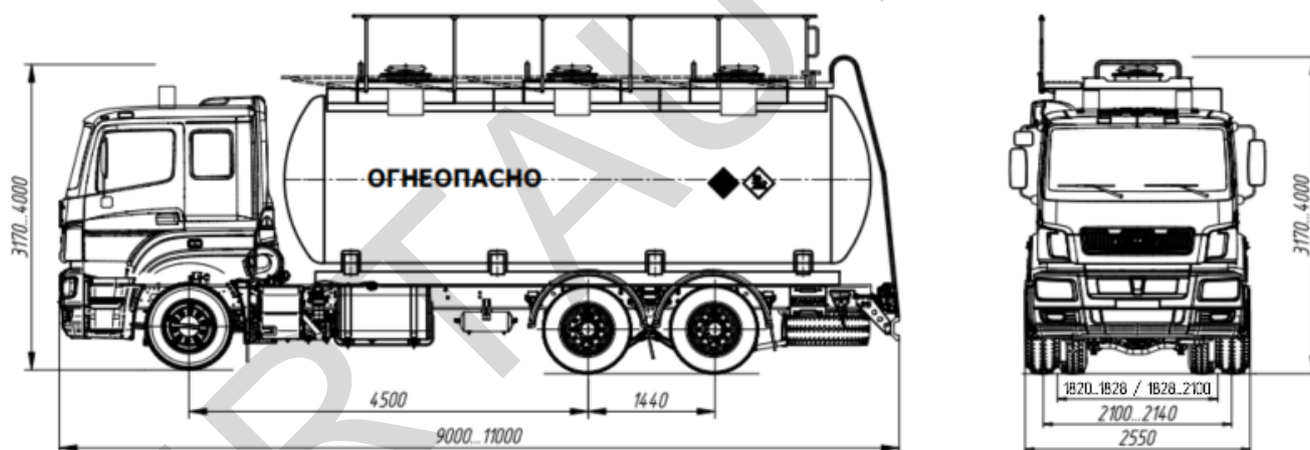
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения А



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

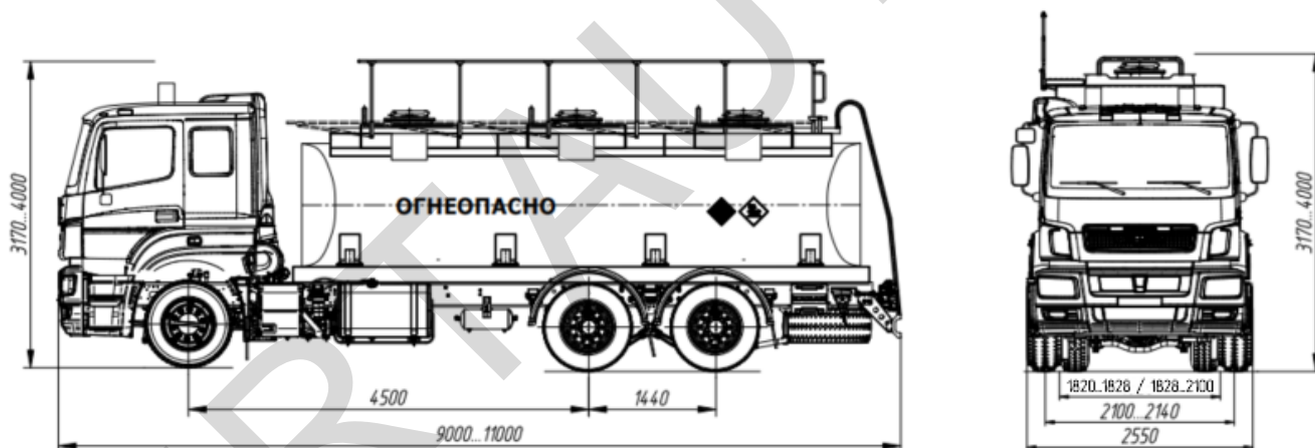
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

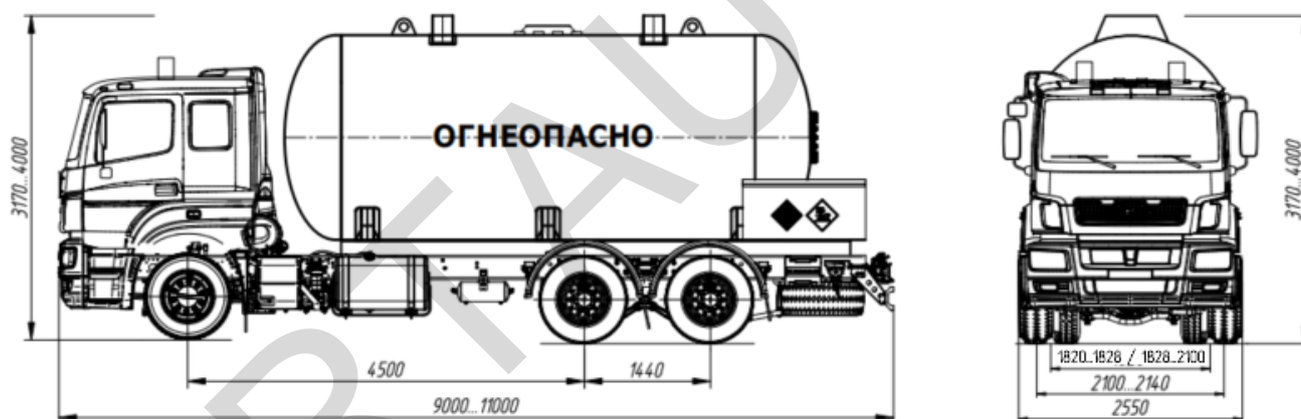
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения В



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

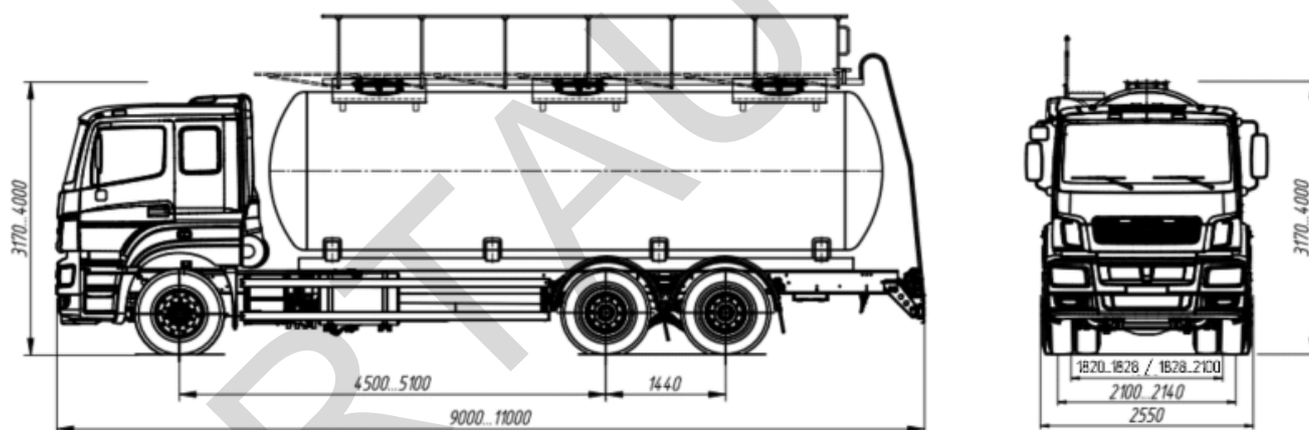
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения Г



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

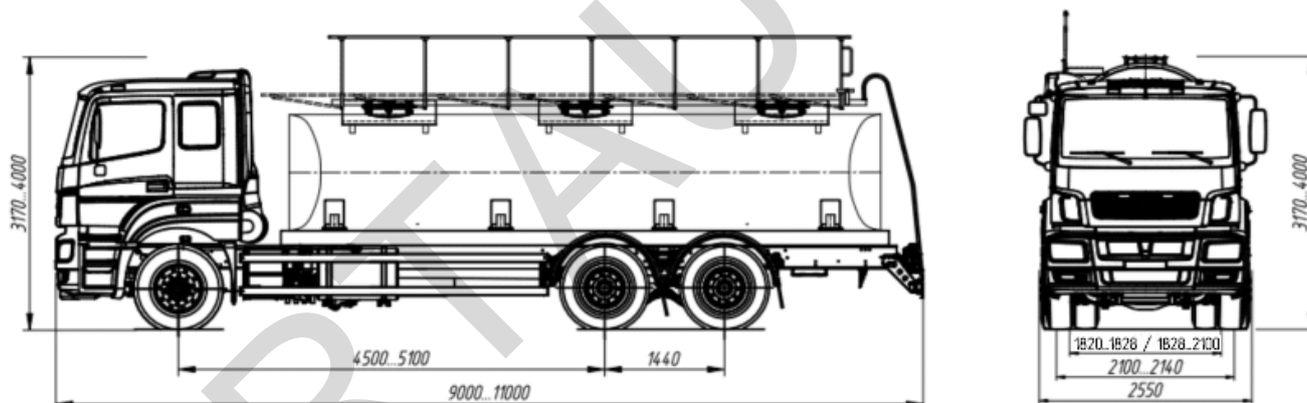
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L2, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения А



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

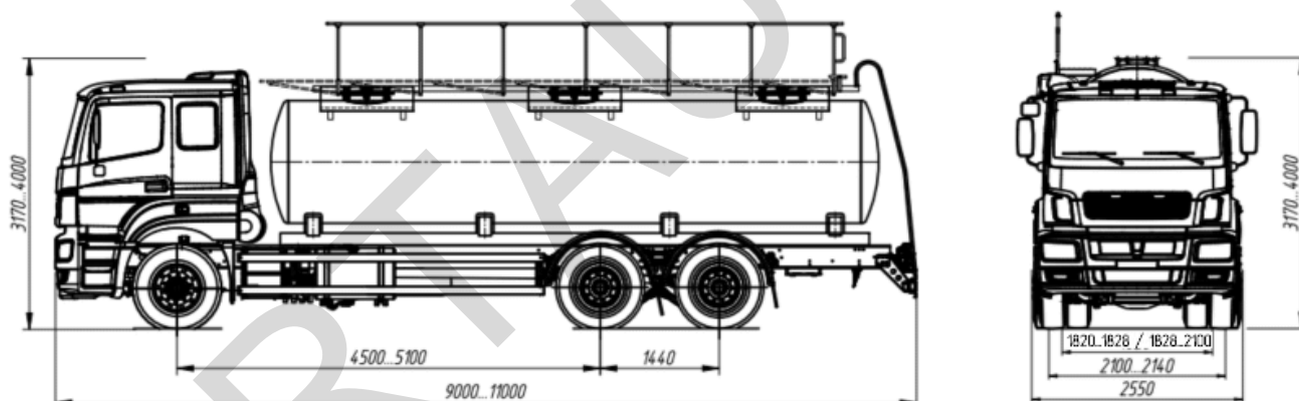
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L2, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

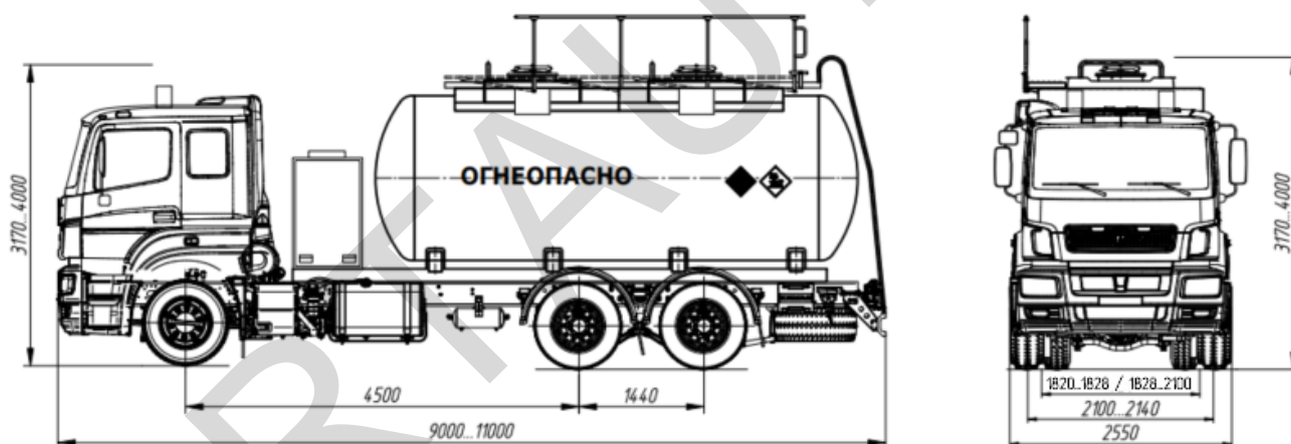
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L2, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения В



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

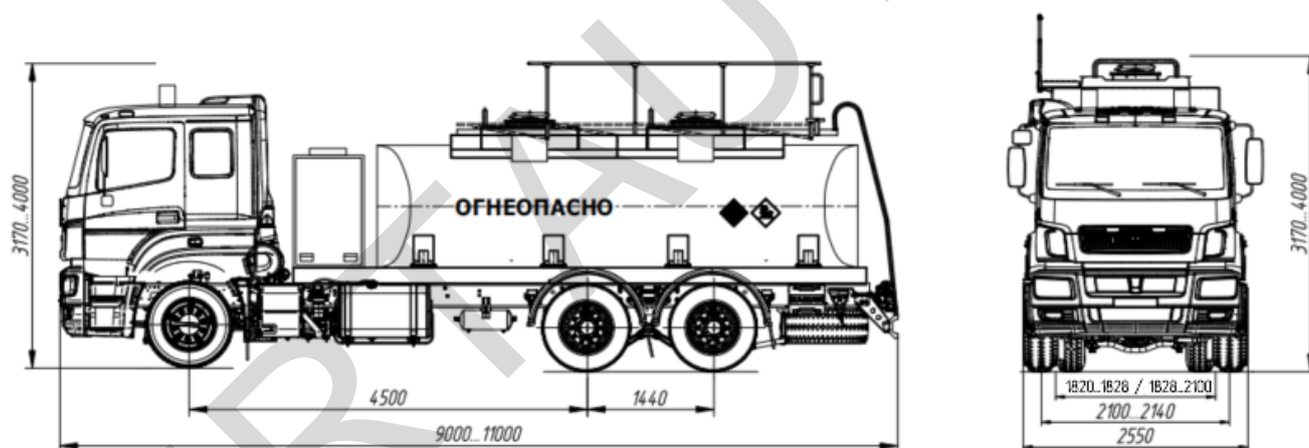
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L5, коммерческое наименование -
аэродромный топливозаправщик, вариант исполнения А



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

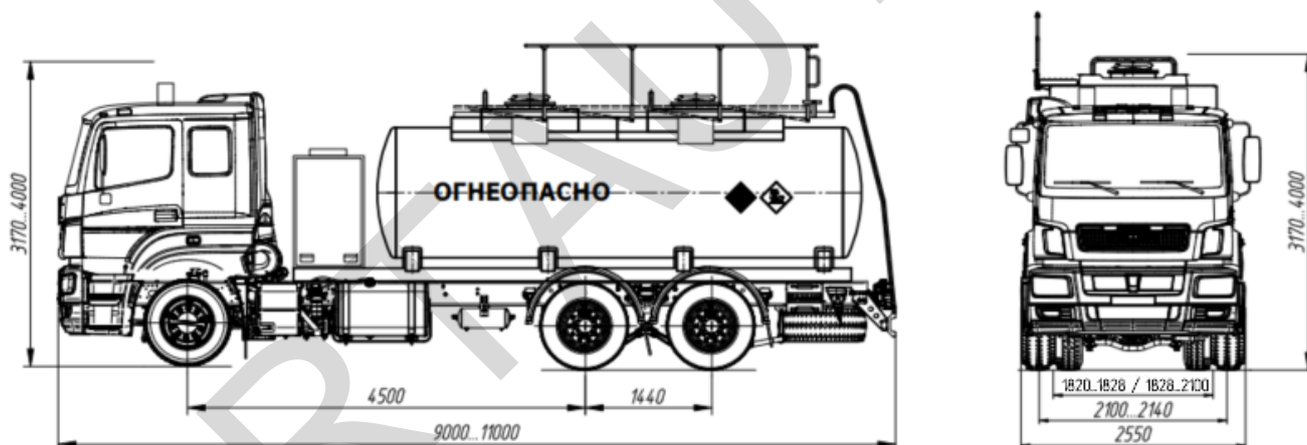
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L5, коммерческое наименование -
аэродромный топливозаправщик, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

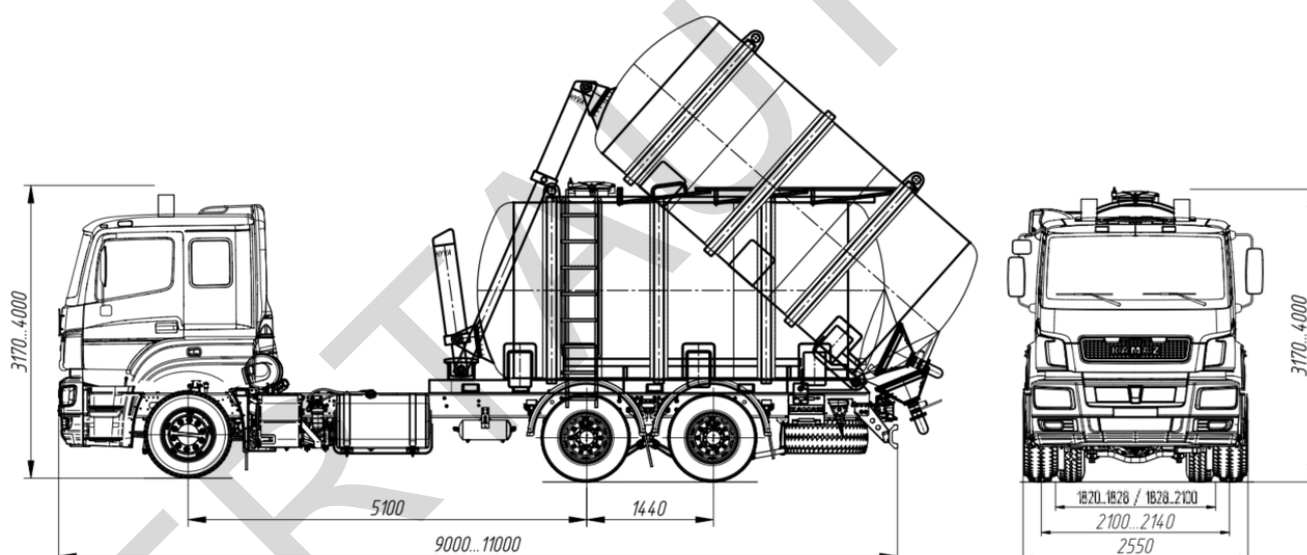
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L5, коммерческое наименование -
аэродромный топливозаправщик, вариант исполнения В



Приложение № 4

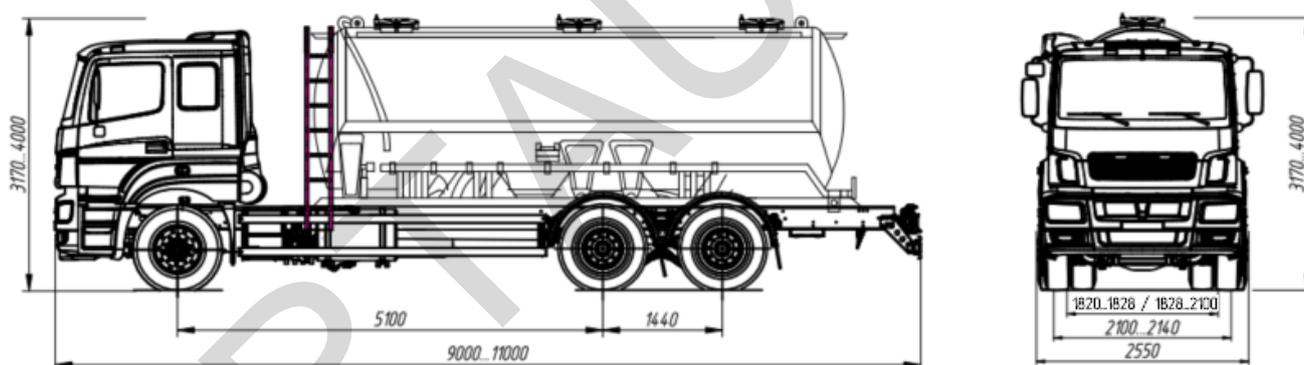
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L6, коммерческое наименование - автоцементовоз, вариант исполнения А



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

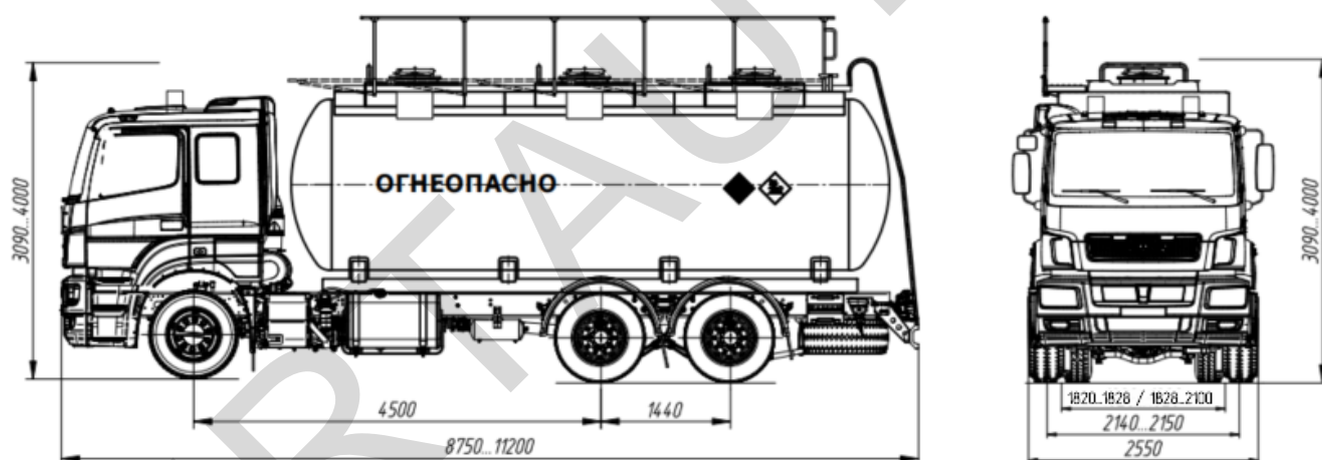
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666L6, коммерческое наименование - автоцементовоз, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

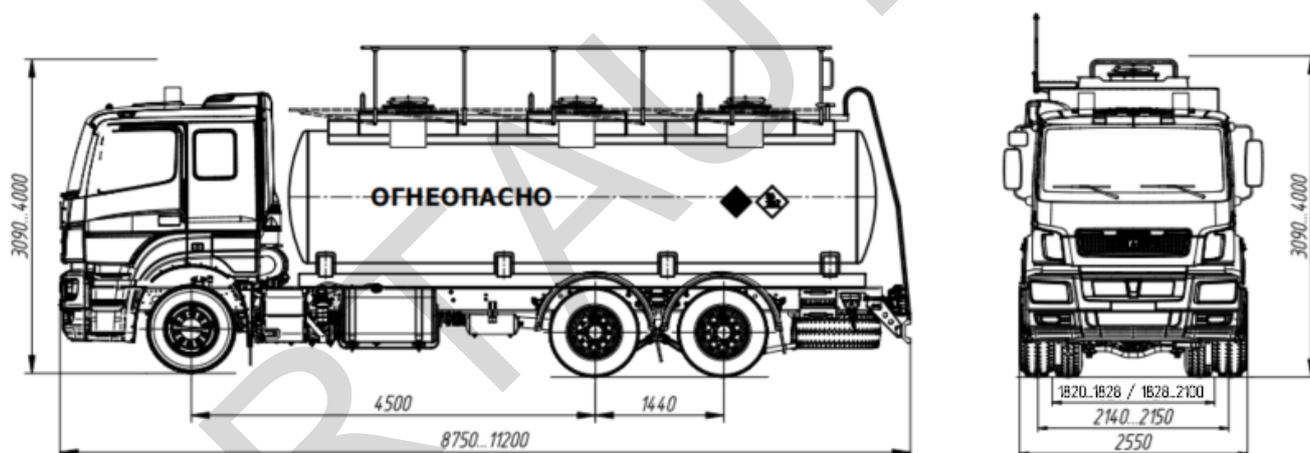
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения А



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

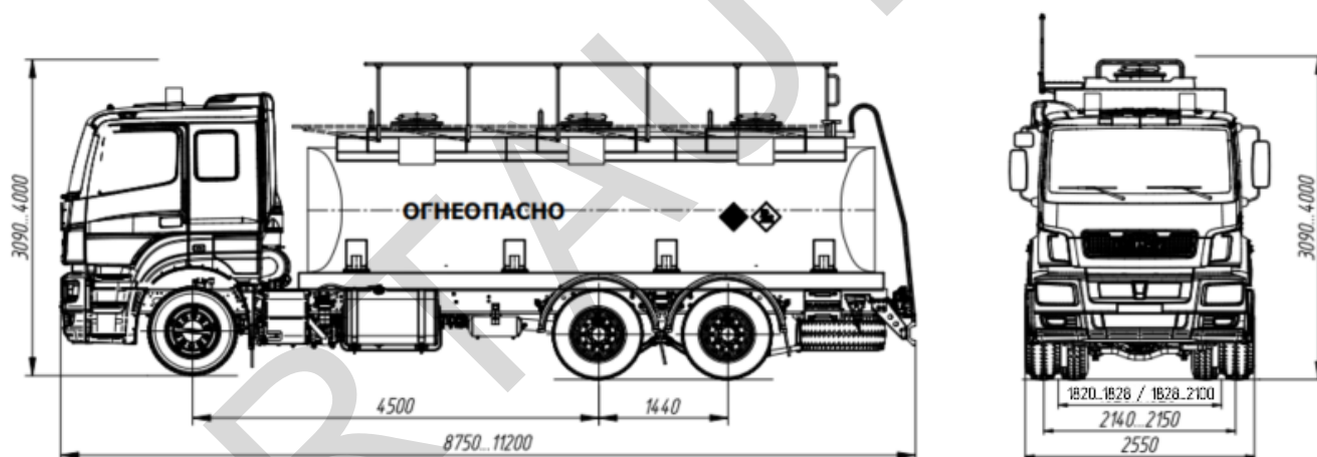
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

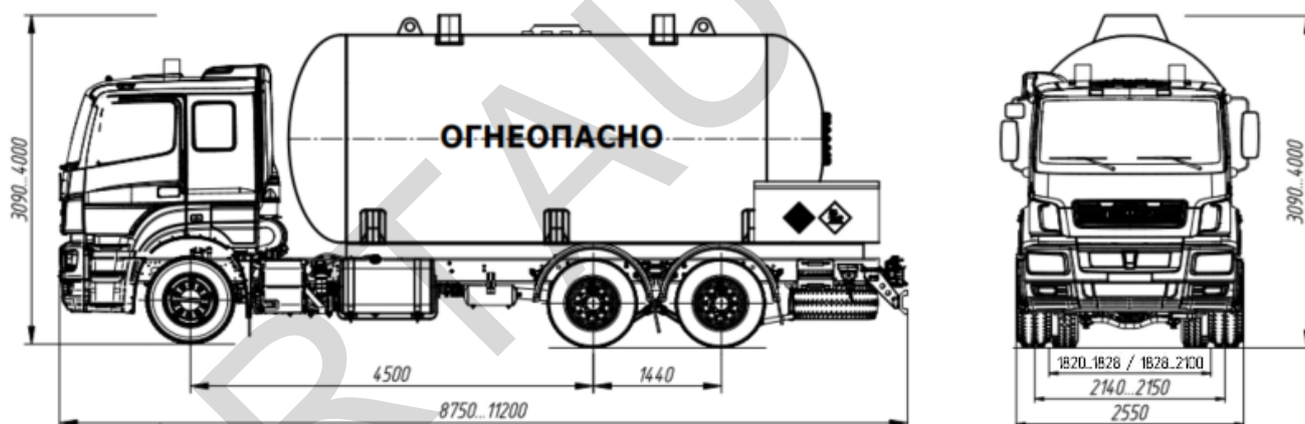
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения В



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

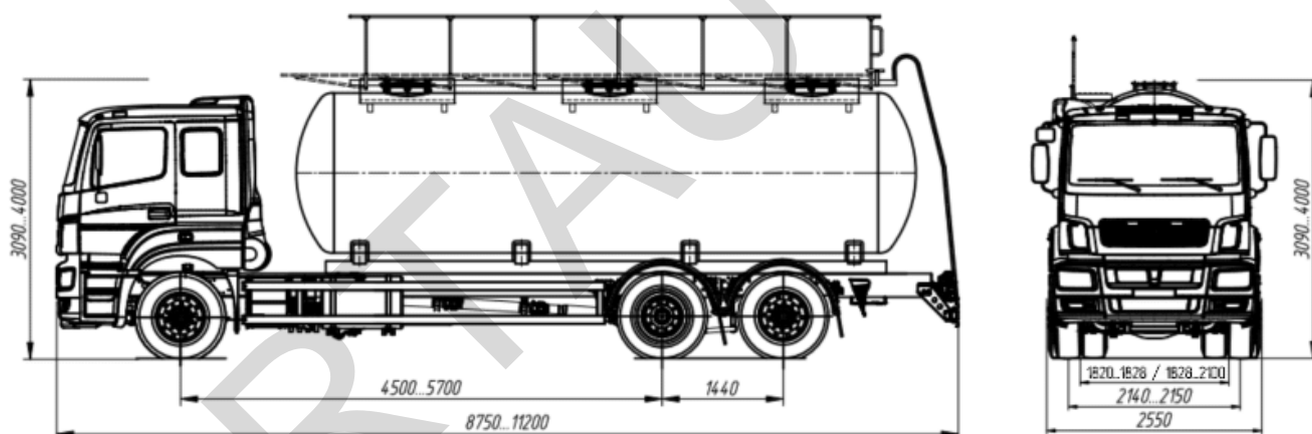
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S1, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения Г



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

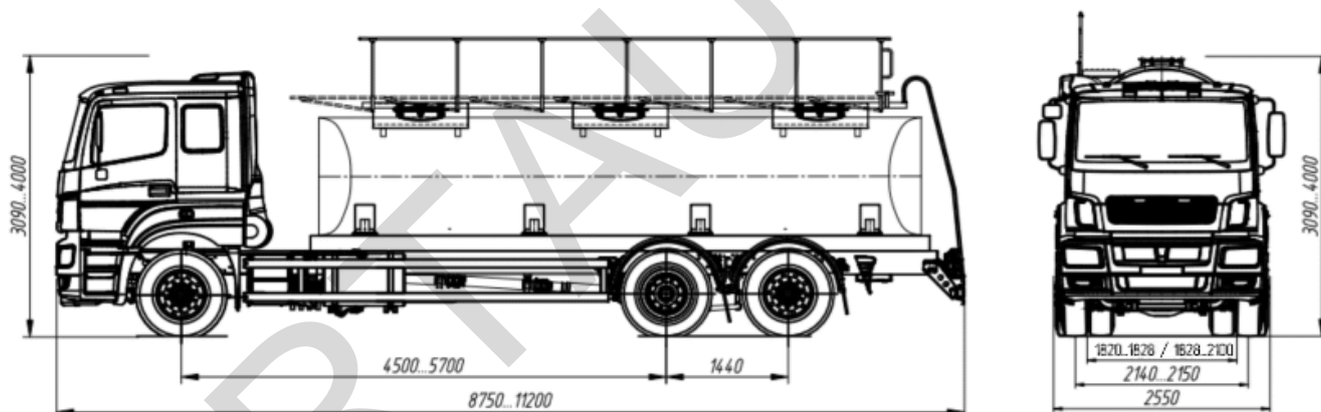
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S2, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения А



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

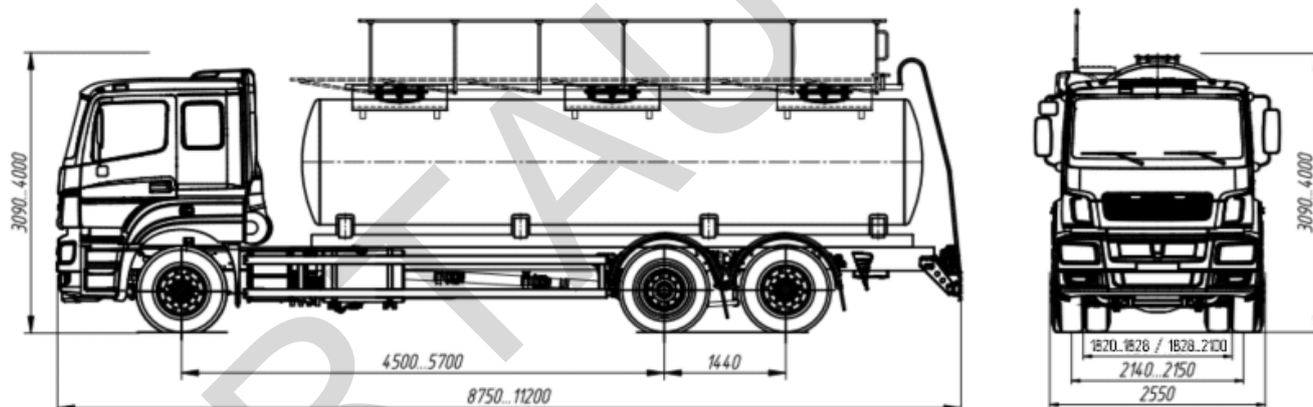
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S2, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

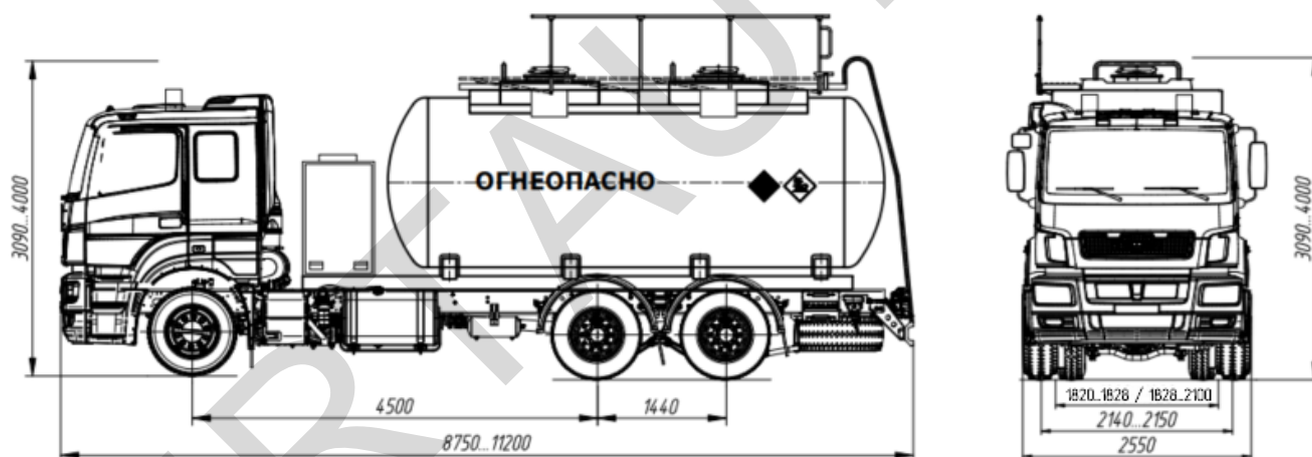
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S2, коммерческое наименование - автоцистерна, вариант исполнения В



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

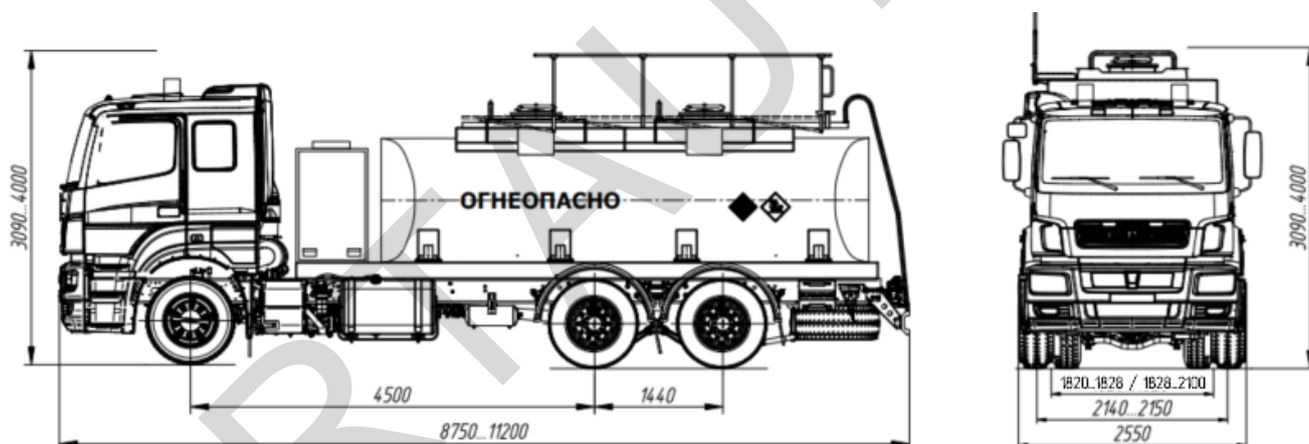
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S5, коммерческое наименование -
аэродромный топливозаправщик, вариант исполнения А



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

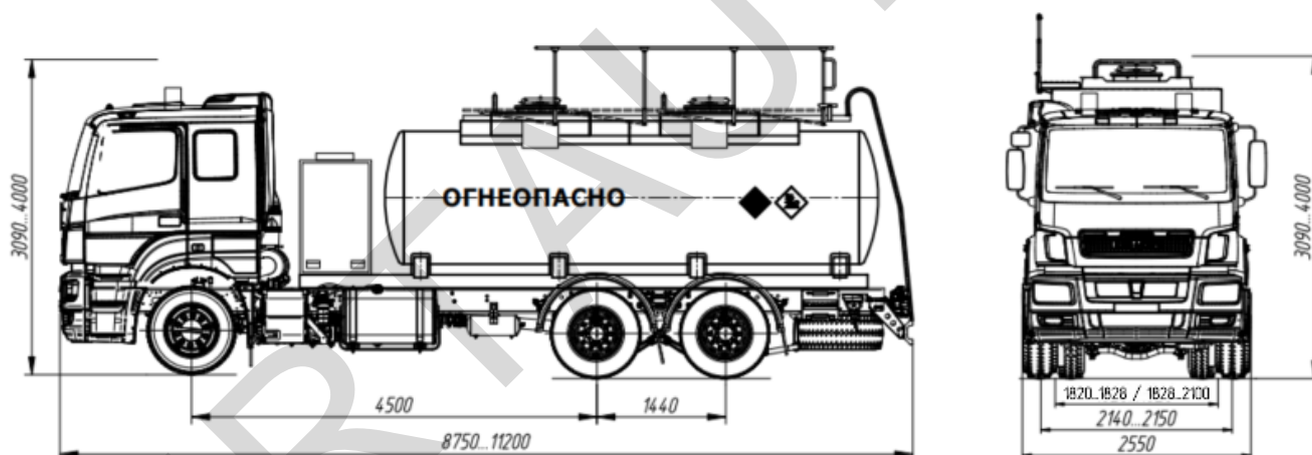
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S5, коммерческое наименование -
аэродромный топливозаправщик, вариант исполнения Б



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

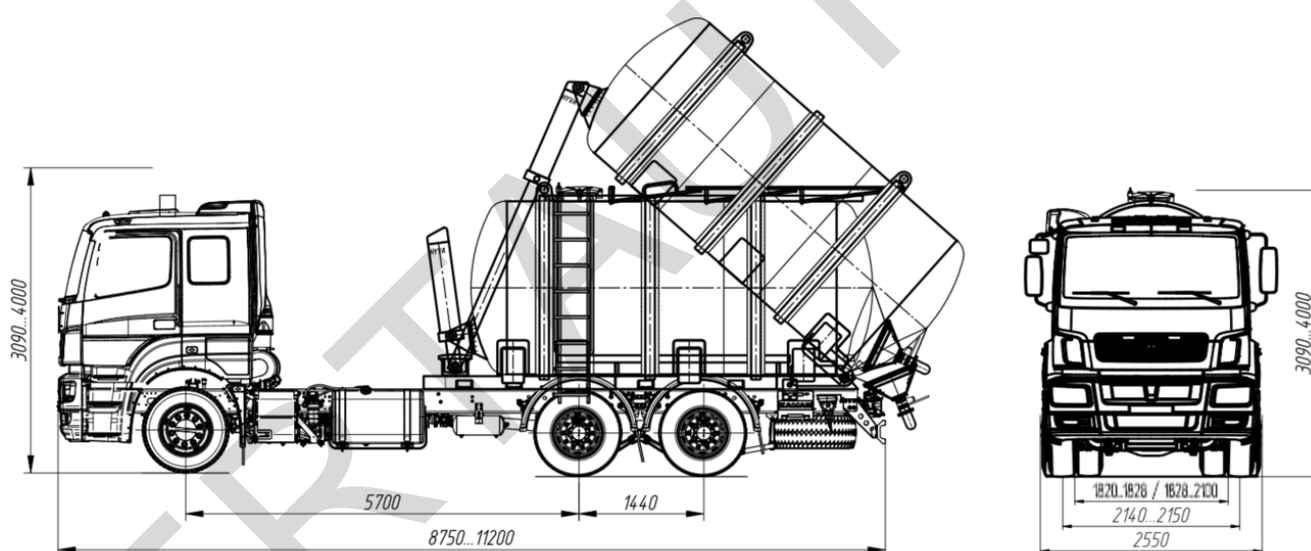
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S5, коммерческое наименование -
аэродромный топливозаправщик, вариант исполнения В



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

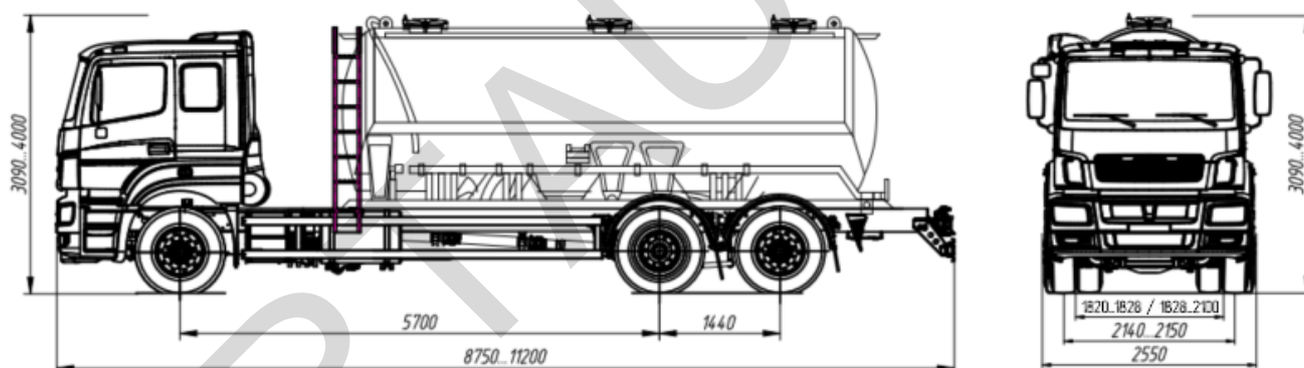
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S6, коммерческое наименование - автоцементовоз, вариант исполнения А



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

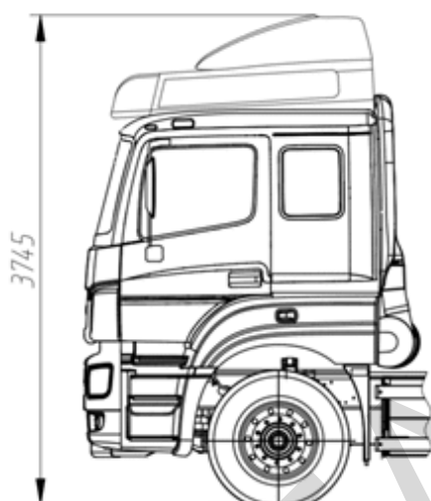
марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификация - 9666S6, коммерческое наименование - автоцементовоз, вариант исполнения Б



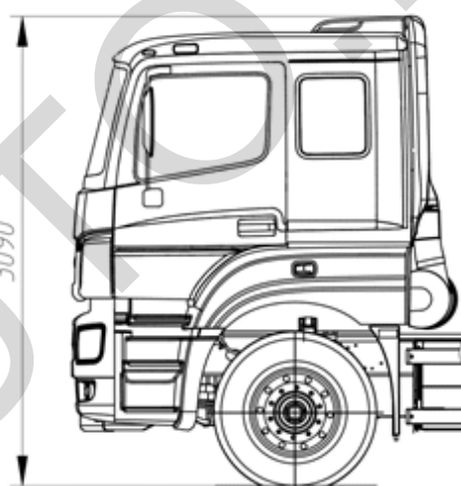
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - FOX TANK, тип - 9666L, модификации - 9666L1, 9666L2, 9666L5, 9666L6, 9666S1, 9666S2, 9666S5, 9666S6, коммерческое наименование - автоцистерна, аэродромный топливозаправщик, автоцементовоз, варианты исполнения кабины

Вариант исполнения кабины с двумя спальными местами с высокой крышей



Вариант исполнения кабины со спальным местом



Вариант исполнения кабины без спального места

