

ТС ВУ Е-ВУ.049.00087

Серия ВУ № 0000440

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса	6х4/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	секционный бункер с верхними люками для перевозки сухих кормов (мод. ЗСК-Ф-15-08); секционная цистерна, овальной формы, с загрузочными люками, с теплоизоляционным слоем и с внешней цельнометаллической обшивкой (мод. АЦМА-3-12);
Назначение	для перевозки и механизированной выгрузки сыпучих сухих кормов в приемные бункеры различных сельскохозяйственных объектов (мод. ЗСК-Ф-15-08); для транспортирования пищевых жидкостей плотностью не более 1.03 г/см ³ (мод. АЦМА-3-12);
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным (и) местом (местами) или без него (них)

Модификации	ЗСК-Ф-15-02	АЦМА-3-7.8
Габаритные размеры, мм		
- длина, L	8300...8500	9760...9900
- ширина, B	2500	
- высота, H	3300	3200 ... 3500
База, A, мм	3810...3950 ÷ 1400	4400...4590 ÷ 1400
Колея передних / задних колес, K/N, мм	2020...2070/1790...1840	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9900...11600	11600...12400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24700...26500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	6700...7500	
- на вторую ось	9000...9500	
- на третью ось	9000...9500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	36000...40000	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	-	
- прицеп с тормозной системой	10000 ... 14000	

Приложение 1

Серия BY № 0000440

для модификаций на шасси:	МАЗ-6303W4	МАЗ-6303X5	МАЗ-631236
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISB6.7e4300	ЯМЗ, 65853	Deutz, TCD 2013 L06 4V Code C4SF235 TR??
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700	14860	7146
- степень сжатия	17.3	17.5	18.1
- максимальная мощность, кВт (мин.-1), по Правилам ООН № 85	219 (2500)	241,0 (1900)	235 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин.-1)	1097 (1400)	1516 (1400)	1200 (1200 ... 1700)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2150, CM2880	АБИТ, M240	Volvo DEUTZ №0421 3506
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3, CR/CP3S3	ЯЗДА, 47.1111005	Bosch, PF45
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	АЗПИ, А-04-011-01	Bosch, DLLA 150 PV 3 198 981; DLLA 150 PV 3 198 077
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	НПО Турботехника: ТКР-100; CZ: К-36; Borg Warner: S410	BWTS (Schwitzer/ KKK), S 200 G 76H24 AFEGM 0.66DK1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н- 1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??) или МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	МАЗ, Ремиз, 238Н- 1109010(-??)
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 степень		—	
- 2 степень		—	
- 3 степень		—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система трубопроводов		
	с системой селективного каталитического восстановления (SCR)	система нейтрализации отработавших газов отсутствует	с системой селективного каталитического восстановления (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель	-	встроены в глушитель
- 1 степень		-	
- 2 степень		-	

для модификаций на шасси:	МАЗ-6303W4	МАЗ-6303X5	МАЗ-631236
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Cummins, A034L301 (4994516, 5285618)	МАЗ, 650108- 1201010(-???) 631208-1201010(-???) 64227-1201010(-???)	RENAULT, 5010597287; Volvo 209 45 110 (70982)
- 2 ступень	-	-	-
- 3 ступень	-	-	-
Фильтр твердых частиц		-	
для модификаций на шасси:	МАЗ-6312В3	МАЗ-6312В5	МАЗ-6312В9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53611	ЯМЗ-53601	ЯМЗ-65101
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	6650		11122
- степень сжатия	17.5		16.7
- максимальная мощность, кВт (мин.-1), по Правилам ООН № 85	198 (2300)	228 (2300)	302 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин.-1)	1161 (1300 ... 1600)	1221 (1300 ... 1600)	1906 (1200)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7U31		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-MD, 0 445 020 110		Bosch, CPN2.2+
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3		Bosch, CRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G; НПО Турботехника, ТКР 80.05.12		Borg Warner, S300G; НПО Турботехника, ТКР 90-3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н- 1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??) или МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 ступень		—	
- 2 ступень		—	
- 3 ступень		—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система трубопроводов с системой рециркуляции отработавших газов (EGR)		
Нейтрализаторы (маркировка)		встроены в глушитель	
- 1 ступень			
- 2 ступень			

для модификаций на шасси:	МАЗ-6312В3	МАЗ-6312В5	МАЗ-6312В9		
Глушители (маркировка) - 1 ступень	«РОССКАТавто», «Динекс Русь», МобилГазСервис, 536-1201010(-??); «РОССКАТавто», 5361-1201010(-??)		«РОССКАТавто», «Динекс Русь», МобилГазСервис, 651-1201010(-??); «РОССКАТавто», 63685- 1201011		
- 2 ступень	-		-		
- 3 ступень	-		-		
Фильтр твердых частиц	-				
Трансмиссия	механическая				
для модификаций на шасси:	МАЗ-631236	МАЗ-6303W4	МАЗ-6303X5	МАЗ-6312В?	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395; ЯМЗ-183, 184	Sachs, Donmez, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184			
	сухое, однодисковое, фрикционное				
для модификаций на шасси:	МАЗ-6303W4	МАЗ-6303X5, МАЗ-6312В5		МАЗ-631236	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 239; МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; ZF9S?? (???) (?); 9JS(??)?? (?); ТМЗ-09.130	ЯМЗ, 238?; ZF8S1350; ЯМЗ, 239; МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; ZF9S??(??)(??); 9JS(??)??(??); CA10T150-?; 12JS(??)??(??); ЯМЗ, 330; ТМЗ-14.180; ZF16S??(??); 16JS(??)??(??); C16JS(??)??(??)		ZF9S??(??)(?)	
для модификаций на шасси:	МАЗ-6312В3	МАЗ-6312В9			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 238?; ZF8S1350; ЯМЗ, 239; МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; ZF9S??(??)(??); 9JS(??)??(??); ТМЗ-09.130; CA10T150-?	ЯМЗ, 239; МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; ZF9S??(??)(??); 9JS(??)??(??); ТМЗ- 09.130; CA10T150-?; 12JS(??)??(??); ТМЗ-14.180; ZF16S??(??); 16JS(??)?? (??); C16JS(??)??(??)			
Для коробок передач:	ZF9S??(??)(?)	9JS(??)??(??)	ЯМЗ-239	МАЗ-543205 МЗКТ-65151	ТМЗ-09.130
число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад - 1				
I -	9,48-9,56	10,06-13,96	12,24	10,08	12,10
II -	6,47-6,58	6,55-7,47	6,88	6,13	7,07
III -	4,68-4,72	4,64-5,28	4,86	4,51	4,97
IV -	3,48-3,50	3,36-3,82	3,50	3,50	3,59
V -	2,54-2,62	2,46-2,79	2,74	2,76-2,78	2,80
VI -	1,85-1,89	1,95-2,08	1,97	1,75	1,97
VII -	1,35	1,38-1,55	1,39	1,29	1,38
VIII -	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
IX -	0,73-0,75	0,73-0,79	0,78	0,788-0,795	0,78
X -	8,52-8,97	10,51-13,96	10,04	9,55	11,21

Для коробок передач:		ZF8S1350	ЯМЗ-238?	CA10T150-?	12JS(?)???(?)
число передач и передаточные числа		вперед - 8, назад - 1	вперед - 8, назад - 2	вперед - 10, назад - 2	вперед - 12, назад - 2
	I -	8,28	7,30	12,305	12,10
	II -	5,69	4,86	9,444	9,41
	III -	4,07	3,50	7,180	7,31
	IV -	2,90	2,48	5,397	5,71
	V -	2,03	2,09	4,000	4,46
	VI -	1,40	1,39	3,076	3,48
	VII -	1,00	1,00	2,361	2,71
	VIII -	0,71	0,71	1,795	2,11
	IX -	—	—	1,349	1,64
	X -	—	—	1,000	1,28
	XI -	—	—	—	1,00
	XII -	—	—	—	0,78
	3.X.I -	6,70	10,46	11,010	11,56
	3.X.II -	—	2,99	2,752	2,59

Для коробок передач:		ЯМЗ-330	ТМЗ-14.180	16JS(?)???(?) C16JS(?)???(?)	ZF16S???(???)
число передач и передаточные числа		вперед - 14, назад - 2		вперед - 16, назад - 2	
	I -	13,56	13,16	14,03-14,13	11,64-16,41
	II -	11,13	10,66	11,64-11,70	9,70-13,80
	III -	7,89	7,88	9,60-9,77	8,00-11,28
	IV -	6,47	6,38	7,97-8,09	6,67-9,49
	V -	5,25	5,30	6,62-6,69	5,73-7,76
	VI -	4,31	4,29	5,44-5,49	4,77-6,53
	VII -	3,50	3,50	4,52-4,55	4,07-5,43
	VIII -	2,87	2,83	3,74-3,78	3,40-4,57
	IX -	2,25	2,25	3,08-3,13	2,86-3,59
	X -	1,85	1,82	2,56-2,61	2,38-3,02
	XI -	1,50	1,51	2,11-2,16	1,96-2,47
	XII -	1,23	1,23	1,75-1,79	1,64-2,08
	XIII -	1,00	1,00	1,45-1,48	1,41-1,70
	XIV -	0,82	0,81	1,21-1,22	1,17-1,43
	XV -	—	—	1,00	1,00-1,19
	XVI -	—	—	0,83	0,83-1,00
	3.X.I -	11,87	12,20	13,00-13,42	9,41-15,36
	3.X.II -	9,74	9,90	10,77-11,13	7,84-12,92

Главная передача (тип)	МАЗ или FAW, или Arvin Meritor, или MADARA AD - двойная, разнесенная, состоит из центрального конического редуктора и планетарных колесных передач или КамАЗ – одинарная, состоит из центрального двухступенчатого редуктора
- передаточное число	2,71...7,79

Подвеска				
Передняя (описание)	Зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	Зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевое управление (описание)				
- рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем МАЗ, 6422?-3400010 (-??) или ШНКФ, 453461.700 или ZF, НЕМА: 809? 955 ??? или RBL, С-700V 717 (-???). Рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	Двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные			
Запасная (описание)	Любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)	Тормозные механизмы колес задней тележки, привод - от энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	Газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер			
Шины				
- обозначение размера	11.00R20	12.00R20	315/80R22.5	315/70R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	149/145; 150/146	154/149, 150/146	156/150, 154/150	154/150 152/148
- обозначение категории скорости	J, K	J	L, M	L, M
Шины				
- обозначение размера	315/60R22.5		295/80R22.5	295/60R22.5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	152/148		152/148	150/147
- обозначение категории скорости	K, L		M	K
Оборудование транспортного средства	Коробка отбора мощности (кроме АЦМА-3-12). По заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), электроблокировка замков дверей, антенна, дневные ходовые огни			

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00087

Серия ВУ № 0000440

Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с дополнительной ответственностью "Белтехавтопром", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.02. ТР018 049 00214 от 19.09.2016 по 18.09.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00669 с 14.12.2016 по 13.12.2020 ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"

10 Приложение 2

Серия ВУ №

0000440

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017 ТС ВУ/112 02.02. 049 00669 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017 ТС ВУ/112 02.02. 049 00669 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017 ТС ВУ/112 02.02. 049 00669 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Выбросы, Правила ООН № 49-05С (уровень выбросов В1) (экологический класс 4)	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017 (кроме мод. на шасси МА3- 6303Х5)
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, пункт 41 приложения №2 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами Правила ООН № 55-01	—"	—"

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00665 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00666 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	"—"	"—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00669 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017 (кроме мод. на шасси МА3-6303Х5)
Выбросы, Правила ООН №96-02 (экологический класс 4)	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017 (для мод. на шасси МА3-6303Х5)

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00669 с 14.12.2016 по 13.12.2020 ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1 Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00671 с 14.12.2016 по 13.12.2020
Весовые ограничения, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00670 с 14.12.2016 по 13.12.2020 ТС ВУ К-ВУ.049.00003.П1 от 17.12.2015 по 31.12.2017
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00668 с 14.12.2016 по 13.12.2020 (для мод. АЦМА-3-12)
Требования безопасности производственного оборудования пункт 3.2 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 049 00667 с 14.12.2016 по 13.12.2020 (для мод. ЗСК-Ф-15-08)
Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированных транспортных средств пункт 3.3 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Маркировка и возможность идентификации, приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с дополнительной ответственностью "Белтехавтопром", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.02. ТР018 049 00214 от 19.09.2016 по 18.09.2020

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

ТС BY E-BY.049.00087

Серия BY № 0000440

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя;
 - 3.2. С правой стороны в задней части рамы на лонжероне.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	?	?	?	?	?	?	?	0	0	5	4	?	?	?

- поз. 1 – 3: **Y39** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОДО "Белтехавтопром", Республика Беларусь
- поз. 4-9 **??????** - обозначение модификация транспортного средства:
150800 – для ЗСК-Ф-15-08;
378000 – для АЦМА-3-12
- поз. 10 **?** – код года выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11 **0** - резерв
- поз. 12-14 **054** – код производителя;
- поз. 15 – 17: **???** – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

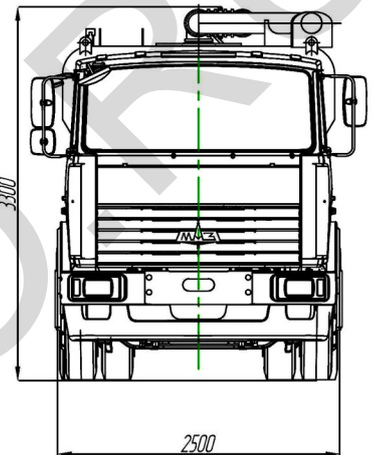
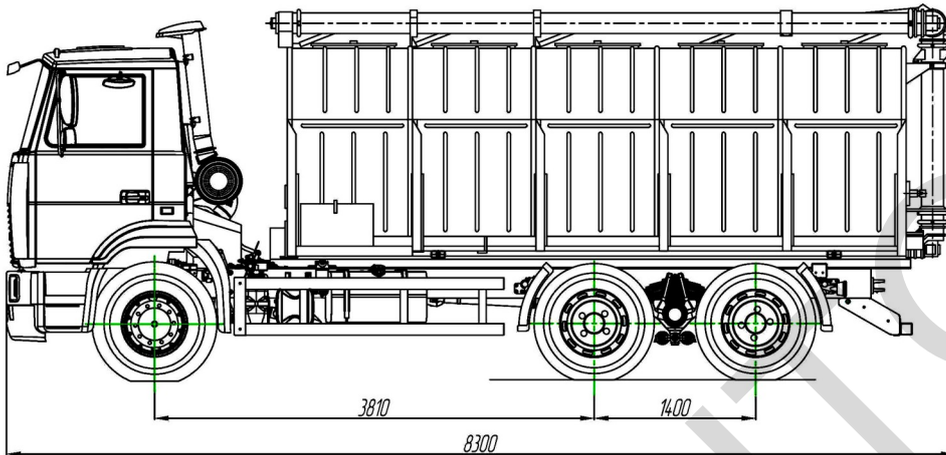
ТС ВУ Е-ВУ.049.00087

Серия ВУ № 0000440

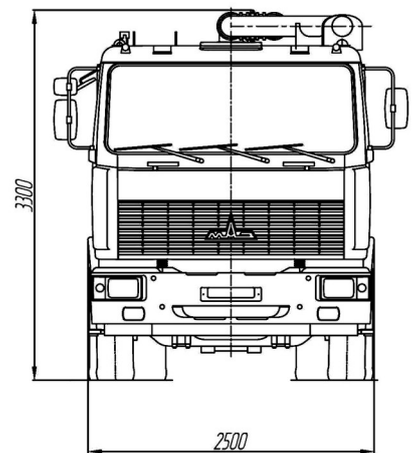
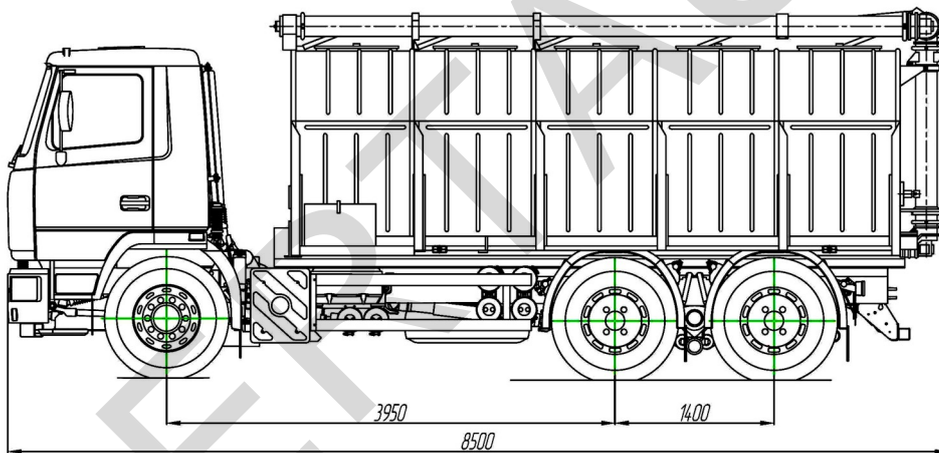
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип М343, модификация ЗСК-Ф-15-08

на шасси МАЗ-6303W4

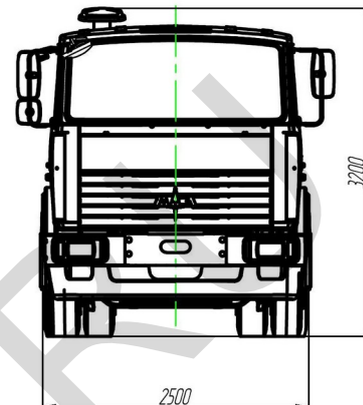
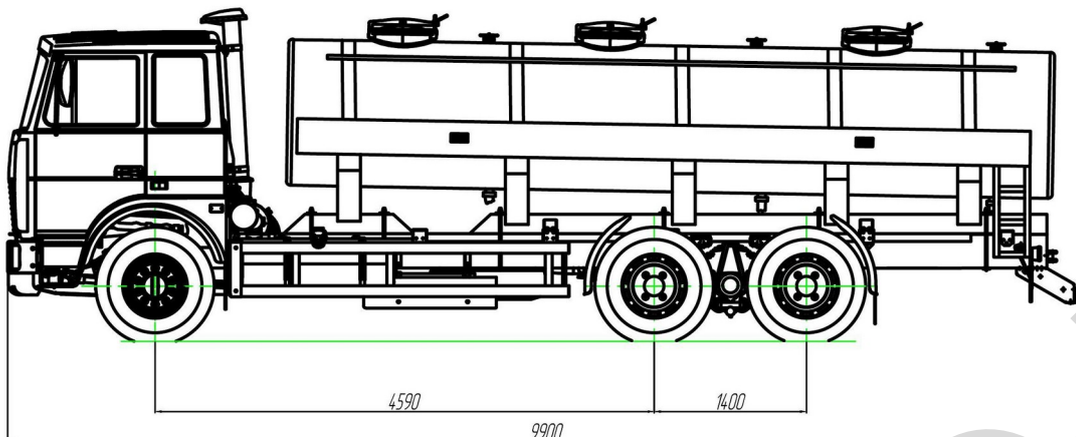


на шасси МАЗ-6312??

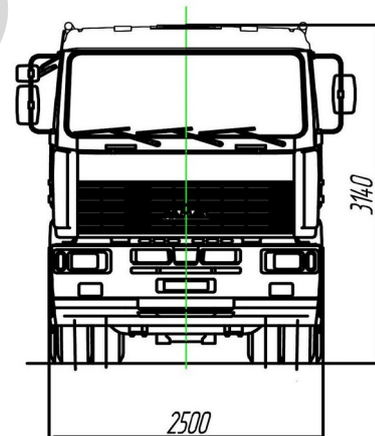
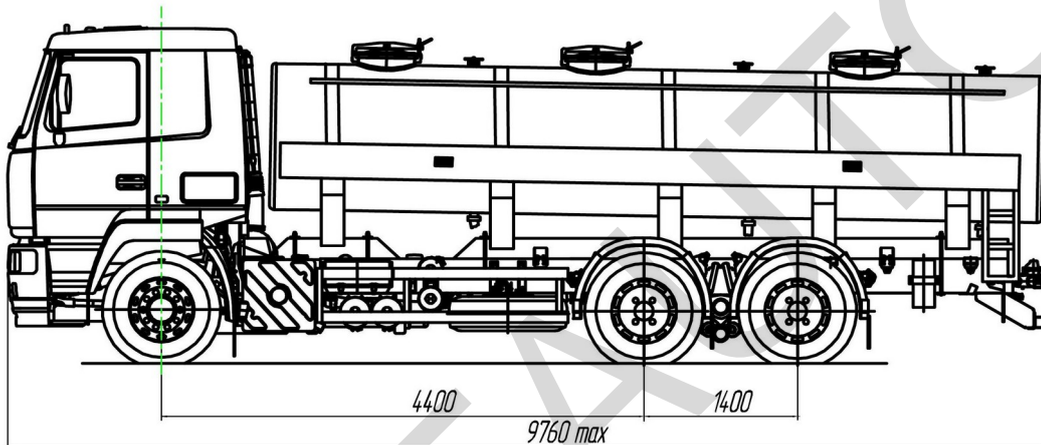


Тип М343, модификация АЦМА-3-12

на шасси МА3-6303Х5



на шасси МА3-6312В5



на шасси МА3-6312В9

