

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	338001	338002
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с краноманипуляторной установкой (КМУ), установленной за кабиной или на заднем свесе	металлическая самосвальная платформа с двухсторонней разгрузкой
Назначение	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	338003	338004
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с двухсторонней разгрузкой с краноманипуляторной установкой (КМУ)	металлическая самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой
Назначение	перевозка сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	338005	338006
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой с краноманипуляторной установкой (КМУ)	сортиментовозная платформа с кониками, с устройством защиты кабины
Назначение	перевозка сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка длинномерных грузов

Приложение № 1

для модификаций	338005	338006
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	
для модификаций	338007	338008
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или гидроманипулятором (ГМ) за кабиной или на заднем свесе	лесовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины
Назначение	перевозка длинномерных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка леса в сортиментах
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	
для модификаций	338009	338010
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	лесовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или гидроманипулятором (ГМ) за кабиной или на заднем свесе	самосвальный кузов
Назначение	перевозка леса в сортиментах, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка сыпучих грузов, в том числе металлолома
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	
для модификаций	338011	338012
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с краноманипуляторной установкой (КМУ) или гидроманипулятором (ГМ)	платформа с устройствами для крепления контейнеров

Приложение № 1

для модификаций	338011	338012
Назначение	перевозка сыпучих грузов, в том числе металлолома, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка контейнеров
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	338013	338014
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов	седельно-сцепное устройство, с краноманипуляторной установкой (КМУ), установленной за кабиной
Назначение	перевозка сыпучих грузов, в том числе бурового шлама	выполнение погрузочно-разгрузочных работ и перевозка грузов в составе автопоезда
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	338015	338016
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними распашными воротами	фургон изотермический (рефрижератор) с холодильной установкой или без нее
Назначение	—	перевозка грузов, в том числе пищевых, требующих соблюдения температурного режима
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом	

для модификаций	338017	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	установка бурильно-крановая	
Назначение	погрузка, разгрузка, перевозка грузов, а также бурение скважин	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная;	

Приложение № 1

для модификаций	338017
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом

для модификаций	338001, 338002, 338003, 338004, 338005, 338006, 338007, 338008, 338009, 338010, 338011, 338013, 338014, 338015, 338017	338012	338016
------------------------	---	---------------	---------------

Габаритные размеры, мм			
– длина	6985...10500		
– ширина	2530...2550		2530...2600
– высота	3014...4000	3014...3101	3014...4000
– высота погрузочная	—	1000...1500	—
– высота максимальная допустимая	—	3014...4000	—
База, мм	3300...4725 + 1350...1400		
Колея передних/задних колес, мм	2006 / 1850...1865		

для модификаций	338001	338002, 338004	338003, 338005	338006, 338008	338007, 338009, 338011	338010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12050... 16250	11050... 14250	12550... 16750	10550... 12750	11550... 15750	11050... 13750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...33500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	7500					
– на 2-ую ось	13000					
– на 3-ью ось	13000					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	40000...62000					
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп с тормозной системой	6500...37000					

Приложение № 1

для модификаций	338001	338002, 338004	338003, 338005	338006, 338008	338007, 338009, 338011	338010
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	—					

для модификаций	338012	338013	338014	338015	338016	338017
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10550... 13750	11550... 15250	10650... 15750	10750... 14250	10750... 14550	12050... 25250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...33500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	7500					
– на 2-ую ось	13000					
– на 3-ью ось	13000					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	40000...62000					
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп с тормозной системой	6500...37000					
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	—		9000... 22300		—	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	F2CCE611A*L	F2CCE611B*L
		четырёхтактный с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	8709	
– степень сжатия	15.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	285 (2100)	255 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1590 (1200...1500)	1500 (1200...1500)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17CV44	
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP3S3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HX52W	HX40W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NanChong PanFeng Filters Co., ltd., AVIC Xinhang Pingyuan Filters Co., ltd., 1109-720011, 1109-740011, 1109-682211, 1109-682111, 1109-501111, 1109-510111B, 1109-400011B	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Kailong High Technology Co., ltd, CX-SFH-01	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	1201-900102, 1201-900102A	

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	12JSD160T или 12JSD180T или 12JSD220T	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
	I -	15.530
	II -	12.080
	III -	9.390
	IV -	7.330
	V -	5.730
	VI -	4.460
	VII -	3.480
	VIII -	2.710
	IX -	2.100
	X -	1.640
	XI -	1.280
	XII -	1.000
	3.X. I -	14.860
	3.X. II -	3.330
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.677 или 5.214 или 5.755 или 6.390	

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических или параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических или параболических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

Приложение № 1

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
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
	11.00R20	152 / 149	К или L
	12.00R20	154 / 150 или 154 / 151	J или K или L
	13.00R22,5	156 / 150	F или G или J или K
	295/80R22,5	152 / 149	M
	315/80R22,5	156 / 150 или 156 / 152	L или M

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; устройства увязки (для модификаций 338006, 338007, 338008, 338009) по заказу; кондиционер; устройство ограничения максимальной скорости
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия