TC RU E-RU.MX24.00120

продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность" (ОС "Инженерная безопасность")

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MB 5,0 (43118) Ц ТУ; MB 5,5 (43118) Ц ТУ; MB 6,0 (43118) Ц ТУ; MB 6,5 (43118) Ц ТУ; MB 7,0 (43118) Ц ТУ; MB 7,5 (43118) Ц ТУ; MB 8,0 (43118) Ц ТУ; MB 8,5 (43118) Ц ТУ; MB 9,0 (43118) Ц ТУ; MB 9,5 (43118) Ц ТУ; MB 10,0 (43118) Ц ТУ
ТИП	МВ (43118) Ц ТУ
ШАССИ	- / KAMA3 43118
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5.
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники" 452755, Республика Башкортостан, район Туймазинский, город Туймазы, улица 70 лет Октября, дом 28/1 Б, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники" 452755, Республика Башкортостан, район Туймазинский, город Туймазы, улица 70 лет Октября, дом 28/1 Б, Российская Федерация 452755, Республика Башкортостан, район Туймазинский, город Туймазы, улица 70 лет Октября, дом 28/1 Б, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	452755, Республика Башкортостан, район Туймазинский, город Туймазы, улица 70 лет Октября, дом 28/1 Б, 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 оличаться от оригинала

Приложение №1	Стр	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00120</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула/ведущие	6x6 / BCe
колеса	
Схема компоновки	кабина над двигателем
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	цистерна цилиндрической формы с глухим или откидным задним
пространства	днищем, оснащенная насосно-вакуумной установкой
Назначение	очистка отстойников с жидкостями и слежавшимся осадком,
	выгребных ям; сбор, транспортирование и выгрузка сточных масс;
	сбор разлившихся жидкостей; сбор с последующей доставкой к
	местам утилизации или захоронения не относящегося к классу
IC - C	опасных грузов нефтяного шлама
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная,
	откидывающаяся вперед со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	8500
– ширина	2550
– высота	3790
База, мм	3690 + 1320
Колея передних/задних	2050 / 2050
колес, мм	
Масса транспортного	1054510930
средства в снаряженном	1034310730
состоянии, кг	X Y Y
Технически допустимая	1562021000
максимальная масса	150201121000
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	54805700
– на 2-ую ось	50707650
на 3-ью ось	50707650
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена
прицепа, кг	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00120</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	43118-RR
Двигатель внутреннего	KAMA3, 740.705-300	Cummins, ISL340 50
сгорания (марка, тип)	четырехтакт	гный дизель
 количество и расположение цилиндров 	8, V-образное	6, рядное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	11762	8880
- степень сжатия	17.618.4	16.316.9
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	221 (1900)	245 (2100)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	1275 (1300)	1482 (1400)
Топливо	дизельно	е топливо
Система питания (тип)	_	в впрыскивание топлива с общей пой
Блок управления (маркировка)	COATЭ, 55.3763 или EDC7UC31- 14J0 (0 281 020 114)	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, A-08-004; CP3.4, Bosch 0 445 020 089	Cummins, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, A-04-001; ЯЗДА, 25.1112010; CRIN 2, BOSCH (0 445 120 153); CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329; BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Tech-nology, JP100K; CZ, C31	Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	,	
– 1 ступень	функцию глушителя шума ві	ыполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейт	рализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389 или 59389-5 или 14РКа5490-1206010-02 или 14РКа5490-1206010-05 или ПТС995-1206010-24 или ПТС995 -1206010-24-1	A053M298

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00120</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RS	43118-A5
Двигатель внутреннего	Cummins, ISL360 50	Cummins, ISB6.7E5300
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	6, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	8880	6700
степень сжатия	16.316.9	17.017.6
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	258 (2100)	215 (2500)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	1532 (1400)	1087 (1300)
Топливо	дизельно	е топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600	Bosch, CR/ CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329; BOSCH, 0 445	CRIN 2, BOSCH (0 445 120 153); CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума в	ыполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейт	рализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A053M298	4378055 (A051E060) или 4378057 (A051K628)

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf	
	(Huzhou) Clutch Co, Ltd или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO	
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00120</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5	
число передач и	вперед – 9, назад – 1	
передаточные числа		
дополнительная	9.480	9.480
понижающая передача -		
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	_	<u> </u>
X -	_	_
XI -	_	_
XII -	_	_
XIII -	-<-	
XIV -	<i>/</i>	
XV -		
XVI -		_
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	^ \ / \	_
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 621, механическая,	КАМАЗ, 65111, механическая,
	двухступенчатая, с блокировкой	двухступенчатая, с блокировкой
	межосевого дифференциала	межосевого дифференциала
– число передач и	2	2
передаточные числа		
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
передаточное число	5.940 или 6.5	530 или 7.220

для модификаций шасси	43118-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf	
	(Huzhou) Clutch Co, Ltd или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3-154	
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00120</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	4311	8-50
– число передач и	вперед – 10, назад – 2	
передаточные числа		
дополнительная	_	_
понижающая передача -		
I -	7.820	7.820
II -	6.380	6.380
III -	4.030	4.030
IV -	3.290	3.290
V -	2.500	2.500
VI -	2.040	2.040
VII -	1.530	1.530
VIII -	1.250	1.250
IX -	1.000	1.000
X -	0.815	0.815
XI -	_	
XII -	_	_
XIII -	-<	_
XIV -	<i>></i>	_
XV -		
XVI -		_
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	6.200	6.200
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 621, механическая,	КАМАЗ, 65111, механическая,
	двухступенчатая, с блокировкой	двухступенчатая, с блокировкой
	межосевого дифференциала	межосевого дифференциала
– число передач и		2
передаточные числа		
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	

для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf	
	(Huzhou) Clutch Co, Ltd или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820TO, ZF 16S1822TO, ZF 16S1825TO, ZF 16S2220TO	
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MX24.00120</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS	
– число передач и	вперед – 16, назад – 2	
передаточные числа		
дополнительная	_	
понижающая передача -		
Ι -	13.800	
II -	11.540	
III -	9.490	
IV -	7.930	
V -		
VI -	5.460	
VII -		
VIII -	3.820	
IX -		
X -		
	2.530	
XI -		
XII -	1.740	
XIII -		
XIV -	·	
XV -	1.000	
XVI -	0.840	
3.X. I -	12.920	
3.X. II -	10.800	
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой	
	межосевого дифференциала	
– число передач и	2	
передаточные числа		
высшее -	0.917	
низшее -	1.662	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
передаточное число	5.940	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими	
передняя (описание)	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или	
	без него	
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными	
	штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости	
Developed with the second		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»	
Pysiobon mozanism (1811)	мынт шариковал ганка ренка сектори	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на	
	переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех	
2	колес – барабанные	
Запасная (описание) Стояночная (описание)	колес – оараоанные каждый контур рабочей тормозной системы привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.MX24.00120	Стр	10
Приложение № 1			

Стояночная (описание)	механизмам колес задней тележки	
(продолжение)		
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска	
(износостойкая) (описание)	Газов	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	390/95 R20	156	J
	425/85R21	146 или 156	G или J или K

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией	
транспортного средства	автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство	
	ограничения максимальной скорости (функцию устройства	
	ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок	
	управления двигателем), коробка отбора мощности	
	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, тахограф,	
	кондиционер	

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия