

ТС RU E-RU.MP03.00346

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	цистерна чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения (для 4680A2-10R, 4680A6-10R, 4680A2-11R, 4680A6-11R, 4680A2-20R, 4680A6-20R); цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (для 4680A2-30R, 4680A6-30R, 4680A2-40R, 4680A6-40R)			
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4680A2-10R, 4680A6-10R); транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4680A2-11R, 4680A6-11R); транспортирование, кратковременное хранение питьевой или технической воды (для 4680A2-20R, 4680A6-20R); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4680A2-30R, 4680A6-30R); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для 4680A2-40R, 4680A6-40R)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед			
для типов	4680A2-10R, 4680A2-11R	4680A2-20R	4680A2-30R	4680A2-40R
Габаритные размеры, мм				
- длина	8500			
- ширина	2550			
- высота	3160..3740	3080	3340..3740	3340
База, мм	3690 + 1320			
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11365	10525	10355	10355
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21400	21600	21430	21600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	5600	5800	5630	5800
- на вторую ось	7900	7900	7900	7900
- на третью ось	7900	7900	7900	7900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	33600	—	33600
Максимальная масса прицепа, кг	—	12000	—	12000

Приложение № 1

для типов	4680A6-10R, 4680A6-11R	4680A6-20R	4680A6-30R	4680A6-40R
Габаритные размеры, мм				
- длина	8180		8100	
- ширина	2550			
- высота	3750		4000	
База, мм	3600 + 1440			
Колея передних / задних колес, мм	2023 / 1830			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13330	12925	12995	12995
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32500	33000	33070	33070
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	7390	7410	7500	7500
- на вторую ось	12555	12795	12785	12785
- на третью ось	12555	12795	12785	12785
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	53000	—	53070
Максимальная масса прицепа, кг	—	20000	—	20000
для транспортных средств на шасси	6522-RG		43118-RE	43118-RF
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISLe-C375;		Cummins, ISLe-C325;	Cummins, ISLe-C340;
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, рядное			
- степень сжатия	8849			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	16,6			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	268 (2100)		235 (2100)	243 (2100)
Топливо	1530 (1400)			
Топливо	1350 (1400)			
Топливо	1425 (1400)			
Система питания (тип)	дизельное			
Блок управления (маркировка)	непосредственное впрыскивание топлива			
ТНВД (тип, маркировка)	CM2150			
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 0 445			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Holset, HX40W			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	КАМАЗ, 7405.1109510 или 7405.1109510-?? или Автоагрегат, ФВ 721.1109510 или ФВ 721.1109510-?? или ФВ 728.1109510			
Глушители (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05			

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430; сухое, однодисковое								
для транспортных средств на шасси	43118-RE, 43118-RF	6522-RG	43118-RE, 43118-RF	43118-RE, 43118-RF	43118-RE, 43118-RF	43118-RE, 43118-RF	43118-RE, 43118-RF	43118-RE, 43118-RF	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144;	ZF 16S1820TO; ZF 16S1820IT; ZF 16S1822; ZF 16S2220TO;	КАМАЗ, 154;	ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO;	FG 9js135;	FG 9js150;			
	с ручным управлением								
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 16, назад - 2	вперед - 10, назад - 2	вперед - 10, назад - 2	вперед - 9, назад - 1				
		нижнее	высшее	нижнее	высшее				
I	7,820	13,80	11,55	7,820	6,380	9,480	11,02	12,36	
II	4,030	9,590	8,020	4,030	3,290	6,580	6,55	7,35	
III	2,500	6,810	5,700	2,500	2,040	4,680	4,64	5,20	
IV	1,530	4,580	3,840	1,530	1,250	3,480	3,36	3,77	
V	1,000	3,010	2,520	1,000	0,815	2,620	1,46	2,76	
VI	—	2,090	1,750	—	—	1,890	1,95	1,95	
VII	—	1,490	1,240	—	—	1,350	1,38	1,38	
VIII	—	1,000	0,840	—	—	1,000	1,00	1,00	
IX	—	—	—	—	—	0,750	0,73	0,736	
З.Х.	7,380	13,17	11,03	7,380	6,020	8,970	11,52	12,93	
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала								
- число передач и передаточные числа	2								
	высшее	0,917 или 1,536 или 1,593							
	нижнее	0,872 или 0,890 или 1,692							
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом								
- передаточное число	4,980 или 5,430 или 5,550 или 5,940 или 6,530 или 6,880 или 7,220								
Подвеска									
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости								
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами								
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								

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	43118-R?	6522-RG	
Шины			
- обозначение размера	425/85R21	12.00R20	315/80R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	146 или 156	154/149	154/150
- обозначение категории скорости	J или K или G	J	L или M
Оборудование транспортного средства	<p>- 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 (для 4680A2-10R, 4680A2-11R, 4680A2-30R, 4680A6-10R, 4680A6-11R, 4680A6-30R);</p> <p>- по заказу: насос, пистолет, счетчик жидкости, рукава;</p> <p>- по заказу (оборудование шасси): устройство вызова экстренных оперативных служб модели 1324.3879000 (изготовитель ООО «НПП «ИТЭЛМА»)</p>		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия