

ТС RU E-RU.АЖ04.00749

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	43532D, 43532E, 43533E, 43533G, 43533H, 43533J
ТИП	4353-0006510
ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	43532D, 43532E, 43533E, 43533G, 43533H, 43533J
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Машинист» юридический и фактический адрес: 350049, Краснодарский край, город Краснодар, улица Красных партизан, дом 200, офис 211, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Машинист» юридический и фактический адрес: 350049, Краснодарский край, город Краснодар, улица Красных партизан, дом 200, офис 211, Российская Федерация, юридический и фактический адрес: 350049, Краснодарский край, город Краснодар, улица Красных партизан, дом 200, офис 211, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	398902, Липецкая область, город Липецк, улица Ангарская, дом 26д, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	43532D, 43532E	43533E, 43533G, 43533H, 43533J
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	самосвальный кузов с краноманипуляторной установкой за кабиной	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой за кабиной
Назначение	перевозка различных грузов с возможностью их механизированной погрузки-разгрузки	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	43532D	43532E, 43533G	43533E	43533H, 43533J
Габаритные размеры, мм				
– длина	8200...11000	9800...12000	9800...10600	8200...11000
– ширина	2550			
– высота	4000		3990	4000
База, мм	3690 + 1320	4470 + 1320	4970 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890			

для модификаций	43532D	43532E	43533E	43533G	43533H	43533J
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10890... 13745	11740... 14670	10655... 13795	10945... 13820	10320... 13250	10250... 13105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24640... 25170	24525... 25200	21060... 24000	24520... 25200	20125... 21880	24635... 25170
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	5640... 6170	5525... 6200	4640... 6000	5520... 6200	4425... 5030	5635... 6170
– на 2-ую ось	9500		8210... 9000	9500	7850... 8425	9500
– на 3-ью ось	9500		8210... 9000	9500	7850... 8425	9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	39440... 39970	39325... 40000	35060... 38000	39320... 40000	34125... 35880	39435... 39970
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена					
– прицеп с тормозной системой	14800		14000	14800	14000	14800

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65117-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G ; Holset, HE400WG; Cummins Turbo Technologies; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclone MANN+HUMMEL; Автоагрегат, 45 700 92 941; ФВ721.1109510-10	Europiclone MANN+HUMMEL, 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	ТехноКом 14РКа5490-1206010-02; Промтехснаб ПТС 995-1206010-24-2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-24; DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490-1206010-06; DINEX 59389-2	DINEX 59394

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65117-50	65115-5H
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISB6.7E5310
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700
– степень сжатия	17.6...18.4	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	221.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1184 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	АЗПИ, СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	Cummins (CM2880)
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 25.1112010; АЗПИ, А-04-001	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclou MANN+HUMMEL; Автоагрегат, 45 700 92 941; ФВ721.1109510-10	Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	DINEX 59389	Cummins 5418404 (A059K499); Cummins 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	6692.4
– степень сжатия	17.0...17.6	17.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)	215.4 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	1088 (1200)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins (CM2880)	Cummins, CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	BOSCH, 4983836
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	BOSCH, 4940096; 4988835; 4981077
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат; Europiclou MANN+HUMMEL, ФВ728.1109510; 45 700 92 941	Автоагрегат, ФВ721.1109510-07
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins 4378057 (A051K628) или Cummins 5418406 (A059K501) - для ТС на шасси 65115-A5; Cummins 4378042 (A051E058) или Cummins 5418404 (A059K499) для ТС на шасси 65115-A5, 65117-A5	Cummins 300790-A (5261963)

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое или сухое

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9AS1310TO	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	КАМАЗ, 154	КАМАЗ, 144
	автоматическая с возможностью ручного управления	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 10, назад – 2	вперед – 5, назад – 1
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—	—
I -	6.580	6.580	7.820	7.820
II -	4.680	4.680	6.380	4.030
III -	3.480	3.480	4.030	2.500
IV -	2.620	2.620	3.290	1.530
V -	1.890	1.890	2.500	1.000
VI -	1.350	1.350	2.040	—
VII -	1.000	1.000	1.530	—
VIII -	0.750	0.750	1.250	—
IX -	—	—	1.000	—
X -	—	—	0.815	—
3.X. I -	8.970	8.970	7.380	7.380
3.X. II -	—	—	6.020	—
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, 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 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			

Приложение № 1

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 ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании по заказу: предпусковой подогреватель; лебедка; кондиционер (хладагент R134a); передние противотуманные фары
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия