

ТС RU E-RU.MT39.00168

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для:	P04300, P0430A	P04320, P0432A
Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов с пожарно-техническим вооружением и с сосудами для огнетушащих веществ (цистерна для воды и бак для пенообразователя)	
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета и пожарного-технического вооружения, а также тушения пожаров	
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная	
Габаритные размеры, мм:		
– длина	6300	
– ширина	2350	
– высота	2950	2700
База, мм	3770	
Колея передних / задних колес, мм	1800 / 1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5320	5120
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7300	7600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
– на первую ось	2450	2540
– на вторую ось	4850	5060
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь	
	Д-245.7ЕЗ	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
– степень сжатия	17,0	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	420 (1200...1600)	
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH, EDC7 UC31-14.GO, EDC17CV54
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, CP3.3, CB28
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, 0 445 120 245, CRIN 2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C14, БЗА ТКР 6,5.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка) – 1 ступень	с шумопоглощающим наполнителем 33088-1201008-10, 33088-1201008
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением, синхронизированная
– число передач	вперед –5, назад – 1
– передаточные числа:	
I	6,555
II	3,933
III	2,376
IV	1,442
V	1,000
З.Х.	5,735
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
– число передач	2
– передаточные числа:	
высшее	1,000
низшее	1,982
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4,556
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», ШНКФ 453467.015

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	с пневмогидравлическим или гидровакуумным приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8.25R20	125/122 или 130/128	J
Оборудование транспортного средства	цистерна для воды, пенобак, комплект пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования, насосная установка, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ), проблесковые маяки синего цвета, аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS (по заказу)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)