ТС ВҮ Е-ВҮ.049.00056.И1

Серия ВҮ № 0000243

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 (с односкатной ошиновкой) — для мод. 975800, 975830, 975850, 975870, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701; 3/10 (с двускатной ошиновкой на первой и второй осях и односкатной ошиновкой на задней оси) — для мод. 938920, 998640; 3/12 (с двускатной ошиновкой) — для мод. 975810, 938920, 937900, 953000, 998640, 940100, 997700
Исполнение загрузочного пространства	мод. 970800, 975850 – жесткий кузов; мод. 975800, 975810, 975830, 975870 – бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов, жесткий кузов; мод. 953000, 953001 – самосвальная платформа; мод. 938920 – платформа для перевозки контейнеров, платформа без бортов, платформа для перевозки сортимента; мод. 991900, 991901 – платформа для перевозки контейнеров; мод. 998640 – платформа для перевозки сортимента, платформа без бортов; мод. 993701 – платформа для перевозки сортимента; мод. 937900, 940100, 997700 – платформа для перевозки техники
Назначение	мод. 938920— для перевозки контейнеров, для перевозки сортимента; мод. 991900, 991901— для перевозки контейнеров; мод. 998640—для перевозки сортимента, платформа без бортов; мод. 993701—для перевозки сортимента; мод. 937900, 940100, 997700— для перевозки техники

для модификаций:	975	800	97 5	810	9758	330	975	850
Габаритные размеры, м	MI.							
- длина, L	11970.	13810	12700.	12850	13700	.13900	13570	.13800
- ширина, В			2	2550				
- высота, Н	1380.	4000	1500.	4000	1320	.4000	40	00
База, А+А1+А2, мм	(57806380)	(57806380)	633	30+	(5840	6390)+	6410+13	20+ 1320
	+(1320+1320)	+(1540+1540)	1370-	+1370	1310+		ил 6390 +13	
Колея передних / задних колес, K/N, мм	20	40	18	800		20	40	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6600	.13000	7600	.14000	5450	13000	92	00
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3450042000	3450053100*	34500.	50500	34500	.42000	34500	.42000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства,								
приходящаяся, кг: - на переднюю ось	80009000	800011700*	8000	.10300	8000	9000	8000	9000
- на переднюю ось - на среднюю ось	80009000	800011700*		.10300	{·····		8000	
- на заднюю ось	80009000	800011700*		.10300	Ç		8000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на сцепное устройство, даН	735	f	735	55 988	7355 176	·	735 176	5

* - максимальная скорость движения полуприцепа с полной массой (от 42000 до 53100) кг и нагрузкой на ось (от 9000 до 11700) кг не более 25 км/ч

для модификаций:	970800	953000	953001	998640
Габаритные размеры, мм				
- длина, L	13610	95259700	8700	13200
- ширина, В		25	50	
- высота, Н	4000	31704000	<mark>4000</mark>	34904000
База, А+А1+А2, мм		3925+1370+1370	3390+1310+1310	61956215+ 1540+
	или 6410+1310+1310			15401650*
Колея передних /				
задних колес, К/N, мм	2040	1800	2095	1800 / 2000*
Масса транспортного				
средства в снаряженном состоянии, кг	7450	1200012300	78008200	80008300
Технически допустимая				
максимальная масса	34600	4100055000**	3455039000	3700050500
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
приходящаяся:				
- на переднюю ось	8000	800011665 <mark>**</mark>	80009000	800010300
- на среднюю ось	8000	800011665 <mark>**</mark>	80009000	800010300
- на заднюю ось	8000	800011665 <mark>**</mark>	80009000	800010300
Технически допустимая				
максимальная нагрузка на	10395,1	16671,319613,3	1034611768	1471019221
сцепное устройство, даН				

^{* -} для задней оси с односкатной ошиновкой.

** - максимальная скорость движения полуприцепа с полной массой от 50500 до 55000 кг и нагрузкой на ось (от 10300 до 11667) кг не более 25 км/ч

для модификаций:	993701	991900	991901	938920
Габаритные размеры, мм				
- длина, L	13200	12260	935012600	12260
- ширина, В		2550		2500
- высота, Н	38504000	13201400	11101400	14253500
- высота с контейнером			4000	
База, А+ А1+ А2, мм	6280+1320+1320	5480+1320+1320	4680+1320+1320	6215 +1540 +1540
			или 6290+1310+1310	или 6215+1540+1650*
Колея передних / задних колес, K/N, мм	2040			1800 / 2000*
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000	4500.	6000	600011000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3900042000	3900042000 3455039000		3700050500

одобрению типа транспорт средств ТС ВУ Е-ВУ.049.00056.И1

Стр. 5 Приложение 1

Серия ВҮ №

0000243

для модификаций:	993701	991900	991901	938920
Технически допустимая				
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
приходящаяся:				
- на переднюю ось	80009000	80009000	80009000	800010300
- на среднюю ось	80009000	80009000	80009000	800010300
- на заднюю ось	80009000	80009000	80009000	800010300
Технически допустимая				
максимальная нагрузка на	14710	1034611768	1034611768	1471019221
сцепное устройство, даН				

* - для задней оси с односкатной ошиновкой

* - для заднеи оси с односкатнои ошиновкои						
для модификаций:	937900	940100	997700	975870		
Габаритные размеры, мм						
- длина, L	12850	16600	14100	16750		
- ширина, В		2.	550			
- высота, Н	3040	2550	20104000	13204000		
База, А+ А1+ А2, мм	6980+1320+	8525+1310+	8000+1310+	8440+1310+		
	1320	1310	1310	1310		
Колея передних /	1800	1950	1950	2040		
задних колес, K/N, мм	1000	1950	1330	2040		
Масса транспортного средства	1300014000	8400	900010000	7600		
в снаряженном состоянии, кг	1300014000	0400	500010000	7 000		
Технически допустимая						
максимальная масса	3900055000*	31400	50900	37600		
транспортного средства, кг						
Технически допустимая						
максимальная масса						
транспортного средства, кг						
приходящаяся:	\ <u> </u>					
- на переднюю ось	800012670 <mark>*</mark>	6840	800010300	80009000		
- на среднюю ось	800012670 <mark>*</mark>	6840	800010300	80009000		
- на заднюю ось	800012660 <mark>*</mark>	6840	800010300	80009000		
Технически допустимая						
максимальная нагрузка на	1471016671,3	10689,3	15592,619613,3	10400		
сцепное устройство, даН						

^{* -} максимальная скорость движения полуприцепа с полной массой от 50500 до 55000 кг <mark>и нагрузкой на ось (от 10300 до 11667) кг</mark> не более 25 км/ч

Подвеска передняя (описание)	_
задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (все кроме мод. 970800, 940100 и 997700) или зависимая пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 975800, 975830, 975850, 975870, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701, 940100, 997700)

Тормозные системы - рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС или с электронным управлением (EBS) включающая функции АБС, тормозные механизмы барабанного типа (для всех исполнений) или дисковые (для мод. 975800, 975830, 975850, 975870, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701)
- запасная (описание)	в случае нарушения пневматических магистралей между тягачом и полуприцепом, происходит автоматическое включение тормозов полуприцепа воздухораспределителем
- стояночная (описание)	механический привод или привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес двух осей
- вспомогательная (износостойкая) (описание)	не предусмотрена

для модификаций:	975810, 998640, 938920, 937900, 953000				
Шины - обозначение размера	11.00R20	12.00R20	315/80R22.5	295/80R22.5	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	150/146	150/146 154/149	154/150 156/150	152/148	
- обозначение категории скорости	K	J	M, L	M	

для модификаций:	975800, 975830, 975850, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701 975870		975800	940100, 997700
Шины - обозначение размера - индекс несущей	385/65R22.5	385/55R22.5	16.00R20	235/75R17,5
способности для максимально допустимой нагрузки	160/158	158	172/171	143/141
- обозначение категории скорости	K, L	L	F, G	J

Оборудование	по заказу потребителя – топливный бак
транспортного	
средства	

Руководитель органа по сертификации		С.Н. Поддубко
	подпись	инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВҮ.049.00056.И1

Серия ВҮ № 0000243

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и	Номер документа и
технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	происхождение документа, подтверждающего соответствие	дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	TC BY/112 11.01. TP018 049 00077 от 02.03.2015 по 01.03.2019
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	_"_	_"_
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	_"_	"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	_"_	"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	_" "	E28 10R-03 0834 от 02.12.2009
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10		Е28 13R-10 0840 от 22.01.2010 (для мод. 997700) Е28 13R-10 0841 от 22.01.2010 (для мод. 940100) Е28 13R-10 0979 Ехт. 1 от 17.10.2013 (для мод. 975800, 975830, 975850, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701 с дисковыми тормозными механизмами) Е28 13R-10 0750 от 17.12.2008 (для мод. 937900, 953000, 975810, 938920, 998640) Е28 13R-10 0656 Ехт. 3 от 25.10.2013 (для мод. 975800, 975830, 975850, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701 с барабанными тормозными механизмами)

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	Е28 13R-111092 ext.1 от 08.06.2015 (для мод. 975800, 975830, 975850, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701 с барабанными тормозными механизмами) Е28 13R-111136 ext.1 от 22.02.2016 (для мод. 975800, 975830, 975850, 975870, 970800, 991900, 991901, 953001, 993701 с дисковыми
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	тормозными механизмами) E28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02*	_"_	E28 34RI-02 0622 or 02.05.2007 E28 48R-04 0829 Ext.3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	_"_	от 22.12.2015 Е28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 000470 or 27.10.2003 E22 000400 or 18.09.2001 E22 000415 or 21.01.2002 E22 000454 or 17.04.2003
	Сообщение, Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000487 Ext.1 or 20.09.2006 E22 000564 or 24.11.2008 E22 000512 or 24.01.2006 E22 000510 Ext.1 or 20.09.2006 E22 000504 Ext.1 or 20.09.2006 E22 000459 or 20.09.2006
	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R54-00 0537 or 26.08.2010 E28 R54-00 0529 or 21.06.2010 E28 R54-00 0551 or 01.06.2011

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 000230 от 24.04.1997
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 000306 Ext.1 от 19.11.2001 E22 000253 Ext. 1 от 25.03.2004 E22 000455 от 24.04.2003
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*54R-00*9101*00 or 07.04.2006 E27*54R-00*9122*00 or 04.04.2007 E27*54R-00*9100*00 or 07.04.2006
	Сообщение, Dutch Department of Road Transport , Nederland, Нидерланды	E4-00 8696 от 16.08.2000 E4-54R-0014953 Ext.06 от 10.08.2011
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 55R-01 0370 Ext.1 от 28.08.2008
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02		E28 58R-02 1076 от 03.04.2014
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	"	E28 73R-00 0440 Ext.2 от 11.06.2013
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	"	E28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1 (Правила ООН № 117-01**)	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27 117R-01 0091S 00 or 04.10.2009 E27 117R-01 0090S 00 or 28.10.2009 E27 117R-01 0143S 00 or 06.10.2010 E27 117R-01 0093S 00 or 03.11.2009 E27 117R-01 0094S 00 or 03.11.2009 E27 117R-01 0092S 00 or 04.11.2009 E27 117R-01 0011 S 00 or 05.12.2008 E27 117R-01 0012 S 00 or 05.12.2008 E27 117R-01 0010 S 00 or 05.12.2008 E27 117R-01 002OS 00 or 14.05. 2009 E27*117R-01*0013S*00 or 05.12.2008 E27*117R-01*0013S*00 or 04.10.2010 E27*117R-01*0014S*00 or 05.12.2008

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1 (Правила ООН № 117-01*)	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*117R-00*0005-S*00 от 15.07.2007 E27*117R-01*0095 S*00 от 04.11.2009 E27*117R-01*0241S*00 от 02.08.2011
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic	E8 020037 S2R1 от 13.11.2013 E8 020035 S2R1 от 27.11.2013 E8 020063 S2R1 от 05.06.2014 E8 020048 S2R1 от 17.03.2014
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей" – ОС "МАДИ-ФОНД", № РОСС RU.0001.11МТ20 Российская Федерация	TC RU C-BY.MT20.B.01280 с 24.06.2015 по 24.06.2018
Требования к автолесовозам пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	_"_	TC RU C-BY.MT20.B.01293 c 24.06.2015 по 24.06.2018 (для мод.938920, 998640, 993701)
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		TC RUC-BY.MT20.B.01292 с 24.06.2015 по 24.06.2018 (для мод. 953000, 953001, 940100)
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	TC BY/112 11.01.TP018 049 00117 от 21.08.2015 по 20.08.2019

^{* -} в соответствии с пунктом 2 приложения № 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 требования Правил ООН применяются с учетом переходных положений.

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.

РуРуководитель органа по сертификации		С.Н. Поддубко
	подпись	инициалы, фамилия

ТС ВҮ Е-ВҮ.049.00056.И1

Серия ВҮ № 0000243

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДТСВА

- 1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:
 - 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: С правой стороны на раме, в передней части полуприцепа.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя
- 3.2. С правой стороны, в передней части рамы
- Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств: 4.

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

поз. 1 – 3:	Y3M – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО
	«МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь

- 9 полуприцеп поз. 4
- поз. 5 Исполнение загрузочного пространства:
 - 3 платформа для перевозки контейнеров или специальной техники;
 - 4 платформа для перевозки грузовых автомобилей;
 - 5 самосвальная платформа;
 - 7 бортовая платформа с тентом или без него, фургон, платформа без бортов с тентом или без него, платформа для перевозки контейнеров;
 - 9 платформа для перевозки контейнеров или сортимента или специальной техники.

пОЗ	6-9.	номер	молели

усл. моделя дого года в соотвотствущи с таблицой 1 Придомодия № 7 у ТВ ТС 019/2011 ПО

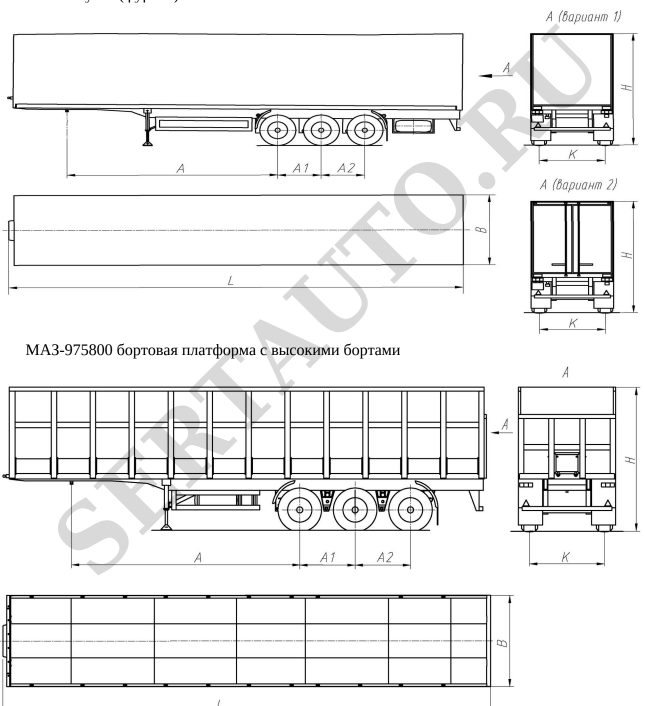
s. 11 – 17:	? – производственный номер транспо	ортного средства	
Руководі	итель органа по сертификации		С.Н. Поддубко
Руководі	итель органа по сертификации	подпись	С.Н. Поддубко инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00056.И1

Серия ВҮ № 0000243

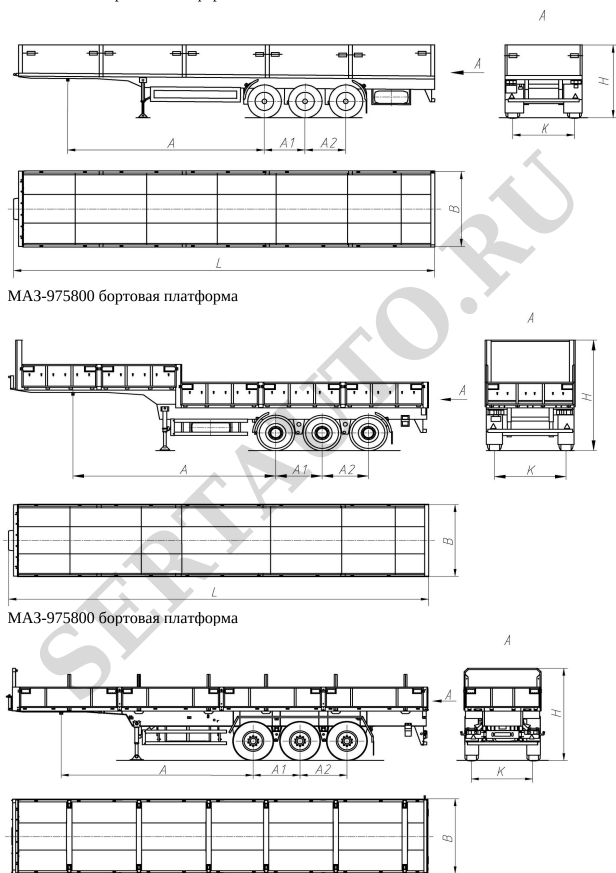
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MA3-975800 бортовая платформа с тентом или платформа без бортов с тентом или жесткий кузов (фургон)

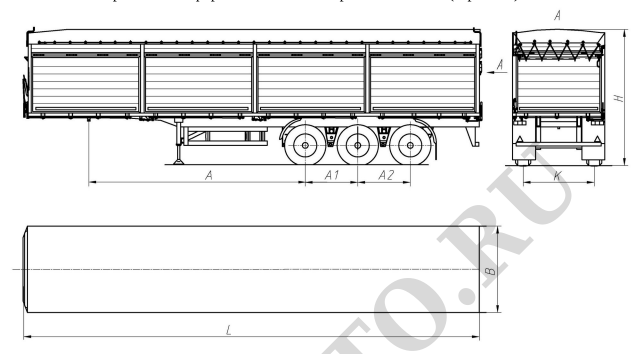


Серия ВҮ № 0000243

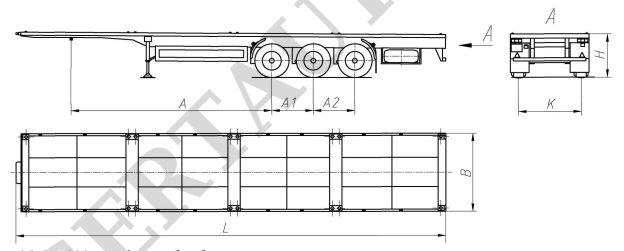
МАЗ-975800 бортовая платформа



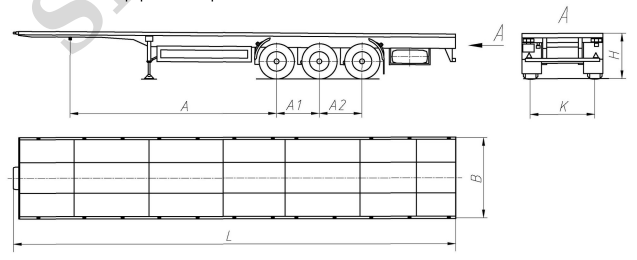
МАЗ-975800 бортовая платформа с высокими бортами и тентом (зерновоз)



МАЗ-975800 платформа для перевозки контейнеров

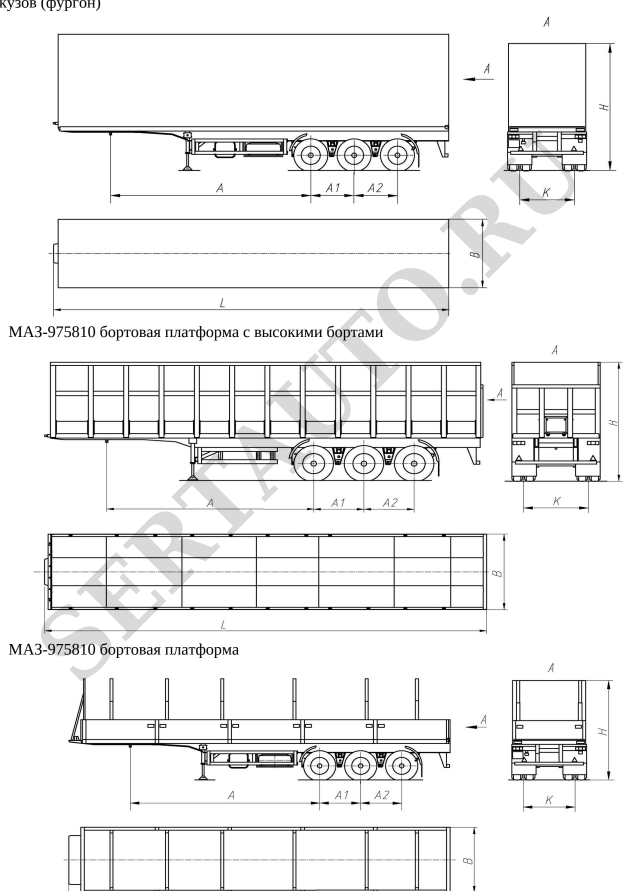


МАЗ-975800 платформа без бортов и тента

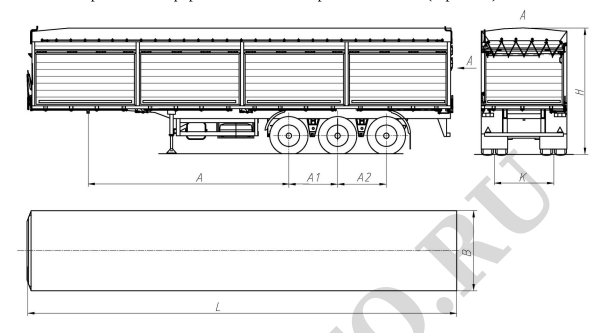


Серия ВҮ № 0000243

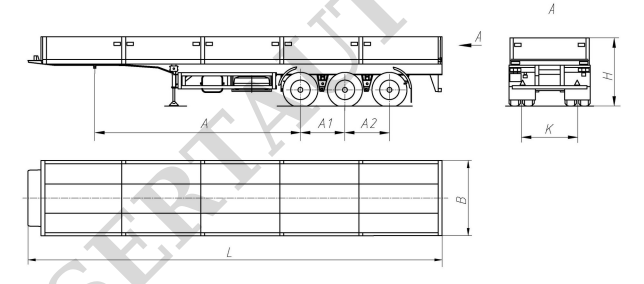
MA3-975810 бортовая платформа с тентом или платформа без бортов с тентом или жесткий кузов (фургон)



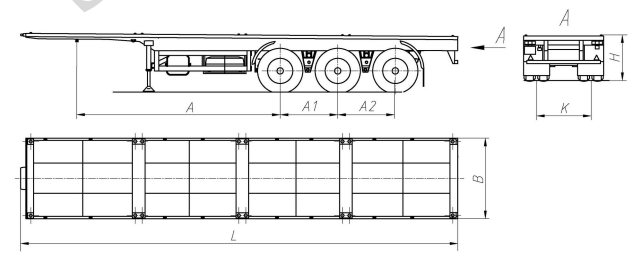
МАЗ-975810 бортовая платформа с высокими бортами и тентом (зерновоз)



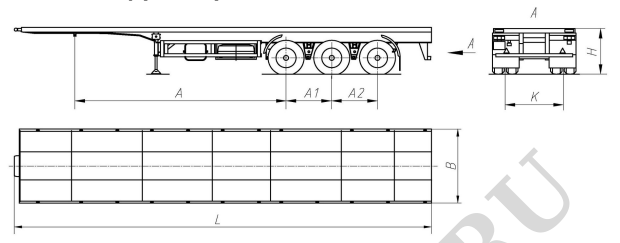
МАЗ-975810 бортовая платформа



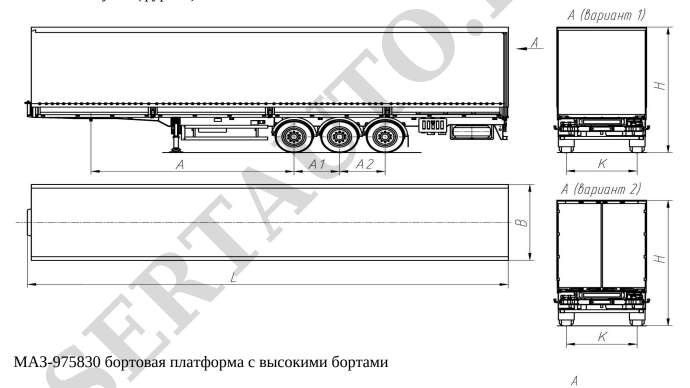
МАЗ-975800 платформа для перевозки контейнеров

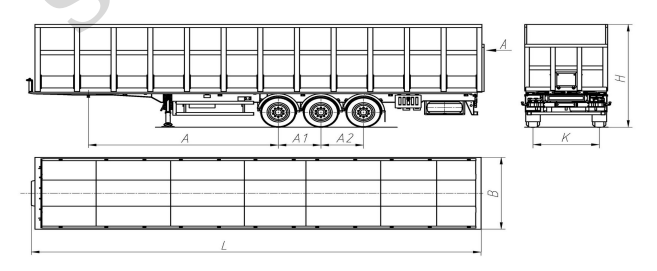


МАЗ-975810 платформа без бортов и тента

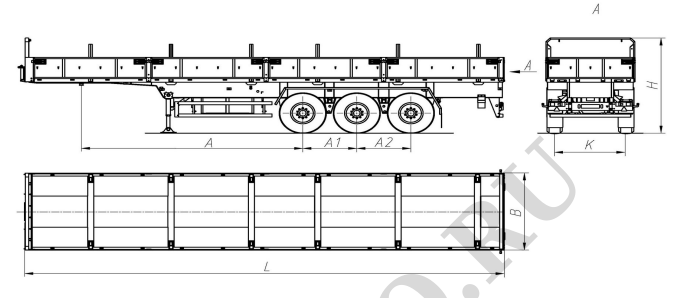


MA3-975830, MA3-975870 бортовая платформа с тентом или платформа без бортов с тентом или жесткий кузов (фургон)

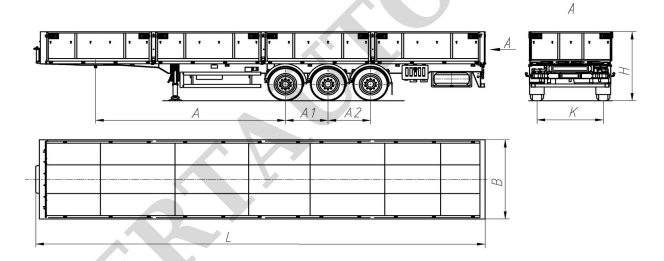




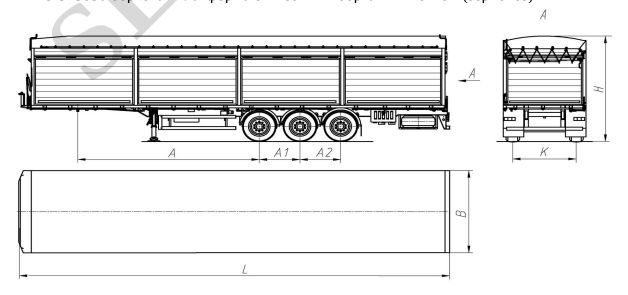
МАЗ-975830 бортовая платформа



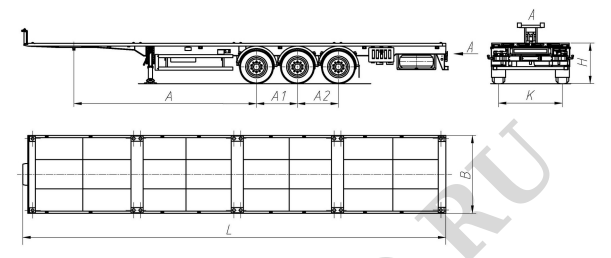
МАЗ-975830, МАЗ-975870 бортовая платформа



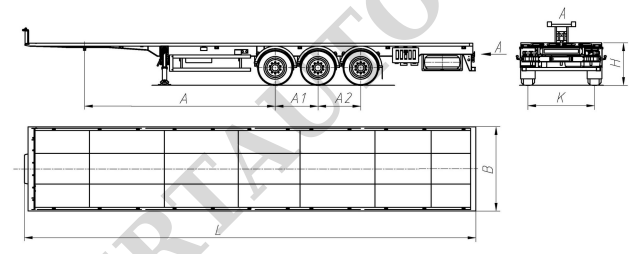
МАЗ-975830 бортовая платформа с высокими бортами и тентом (зерновоз)



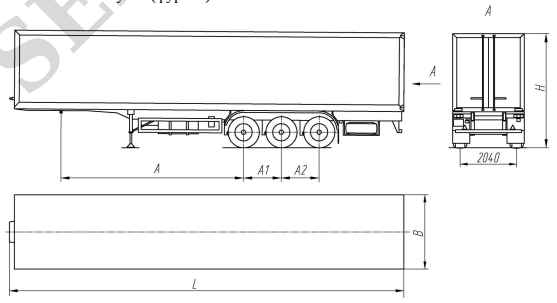
МАЗ-975830 платформа для перевозки контейнеров



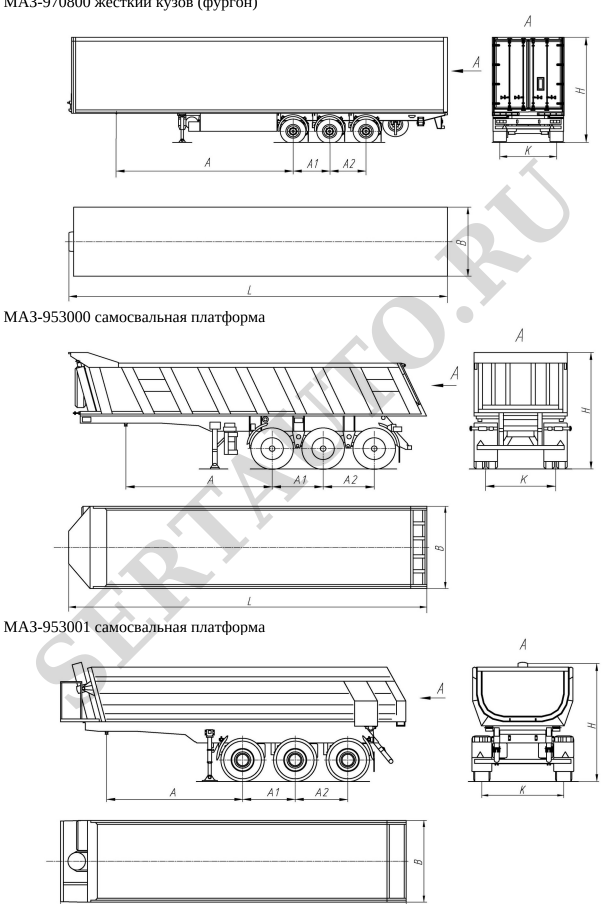
МАЗ-975830, МАЗ-975870 платформа без бортов и тента



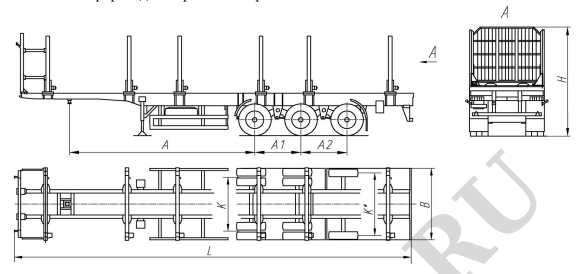
МАЗ-975850 жесткий кузов (фургон)



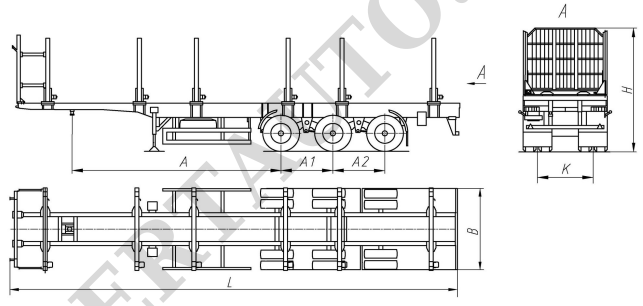
МАЗ-970800 жесткий кузов (фургон)



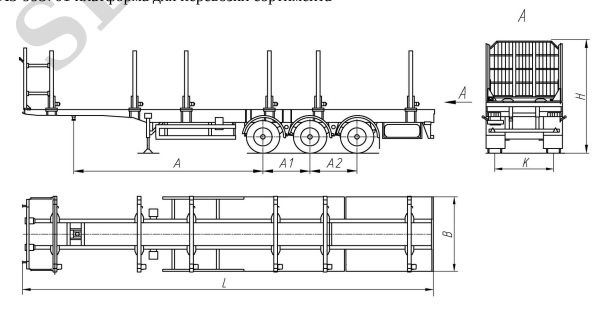
МАЗ-998640 платформа для перевозки сортимента



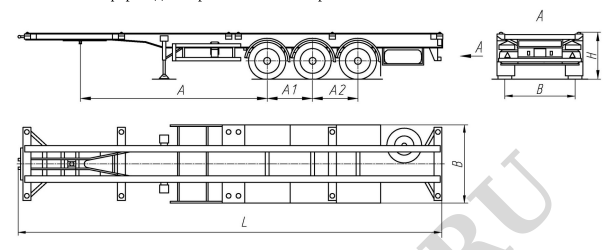
МАЗ-998640 платформа для перевозки сортимента



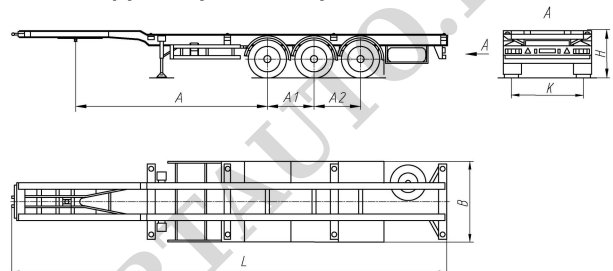
МАЗ-993701 платформа для перевозки сортимента



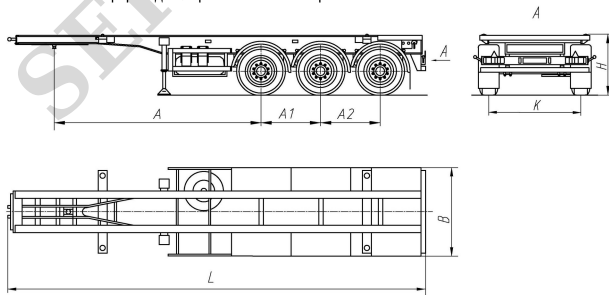
МАЗ-991900 платформа для перевозки контейнеров



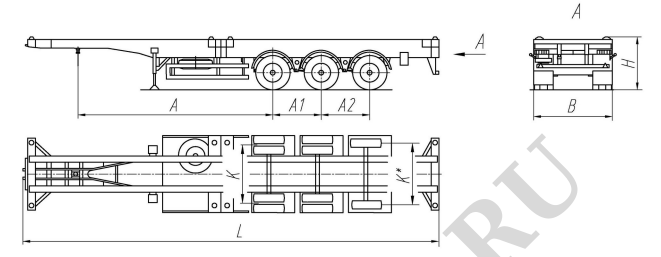
МАЗ-991901 платформа для перевозки контейнеров



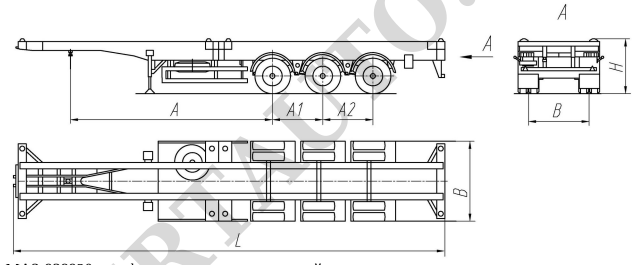
МАЗ-991901 платформа для перевозки контейнеров



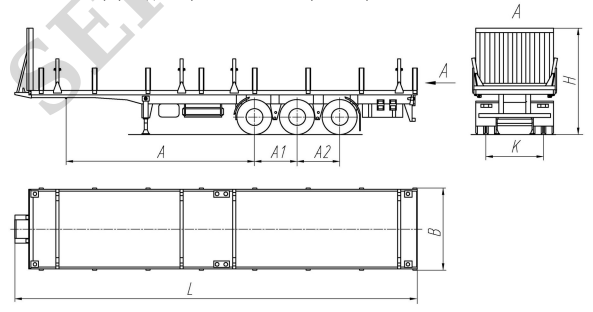
МАЗ-938920 платформа для перевозки контейнеров



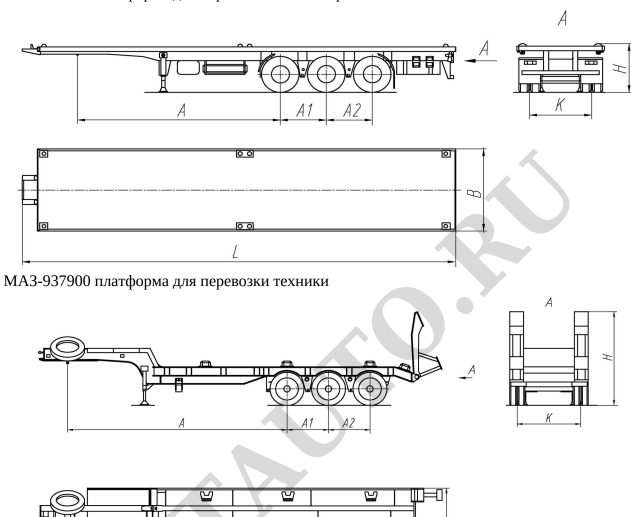
МАЗ-938920 платформа для перевозки контейнеров



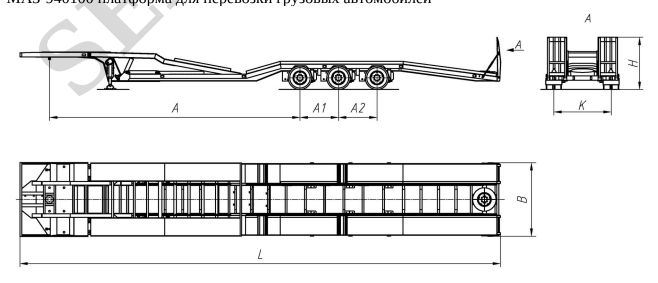
МАЗ-938920 платформа для перевозки контейнеров и сортимента



МАЗ-938920 платформа для перевозки контейнеров



МАЗ-940100 платформа для перевозки грузовых автомобилей



МАЗ-997700 платформа для перевозки техники

