

## TC RU E-RU.ГА06.00317

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8×8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с бортами или без них, с тентом или без него, с устройствами для крепления контейнеров, с крано-манипуляторной установкой на заднем свесе (для 671860)
Назначение	перевозка контейнеров, в том числе для опасных грузов типа ЕХ/III
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

	для модификаций:	671860	67186A
Габаритные размеры, мм			
– длина		8825...12000	
– ширина		2550	
– высота		3800	2980...3460
– высота погрузочная, максимальная допустимая		1515, 4000	
База, мм		1940 + 3340...3690 +1320	
Коля передних / задних колес, мм		2050/2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		14350	11850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		27200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на первую ось		5600	
– на вторую ось		5600	
– на третью ось		8000	
– на четвертую ось		8000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг			
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
	для модификаций на шасси:	63501-40	63501-41
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		КАМАЗ, 740.602-360	КАМАЗ, 740.612-320
		четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров		8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		11762	
– степень сжатия		17,9±0,4	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		265 (1900)	235 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		1570 (1300)	1373 (1300)
Топливо		дизельное	

## Приложение № 1

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6, или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9, или Borg Warner Turbo Systems, S300G или ТКР Holset HE400WG		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10		
Глушитель шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05, или 6560-1201010		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1820 TO или ZF16S1821 TO или ZF16S1822 TO		
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 16, назад – 2		
	низший ряд	высший ряд	
I -	13,80	11,54	
II -	9,49	7,93	
III -	6,53	5,46	
IV -	4,57	3,82	
V -	3,02	2,53	
VI -	2,08	1,74	
VII -	1,43	1,20	
VIII -	1,00	0,84	
З.Х. -	12,92	10,80	
Раздаточная коробка (тип)	ZF PASSAU VG 1600/300, ZQC 1600-65A, ZF PASSAU VG 2000/300, ZQC 2000-69	КАМАЗ, 65111	КАМАЗ, 6522, 6521
число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0,890	0,917	0,872
низшее -	1,536	1,662	1,593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная		
- передаточное число	5,43 или 5,94, или 6,53 или 7,22		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на четырех полуэллиптических рессорах, с амортизаторами		
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на первую, вторую ось и на заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		

## Приложение № 1

<b>Шины</b> – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	425/85 R21	390/95 R20
	156	156
	G	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: проблесковые маячки оранжевого цвета – 2 штуки, предпусковой подогреватель, лебедка, аэродинамические устройства, коробка отбора мощности, держатель запасного колеса кондиционер (хладагент R134a), тахограф, устройство вызова экстренных оперативных служб	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU