

ТС RU E-RU.MP03.00482

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения (для 4671G3-10, 4671G4-10, 4671G5-10, 4671G6-10, 4671G3-11, 4671G4-11, 4671G5-11, 4671G6-11); цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (для 4671G3-30, 4671G4-30, 4671G5-30, 4671G6-30)
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4671G3-10, 4671G4-10, 4671G5-10, 4671G6-10); транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4671G3-11, 4671G4-11, 4671G5-11, 4671G6-11); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4671G3-30, 4671G4-30, 4671G5-30, 4671G6-30)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед

	для типов 4671	G3-10, G3-11	G3-30	G4-10, G4-11	G4-30	G5-10, G5-11	G5-30	G6-10, G6-11	G6-30
Габаритные размеры, мм									
- длина		8180	8100	8750	8640	9045		9205	
- ширина		2550							
- высота		3750	4000	3830	4000	3780	3820	3740	4000
База, мм		3600 + 1440		4115 + 1440			4200 + 1440		
Колея передних / задних колес, мм		2023/1830		2096/2085		2090/2090		2023/1830	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		13330	12995	14045	13625	14210	13875	14275	13915
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		32500	33070	33210	33700	30470	30450	33440	33490
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг									
- на первую ось		7390	7500	7920	7970	7500	7500	7500	7500
- на вторую ось		12555	12785	12645	12865	11485	11475	12970	12995
- на третью ось		12555	12785	12645	12865	11485	11475	12970	12995
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		буксировка прицепа не предусмотрена							
Максимальная масса прицепа, кг									

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	6522-40	6522-41	6522-43, 6522?-43	6522?-44
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.612-320	КАМАЗ, 740.612-320	КАМАЗ, 740.632-400	КАМАЗ, 740.642-420
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762			
- степень сжатия	17,9±0,4			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900)	235 (1900)	294 (1900)	309 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1570 (1300)	1373 (1300)	1766 (1300)	1864 (1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)			
ТНВД (тип, маркировка)	CP3.4 (0 445 020 089)			
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2 (0 445 120 153)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	с двумя турбокомпрессорами: ТКР 7С-6 или S2B/7624TAE/0,76D9, или с одним турбокомпрессором: S300G или HE400WG			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-10 или ФВ728.1109510			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушители (маркировка)	6520-1201010 или 6520-1201010 или 6560-1201010			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DONMEZ, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820TO или ZF 16S1821TO или ZF 16S1822TO или ZF 16S2220TO или ZF 16S2221TO; с ручным управлением			
- число передач и передаточные числа	16-вперед, 2-назад			
		нижнее		высшее
	I	13,800		11,540
	II	9,490		7,930
	III	6,530		5,460
	IV	4,570		3,820
	V	3,020		2,530
	VI	2,080		1,740
	VII	1,430		1,200
	VIII	1,000		0,840
	3.X.	12,920		10,800
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа			
- число передач и передаточные числа	2			
	высшее	0,890 или 0,872		
	нижнее	1,536 или 1,593		
Главная передача (тип)	двухступенчатая, с колесной передачей			
- передаточное число	5,14 или 5,55 или 6,88			

Приложение № 1

Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами, с одним или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для транспортных средств на шасси			
6522, 65225	12.00R20	154/149	J
6522	315/80R22,5	154/150 или 156/150	L или M или K
65222, 65224	16.00R20	172 или 173/170	G или F
Оборудование транспортного средства	- два проблесковых маячка оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, огнетушители, аппаратура спутниковой навигации; - по заказу: насос, пистолет, счетчик жидкости, рукава; - по заказу (оборудование шасси): кондиционер, устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим и/или ручным срабатыванием		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия