

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	670600, 670610
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	специализированный кузов-фургон из жаропрочных и огнестойких материалов, со сплошными внутренними поверхностями, с задними и/или боковыми дверьми
Назначение	для перевозки и временного хранения взрывчатых материалов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	670600, 670610
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, с внутренними перегородками или без, с грузоподъемным бортом или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без
Назначение	для перевозки различных грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным бортом); —
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060А, 67061А
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон изотермический с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, с внутренними

Приложение № 1

для модификаций	67060А, 67061А
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	перегородками или без, с грузоподъемным бортом или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без
Назначение	для перевозки продуктов питания в охлажденном или замороженном виде, или грузов, требующих поддержания климатических условий, выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед
для модификаций	67060В, 67061В
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, с внутренними перегородками или без, с грузоподъемным бортом или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без
Назначение	для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий, выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед
для модификаций	67060С, 67061С
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными и/или фиксированными бортами, с задними распашными воротами или без, с тентом или без, со съемными кониками или без, с грузоподъемным бортом или без, с замками под контейнерные фитинги или без
Назначение	для перевозки различных грузов и/или контейнеров (для исполнений

Приложение № 1

для модификаций	67060С, 67061С
Назначение (продолжение)	с контейнерными замками), выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным бортом); —
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060С, 67061С
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специализированная бортовая платформа, с каркасом и тентом
Назначение	для перевозки и временного хранения взрывчатых материалов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060D, 67061D
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, с внутренними перегородками или без, с грузоподъемным бортом или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без
Назначение	для выездной торговли, в т.ч. продуктами питания, для приготовления, приема и реализации пищи
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

Приложение № 1

для модификаций	67060E, 67061E
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон (с задними и/или боковыми дверьми, с окнами или без, с люками или без, внутренними перегородками или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без, с 1...7 сиденьями для перевозки пассажиров или без), с бортовой платформой (с откидными и/или фиксированными бортами, с задними распашными воротами или без, со съёмными кониками или без, с тентом или без) или без, с КМУ или МКМУ за кабиной или за фургоном или на заднем свесе или без
Назначение	для доставки сотрудников, материалов, оборудования, комплектующих, грузов и/или проведения ремонтных, монтажных, аварийно-спасательных работ с возможностью подъема в рабочей платформе на высоту, и прочих работ с применением навесного оборудования и/или проведения погрузочно-разгрузочных работ и/или проведения испытательных, исследовательских, диагностических, измерительных, контрольно-профилактических, метрологических работ, обеспечения связью, в том числе для специальных служб
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060F, 67061F
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными и/или фиксированными бортами, с задними распашными воротами или без, с тентом или без, со съёмными кониками или без, с замками под контейнерные фитинги или без, с КМУ или МКМУ (с различным навесным оборудованием) за кабиной или на заднем свесе
Назначение	для перевозки грузов различного назначения и/или контейнеров, погрузочно-разгрузочных, монтажных и бурильных работ, подъема на высоту
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным

Приложение № 1

для модификаций	67060F, 67061F
Кабина (продолжение)	местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060G, 67061G
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	платформа прямого, ломаного или сдвижного типа с устройством частичной погрузки или без, с откидными бортами или без, с тентом или без, с КМУ или без
Назначение	для погрузки, разгрузки и перевозки транспортных средств, проведения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060H, 67061H
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	рабочее оборудование мобильного подъемника с рабочей платформой со стрелой, с резервуарами или без, с насосным оборудованием или без, с технологическими отсеками или без
Назначение	для перемещения рабочего персонала с инструментом и материалами, размещенными в рабочей платформе, мойки изоляторов, обслуживания и ремонта высоковольтных линий электропередач
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060J, 67061J
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем

Приложение № 1

для модификаций	67060J, 67061J
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, с внутренними перегородками или без, с грузоподъемным бортом или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без
Назначение	для перевозки животных
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060L, 67061L
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, с внутренними перегородками или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без, с 1...7 сиденьями для перевозки пассажиров или без
Назначение	для временного проживания; для организации выездных услуг; для организации культурных мероприятий; для предоставления обучающих и развивающих услуг
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060W, 67061W
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	устройство погрузочно-разгрузочное крюкового или порталного типа, с КМУ или без
Назначение	для погрузки, перевозки и разгрузки сменных кузовов, бункеров, контейнеров, платформ, специальных площадок, проведения погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с КМУ)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед;

Приложение № 1

для модификаций	67060W, 67061W
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	67060Z, 67061Z
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон с задними и/или боковыми дверьми распашного и/или сдвижного и/или подъемного и/или рулонного типа, с окнами или без, с люками или без, внутренними перегородками или без, с холодильной или отопительной или вентиляционной установкой или без, с 1...7 сиденьями для перевозки пассажиров или без
Назначение	для перевозки медицинского и/или специального оборудования и/или организации санитарно-гигиенических услуг, в том числе для нужд МЧС и МВД
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	670600, 67060B, 67060C, 67060D, 67060E, 67060F, 67060G, 67060H, 67060J, 67060L, 67060W, 67060Z		67060A	
для модификаций шасси	5350-D5, 5350-37, 5350-50	5350-D5, 5350-50	5350-D5, 5350-37, 5350-50	5350-D5, 5350-50
Габаритные размеры, мм				
– длина	7490...9800			
– ширина	2550	2550...2600		
– высота	3085...4000			
– высота погрузочная*	1300...1500	—		
– высота максимальная допустимая*	4000	—		
База, мм	4100 + 1320	3690 + 1320 или 3340 + 1320	4100 + 1320	3690 + 1320 или 3340 + 1320
Коля передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

* - для исполнений с контейнерными замками

Приложение № 1

для модификаций	670610, 67061B, 67061C, 67061D, 67061E, 67061F, 67061G, 67061H, 67061J, 67061L, 67061W, 67061Z		67061A	
для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS
Габаритные размеры, мм				
– длина	7115...12000			
– ширина	2550	2550...2600		
– высота	3080...4000			
– высота погрузочная*	1300...1500		—	
– высота максимальная допустимая*	4000		—	
База, мм	4100 + 1320 или 4400 + 1320	3690 + 1320 или 4600 + 1320	4100 + 1320 или 4400 + 1320	3690 + 1320 или 4600 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050			

* - для исполнений с контейнерными замками

для модификаций	670600, 67060A, 67060B, 67060C, 67060D, 67060E, 67060F, 67060G, 67060H, 67060J, 67060L, 67060W, 67060Z		670610, 67061A, 67061B, 67061C, 67061D, 67061E, 67061F, 67061G, 67061H, 67061J, 67061L, 67061W, 67061Z	
для модификаций шасси	5350-37	5350-D5, 5350-50	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8100...16500		8800...22000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17000		19900...22500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5600		5600...6500	
– на 2-ую ось	5700		7150...8000	
– на 3-ью ось	5700		7150...8000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		29000	
			31900...34500	

Приложение № 1

для модификаций	670600, 67060A, 67060B, 67060C, 67060D, 67060E, 67060F, 67060G, 67060H, 67060J, 67060L, 67060W, 67060Z		670610, 67061A, 67061B, 67061C, 67061D, 67061E, 67061F, 67061G, 67061H, 67061J, 67061L, 67061W, 67061Z
для модификаций шасси	5350-37	5350-D5, 5350-50	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	12000	
для модификаций шасси	43118-37, 5350-37	43118-50, 5350-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 820.92-300	КАМАЗ, 740.705-300	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	11762		
– степень сжатия	11.6...12.4	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	221 (2200)	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1226 (1500)	1275 (1300)	
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	АБИТ, М20	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004
Форсунки (тип, маркировка)	—	Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; ФВ725.1109510-10-01	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	с электронным	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-37, 5350-37	43118-50, 5350-50	
Система зажигания (тип) (продолжение)	управлением		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705		
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DINEX 59307 T2	59389; 59389-5; 14PKa5490-1206010- 02; 14PKa5490- 1206010-05; ПТС995- 1206010-24; ПТС995- 1206010-24-1; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010	59389; 14PKa5490- 1206010; ПТС995- 1206010

для модификаций шасси	43118-A5		43118-RR
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300	Cummins, ISL340 50
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700		8880
– степень сжатия	17.0...17.6		16.3...16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	215 (2500)		245 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)		1482 (1400)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110		Cummins, CCR 1600
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329		BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W		Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; ФВ721.1109510 -10		Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5	43118-RR
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	A053M298

для модификаций шасси	43118-RS	5350-D5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL360 50	Cummins, ISB6.7E5285 КАМАЗ, 667.512-285
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880	6700
– степень сжатия	16.3...16.9	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	258 (2100)	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1532 (1400)	1007 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ728.1109510; ФВ721.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RS		5350-D5		
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	интегрирован с глушителем				
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	A053M298	4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)			
для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 5350-D5, 43118-37, 5350-37, 5350-50		43118-50, 43118-37, 5350-37, 5350-50		43118-RR, 43118-RS
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO		КАМАЗ, 154		ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO
	с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 10, назад – 2		вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—	—	—
I -	6.580	6.580	7.820	7.820	13.800
II -	4.680	4.680	6.380	6.380	11.540
III -	3.480	3.480	4.030	4.030	9.490
IV -	2.620	2.620	3.290	3.290	7.930
V -	1.890	1.890	2.500	2.500	6.530
VI -	1.350	1.350	2.040	2.040	5.460
VII -	1.000	1.000	1.530	1.530	4.570
VIII -	0.750	0.750	1.250	1.250	3.820
IX -	—	—	1.000	1.000	3.020
X -	—	—	0.815	0.815	2.530
XI -	—	—	—	—	2.080
XII -	—	—	—	—	1.740
XIII -	—	—	—	—	1.430
XIV -	—	—	—	—	1.200
XV -	—	—	—	—	1.000
XVI -	—	—	—	—	0.840
3.X. -	8.970	8.970	—	—	—
3.X. I -	—	—	7.380	7.380	12.920
3.X. II -	—	—	6.020	6.020	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ,	КАМАЗ,	КАМАЗ,	КАМАЗ, 65111,	

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 5350-D5, 43118-37, 5350-37, 5350-50		43118-50, 43118-37, 5350-37, 5350-50		43118-RR, 43118-RS
Раздаточная коробка (тип) (продолжение)	621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2				
высшее -	0.872	0.917	0.872	0.917	
низшее -	1.593	1.662	1.593	1.662	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом				
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220				5.940

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5, 43118-37, 5350-37, 5350-50		43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37		
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами		зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	балансирная, 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 на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные				
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				

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	156	J или G или K
	390/95R20		J

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146	G или J или K

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); цветографическая оклейка, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы по ГОСТ Р 50574-2019 (для исполнений для экстренных и оперативных служб); специальные сигнальные огни автожелтого цвета (для автоэвакуаторов); бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, огнетушители, защита аккумуляторных батарей, автоматическая система пожаротушения моторного отсека, система теплозащиты от распространения огня от колес (для транспортных средств в исполнении для перевозки опасных грузов)

по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; лебедка; передние противотуманные фары (кроме транспортных средств на шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04); накрывной багажник с лестницей на задней стенке кузова; лестница; обтекатель кабины; электроизоляция и грузовая лебедка (для 67060H, 67061H); фары-искатели; автономный отопитель; переговорные устройства; средства связи и оповещения; средства освещения рабочей зоны; средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи; дополнительное силовое электрооборудование; акустические системы; аудио-видео оборудование; специальные сигнальные огни автожелтого цвета (кроме автоэвакуаторов и транспортных средств экстренных и оперативных служб); цветографическая оклейка по ГОСТ Р 50574-2019 (кроме исполнений для экстренных и оперативных служб)

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия