

TC RU E-RU.MT15.00219

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический опрокидывающийся назад кузов с загрузочным люком на крыше и загрузочным устройством для сбора твердых бытовых отходов из стандартных контейнеров вместимостью 0,75 м ³ , их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах обезвреживания и утилизации	
Назначение	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная	
Кабина		
Габаритные размеры, мм		
- длина	6622	
- ширина	2413	
- высота	3350	
База, мм	3770	
Колея передних/задних колес, мм	1800/1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5460	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	2340	
- на заднюю ось	5660	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для ТС на шасси и базе ТС:	ГАЗ-33086	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь	ОАО «Автодизель», Российская Федерация
	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53442
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4430
- степень сжатия	17,0	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	99,2 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1200...1600)	419,4 (1200...2100)
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

для ТС на шасси и базе ТС:	ГАЗ-33086	
с двигателями:	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53442
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH	
	EDC7 UC31-14.GO, EDC17CV54	EDC7 UC31 0 281 020 111
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH	
	CP3.3, CB28	CP3.3NH-MD 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH	
	0 445 120 245 (CRS)	CRIN 3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C14, БЗА ТКР 6,5.1	Borg Warner, S100G или ТКР 50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	-	
Глушители (маркировка) - 1 ступень	с шумопоглощающим наполнителем 33088-1201008-10, 33088-1201008	
Фильтр твердых частиц	-	
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
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	2	
	высшее -	1,00
	низшее -	1,982
Главная передача (тип) - передаточное число	одинарная, гипоидная 4,556	
Подвеска	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Передняя (описание)		
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах	

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	с пневмогидравлическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа каждый контур рабочей тормозной системы трансмиссионный тормоз с механическим приводом		
Шины			
модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3308?	12,00R18	130	J
33086	8,25R20	125/122	J
Оборудование транспортного средства	фара освещения рабочей зоны - 1 шт., проблесковый маяк оранжевого цвета - 1 шт., устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: предпусковой подогреватель.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)