

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013335

№ TC RU E-RU.ГА06.00510

Срок действия с 05 апреля 2019 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью
"Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

Место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; телефон: +7 (499) 203-33-31, факс: +7 (499) 203-33-31, адрес электронной почты: 2760929@mail.ru; № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автотопливозаправщик (АТЗ), Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН), Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ), Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН), Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ)
ТИП	7074E0, 7074E1, 7074E2, 7074E3, 7074E4, 7074G0, 7074G1, 7074G2, 7074G3, 7074G4, 7074H0, 7074H1, 7074H2, 7074H3, 7074H4, 7074L0, 7074L1, 7074L2, 7074L3, 7074L4, 7074V0, 7074V1, 7074V2, 7074V3, 7074V4
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / МАЗ, 5N33
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», ОГРН: 1107452001271, 454038, Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6, офис 21, Российская Федерация, телефон: +7 (351) 24-000-10, факс: +7 (351) 24-000-10, адрес электронной почты: trade@chmz.org
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», 454038, Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6, офис 21, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454038, Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.ГА06.00510**Стр. **2**

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 (Ста) шт.** с идентификационными номерами (VIN) с **X897074???0FP3001 по X897074???0FP3100.**

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 десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 7074E0, 7074E1, 7074E2, 7074E3, 7074E4, 7074G0, 7074G1, 7074G2, 7074G3, 7074G4, 7074L0, 7074L1, 7074L2, 7074L3, 7074L4 предназначены для перевозки опасных грузов (по классификации ДОПОГ: тип транспортного средства – FL; код цистерны – LGBF).

Коммерческие наименования типа:

Автотопливозаправщик (АТЗ) – для 7074E0, 7074E1, 7074E2, 7074E3, 7074E4;

Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН) – для 7074G0, 7074G1, 7074G2, 7074G3, 7074G4;

Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ) – для 7074H0, 7074H1, 7074H2, 7074H3, 7074H4;

Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН) – для 7074L0, 7074L1, 7074L2, 7074L3, 7074L4;

Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ) – для 7074V0, 7074V1, 7074V2, 7074V3, 7074V4;

Транспортные средства 7074E0, 7074G0, 7074H0, 7074L0, 7074V0, 7074E1, 7074G1, 7074H1, 7074L1, 7074V1, 7074E2, 7074G2, 7074H2, 7074L2, 7074V2 относятся к категории N₃.

Транспортные средства 7074E3, 7074G3, 7074H3, 7074L3, 7074V3, 7074E4, 7074G4, 7074H4, 7074L4, 7074V4 относятся к категории N₃G.

Модификации применяемых шасси:

6312C3 – для 7074E0, 7074G0, 7074H0, 7074L0, 7074V0;

6312C5 – для 7074E1, 7074G1, 7074H1, 7074L1, 7074V1;

6312C9 – для 7074E2, 7074G2, 7074H2, 7074L2, 7074V2;

6317F5 – для 7074E3, 7074G3, 7074H3, 7074L3, 7074V3;

6317F9 – для 7074E4, 7074G4, 7074H4, 7074L4, 7074V4.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1, 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, в случае фактического превышения установленных значений.

Руководитель органа по сертификации



А.А. Егоров

инициалы, фамилия

Дата оформления «14» марта 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.ГА06.00510** от

05 апреля 2019 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / второй и третьей осях (для транспортных средств на шасси 6312C3, 6312C5, 6312C9); 6x6 / все (для транспортных средств на шасси 6317F5, 6317F9)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	некалиброванная цистерна чемоданообразного или эллиптического или круглого сечения, объемом: - 9,0...15,0 м ³ (для 7074E0, 7074E1); - 9,0...22,0 м ³ (для 7074E1)*; - 8,0...13,5 м ³ (для 7074G0, 7074H0); - 8,0...14,0 м ³ (для 7074G1, 7074H1); - 8,0...20,0 м ³ (для 7074G1, 7074H1)*; - 9,0...14,5 м ³ (для 7074E2); - 9,0...22,0 м ³ (для 7074E2)*; - 8,0...13,0 м ³ (для 7074G2, 7074H2); - 8,0...20,0 м ³ (для 7074G2, 7074H2)*; - 12,0...20,0 м ³ (для 7074E3, 7074E4); - 10,0...17,0 м ³ (для 7074G3, 7074G4, 7074H3, 7074H4); одна или две некалиброванные цистерны, круглого сечения, с гидравлическим приводом открывания/закрывания заднего днища цистерны или без него, с гидравлическим приводом подъема/опускания цистерны или без него, объемом: - 8,0...14,0 м ³ (для 7074V0, 7074L0, 7074V1, 7074L1); - 8,0...20,0 м ³ (для 7074V1, 7074L1)*; - 8,0...13,0 м ³ (для 7074V2, 7074L2); - 8,0...20,0 м ³ (для 7074V2, 7074L2)*; - 10,0...18,0 м ³ (для 7074V3, 7074V4, 7074L3, 7074L4)
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов или сырой нефти (для 7074G0, 7074G1, 7074G2, 7074G3, 7074G4); транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 7074E0, 7074E1, 7074E2, 7074E3, 7074E4); транспортирование, кратковременное хранение технической воды или очистка водосточных и канализационных труб (для 7074H0, 7074H1, 7074H2, 7074H3, 7074H4); сбор разлитой нефти, газового конденсата, неагрессивных технологических жидкостей и их транспортирование к месту утилизации (для 7074L0, 7074L1, 7074L2, 7074L3, 7074L4); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для 7074V0, 7074V1, 7074V2, 7074V3, 7074V4)
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)

* - для транспортных средств на шасси с усиленной задней подвеской и рамой.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 4

Приложение № 1

для транспортных средств:	7074E0	7074G0	7074H0	7074L0	7074V0
Габаритные размеры, мм					
– длина	7800...11500				
– ширина	2500...2550				
– высота	2900...4000				
База, мм	3950...5300+1350...1400				
Колея передних / задних колес, мм	2020...2070/1790...1840				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11650...	11295...	11245...	11380...	11330...
	12540	12215	12165	12030	11980
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19300...26500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	5880...7500	6085...7500	6080...7500	6200...7500	5980...7500
– на вторую ось	6420...9500	6385...9500	6365...9500	6425...9500	6405...9500
– на третью ось	6420...9500	6385...9500	6365...9500	6425...9500	6405...9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для транспортных средств:	7074E1	7074G1	7074H1	7074L1	7074V1
Габаритные размеры, мм					
– длина	7800...11500				
– ширина	2500...2550				
– высота	2900...4000				
База, мм	3950+1350...1400				
Колея передних / задних колес, мм	2020...2070/1790...1840				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11620...	11625...	11215...	11350...	11300...
	12510	12185	12135	12000	11950
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19300...26500, 33500*				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	5250...7500	5230...7500	5230...7500	5250...7500	5250...7500
– на вторую ось	5930...9500, 13000*	5885...9500, 13000*	5860...9500, 13000*	5925...9500, 13000*	5900...9500, 13000*
– на третью ось	5930...9500, 13000*	5885...9500, 13000*	5860...9500, 13000*	5925...9500, 13000*	5900...9500, 13000*
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	36800...44000				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	17500				

* - для транспортных средств на шасси с усиленной задней подвеской и рамой.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 5

Приложение № 1

для транспортных средств:	7074E2	7074G2	7074H2	7074L2	7074V2
Габаритные размеры, мм					
– длина			7800...11500		
– ширина			2500...2550		
– высота			2900...4000		
База, мм			3950...5300+1350...1400		
Колея передних / задних колес, мм			2020...2070/1790...1840		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12470...	12425...	12375...	12200...	12150...
	13320	12995	12945	12785	12735
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			19300...26500, 33500*		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	6080...7500	6080...7500	6080...7500	6095...7500	6095...7500
– на вторую ось	6355...9500, 13000*	6465...9500, 13000*	6440...9500, 13000*	6350...9500, 13000*	6325...9500, 13000*
– на третью ось	6355...9500, 13000*	6465...9500, 13000*	6440...9500, 13000*	6350...9500, 13000*	6325...9500, 13000*
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг			49300...56500, 63500*		
Максимальная масса прицепа, кг			30000		
– прицеп с тормозной системой					

* - для транспортных средств на шасси с усиленной задней подвеской и рамой.

для транспортных средств:	7074E3, 7074E4	7074G3, 7074G4	7074H3, 7074H4	7074L3, 7074L4	7074V3, 7074V4
Габаритные размеры, мм					
– длина			9300...11900		
– ширина			2500...2550		
– высота			3300...4000		
База, мм			3780...6000+1400		
Колея передних / задних колес, мм			2020...2100/1790...1840, 1980...2140/1980...2140		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14015...	13765...	13715...	13730...	13630...
	15080	14970	14920	14590	14490
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24300...	23500...	23300...	23500...	23500...
	33150	33150	33150	33150	33150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	6585...7150	6575...7150	6570...7150	6605...7150	6585...7150
– на вторую ось	8595... 13000	8310... 13000	8285... 13000	8290... 13000	8265... 13000
– на третью ось	8595... 13000	8310... 13000	8285... 13000	8290... 13000	8265... 13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг					
Максимальная масса прицепа, кг					

буксировка прицепа не предусмотрена

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.ГА06.00510**Стр. **6****Приложение № 1**

для транспортных средств на шасси:	6312C3	6312C5	6312C9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53623	ЯМЗ, 53603	ЯМЗ, 653
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650		11122
– степень сжатия	17,5		16,7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	200,7 (2300)	241 (2300)	308,8 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1161 (1300...1600)	1270 (1300...1600)	1985 (1100...1300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-MD, 0 445 020 110	Bosch, CPN 2.2+, CPN 2.18	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3, 0 445 120 178	Bosch, CRIN 2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР 80	Kangyue, JP100K; НПО «Турботехника», ТКР-90-3	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	встроены в глушитель		
Глушители (маркировка) – 1 степень	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС)		
	5365.1201010-?? (5365-1201010-??)		653.1201010-?? (653-1201010-??)
для транспортных средств на шасси:	6317F5	6317F9	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 65872	ЯМЗ, 6587	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
– количество и расположение цилиндров	8, V - образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	14866		
– степень сжатия	17,5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	241,5 (1900)	307,5 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1516 (1100...1500)	1761 (1100...1500)	
Топливо	дизельное		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 7

Приложение № 1

для двигателей:	ЯМЗ, 65872	ЯМЗ, 6587
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	АБИТ, М240, 55.3763-01	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005	
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-03; ЯЗДА, 47.1112010	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЗАО «ЧЗ-ТУРБО-ГАЗ», К36-29-01; НПО «Турботехника», ТКР-100-16	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??); МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010-??	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 степень	встроены в глушитель	
Глушители (маркировка) - 1 степень	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (Динекс), МобилГазСервис (МГС): 6587.1201010-??	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184 фрикционное, сухое, однодисковое	
для транспортных средств на шасси:	6312С3, 6317F5, 6317F9	6312С5, 6312С9
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S?????; EATON, E?????09; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМЗ-239; Shaanxi Fast Gear Co., 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????	ZF, 9S?????; EATON, E?????09; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМЗ-239; Shaanxi Fast Gear Co., 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; Shaanxi Fast Gear Co., 16JS????; 16JS????; 16JS????; 16JS????; C16JS????; ZF, 16S????; 16S????; 16S????; Daimler, G222-16; G??-16??
	с ручным управлением	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 8

Приложение № 1

для коробок передач:	9S??????; E?????09	9JS????; 9JS????; 9JS??????; 9JS???????	ЯМЗ-239
число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад - 1		
I -	9,45...9,56	10,06...14,05	12,24
II -	6,47...6,59	6,55...8,38	6,88
III -	4,68...4,90	4,64...6,22	4,86
IV -	3,48...3,55	3,36...4,57	3,50
V -	2,54...2,65	2,46...3,40	2,74
VI -	1,85...1,89	1,95...2,46	1,97
VII -	1,35...1,38	1,38...1,83	1,39
VIII -	1,00	1,00...1,34	1,00
IX -	0,73...0,75	0,73...1,00	0,78
3.X -	8,52...9,88	10,51...14,05	10,04
для коробок передач:	12JS????; 12JS?????; 12JS??????; 12JS???????		
число передач и передаточные числа	вперед - 12, назад - 2		
I -	12,10...13,15		
II -	9,41...10,50		
III -	7,31...8,22		
IV -	5,71...6,52		
V -	4,46...5,13		
VI -	3,48...4,10		
VII -	2,71...3,21		
VIII -	2,11...2,56		
IX -	1,64...2,01		
X -	1,28...1,59		
XI -	1,00...1,25		
XII -	0,78...1,00		
3.X.I -	11,56...12,58		
3.X.II -	2,59...3,07		
для коробок передач:	16JS????; 16JS????; 16JS??????; 16JS??????; C16JS?????????	16S???; 16S????; 16S?????	
число передач и передаточные числа	вперед - 16, назад - 2		
I -	14,03...17,04	11,64...16,41	
II -	11,64...14,03	9,70...13,80	
III -	9,60...11,66	8,00...11,28	
IV -	7,97...9,60	6,67...9,49	
V -	6,62...8,04	5,73...7,76	
VI -	5,44...6,62	4,77...6,53	
VII -	4,52...5,53	4,07...5,43	
VIII -	3,74...4,55	3,40...4,57	
IX -	3,08...3,74	2,86...3,59	
X -	2,56...3,08	2,38...3,02	
XI -	2,11...2,56	1,96...2,47	
XII -	1,75...2,11	1,64...2,08	
XIII -	1,45...1,77	1,41...1,70	
XIV -	1,21...1,46	1,17...1,43	
XV -	1,00...1,21	1,00...1,19	
XVI -	0,83...1,00	0,83...1,00	
3.X.I -	13,00...16,30	9,41...15,36	
3.X.II -	10,77...13,42	7,84...12,92	



Приложение № 1

для коробок передач:	G???-16, G???-16???		
число передач и передаточные числа	вперед - 16, назад - 2		
I -	14,190...17,030		
II -	11,720...14,180		
III -	9,580...11,500		
IV -	7,916...9,580		
V -	6,496...7,790		
VI -	5,368...6,490		
VII -	4,400...5,280		
VIII -	3,636...4,400		
IX -	3,220...3,224		
X -	2,610...2,664		
XI -	2,177...3,870		
XII -	1,799...2,170		
XIII -	1,476...1,770		
XIV -	1,219...1,470		
XV -	1,000...1,200		
XVI -	0,826...1,000		
3.X.I -	12,897...15,780		
3.X.II -	10,656...12,890		
для транспортных средств на шасси:	6317F5, 6317F9		
Раздаточная коробка (тип)	механическая		
число передач и передаточные числа	1	2	2
I -	1,107	0,980	0,890
II -	-	1,610	1,536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
- передаточное число	2,71...7,79		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для всех); зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для транспортных средств на шасси 6312C3, 6312C5, 6312C9)		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, MAZ, 6422?-34000?? (-??) или ШНКФ, 453461.7?0(-??), или ZF, 8099 955 ???, или НЕМА: 8098 955 ??? (HD098C55???), HD099C55???, или RBL, C-700V 717 (-???)		
- 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 всех колес – барабанные		
Запасная (описание)	стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки (для всех); трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке (для транспортных средств на шасси 6317F5, 6317F9)		

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.ГА06.00510**Стр. **10****Приложение № 1**Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; может устанавливаться ретардер или обеспечиваться компрессионное торможение

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	149/145, 150/146	J, K
	12.00R20	154/149, 150/146	J
	315/80R22.5	156/150, 154/150	K, L, M
	315/70R22.5	156/150, 154/150, 152/148	L, M
	315/60R22.5	152/148	K, L
	295/80R22.5	152/148	M
	295/60R22.5	150/147	K
	385/65R22.5	160	K
	14.00R20	164	G
	16.00R20	173	G
	525/70R21	162; 160, 164	G; J, F
	395/85R20	168, 166	J, K
	12.00R24	160/156	K
	325/95R24	162/160	K

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб;
по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, антенна, дневные ходовые огни, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, коробка отбора мощности, лебедка, центральный редуктор отбора мощности, централизованная накачка шин (для транспортных средств с односкатной ошиновкой)

для 7074E0, 7074E1, 7074E2, 7074E3, 7074E4:
один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители, топливозаправочное оборудование и счетчик жидкости;

по заказу: дополнительное устройство ограничения максимальной скорости для 7074G0, 7074G1, 7074G2, 7074G3, 7074G4:
один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители;

по заказу: дополнительное устройство ограничения максимальной скорости для 7074H0, 7074H1, 7074H2, 7074H3, 7074H4:
по заказу: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, рукав для подачи воды, барабан для рукавов

для 7074L0, 7074L1, 7074L2, 7074L3, 7074L4:
один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители, поворотная консоль;

по заказу: дополнительное устройство ограничения максимальной скорости для 7074V0, 7074V1, 7074V2:
по заказу: один проблесковый маяк оранжевого цвета, поворотная консоль для 7074V3, 7074V4:
по заказу: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, поворотная консоль

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.А. Егоров
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

**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	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00015.РЗ с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00455/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
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	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ТС ВУ К-ВУ.049.00015.РЗ с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г. ТС RU С-RU.ИШ01.В.00071 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.В.00128 с 18.02.2016 г. по 18.02.2020 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10, Правила ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
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 № 34-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, Правила ООН № 46-04	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, Правила ООН № 48-04, Правила ООН № 48-06	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	— " — ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00456/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г., ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00457/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – «G») (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, Правила ООН № 51-03	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00015.Р3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
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 «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00458/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00015.Р3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT22.В.01674 с 27.11.2015 г. по 26.11.2019 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00459/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	TC RU C-RU.OC13.B.00014 с 18.05.2015 г. по 17.05.2019 г. ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.B.00460/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г. TC RU C-RU.ИШ01.B.00071 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
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 Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-US.ИШ01.В.00153 с 20.05.2016 г. по 20.05.2020 г. TC RU C-RU.MT30.A.00215 с 11.10.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00015.P3 с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 17

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00015.РЗ с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
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 «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00461/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00462/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00015.РЗ с 11.12.2018 г. по 31.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 18

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00463/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00464/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00465/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00466/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.ГА06.В.00455/19 с 13.03.2019 г. по 12.03.2023 г.

* 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 N 30 или 54, а также по Правилам ООН N 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



А.А. Егоров

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 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 части.
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	7	0	7	4	?	?	?	0	F	P	3	?	?	?

- 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: Код типа транспортного средства:
7074E0, 7074E1, 7074E2, 7074E3, 7074E4, 7074G0, 7074G1, 7074G2, 7074G3, 7074G4, 7074H0, 7074H1, 7074H2, 7074H3, 7074H4, 7074L0, 7074L1, 7074L2, 7074L3, 7074L4, 7074V0, 7074V1, 7074V2, 707V3, 7074V4.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12-14: **FP3** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод».
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.А. Егоров

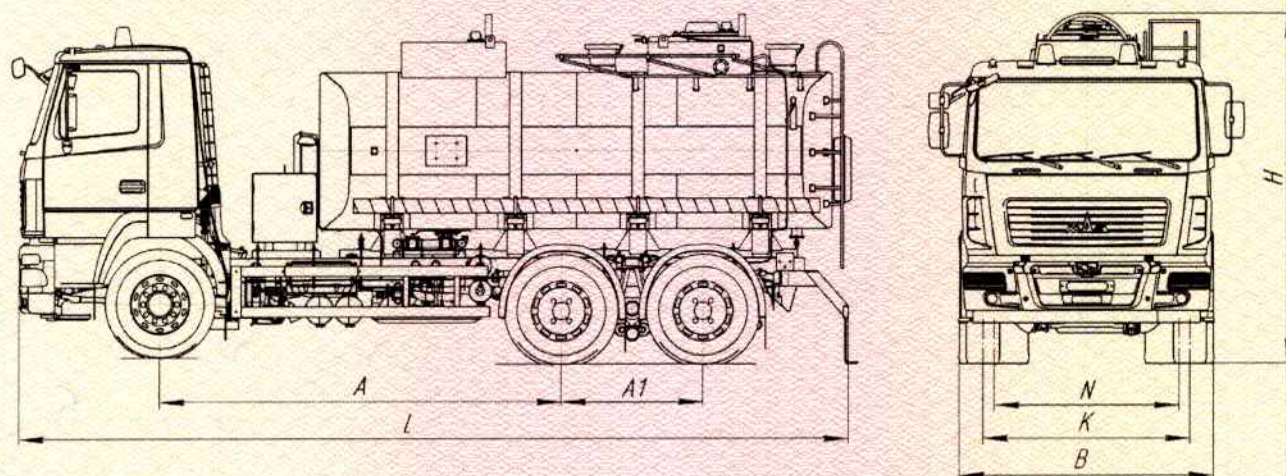
инициалы, фамилия



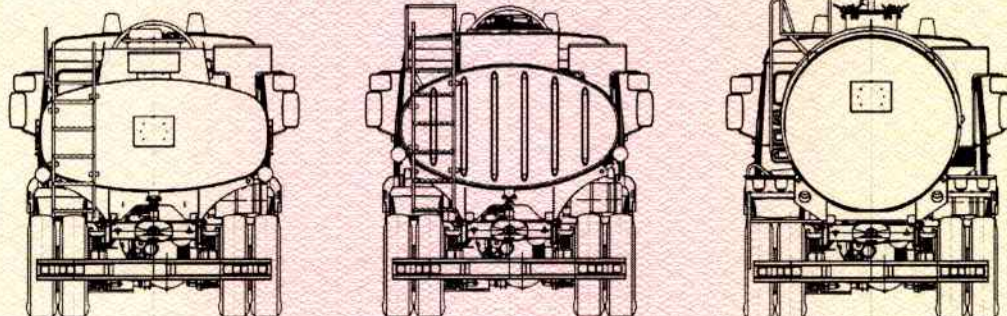
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ΓA06.00510

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074E0, 7074E1, 7074E2, коммерческое наименование Автотопливозаправщик (АТЗ)



Варианты исполнения



Длина, L, мм		7800...11500
Ширина, B, мм		2500...2550
Высота, H, мм		2900...4000
База	A, мм	3950 ¹⁾ , 3950...5300
	A1, мм	1350...1400
Колея		
Передних/ задних колес, K/N, мм		2020...2070/1790...1840

¹⁾ – для 7074E1

Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны



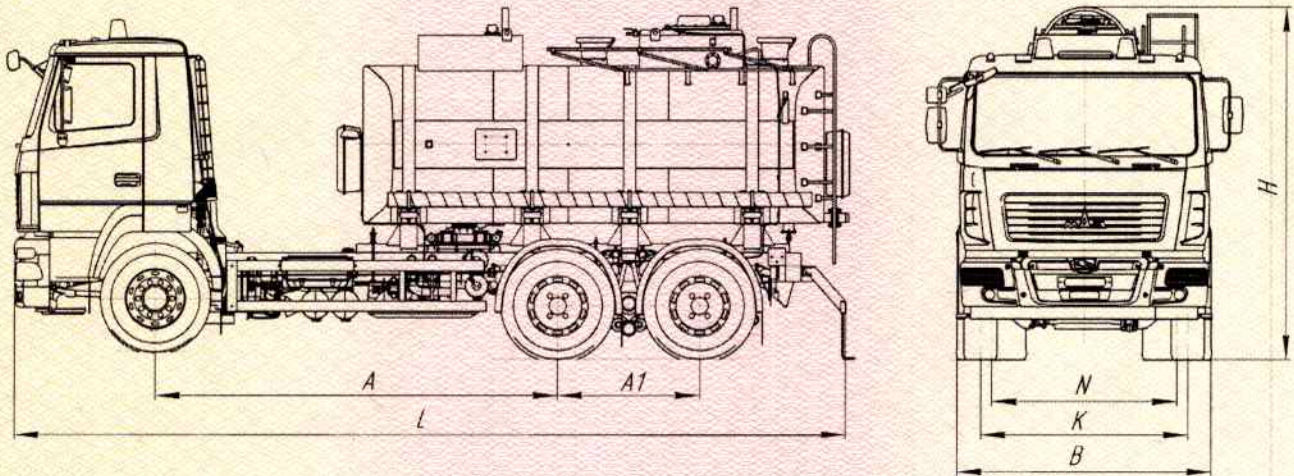
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 21

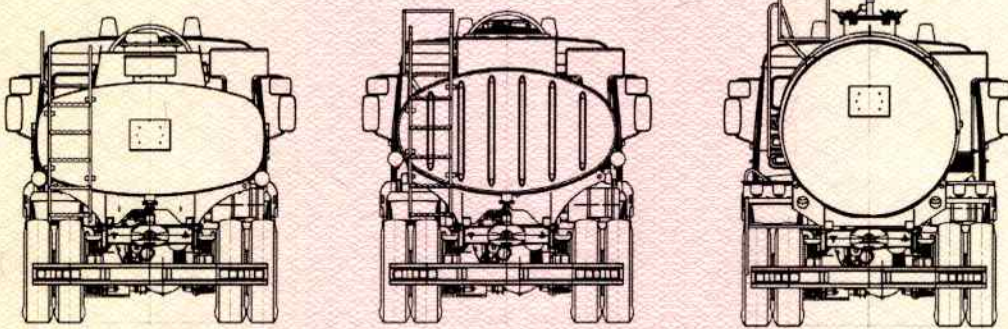
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074G0, 7074G1, 7074G2, коммерческое наименование Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН)



Варианты исполнения



Длина, L, мм	7800...11500	
Ширина, B, мм	2500...2550	
Высота, H, мм	2900...4000	
База	A, мм	3950 ¹⁾ , 3950...5300
	A1, мм	1350...1400
Колея	2020...2070/1790...1840	
Передних/ задних колес, K/N, мм		

¹⁾ – для 7074G1

Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны



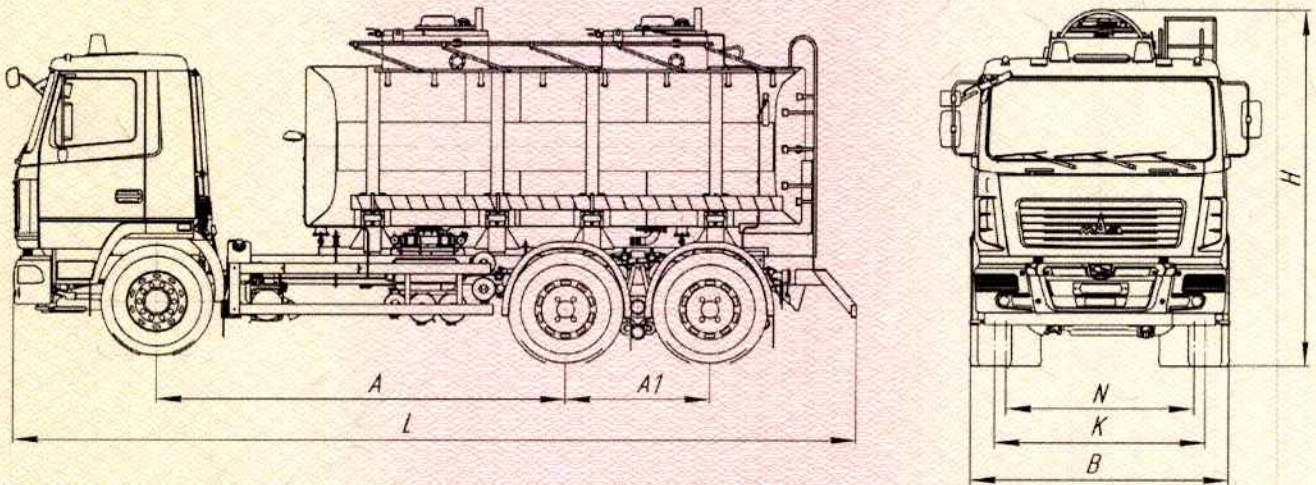
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 22

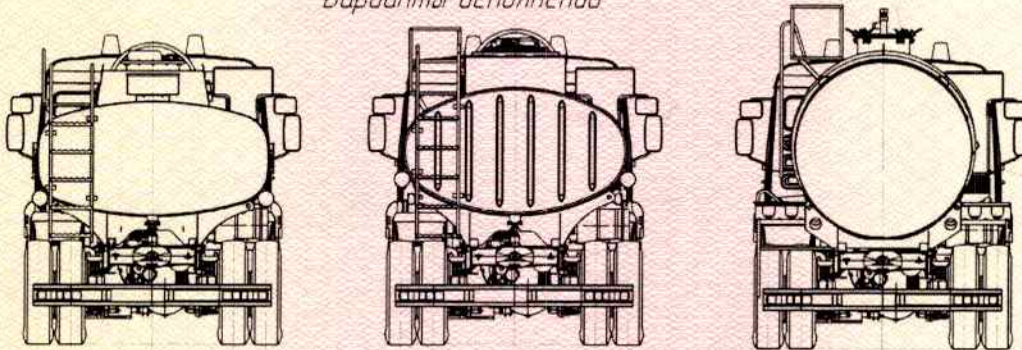
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074Н0, 7074Н1, 7074Н2, коммерческое наименование Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ)



Варианты исполнений



Длина, L, мм		7800...11500
Ширина, В, мм		2500...2550
Высота, Н, мм		2900...4000
База	А, мм	3950 ¹⁾ , 3950...5300
	А1, мм	1350...1400
Колея		
Передних/ задних колес, К/Н, мм		2020...2070/1790...1840

¹⁾ – для 7074Н1

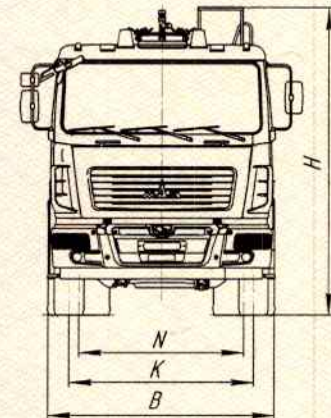
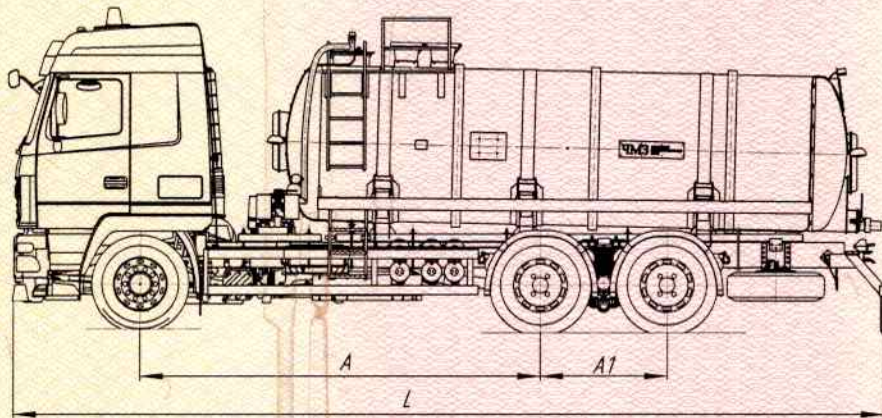
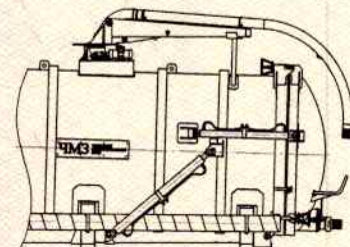
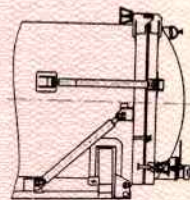
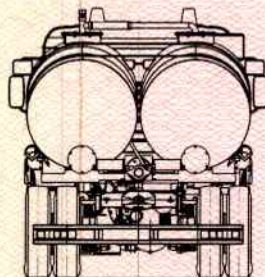
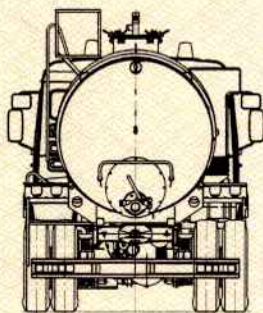
Надписи «ТЕХВОДА» условно не показаны



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 23

Приложение № 4

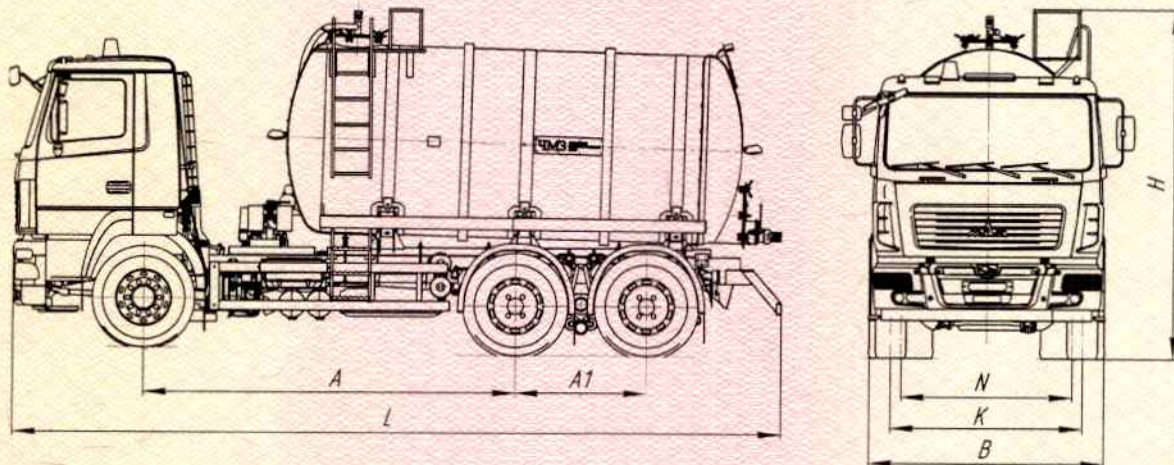
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**Типы 7074L0, 7074L1, 7074L2, коммерческое наименование Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН)***Варианты исполнения*

Длина, L, мм		7800...11500
Ширина, В, мм		2500...2550
Высота, Н, мм		2900...4000
База	А, мм	3950 ¹⁾ , 3950...5300
	А1, мм	1350...1400
Колея		
Передних/ задних колес, К/Н, мм		2020...2070/1790...1840

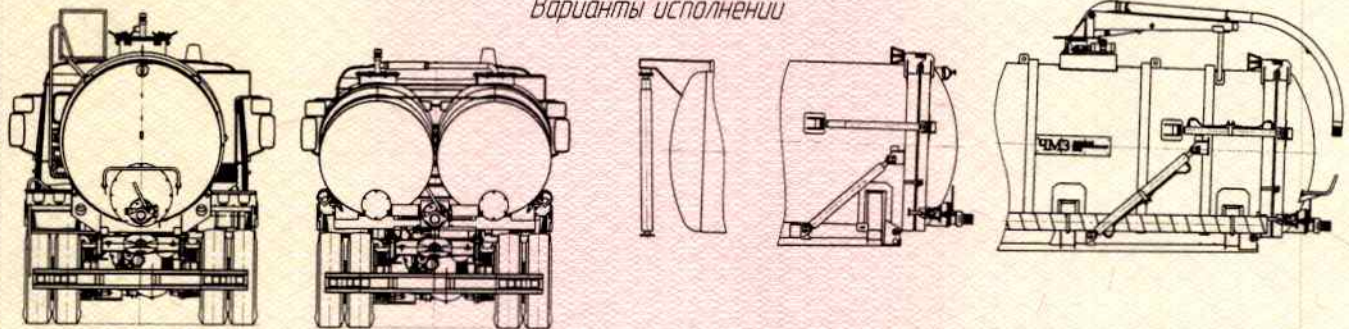
¹⁾ – для 7074L1**Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074V0, 7074V1, 7074V2, коммерческое наименование Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (AB)



Варианты исполнения



Длина, L, мм		7800...11500
Ширина, В, мм		2500...2550
Высота, Н, мм		2900...4000
База	А, мм	3950 ¹⁾ , 3950...5300
	А1, мм	1350...1400
Колея		
Передних/ задних колес, К/Н, мм		2020...2070/1790...1840

¹⁾ – для 7074V1

Надписи «ВАКУУМ» условно не показаны



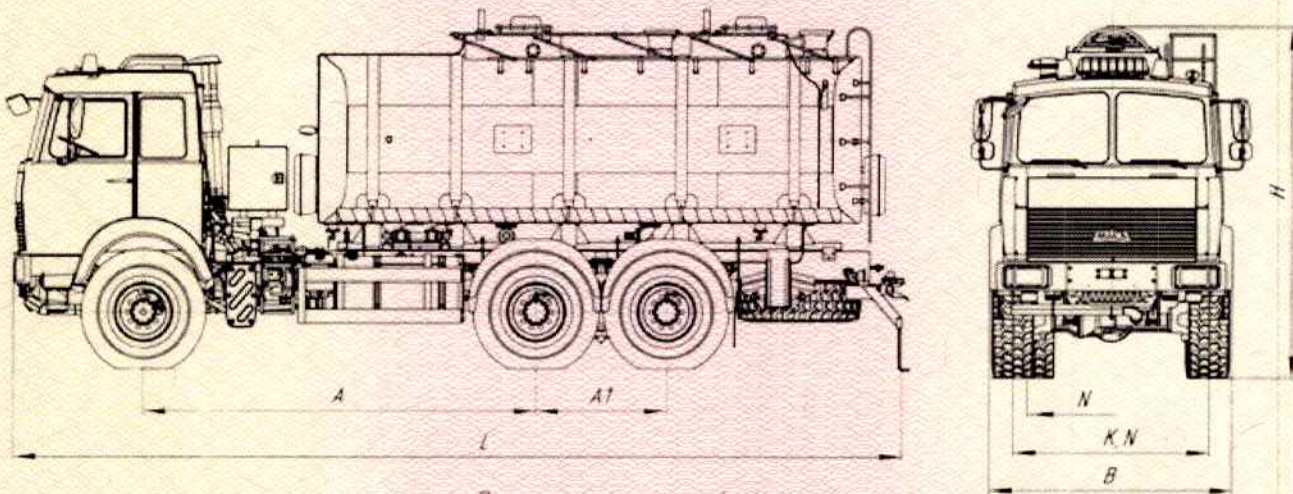
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 25

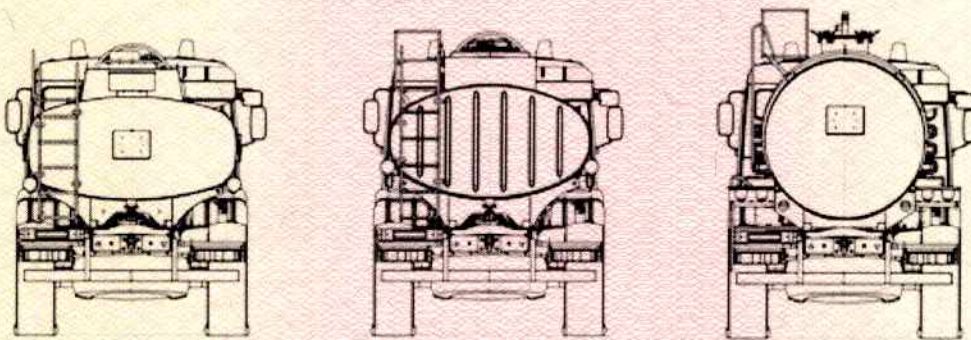
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074Е3, 7074Е4, коммерческое наименование Автотопливозаправщик (АТЗ)



Варианты исполнения



Длина, L, мм	9300...11900	
Ширина, B, мм	2500...2550	
Высота, H, мм	3300...4000	
База	A, мм	3780...6000
	A1, мм	1400
Колея	2020...2100/1790...1840; 1980...2140/1980...2140	
Передних/ задних колес, K/N, мм		

Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны



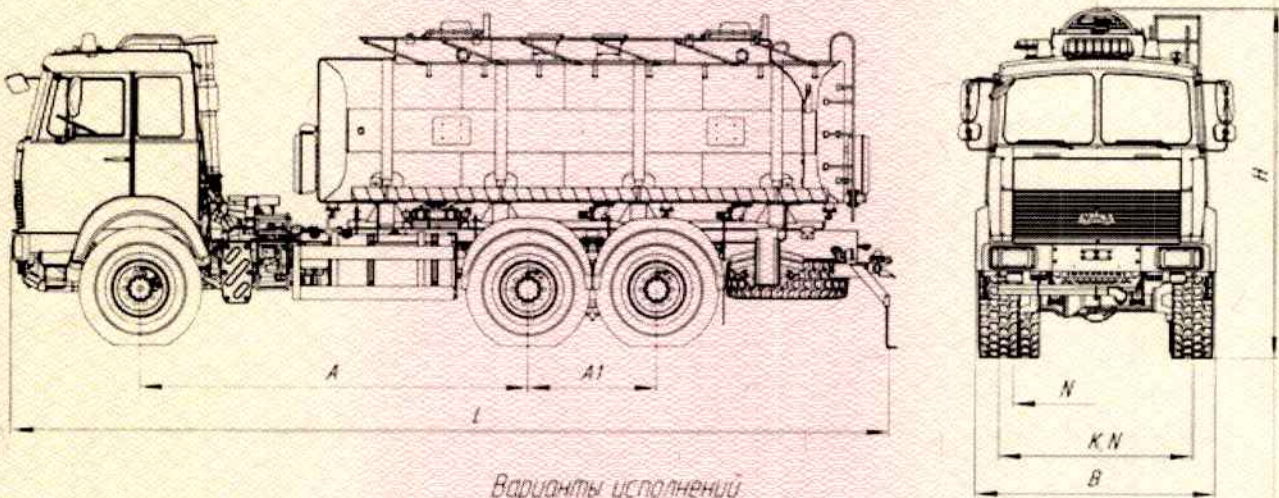
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00510

Стр. 26

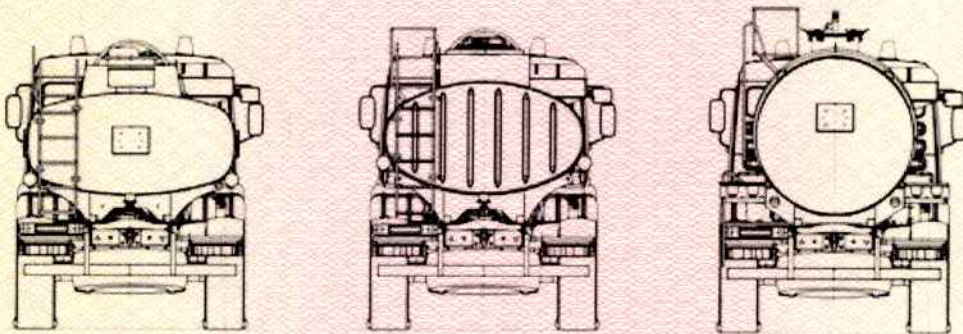
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074G3, 7074G4, коммерческое наименование Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН)



Варианты исполнения



Длина, L, мм		9300...11900
Ширина, B, мм		2500...2550
Высота, H, мм		3300...4000
База	A, мм	3780...6000
	A1, мм	1400
Колея		
Передних/ задних колес, K/N, мм		2020...2100/1790...1840; 1980...2140/1980...2140

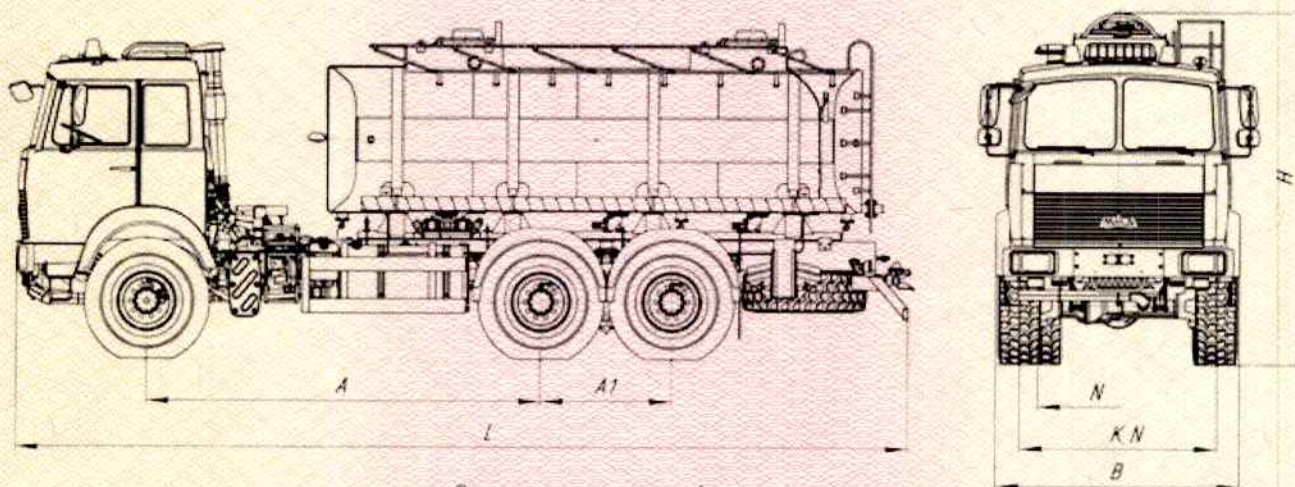
Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны



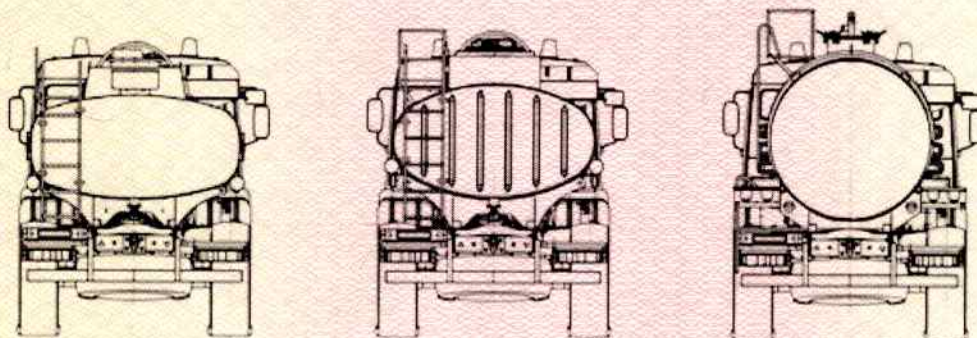
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074НЗ, 7074Н4, коммерческое наименование Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ)



Варианты исполнения



Длина, L, мм		9300...11900
Ширина, B, мм		2500...2550
Высота, H, мм		3300...4000
База	A, мм	3780...6000
	A1, мм	1400
Колея		
Передних/ задних колес, K/N, мм		2020...2100/1790...1840; 1980...2140/1980...2140

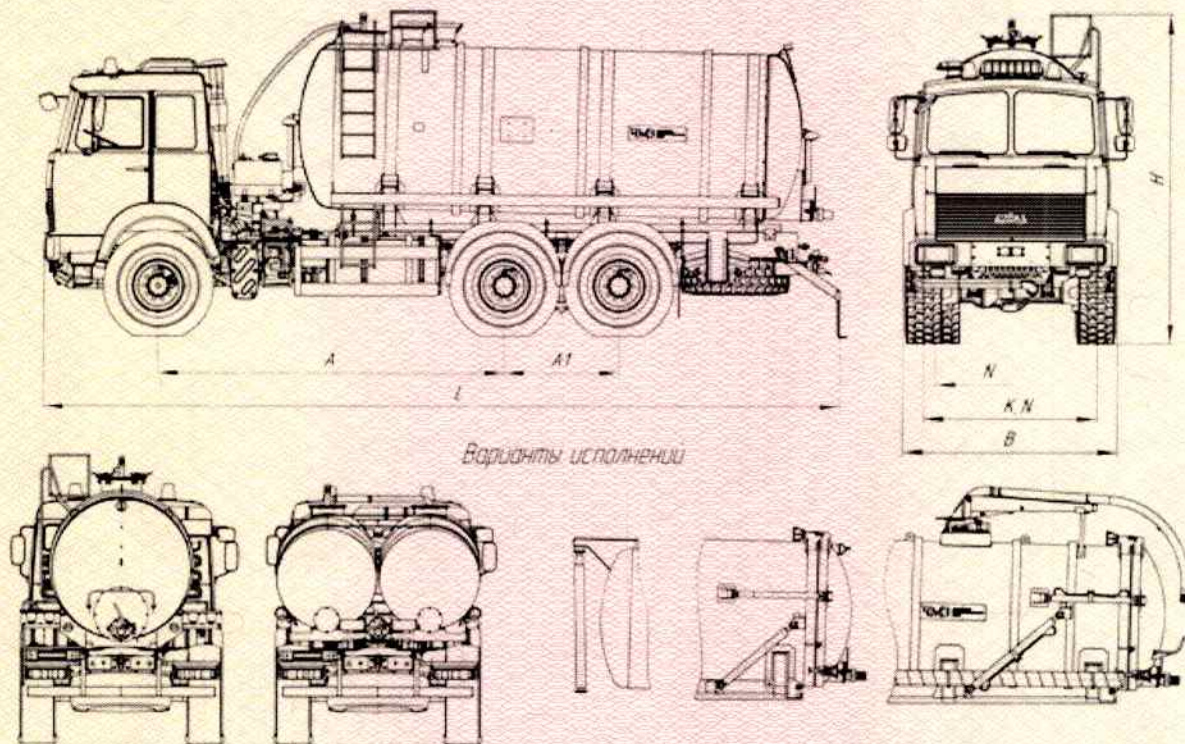
Надписи «ТЕХВОДА» условно не показаны



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074L3, 7074L4, коммерческое наименование Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН)



Длина, L, мм		9300...11900
Ширина, В, мм		2500...2550
Высота, Н, мм		3300...4000
База	А, мм	3780...6000
	А1, мм	1400
Коля		
Передних/ задних колес, К/Н, мм		2020...2100/1790...1840; 1980...2140/1980...2140

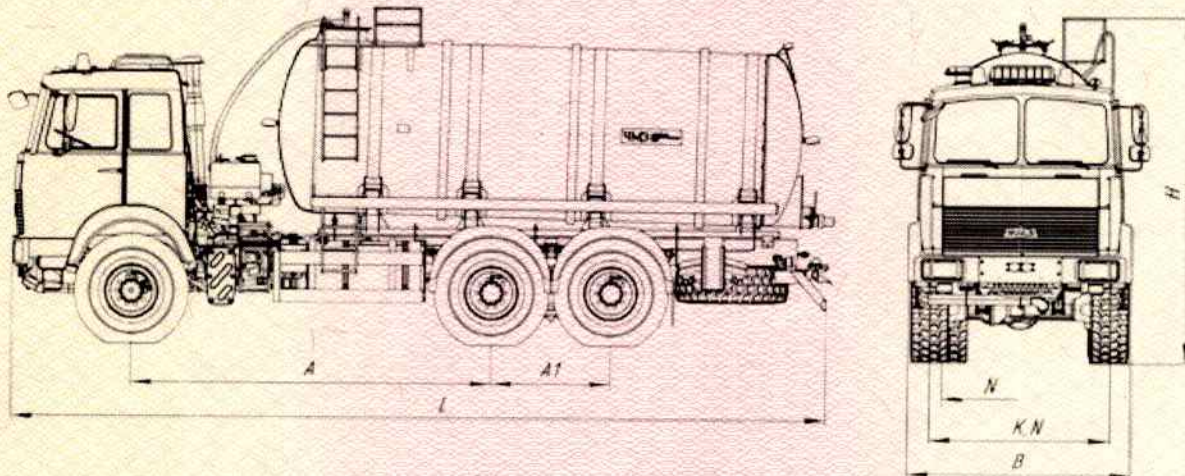
Надписи «ОГНЕОПАСНО» условно не показаны



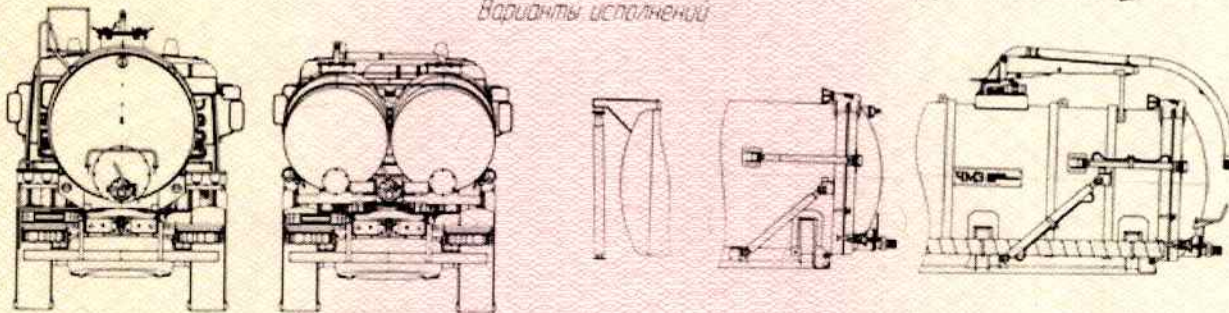
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Типы 7074V3, 7074V4, коммерческое наименование Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (АВ)



Варианты исполнения



Длина, L, мм		9300...11900
Ширина, В, мм		2500...2550
Высота, Н, мм		3300...4000
База	А, мм	3780...6000
	А1, мм	1400
Колея		
Передних/ задних колес, К/Н, мм		2020...2100/1790...1840; 1980...2140/1980...2140

Надписи «ВАКУУМ» условно не показаны

