

TC RU E-RU.ГA06.01252.P2

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	6387E ; 6387-01E ; 6387-02E ; 6387-02MFE ; 6387-06E ; 658901ME ; 658901-01ME ; 658901-06E ; 658901-10E ; 658901-10ME ; 658901-11E ; 658901-11ME ; 658901-15E ; 658901-20E ; 658901-21E ; 658901-40ME ; 658901-40LE ; 658901-41LE ; 658901-43E
ТИП	N301-A302
ШАССИ	— / КАМАЗ КАMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	6387E ; 6387-01E ; 6387-02E ; 6387-02MFE ; 6387-06E ; 658901ME ; 658901-01ME ; 658901-06E ; 658901-10E ; 658901-10ME ; 658901-11E ; 658901-11ME ; 658901-15E ; 658901-20E ; 658901-21E ; 658901-40ME ; 658901-40LE ; 658901-41LE ; 658901-43E
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	6387E, 6387-01E, 6387-02E, 6387-02MFE, 6387-06E	6387E, 6387-01E, 6387-02E, 6387-02MFE
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовой кузов	
Назначение	—	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	658901ME, 658901-01ME, 658901-06E	658901ME, 658901-01ME
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов с разгрузкой назад, опрокидывающийся при помощи гидравлического механизма	
Назначение	транспортировка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	658901-10E, 658901-10ME, 658901-11E, 658901-11ME, 658901-15E, 658901-40ME, 658901-40LE, 658901-41LE, 658901-43E	658901-10E, 658901-10ME, 658901-11E, 658901-11ME, 658901-40ME, 658901-40LE, 658901-41LE
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов с разгрузкой на две боковые стороны и назад, опрокидывающийся при помощи гидравлического механизма	

Приложение № 1

для модификаций	658901-10E, 658901-10ME, 658901-11E, 658901-11ME, 658901-15E, 658901-40ME, 658901-40LE, 658901-41LE, 658901-43E	658901-10E, 658901-10ME, 658901-11E, 658901-11ME, 658901-40ME, 658901-40LE, 658901-41LE
Назначение	транспортировка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	658901-20E, 658901-21E		
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	металлический самосвалный кузов с разгрузкой на две боковые стороны, опрокидывающийся при помощи гидравлического механизма		
Назначение	транспортировка сыпучих грузов		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом		

для модификаций	6387-01E	6387-02E	6387-02MFE	6387-06E
Габаритные размеры, мм				
– длина	8470...9640	8740	8435	10460
– ширина	2550			
– высота	3050...3840	3020...3810	3890	3900
База, мм	3690 + 1320 или 4470 + 1320	3690 + 1320		4970 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890			

для модификаций	6387E	658901-01ME	658901-06E	658901-10E
Габаритные размеры, мм				
– длина	10360	7625	7340...7590	7200...7735
– ширина	2550			
– высота	3050...3840	2915...3600	3020	3130...3600
База, мм	4970 + 1320	3690 + 1320		3190 + 1320 или 3690 + 1320

Приложение № 1

для модификаций	6387E	658901-01ME	658901-06E	658901-10E
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890			

для модификаций	658901-10ME	658901-11E	658901-11ME	658901-15E
Габаритные размеры, мм				
– длина	7860...8160	7820	7950	7440...7690
– ширина	2550			
– высота	3200...3600		3180...3600	3220
База, мм	3190 + 1320 или 3690 + 1320	3690 + 1320		
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890			

для модификаций	658901-20E	658901-21E	658901-40LE	658901-40ME
Габаритные размеры, мм				
– длина	7450	7650	9160	8610
– ширина	2550			
– высота	2915...3600	2950...3600	2990...3600	
База, мм	3190 + 1320		4470 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890			

для модификаций	658901-41LE	658901-43E	658901ME	
Габаритные размеры, мм				
– длина	10200	10140	7525	
– ширина	2550			
– высота	3020...3600	3020	3160...3600	
База, мм	4970 + 1320		3690 + 1320	
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890			

для модификаций	6387-01E	6387-02E	6387-02MFE	6387E, 6387-06E	658901ME, 658901-01ME, 658901-10E, 658901-10ME, 658901-20E, 658901-40LE
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...11000	9000...10000		9000...11000	10000...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24660	21350	22400	24000	25200

Приложение № 1

для модификаций	6387-01E	6387-02E	6387-02MFE	6387E, 6387-06E	658901ME, 658901-01ME, 658901-10E, 658901-10ME, 658901-20E, 658901-40LE
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5660	4700	5550	6000	6200
– на 2-ую ось	9500	8325	8425	9000	9500
– на 3-ью ось	9500	8325	8425	9000	9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	39460	35350	36400	38000	40000
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	14800		14000		14800

для модификаций	658901-06E, 658901-15E	658901-11E, 658901-11ME	658901-21E	658901-40ME	658901-41LE, 658901-43E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...13000	9000...11000		10000...13000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25200	22400	21850	24310	24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6200	5550	5000	5320	6000
– на 2-ую ось	9500	8425		9495	9000
– на 3-ью ось	9500	8425		9495	9000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	38200	36400	35850	39110	38000
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	13000	14000		14800	14000

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-37, 65117-37	65115-50, 65117-50
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	сжатый природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	АБИТ, М20,21	BOSCH, EDC7UC31-14J0 или СОАТЭ, 55.3763 или СОАТЭ, 55.3763-10
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089); АЗПИ, А-08-004
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, NG12 (0 280 158 82)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G; Kangyue Technology, JP70K	BorgWarner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10; ЛНАЕ-1109710	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ721.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705	—
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3K11332 или TORCH WT98-3	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX 59307 T2	DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490-1206010; Промтехснаб ПТС 995-1206010

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-5H	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5310	КАМАЗ, 667.510-310
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1184 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110; АЗПИ, А-08-013	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 5418406 (A059K501); Cummins 5418404 (A059K499)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-5H	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.510-310	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1184 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	Continental, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-013	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclone MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 5418406 (A059K501); Cummins 5418404 (A059K499)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-5H	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.510-310	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1184 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	Jingwei Technology 816300
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-029	АЗПИ, А-04-029; Jingwei Technology LT-Q9830
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 5418406 (A059K501); Cummins 5418404 (A059K499)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-5H	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.510-310	Cummins, ISB6.7E5300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221.5 (2300)	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1184 (1400)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 551.3763	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-013-10	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-029; Jingwei Technology LT-Q9830	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 5418406 (A059K501); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.511-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	Continental, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.511-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	АЗПИ, А-04-029
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.511-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-029	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5, 65115-37, 65117-37, 65115-5H	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5, 65115-5H
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5, 65115-37, 65117-37, 65115-5H		65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5, 65115-5H	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF КАМА, 1315TO или 1310TO	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF КАМА, 1315TO или 1310TO
	механическая, с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480
I -	6.580	6.580	6.580	6.580
II -	4.680	4.680	4.680	4.680
III -	3.480	3.480	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620
V -	1.890	1.890	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
З.Х. -	8.970	8.970	8.970	8.970
З.Х. I -	—	—	—	—
З.Х. II -	—	—	—	—
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 5.430		6.530 или 7.220 или 4.980	
для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5, 65115-5H	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65115-37, 65117-37, 65115-5H	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65115-5H	
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9AS1310TO	КАМАЗ, 154		КАМАЗ, 144
	автоматическая с возможностью ручного управления	механическая, с ручным управлением		

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5, 65115-5H	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65115-37, 65117-37, 65115-5H	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65115-5H	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 10, назад – 2		вперед – 5, назад – 1
дополнительная понижающая передача -	9.480	—	—	—
I -	6.580	7.820	7.820	7.820
II -	4.680	6.380	6.380	4.030
III -	3.480	4.030	4.030	2.500
IV -	2.620	3.290	3.290	1.530
V -	1.890	2.500	2.500	1.000
VI -	1.350	2.040	2.040	—
VII -	1.000	1.530	1.530	—
VIII -	0.750	1.250	1.250	—
IX -	—	1.000	1.000	—
X -	—	0.815	0.815	—
З.Х. -	8.970	—	—	7.380
З.Х. I -	—	7.380	7.380	—
З.Х. II -	—	6.020	6.020	—
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430	5.940 или 5.430	6.530 или 7.220 или 4.980	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430
для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5, 65115-37, 65117-37, 65115-5H		65115-50, 65115-A5, 65115-5H	
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости (для транспортных средств на шасси с технически допустимой максимальной массой 19900...22400)	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах			
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)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам			

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание) (продолжение)	колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146...149 / 143...146	К или J или F
	11.00R20	150 / 146	К
	11R22.5	148 / 145	L 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) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; передние противотуманные фары (для модификаций на шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05); каркас для тента; тент; площадка для обслуживания тента; лестница; задние распашные ворота; задний борт «калитка»; дозатор; инструментальный ящик; коробка отбора мощности с оборудованием для гидропривода самосвальной установки
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия