

ТС RU E-RU.MP03.00909.И1

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль бортовой специализированный (тентованный с задними ; воротами), автомобиль бортовой с краном-манипулятором, ; автомобиль-фургон (изотермический, тентованный с задними ; воротами), автомобиль-самосвал с задней разгрузкой, ; автомобиль-самосвал с боковой или 3-х сторонней разгрузкой, ; автомобиль-самосвал с краном-манипулятором с задней, боковой или ; 3-х сторонней разгрузкой, автомобиль-
ТИП	780200 ; 780201 ; 780202 ; 780203 ; 780204 ; 780205 ; 780206 ; 780207 ; 780208
ШАССИ	— / КАМАЗ 53605
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс» юридический и фактический адрес: 423800, Татарстан Республика, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс» юридический и фактический адрес: 423800, Татарстан Республика, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Татарстан Республика, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Татарстан Республика, город Набережные Челны, проезд Индустриальный, дом 37, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением типа	780200	780201
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них; со сдвижной вверх боковой шторкой или без нее	бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной
Назначение	—	для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	

для ТС с обозначением типа	780202	780203
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с жесткими или мягкими крышей и стенками, с задними распашными воротами или без них	самосвальный кузов с задней разгрузкой
Назначение	—	для перевозки различных сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	

для ТС с обозначением типа	780204	780205
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с задней или боковой или трехсторонней разгрузкой	самосвальная платформа с задней или боковой или трехсторонней разгрузкой и краноманипуляторная установка за кабиной
Назначение	для перевозки различных сыпучих грузов	для перевозки различных сыпучих грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ

Приложение № 1

для ТС с обозначением типа	780204	780205
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	
для ТС с обозначением типа	780206	780207
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	механизм погрузочно-разгрузочный крюкового типа	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос
Назначение	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения	сбор разлитых технических жидкостей, их транспортировка к месту утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	
для ТС с обозначением типа	780208	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	механизм погрузочно-разгрузочный опрокидывающего типа	
Назначение	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6650...9080	
– ширина	2500...2550	
– высота	2890...4000	
База, мм	3950 или 4200 или 5300	
Колея передних/задних колес, мм	2021 / 1790	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7310...13050	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500	

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	7500
– на заднюю ось	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail; непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058)

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MF-395, MFZ-430, сухое, однодисковое
	ZF, 9S1310TO
	КАМАЗ, 154

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	—
I -	6.580	7.820
II -	4.680	6.380
III -	3.480	4.030
IV -	2.620	3.290
V -	1.890	2.500
VI -	1.350	2.040
VII -	1.000	1.530
VIII -	0.750	1.250
IX -	—	1.000
X -	—	0.815
3.X. I -	8.970	7.380
3.X. II -	—	6.020
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	6.330 или 6.270	

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
--------------------------	---

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю и заднюю оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22,5	154 / 150 или 156 / 150	L или M или K
	12.00R20	154 / 149 или 154 / 150	F или J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройства освещения рабочей зоны; устройства увязки; устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании (оборудование шасси) по заказу: кондиционер (оборудование шасси)
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU