

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0007717

№ TC RU E-RU.AB58.00276

Срок действия с 22 февраля 2017 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью
«Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)
125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1,
фактический адрес: 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64, стр. 2,
пом. № 501 на, 501 нб, 507 н, 510 на, 510 нб, 514 н, тел./факс: (495) 150-16-58,
электронная почта: info@mfond.org, аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА

-

КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ

АТЗ(43118), АТЗ(5350), МВ(43118), МВ-ОД(43118),
АКН(43118), АКН-ОД(43118), АКНС(43118), МВ(5350),
МВ-ОД(5350), АКН(5350), АКН-ОД(5350), АКНС(5350),
АЦ(43118), АЦн(43118), АЦ(5350), АЦн(5350)

ТИП

467610, 467611, 467612, 467613, 467616, 467617

БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ
СРЕДСТВО/ШАССИ

КАМАЗ, 43118, 5350

МОДИФИКАЦИИ

467610-00 (-01, -02, -03, -04, -05, -06, -10, -11, -12, -13, -14, -15,
-20, -21, -22, -23, -24, -25, -30, -31, -32, -33, -34, -35),
467611-00 (-01, -02, -03, -10, -11, -12, -13, -14),
467612-00 (-01, -02, -05, -06, -07, -10, -11, -12, -15, -16, -17, -20,
-21, -22, -25, -26, -27, -30, -31, -32, -35, -36, -37, -40, -41, -42, -43,
-50, -51, -52, -53, -60, -61, -62, -63, -64, -70, -71, -72, -73, -74),
467613-00(-01, -05, -06, -10, -11, -15, -16, -20, -21, -30, -31, -32, -33)
467616-00 (-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12,
-13, -14, -15, -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -25, -26, -27,
-28, -29, -30, -31, -32, -33, -34, -35, -36, -37, -38, -39),
467617-00 (-01, -02, -05, -06, -07, -10, -11, -12, -15, -16, -17)



КАТЕГОРИЯ

N₃G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», 456300, Челябинская область, г. Миасс, пер. Физкультурников, д. 10, кв.24, Российская Федерация, ОГРН: 1147415003603, тел/факс (351) 359 27 29, e-mail: zvm@zvmslon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», 456300, Челябинская область, г. Миасс, пер. Физкультурников, д. 10, кв.24, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

-

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС456300, Челябинская область, г. Миасс, пер. Физкультур-
ников, д. 10, кв.24, Российская ФедерацияПОСТАВЩИК 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 **X8946761??0FX6001 по X8946761??0FX6100.**

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 шести страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Соответствие модификаций транспортных средств и их коммерческих наименований

467610-00 (-01, -02, -03, -04, -05, -06, -10, -11, -12, -13, -14, -15, -20, -21, -22, -23, -24, -25, -30, -31, -32, -33, -34, -35)	АТЗ(43118)
467611-00 (-01, -02, -03, -10, -11, -12, -13, -14)	АТЗ(5350)
467612-00 (-01, -02, -10, -11, -12, -20, -21, -22, -30, -31, -32)	МВ(43118) или МВ-ОД(43118)
467612-05 (-06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -35, -36, -37)	АКН(43118) или АКН-ОД(43118)
467612-40 (-41, -42, -43, -50, -51, -52, -53, -60, -61, -62, -63, -64, -70, -71, -72, -73, -74)	АКНС(43118)
467613-00 (-01, -10, -11)	МВ(5350) или МВ-ОД(5350)
467613-05 (-06, -15, -16)	АКН(5350) или АКН-ОД(5350)
467613-20 (-21, -30, -31, -32, -33)	АКНС(5350)
467616-00 (-01, -02, -03, -04, -10, -11, -12, -13, -14, -20, -21, -22, -23, -24, -30, -31, -32, -33, -34)	АЦ(43118)
467616-05 (-06, -07, -08, -09, -15, -16, -17, -18, -19, -25, -26, -27, -28, -29, -35, -36, -37, -38, -39)	АЦн(43118)
467617-00 (-01, -02, -10, -11, -12)	АЦ(5350)
467617-05 (-06, -07, -15, -16, -17)	АЦн(5350)

При изготовлении транспортных средств 467610, 467612, 467616 используются шасси КАМАЗ, тип 43118, модификация 43118-42, коммерческие наименования В2128 или В2228, модификации 43118-46, 43118-L4, коммерческие наименования В2130 или В2230.

При изготовлении транспортных средств 467611, 467613, 467617 используются шасси КАМАЗ, тип 5350, модификация 5350-42, коммерческое наименование В1728.

При изготовлении транспортных средств 467612-30(-31, -32, -35, -36, -37, -70, -71, -72, -73, -74), 467616-30(-31, -32, -33, -34, -35, -36, -37, -38, -39), 467610-30(-31, -32, -33, -34, -35) используются шасси КАМАЗ, тип 43118, модификация 43118-42, коммерческое наименование В2228, модификации 43118-46, 43118-L4, коммерческое наименование В2230 с лонжеронами рамы постоянного сечения.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00276Стр. 3

Транспортные средства 467610-00 (-01, -02, -03, -04, -05, -06, -10, -11, -12, -13, -14, -15, -20, -21, -22, -23, -24, -25, -30, -31, -32, -33, -34, -35), 467611-00 (-01, -02, -03, -10, -11, -12, -13, -14), 467612-05 (-06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -35, -36, -37, -40, -41, -42, -43, -50, -51, -52, -53, -60, -61, -62, -63, -64, -70, -71, -72, -73, -74), 467613-05 (-06, -15, -16, -20, -21, -30, -31, -32, -33), 467616-05 (-06, -07, -08, -09, -15, -16, -17, -18, -19, -25, -26, -27, -28, -29, -35, -36, -37, -38, -39), 467617-05 (-06, -07, -15, -16, -17) перевозят грузы класса опасности 3 и относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

Цистерна транспортных средств 467616-00 (-01, -02, -03, -04, -10, -11, -12, -13, -14, -20, -21, -22, -23, -24, -30, -31, -32, -33, -34), 467617-00 (-01, -02, -10, -11, -12) для перевозки пищевых жидкостей (технической воды) не обладает изотермическими свойствами.

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «07» февраля 2017 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AB58.00276 от

22 февраля 2017 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА(наименование уполномоченного органа
государственного управления)А.В. Кулепов

(инициалы, фамилия)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого сечения, вакуумный насос (467612, 467613), цистерна круглого или чемоданообразного или эллиптического сечения, узел раздачи топлива (467610, 467611), цистерна круглого или чемоданообразного или эллиптического сечения (467616, 467617)
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, прочих транспортных средств, различных механизмов и машин (467610-??, 467611-??), механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка технических жидкостей, жидких отходов, не содержащих опасных веществ (467612-00(-01, -02, -10, -11, -12, -20, -21, -22, -30, -31, -32), 467613-00(-01, -10, -11)) механизированный забор разлитой нефти, нефтепродуктов, газового конденсата с поверхности грунта, транспортирование и выгрузка в месте утилизации (467612-05(-06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -35, -36, -37, 40, -41, -42, -43, -50, -51, -52, -53, -60, -61, -62, -63, -64, -70, -71, -72, -73, -74), 467613-05(-06, -15, -16, -20, -21, -30, -31, -32, -33)), транспортирование и кратковременное хранение пищевых жидкостей (кроме опасных) и технической воды (467616-00(-01, -02, -03, -04, -10, -11, -12, -13, -14, -20, -21, -22, -23, -24, -30, -31, -32, -33, -34, 467617-00, -01, -02, -10, -11, -12)), транспортирование и кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (467616-05(-06, -07, -08, -09, -15, -16, -17, -18, -19, -25, -26, -27, -28, -29, -35, -36, -37, -38, -39), 467617-05(-06, -07, -15, -16, -17))
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него



467610-0? (-1?, -2?), 467612-05(-06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -4?, -5?, -6?), 467616-05 (-06, -07, -08, -09, -15, -16, -17, -18, -19, -25, -26, -27, -28, -29)	467610-3?, 467612-35(-36, -37, -7?), 467616-35(-36, -37, -38, -39)	467611-0? (-1?), 467613-05(-06, -15, -16, -20, -21, -30, -31, -32, -33), 467617-?5 (-?6, -?7)	467612-00(-01, -02, -10, -11, -12, -20, -21, -22), 467616-00(-01, -02, -03, -04, -10, -11, -12, -13, -14, -20, -21, -22, -23, -24)	467612-30(-31, -32), 467616-30(-31, -32, -33, -34)	467613-00(-01, -10, -11), 467617(-?0, -?1, -?2)
--	--	---	---	---	--

Габаритные размеры, мм

- длина	8450 - 9360
- ширина	2550
- высота	3700 - 3800 3100 - 3400

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

TC RU E-RU.AB58.00276

Стр. 5



467610-0? (-1?, -2?), 467612-05(-06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -4?, -5?, -6?), 467616-05 (-06, -07, -08, -09, -15, -16, -17, -18, -19, -25, -26, -27, -28, -29)	467610- 3?, 467612- 35(-36, -37, -7?), 467616- 35(-36, -37, -38, -39)	467611- 0? (-1?), 467613- 05(-06, -15, -16, -20, -21, - 30, -31, -32, -33), 467617- ?5 (-?6, -?7)	467612-00 (-01, -02, - 10, -11, -12, -20, -21, - 22), 467616-00 (-01, -02, -03, -04, - 10, -11, -12, -13, -14, - 20, -21, -22, -23, -24)	467612-30 (-31, -32), 467616-30 (-31, -32, - 33, -34)	467613- 00 (-01, -10, -11), 467617 (-?0, -?1, -?2)
---	---	---	---	---	---

База, мм	(3690 или 4100 или 4400 или 4600) +1320	(3690 или 4100)+ 1320	(3690 или 4100 или 4400 или 4600) +1320	(3690 или 4100)+ 1320
----------	--	-----------------------------	---	-----------------------------

Колея передних/задних колес, мм 2050/2050

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10300 - 11650			10300 - 11120		
--	---------------	--	--	---------------	--	--

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600	22500	17000	21600	22500	17000
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на первую ось	5800	6500	5600	5800	6500	5600
- на вторую ось	7900	8000	5700	7900	8000	5700
- на третью ось	7900	8000	5700	7900	8000	5700

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг буксировка прицепа не предусмотрена

	шасси	43118-42, 5350-42	43118-46	43118-L4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		КАМАЗ, 740.622-280	КАМАЗ, 740.662-300	Cummins, ISB6.7 300
		четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров		8 V-образный		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³		11762		6700
- степень сжатия		17,9		17,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85		206 (1900)	221 (1900)	225,6 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)		1177 (1300)	1275 (1300)	1100 (1700)
Топливо		дизельное		
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива, с общей рампой		
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)		CM2150C
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)		Bosch, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)		Bosch, CRIN2 (0 445)

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.AB58.00276**
Приложение № 1Стр. **6**

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР-7С или BWTS S2B/7624TE/0,76D9 или S300G 13809700027 или Holset HE400WG		ТКР Holset HX35W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 -		Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Нейтрализаторы (маркировка)	-		
- 1 ступень	-		
- 2 ступень	-		
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05 или 6560-1201010 с искрогасителем КАМАЗ-6460 или без него		
- 1 ступень	-		
- 2 ступень	-		
Фильтр твердых частиц	-		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchu Yidong Clutch , MFZ 430, сухое, однодисковое , фрикционное		
шасси	43118-42, 5350-42	43118-4?	все
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144	КАМАЗ-154 с ручным управлением	ZF 9S1310TO
- число передач	5- вперед, 1 - назад	10- вперед, 2 - назад	9 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа		низшая высшая	
	I- 7,82	7,82 6,38	9,48
	II- 4,03	4,03 3,29	6,58
	III- 2,50	2,50 2,04	4,68
	IV- 1,53	1,53 1,25	3,48
	V- 1,00	1,00 0,815	2,62
	VI- -	- -	1,89
	VII- -	- -	1,35
	VIII- -	- -	1,00
	IX- -	- -	0,75
	3.X.- 7,38	7,38 6,02	8,97
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее	0,917		
низшее	1,662		
Главная передача (тип)	двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	5,94 или 6,53 или 7,22		



Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

TC RU E-RU.AB58.00276

Стр. 7

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости(шасси 43118-??) или без него (все)

Задняя (описание)

зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы колес – барабанные

Запасная (описание)

любой контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
425/85R21 или 390/95R20	146 или 156	J или K или G

Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости, по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, устройство вызова экстренных оперативных служб, дневные ходовые огни, кондиционер, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

(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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС TC N RU Д-RU.AB58.B.01552 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— «—	— «—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— «—	— «—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— «—	— «—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— «—	— «—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	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.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04532 от 28.12.2004 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.



1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— «—	— «—
Устойчивость к воздействию внешних источников электро магнитного излучения и элект ромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03,10-04	Сообщение, Федеральное Агентство по тех ническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07546 от 27.12.2007 г. E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10,13-11	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Места крепления ремней без опасности, Правила ООН № 14-07	— «—	— «—
Оснащение транспортных средств удерживающими си стемами, Правила ООН № 16-06	— «—	— «—
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— «—	— «—
Защита транспортного сред ства от несанкционированно го использования, Правила ООН № 18-03	— «—	— «—
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03,19-04	— «—	— «—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— «—	— «—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— «—	— «—



1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	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.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— «—	— «—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-00	— «—	— «—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— «—	— «—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— «—	— «—
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— «—	— «—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02,46-04	— «—	— «—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	EAЭС TC N RU Д-RU.AB58.B.01553 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения №2 к TP TC 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.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	— «—	
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— «—	
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*65R00*65R00*0002*01 от 06.03.2003 г.

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
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	— «—	— «—
	Сообщение, Государственный комитет Рос сийской Федерации по стандар тизации и метрологии, Россий ская Федерация	E22 91R 00 04532 от 28.12.2004 г.
Выбросы, Правила ООН № 96-02 (экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Светоотражающая маркиров ка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 104R-00821 от 28.08.1998 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1,2*	— «—	— «—



1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	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.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— «—	— «—
Замки и петли дверей, Глобальные технические требования №1	— «—	— «—
Внутренний шум, п. 2 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Устойчивость, п. 4 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Передняя обзорность, п. 5 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, п. 14 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС TC N RU Д-RU.AB58.B.01554 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, п. 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.MT02.00007.P3 с 31.12.2016 г. по 31.12.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АБ58.00276
Приложение № 2Стр. 13

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, п. 1.13 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС TC N RU Д-RU.АБ58.В.01555 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, п. 1.14 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС TC N RU Д-RU.АБ58.В.01556 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки нефтепродуктов, п. 1.18 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС TC N RU Д-RU.АБ58.В.01557 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, п. 1.19 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС TC N RU Д-RU.АБ58.В.01558 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, п. 2.5 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС TC N RU Д-RU.АБ58.В.01559 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС TC N RU Д-RU.АБ58.В.01552 с 03.02.2017 г. по 02.02.2020 г.

*- допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

(инициалы, фамилия)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя
Единый знак обращения продукции 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:
В нижней части проема правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На правом лонжероне рамы в передней его части в районе переднего правого колеса.
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	4	6	7	6	1	?	?	0	F	X	6	?	?	?

- 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: **46761?** – описательная часть, тип транспортного средства (467610, 467611, 467612, 467613, 467616, 467617)
- поз. 10: **?** - код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: **0** – постоянно
- поз. 12 - 14: **FX6** - код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН»
- поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

Руководитель органа по сертификации

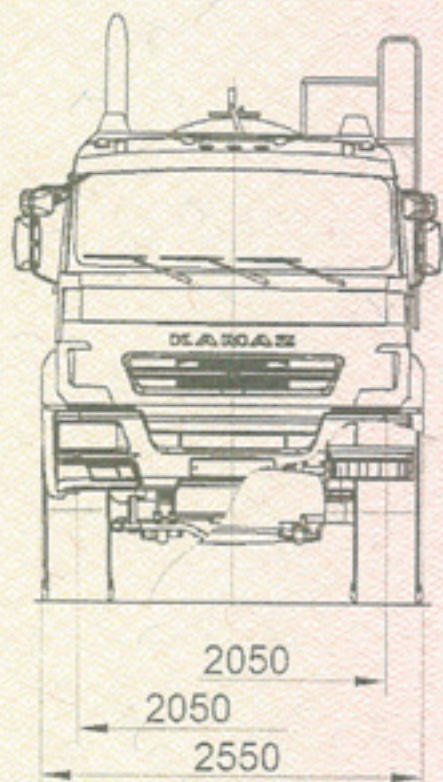
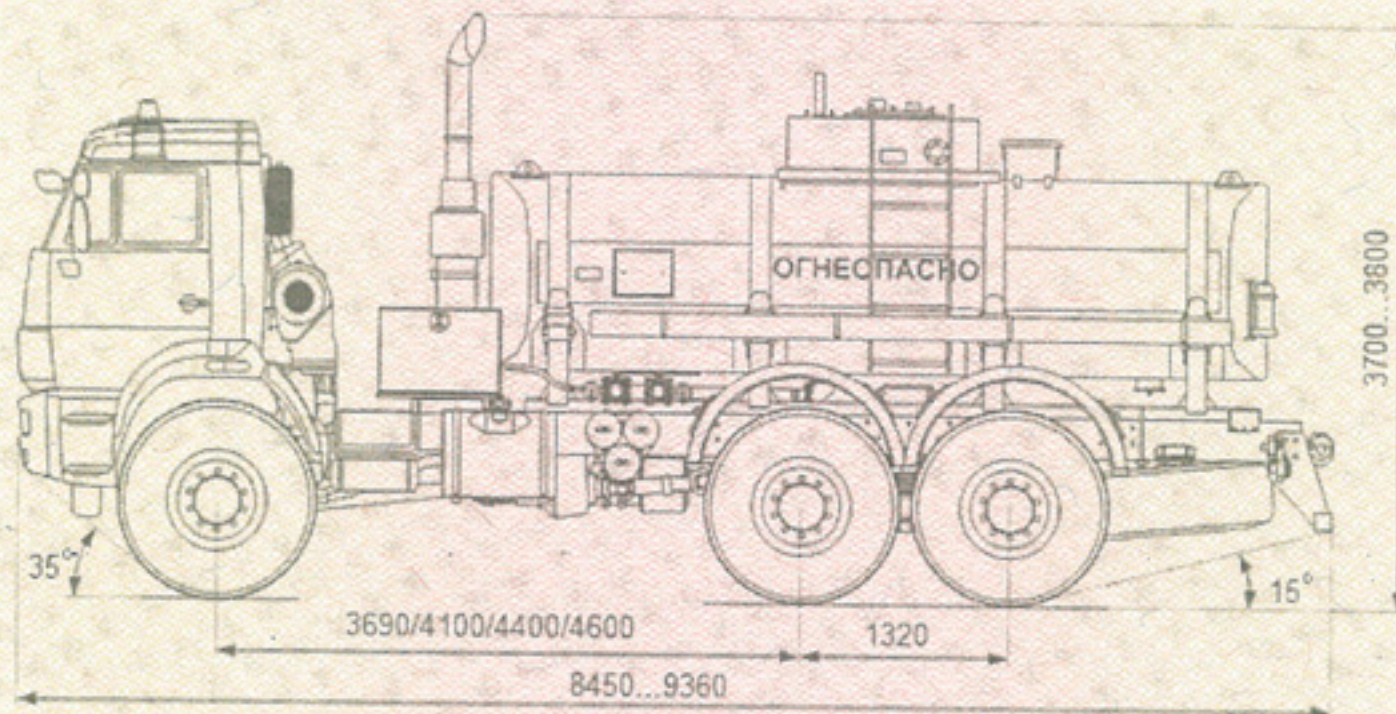
А.М.Иванов

(инициалы, фамилия)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467610, модификация 467610-00 (-01, -02, -03, -04, -05, -06, -10, -11, -12, -13, -14, -15, -20, -21, -22, -23, -24, -25), коммерческое наименование АТЗ(43118),
467611, модификация 467611-00 (-01, -02, -03, -10, -11, -12, -13, -14), коммерческое наименование АТЗ(5350)
(с искрогасителем КАМАЗ-6460)

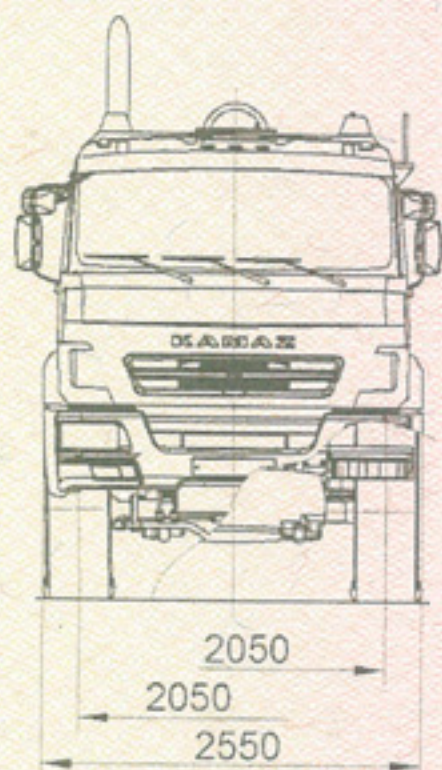
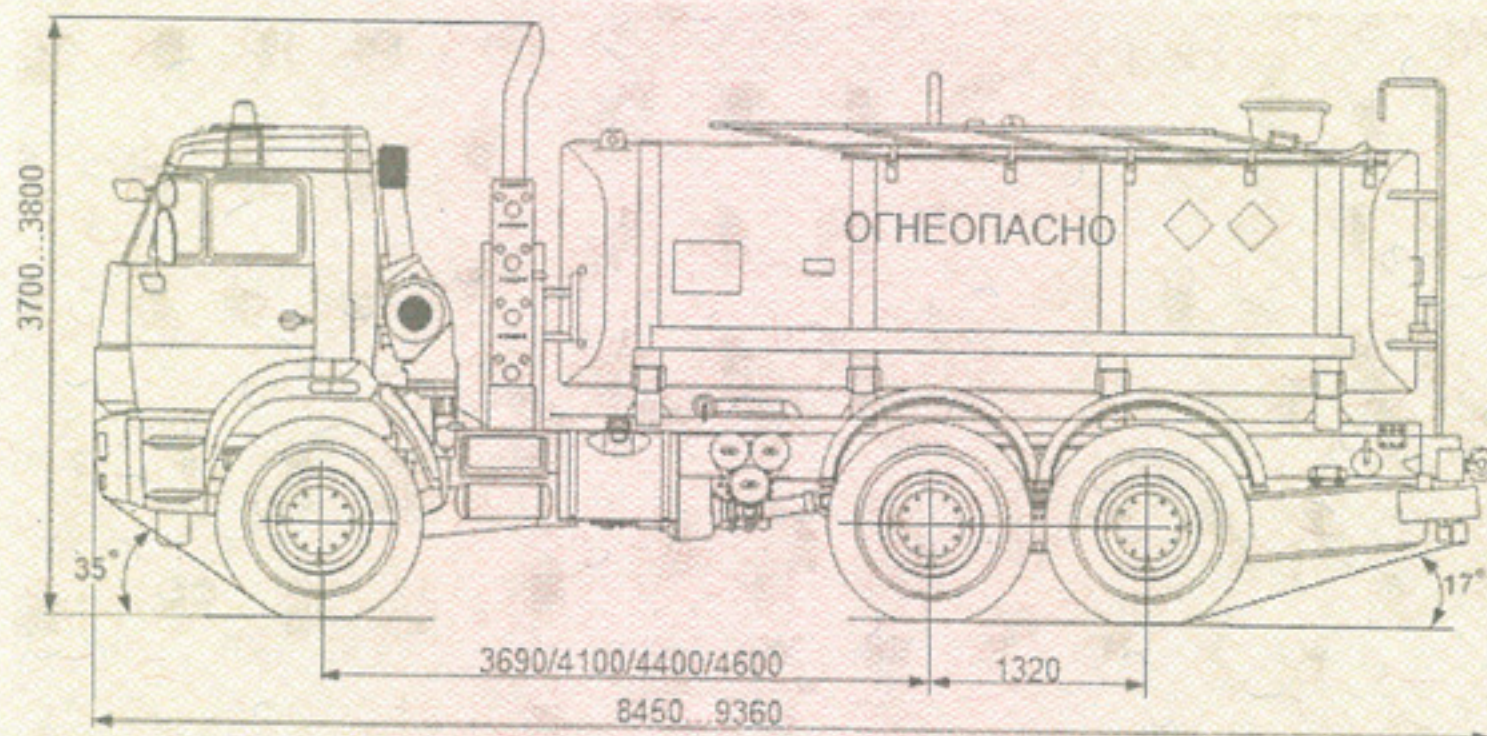
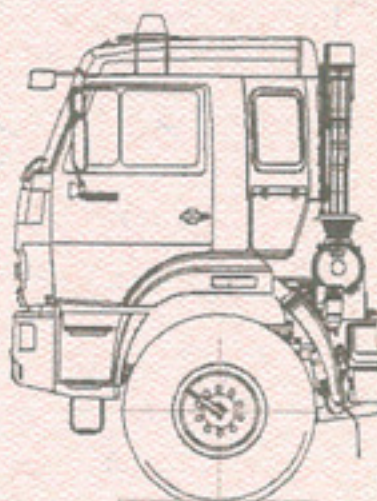
Вариант исполнения
кабиныВариант размещения
глушителя

467610-0?, -1?, -2?, 467611-0?, -1? (АТЗ)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467616, модификация 467616-05(-06, -07, -08, -09, -15, -16, -17, -18, -19, -25, -26, -27, -28, -29, -35, -36, -37, -38, -39), коммерческое наименование АЦи(43118),
467617, модификация 467617-05(-06, -07, -15, -16, -17), коммерческое наименование АЦи(5350)
(с искрогасителем КАМАЗ-6460)

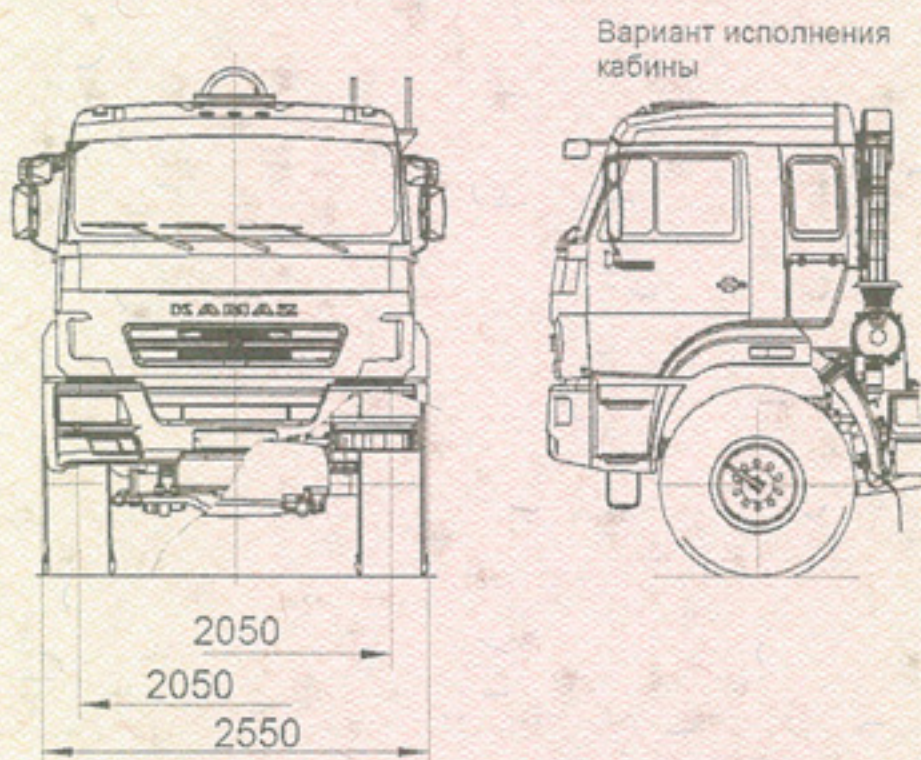
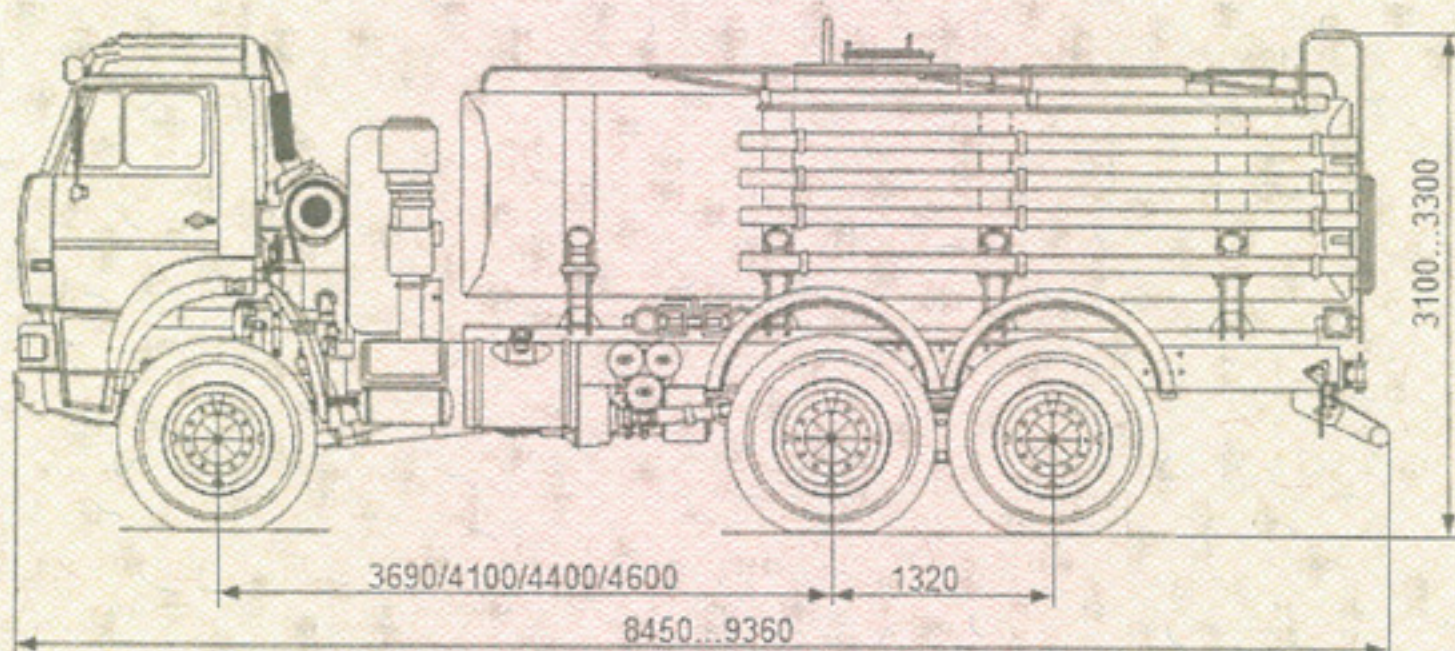
Вариант исполнения
кабиныВариант размещения
глушителя

467616-25, -26, -27, -28, -29, 467617-25, -26, -27 (АЦи)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

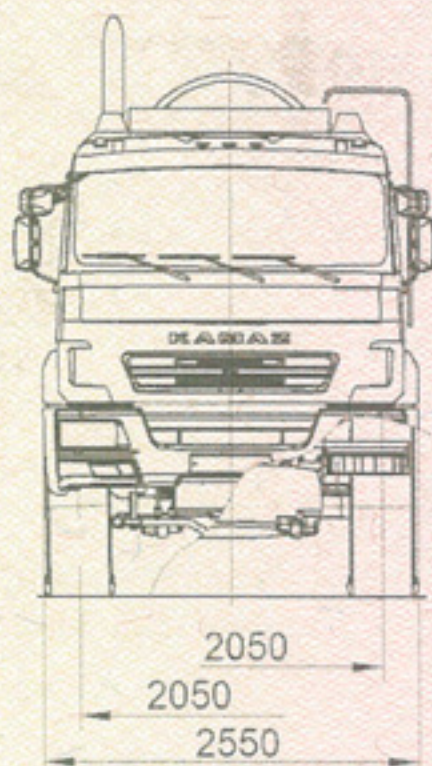
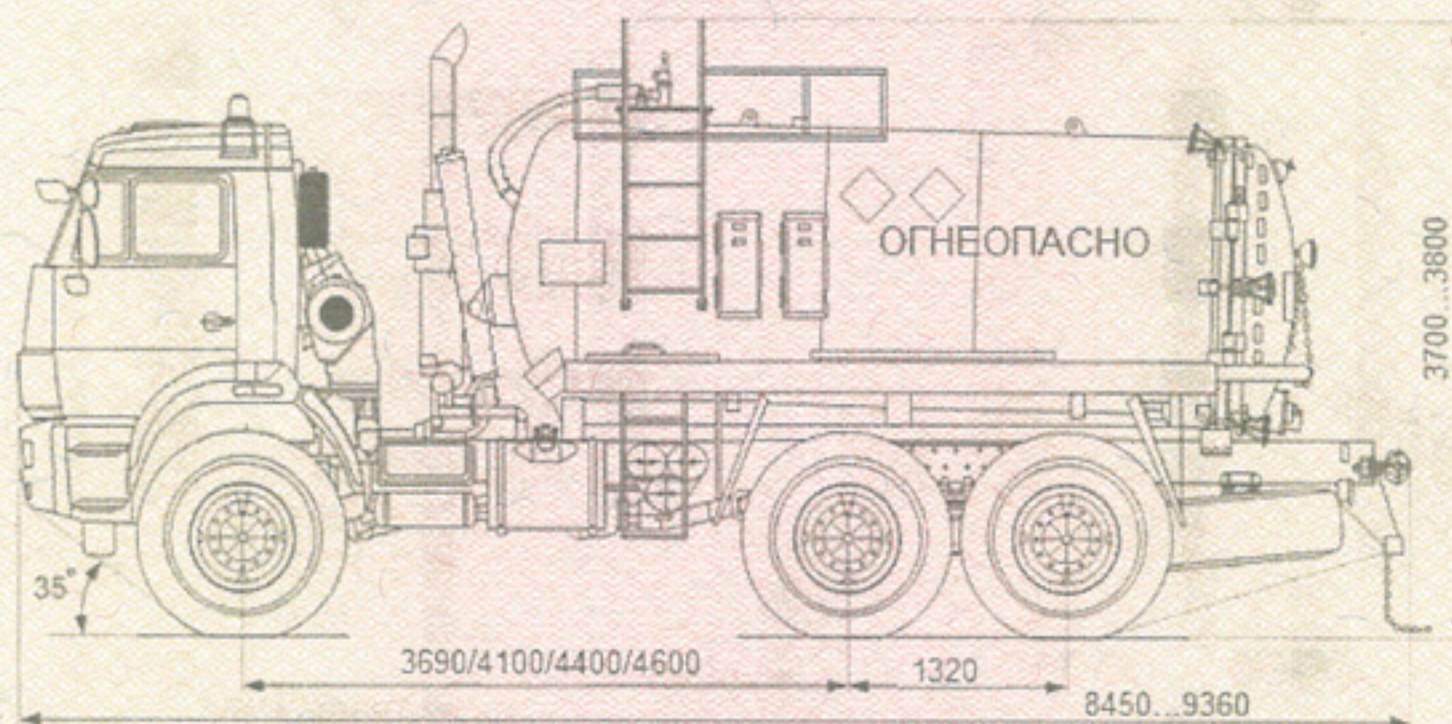
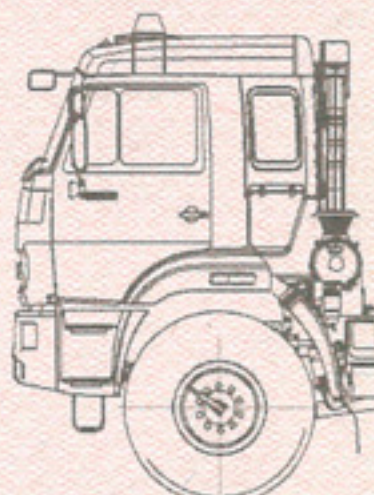
467616, модификация 467616-00 (-01, -02, -03, -04, -10, -11, -12, -13, -14, -20, -21, -22, -23, -24, -30, -31, -32, -33, -34), коммерческое наименование АЦ(43118),
467617, модификация 467617-00 (-01, -02, -10, -11, -12), коммерческое наименование АЦ(5350)



467616-?0, -?1, -?2, -?3, -?4, 467617-?0, -?1, -?2 (АЦ)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467612, модификация 467612-40 (-41, -42, -43, -50, -51, -52, -53, -60, -61, -62, -63, -64, -70, -71, -72, -73, -74), коммерческое наименование АКНС(43118),
467613, модификация 467613-20 (-21, -30, -31, -32, -33), коммерческое наименование АКНС(5350)
(с искрогасителем КАМАЗ-6460)

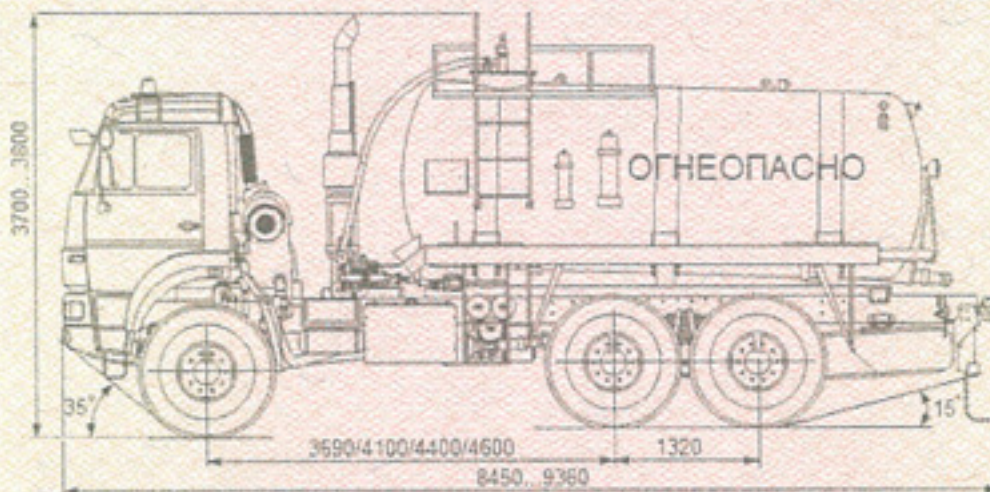
Вариант исполнения
кабиныВариант размещения
глушителя

467612-4?, -5?, -6?, -7?, 467613-2?, -3? (АКНС)

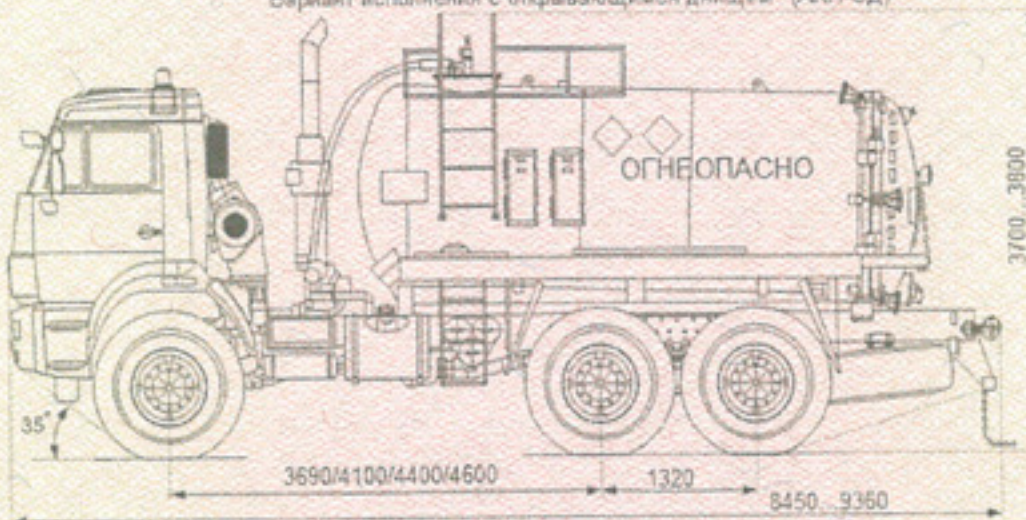


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467612, модификация 467612-05 (-06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -35, -36, -37), коммерческое наименование АКН(43118) или АКН-ОД(43118),
467613, модификация 467613-05 (-06, -15, -16), коммерческое наименование АКН(5350) или АКН-ОД(5350)
(с искрогасителем КАМАЗ-6460)

Вариант исполнения
кабиныВариант размещения
глушителя

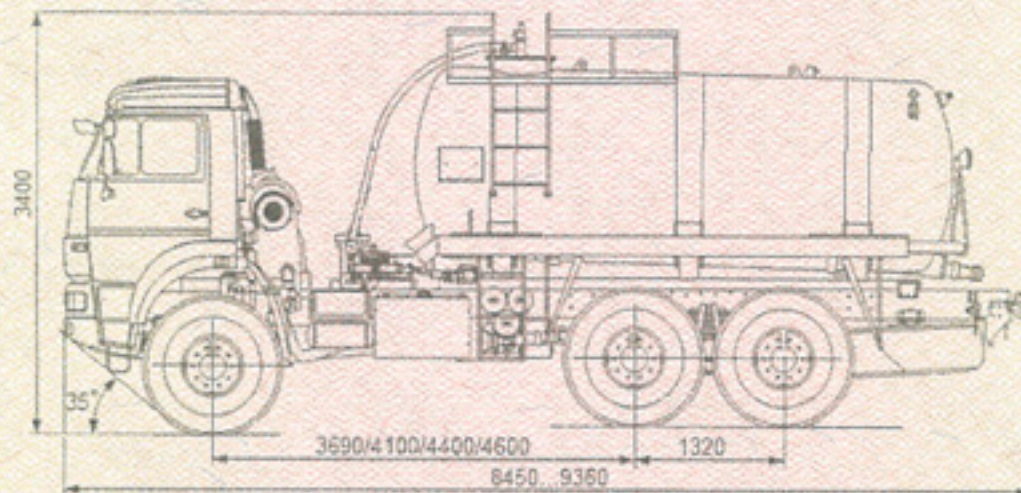
Вариант исполнения с открывающимся днищем (АКН-ОД)



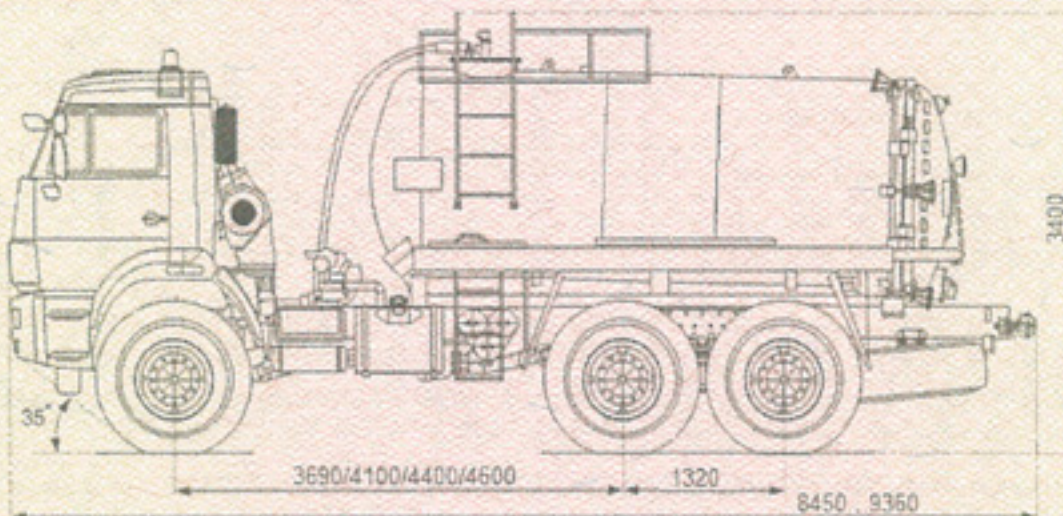
467612-05, -06, -07, -15, -16, -17, -25, -26, -27, -35, -36, -37, 467613-05, -06, -15, -16 (АКН, АКН-ОД)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467612, модификация 467612-00 (-01, -02, -10, -11, -12, -20, -21, -22, -30, -31, -32), коммерческое наименование МВ(43118) или МВ-ОД(43118),
467613, модификация 467613-00 (-01, -10, -11), коммерческое наименование МВ(5350) или МВ-ОД(5350)



Вариант исполнения с открывающимся днищем (МВ-ОД)



467612-00, -01, -02, -10, -11, -12, -20, -21, -22, -30, -31, -32, 467613-00, -01, -10, -11 (МВ, МВ-ОД)