

ТС RU E-RU.ГА06.00257

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразного сечения, калиброванная или некалиброванная, вместимостью: 5,5 м ³ (5500 л) – для модификаций 36136-0000010, 36136-0000011, 36138-0000010, 36138-0000011; 4,9 м ³ (4900 л) – для модификаций 36139-0000010, 36139-0000011, 3613В-0000010, 3613В-0000011; 4,0 м ³ (4000 л) – для модификации 36137-0000010-01; цистерна овального сечения, калиброванная или некалиброванная, вместимостью 4,9 м ³ (4900 л) – для модификаций 36135-0000010, 36135-0000011
Назначение	транспортирование и кратковременное хранение всех видов нефтепродуктов – для 36135-0000010, 36136-0000010, 36138-0000010, 36139-0000010, 3613В-0000010; транспортирование и кратковременное хранение всех видов нефтепродуктов, заправка техники – для 36135-0000011, 36136-0000011, 36138-0000011, 36139-0000011, 3613В-0000011; транспортирование авиационного топлива и заправка воздушных судов – для 36137-0000010-01
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная (для транспортных средств на шасси 3309, 33098) или трехместная (для транспортных средств на шасси С41R11, С41R31, С41R13, С41R33)

	для модификаций		36136-0000010, 36136-0000011, 36139-0000010, 36139-0000011	36138-0000010, 36138-0000011, 3613В-0000010, 3613В-0000011	36135-0000010, 36135-0000011	36137- 0000010-01
Габаритные размеры, мм						
– длина			6260...7840		6550 6450	
– ширина			2380...2425		2270 2320	
– высота			2770...3000		2650 2600	
База, мм	3770		4515		3770	
Колея передних / задних колес, мм			1740/1690		1630/1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			4230...4630		3965 4960	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			8700		8180	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось			2650		2230	
– на заднюю ось			6600		6050	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг						
Максимальная масса прицепа, кг					буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	3309	33098, C41R33, C41R13	C41R11, C41R31
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь Д-245.7Е5	ОАО «Автодизель», Российская Федерация ЯМЗ-53443	Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd., P.R. China Cummins ISF3.8s5154
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4430	3760
– степень сжатия	17,0	17,5	17,2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92,2 (2200)	110,3 (2300)	112 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	417 (1100...2100)	490 (1200...2100)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH, EDC17CV54	Robert Bosch GmbH, EDC17CV44	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, CB28, (CRS)	Robert Bosch GmbH, CP3.3 NH-MD или ЯЗДА 531	Robert Bosch GmbH, CP4
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, CRIN 3-18 (CRS)	Robert Bosch GmbH, CRIN 3 (CRS) или CRIN 3-20BL	Robert Bosch GmbH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505 или БЗА ТКР 6,5.1-17.01	Borg Warner, S1B или ТКР 50	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц		нейтрализатор, совмещенный с глушителем
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	МГС.3309.1206004- 10 или 3309- 1206004-11	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01	C41R11.1206008
Глушители (маркировка) – 1 ступень	с шумопоглощающим наполнителем C41R13-1201008		
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
I -	6,555		
II -	3,933		
III -	2,376		
IV -	1,442		
V -	1,000		
3.X. -	5,735		

Приложение № 1

Главная передача (тип) – передаточное число	одинарная, гипоидная 4,556 (кроме транспортных средств на шасси C41R11, C41R13, C41R31, C41R33 с шинами 245/70R19,5), 3.9 (для транспортных средств на шасси C41R11, C41R13, C41R31, C41R33 с шинами 245/70R19,5)		
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости (для транспортных средств на шасси C41R11, C41R13, C41R31, C41R33) или без него (для транспортных средств на шасси 3309, 33098)		
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ШНКФ 453467.015 (для транспортных средств на шасси 3309, 33098); интегральный, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", C41R11.3400014 (для транспортных средств на шасси C41R11, C41R13, C41R31, C41R33)		
Тормозные системы Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес дискового типа (для транспортных средств на шасси C41R11, C41R13, C41R31, C41R33); с пневмогидравлическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа (для транспортных средств на шасси 3309, 33098)		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов (для транспортных средств на шасси C41R11, C41R13, C41R31, C41R33); механический привод к тормозным механизмам задних колес (для транспортных средств на шасси 3309, 33098)		
Шины			
для транспортных средств на шасси	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3309, 33098	8,25R20	130/128	К
C41R11, C41R13, C41R31, C41R33	8,25R20	130/128	К
	245/70R19,5	136/134	М
Оборудование транспортного средства	счетчик жидкости (для модификации 36137-0000010-01), проблесковый маячок автожелтого цвета, по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель		

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия