TC RU E-RU.MT15.00710

Фонд "Сертиф	рикация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")
MAPKA	БАГЕМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп лодочный -71102A, ; прицеп для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилей, и другой авто-мотовелотехники, ; спецтехники - 71102B, ; прицеп бортовой с каркасом и тентом, с задними распашными дверями или без них - 71102C, ; прицеп самосвал - 71102D, ; прицеп платформа для электроосветительной; установки - 71102E, ; прицеп платформа для компрессора - 71102F, ; прицеп платформа для генер
тип	71102
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	71102A,; 71102B,; 71102C,; 71102D,; 71102E,; 71102F,; 71102F,; 71102H,; 71102J,; 71102K,; 71102L,; 71102M,; 71102N,; 71102P,; 71102R,; 71102S,; 71102T,; 71102U,; 71102V,; 71102W,; 71102X,; 71102Y,; 71102Z,; 711021,; 711022,; 711023,; 711024,; 711025,; 711026,; 711027,; 711028,; 711029,; 711040
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Багем» Россия, 603003, город Нижний Новгород, улица Свободы, дом 63, офис 507, ЛПК-1
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Багем» Россия, 603003, город Нижний Новгород, улица Свободы, дом 63, офис 507, ЛПК-1 Россия, 607600, Нижегородская область, город Богородск, улица Механизаторов, дом 15А
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Багем», место нахождения: Россия, 607600, Нижегородская область, город Богородск, улица Механизаторов, дом 15А
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*



таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.MT15.00710

Срок действия с по

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62; фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62; тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	БАГЕМ
КОММЕРЧЕСКОЕ	прицеп лодочный -71102А, прицеп для перевозки снегоходов,
НАИМЕНОВАНИЕ	квадроциклов, автомобилей, и другой авто-мотовелотехники,
	спецтехники - 71102В, прицеп бортовой с каркасом и тентом, с
	задними распашными дверями или без них - 71102С, прицеп
	самосвал - 71102D, прицеп платформа для электроосветительной
	установки - 71102Е, прицеп платформа для компрессора - 71102F,
	прицеп платформа для генератора - 71102G, фургон общего
	назначения (промтоварный) - 71102Н, прицеп для перевозки
	полевой кухни КП130-11Т, КП130-М2 или их эквивалента (смокер)
	- 71102Ј, прицеп хлебный - 71102К, прицеп торговый (автолавка) -
	71102L, прицеп лаборатория - 71102M, прицеп дом на колесах -
	71102N, прицеп крематор (инсинератор) - 71102P, прицеп с
	оборудованием для ремонта и обслуживания дорог - 71102R,
	биотуалет - 71102S, прицеп для перевозки животных - 71102T,
	прицеп для перевозки лодок (в том числе для академической
	гребли) - 71102U, прицеп цистерна для перевозки жидкостей в том
	числе пищевых - 71102V, прицеп автомойка - 71102W, прицеп
	подъемник - 71102X, прицеп пасека (для перевозки пчелиных
	ульев) - 71102Y, медицинский комплекс - 71102Z, прицеп для
	перевозки пожарного оборудования – 711021 автомастерская –
	711022, прицеп площадка – 711023, прицеп для перевозки трубы в
	бухтах – 711024, прицеп для перевозки катушек – 711025, прицеп
	краноманипуляторная установка – 711026, прицеп рамка – 711027,
	прицеп для перевозки судов на воздушной подушке –711040,
THE	прицеп бункеровоз – 711029, прицеп роспуск – 711028
ТИП	71102 71102D 71102C 71102D 71102E 71102E 71102C 71102H
МОДИФИКАЦИИ	71102A, 71102B, 71102C, 71102D, 71102E, 71102F, 71102G, 71102H, 71102J, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102P, 71102R, 71102S,
	71102T, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102P, 71102K, 71102S, 71102T, 71102U, 71102V, 71102W, 71102X, 71102Y, 71102Z,
	711021, 711020, 71102V, 71102W, 71102X, 711021, 71102Z, 711021, 711022, 711023, 711024, 711025, 711026, 711027, 711028,
	711021, 711022, 711023, 711024, 711023, 711020, 711027, 711028, 711029, 711040
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Багем",

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОГРН 1025202406360,
(продолжение)	место нахождения и фактический адрес: 607649,
	Нижегородская область, Богородский район, город Богородск,
	улица Механизаторов, дом 15а, литера А, Российская Федерация,
	тел.: 8 (953) 415-47-47, факс: 8 (83170) 2-40-45,
	электронная почта: info@autobagem.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Багем",
АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: 607649,
	Нижегородская область, Богородский район, город Богородск,
	улица Механизаторов, дом 15а, литера А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	-
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	607649, Нижегородская область, Богородский район,
ЕГО АДРЕС	город Богородск,
	улица Механизаторов, дом 15а, литера А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X4J71102??0000151 по X4J71102??0000300.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на тридцати трех страницах

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-RU.MT15.00710</u>	Стр3
Таможенного союза "О безопа передвижения транспортных необходимо оформление специал Транспортные средства не предн	параметров, указанных в приложении № 5 исности колесных транспортных средс средств по территории государств-чл	ств" (ТР ТС 018/2011), для денов Таможенного союза
Руководитель органа по сертис	рикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
Внесена запись в реестр за № Т		
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	711021	711022	711023	711024	
Количество осей/колес	2/4,2/8				
Исполнение загрузочного	фургон с окнами или без них сварная платформа			латформа	
пространства					
Назначение	прицеп для	автомастерская	-	прицеп для	
	перевозки			перевозки	
	пожарного			трубы в бухтах	
	оборудования				

для модификаций	711025	711026	711027	711028
Количество осей/колес		2/4,	2/8	
Исполнение загрузочного	сварная	краноманипулят	рама (с	сварная
пространства	платформа	орная установка	настилом или	платформа
			без него,	
			наклоняющаяся	
			назад или	
			неподвижная),	
			оборудованная	
			приспособления	
			ми для	
			установки и	
			фиксации груза	
			или без	
			приспособлени	
			й	
Назначение	прицеп для	прицеп	-	для перевозки
	перевозки	краноманипулят		длинномерных
	кабеля в бухтах	орная установка		грузов

для модификаций	711029	71102D	71102E	71102F
Количество осей/колес		2/4,	2/8	
Исполнение загрузочного	рама (с	самосвальная	сварная п	латформа
пространства	настилом или	платформа с		
	без него,	механическим		
	наклоняющаяся	подъемом		
	назад или	кузова		
	неподвижная),			
	оборудованная			
	приспособления			
	ми для			
	установки и			
	фиксации груза			
	или без			
	приспособлени			
	й			
Назначение	прицеп	для перевозки	для перевозки	для перевозки
	бункеровоз	сыпучих грузов	электроосветит	компрессора
			ельной	
			установки	

для модификаций	71102G	71102H	71102J	71102K
Количество осей/колес	2/4, 2/8			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	71102G	71102H	71102J	71102K
Исполнение загрузочного	сварная	фургон с	сварная	фургон с
пространства	платформа	окнами или без	платформа	окнами или без
		них		них
Назначение	для перевозки	-	для перевозки	прицеп
	генератора		полевой кухни	хлебный
			КП130-11Т,	
			КП130-М2 или	
			их эквивалента	
			(смокер)	

для модификаций	71102L	71102M	71102N	71102P
Количество осей/колес				
Исполнение загрузочного	фурго	з них	сварная	
пространства		платформа		
Назначение	прицеп	прицеп	прицеп дом на	прицеп для
	торговый	лаборатория	колесах	утилизации
	(автолавка)			биологических
				отходов
				(инсинератор)

для модификаций	71102R	71102S	71102T	71102U
Количество осей/колес		2/4,	2/8	
Исполнение загрузочного	сварная	фургон с окнаг	ми или без них	сварная
пространства	платформа			платформа
Назначение	прицеп с	биотуалет	прицеп для	прицеп для
	оборудованием		перевозки	перевозки
	для ремонта и		животных	лодок (в том
	обслуживания			числе для
	дорог			академической
	*			гребли)

для модификаций	71102V	71102W	71102X	71102Y
Количество осей/колес		2/4,	2/8	
Исполнение загрузочного	цистерна	фургон с	подъемная	бортовая
пространства	некалиброванна	окнами или без	установка	платформа с
	Я	них		тентом,
				пластиковой
				крышей, с
				задними
				распашными
				воротами или
				без них
Назначение	цистерна для	прицеп	прицеп	прицеп пасека
	перевозки	автомойка	автогидроподём	(для перевозки
	жидкостей (в		ник	пчелиных
	том числе			ульев)
	пищевых)			

для модификаций	71102Z	71102A	71102B	71102C
Количество осей/колес		2/4,	2/8	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами или без них	сварная п	латформа	бортовая платформа с тентом,

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	71102Z	71102A	71102B	71102C
Исполнение загрузочного				пластиковой
пространства				крышей, с
(продолжение)				задними
				распашными
				воротами или
				без них
Назначение	медицинский	для перевозки	для перевозки	-
	комплекс	лодок	автотехники,	
			мототехники и	
			велотехники	

для модификаций	711040	
Количество осей/колес	2/4, 2/8	
Исполнение загрузочного	рама (с настилом или без него, наклоняющаяся назад или	
пространства	неподвижная), оборудованная приспособлениями для установки и	
	фиксации груза или без приспособлений	
Назначение	прицеп для перевозки судов на воздушной подушке	

для модификаций	71102E, 71102F, 71102G, 71102J, 71102P, 71102R, 71102X, 711021, 711024, 711025, 711026, 711029, 711040	71102H, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102S, 71102T, 71102W, 71102Z, 711022
Габаритные размеры, мм		
– длина	25008000	300012000
– ширина	1600.	2550
– высота	15004000	17004000
База, мм	700	.1200
Колея передних/задних колес, мм	14002300	/ 14002300

для модификаций	71102Y, 711023, 711027	711028
Габаритные размеры, мм		
– длина	300012000	500014000
– ширина	16002550	16003600
– высота	7001500	9004000
База, мм	700	1200
Колея передних/задних	14002300	0 / 14002300
колес, мм		

для модификаций	71102A, 71102B, 71102C, 71102D,	71102V	
	71102 U		
Габаритные размеры, мм			
– длина	300012000	25008000	
— ширина	16002550		
– высота	7004000	15003000	
База, мм	7001200		
Колея передних/задних	14002300 / 14002300		
колес, мм			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	71102E, 71102F, 71102G, 71102H, 71102J, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102P, 71102R, 71102S, 71102T, 71102W, 71102X, 71102Z, 711021, 711022, 711024, 711025, 711026, 711029, 711040	71102A, 71102B, 71102C, 71102D, 71102Y, 711023, 711027
Масса транспортного	5003400	3501200
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	900	.3500
максимальная масса		
гранспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось	4001700	
на заднюю ось	4001700	
		0.00
для модификаций		
Масса транспортного	500	.1500
средства в снаряженном		
состоянии, кг	900	2500
Технически допустимая	900	.5500
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
	400	1700
 на переднюю ось 	400 400	
на заднюю ось	400	.1/00
Подвеска (описание)	зависимая рессорная, зависимая пру	жинная, зависимая
7	пневматическая, или независимая р	
	торсионная, с амортизаторами, со ст	
-	устойчивости или без них	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	инерционная, механический или гид	равлический привод на все
` '	колеса, пневматическая, пневмогид	
	механизмы всех колес барабанного	
2 /		,

механизмов

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

страховочный трос на механический привод колесных тормозных

ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	
	175/65R14	02	H
	175/70R14	84	П
	185/60R14	82	
	195/70R15C	104 / 102	S
	215/70R15C	113 / 111	R
	185/65R15	88	S
	205/65R15	94	Н
	205/70R15C	106 / 104	
	225/70R15C	112 / 110	
	205/75R16C	110 / 108 или 113 / 111	R
	195/75R16C	110 / 108	
	215/65R16C	109 / 107	
	185/75R16C	104 / 102	Q
	235/65R16C	115 / 113	R
	265/65R17	112	
	215/60R17	96	Т
	225/55R18	102	
	255/45R18	103	V
	8,25R20	130 / 128	K
	245/70R19.5	136 / 134	M

Оборудование транспортного средства

Опорное колесо или стойка, генератор, компрессор, насос, электрогидропривод, лебедки, сварочное и слесарное оборудование, верстак, умывальник, моечное, очистное оборудование, торговое оборудование, трап, каркас и тент, пластиковый колпак, задние распашные двери, бортовой ввод для подключения к сети, подвижная (наклонная) платформа, душ, кровать, ящики, шкафы, плита, стол, отопитель

Руководитель органа по сертификации	

инициалы, фамилия

Приложение	No	2
------------	----	---

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.27185/23
	ответственностью "Багем",	с 30.05.2023 по 29.05.2027
	Российская Федерация	
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EA9C KG 417/035.RU.02.00264
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации ОС "Техно	с 11.08.2021 по 10.08.2025
	Серт",	
	КG 417/КЦА.ОСП.035,	
	Киргизская Республика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03903/21
	Орган по сертификации Общества с	с 21.05.2021 по 20.05.2025
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAGC KG 417/035.RU.02.00264
заднего регистрационного	Орган по сертификации ОС "Техно	с 11.08.2021 по 10.08.2025
знака,	Серт",	
Правила ООН № 4-00	КG 417/КЦА.ОСП.035,	
	Киргизская Республика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03903/21
	Орган по сертификации Общества с	с 21.05.2021 по 20.05.2025
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	"	_"_
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	Сертификат соответствия,	EA9C KG 417/035.RU.02.00264
торможения,	Орган по сертификации ОС "Техно	с 11.08.2021 по 10.08.2025
Правила ООН № 7-02	Серт",	
	КG 417/КЦА.ОСП.035,	
	Киргизская Республика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.02939/20
	Орган по сертификации Общества с	с 21.09.2020 по 20.09.2024
	ограниченной ответственностью	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03903/21
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	с 21.05.2021 по 20.05.2025
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Эффективность тормозных	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
систем,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.98374/23
Правила ООН № 13-11	ответственностью "Багем",	с 18.05.2023 по 17.05.2027
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03391/20
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации Общества с	с 29.12.2020 по 28.12.2024
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами*,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.HX27.B.00550/19
Правила ООН № 30-02	Орган по сертификации	с 18.09.2019 по 17.09.2023
•	пневматических шин Автономной	EAGC RU C-RU.HX27.B.00996/20
	некоммерческой организации	с 17.02.2020 по 16.02.2024
	"Шинтест",	EAGC RU C-RU.HX27.B.01361/20
	POCC RU.0001.11HX27,	с 27.04.2020 по 26.04.2024
	Российская Федерация	EAGC RU C-RU.HX27.B.03613/22
		с 09.03.2022 по 08.03.2024
Задние противотуманные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03391/20
огни,	Орган по сертификации Общества с	с 29.12.2020 по 28.12.2024
Правила ООН № 38-00	ограниченной ответственностью	- 3,11212020 HS 201121202
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
стёклами,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.96124/23
Правила ООН № 43-00	ответственностью "Багем",	с 17.05.2023 по 16.05.2027
привили 00113/2 15 00	Российская Федерация	0 17.03.2023 No 10.03.2027
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД07.B.04144/22
	Орган по сертификации Общество	с 24.01.2022 по 23.01.2026
	с ограниченной ответственностью	C 24.01.2022 NO 23.01.2020
	"Центр Сертификации "ВЕЛЕС",	
	RA.RU.10АД07,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.98467/23
сигнализации,	ответственностью "Багем",	с 18.05.2023 по 17.05.2027
Правила ООН № 48-04	Российская Федерация	C 18.03.2023 HO 17.03.2027
Оснащение шинами*,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00921/20
Правила ООН № 54-00	Орган по сертификации	с 29.01.2020 по 28.01.2024
правила ООП № 34-00	пневматических шин Автономной	EA9C RU C-RU.HX27.B.01280/20
	некоммерческой организации	с 20.04.2020 по 19.04.2024
	"Шинтест",	EA9C RU C-RU.HX27.B.01569/20
	POCC RU.0001.11HX27,	с 09.06.2020 по 08.06.2024
	Российская Федерация	EA9C RU C-RU.HX27.B.01570/20
	госсийская Федерация	с 09.06.2020 по 08.06.2024
		EA9C RU C-RU.HX27.B.03391/21
		c 10.12.2021 по 09.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03420/21
		с 21.12.2021 по 20.12.2023
		EA9C RU C-RU.HX27.B.03552/22
0	П	с 07.02.2022 по 06.02.2024
Оснащение сцепными	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
устройствами,	Общество с ограниченной	Д-RU.РА03.В.98758/23
Правила ООН № 55-01	ответственностью "Багем",	с 18.05.2023 по 17.05.2027
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2.	3
Оснащение сцепными	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.AД50.B.00983/19
устройствами,	Орган по сертификации Общества с	с 19.07.2019 по 18.07.2023
Правила ООН № 55-01	ограниченной ответственностью	19.07.2019 No 10.07.2025
(продолжение)	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
(продолжение)	RA.RU.10AJ50,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-HU.AД58.B.01631/20
	, ,	с 28.09.2020 по 27.09.2024
	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с	C 28.09.2020 NO 27.09.2024
	ограниченной ответственностью	
	"Агентство по экспертизе и	
	испытаниям продукции", RA.RU.11AБ58,	
r	Российская Федерация	EADC VC 417/025 DI 102 00264
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAGC KG 417/035.RU.02.00264
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации ОС "Техно	с 11.08.2021 по 10.08.2025
	Cept",	
	КG 417/КЦА.ОСП.035,	
	Киргизская Республика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03391/20
	Орган по сертификации Общества с	с 29.12.2020 по 28.12.2024
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10АД50,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00550/19
шин*,	Орган по сертификации	с 18.09.2019 по 17.09.2023
Правила ООН № 117-02,	пневматических шин Автономной	EAGC RU C-RU.HX27.B.00921/20
стадия 2	некоммерческой организации	с 29.01.2020 по 28.01.2024
	"Шинтест",	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00996/20
	POCC RU.0001.11HX27,	с 17.02.2020 по 16.02.2024
	Российская Федерация	EAGC RU C-RU.HX27.B.01280/20
		с 20.04.2020 по 19.04.2024
		EAGC RU C-RU.HX27.B.01361/20
		с 27.04.2020 по 26.04.2024
		EAGC RU C-RU.HX27.B.01569/20
		с 09.06.2020 по 08.06.2024
		EAЭC RU C-RU.HX27.B.01570/20
		с 09.06.2020 по 08.06.2024
		EAЭC RU C-RU.HX27.B.03420/21
		с 21.12.2021 по 20.12.2023
		EAЭC RU C-RU.HX27.B.03552/22
		с 07.02.2022 по 06.02.2024
		EAЭC RU C-RU.HX27.B.03613/22
		с 09.03.2022 по 08.03.2024
Сцепление шин на мокром	"	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00550/19
покрытии*,		с 18.09.2019 по 17.09.2023
Правила ООН № 117-02		EA9C RU C-RU.HX27.B.00921/20
1		с 29.01.2020 по 28.01.2024
		EAЭC RU C-RU.HX27.B.00996/20
		с 17.02.2020 по 16.02.2024
		EA9C RU C-RU.HX27.B.01280/20
		с 20.04.2020 по 19.04.2024
		IV 40.07.4040 HU 17.07.4047

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.HX27.B.01361/20
покрытии*,	Орган по сертификации	с 27.04.2020 по 26.04.2024
Правила ООН № 117-02	пневматических шин Автономной	EAGC RU C-RU.HX27.B.01569/20
(продолжение)	некоммерческой организации	с 09.06.2020 по 08.06.2024
	"Шинтест",	EAGC RU C-RU.HX27.B.01570/20
	POCC RU.0001.11HX27,	с 09.06.2020 по 08.06.2024
	Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.HX27.B.03420/21
	,,,,,	с 21.12.2021 по 20.12.2023
		EAGC RU C-RU.HX27.B.03552/22
		с 07.02.2022 по 06.02.2024
		EA9C RU C-RU.HX27.B.03613/22
		с 09.03.2022 по 08.03.2024
Сопротивление качению		EA9C RU C-RU.HX27.B.00550/19
шин*,		с 18.09.2019 по 17.09.2023
шин , Правила ООН № 117-02,		EAGC RU C-RU.HX27.B.00921/20
правила ооп № 117-02, стадия 2		с 29.01.2020 по 28.01.2024
стадия 2		EAGC RU C-RU.HX27.B.00996/20
		c 17.02.2020 no 16.02.2024
		EAGC RU C-RU.HX27.B.01280/20
		с 20.04.2020 по 19.04.2024
		EAGC RU C-RU.HX27.B.01361/20
		с 27.04.2020 по 26.04.2024
		EA9C RU C-RU.HX27.B.01569/20
		с 09.06.2020 по 08.06.2024
		EA9C RU C-RU.HX27.B.01570/20
		с 09.06.2020 по 08.06.2024
	/	EA9C RU C-RU.HX27.B.03420/21
		с 21.12.2021 по 20.12.2023
		EA9C RU C-RU.HX27.B.03552/22
		с 07.02.2022 по 06.02.2024
		EAЭC RU C-RU.HX27.B.03613/22
		с 09.03.2022 по 08.03.2024
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.98825/23
TP TC 018/2011	ответственностью "Багем",	с 18.05.2023 по 17.05.2027
	Российская Федерация	
Защита от разбрызгивания	"	EAGC N RU
из-под колес,		Д-RU.PA04.B.07192/23
пункт 9 приложения № 3 к		с 23.05.2023 по 22.05.2027
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	"	EAЭC N RU
действующие в отношении		Д-RU.PA03.B.98889/23
транспортных средств,		с 18.05.2023 по 17.05.2027
пункт 14 приложения № 3 к		10.00.2020 110 17.00.2027
TP TC 018/2011		
Требования к автокранам и	"	EAЭC N RU
транспортным средствам,		Д-RU.РА04.В.00739/23
оснащенным		с 19.05.2023 по 18.05.2027
кранами-манипуляторами,		
пункт 1.4 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Гребования к медицинским	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
комплексам на шасси	Общество с ограниченной	Д-RU.РА04.В.007093/23
гранспортных средств,	ответственностью "Багем",	с 23.05.2023 по 22.05.2027
пункт 1.10 приложения № 6 к ГР ТС 018/2011	Российская Федерация	
Гребования к транспортным	"	EAGC N RU
средствам для		Д-RU.PA04.B.08516/23
аварийно-спасательных служб		с 23.05.2023 по 22.05.2027
и для милиции (полиции),		
пункт 1.12 приложения № 6 к ГР ТС 018/2011		
Гребования к транспортным	"	EAGC N RU
средствам для коммунального		Д-RU.PA04.B.12301/23
хозяйства и содержания		с 24.05.2023 по 23.05.2027
дорог,		
пункт 1.13 приложения № 6 к		
ΓΡ TC 018/2011		
Гребования к транспортным	_"_	EAGC N RU
средствам, предназначенным		Д-RU.PA04.B.12394/23
для перевозки пищевых		с 24.05.2023 по 23.05.2027
жидкостей,		
пункт 1.19 приложения № 6 к		
ΤΡ TC 018/2011		
Гребования к транспортным		EA9C N RU
средствам, оснащенным		Д-RU.РА04.В.12552/23
подъемниками с рабочими		с 24.05.2023 по 23.05.2027
платформами,	X Y	
пункт 1.22 приложения № 6 к ГР ТС 018/2011		
Гребования к транспортным	_"_	EAЭC N RU
средствам – фургонам для		Д-RU.PA04.B.15581/23
перевозки пищевых		с 25.05.2023 по 24.05.2027
продуктов,		
пункт 1.23 приложения № 6 к		
ГР TC 018/2011		
Гребования безопасности	"	EAЭC N RU
производственного		Д-RU.РА04.В.27621/23
оборудования,		с 30.05.2023 по 29.05.2027
пункт 3.2 приложения № 6 к ГР ТС 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.27185/23
приложение № 7 к	ответственностью "Багем",	с 30.05.2023 по 29.05.2027
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение № 3		Стр.	15
к одобрению типа транспорти	ного средства № TC RU E-RU.MT15.00710		

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств — членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения 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:

На правом лонжероне в передней части или передней поперечине рамы или на дышле прицепа с правой стороны по ходу движения транспортного средства.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Рядом с табличкой изготовителя.
- 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
X	4	J	7	1	1	0	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х4Ј - код изготовителя Общество с ограниченной ответственностью "БАГЕМ".

поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:

7110?? - 71102A, 71102B, 71102C, 71102D, 71102E, 71102F, 71102G, 71102H, 71102J, 71102K, 71102L, 71102M, 71102N, 71102P, 71102R, 71102S, 71102T, 71102U, 71102V, 71102W, 71102X, 71102Y, 71102Z, 711021, 711022, 711023, 711024, 711025, 711026, 711027, 711028, 711029, 711040.

поз. 10: ? – код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к TP TC 018/2011.

поз. 11 - 14: постоянный символ:

0000.

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства: (151-300).

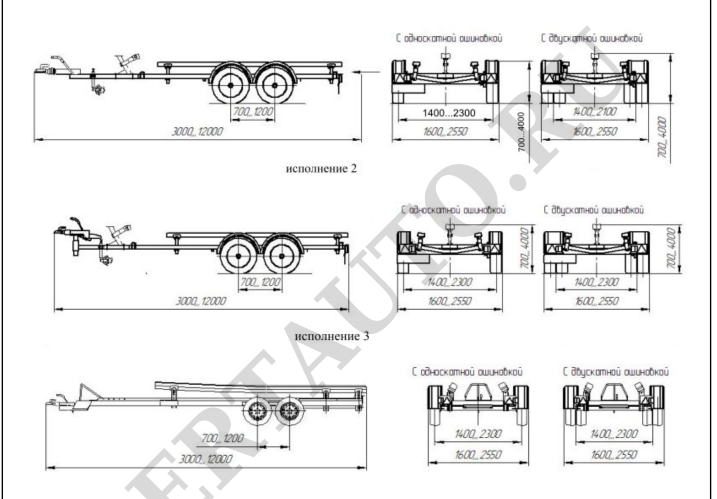
Th.					
PVICADAII	UTATI	ONFOH	9 110	сертифик	MILITE
I VNUDU/I		o vivi an	a nv	CCUINWHK	анин

иниц	иалы.	фамилия
ини	riusibi,	quality in

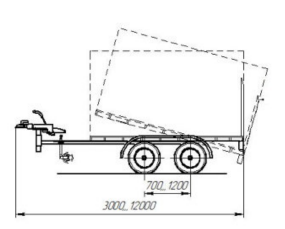
Стр. 16

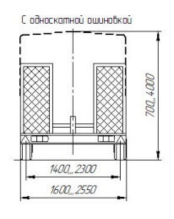
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT15.00710

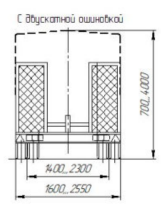
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102А, коммерческое наименование прицеп лодочный



Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102В, коммерческое наименование прицеп для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилей и другой автомототехники, спецтехники исполнение 1

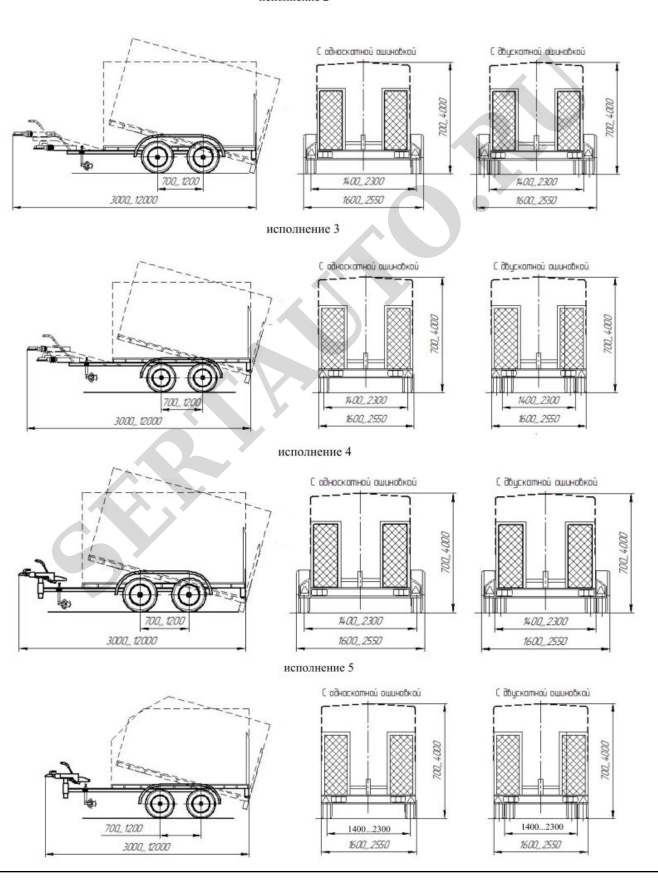






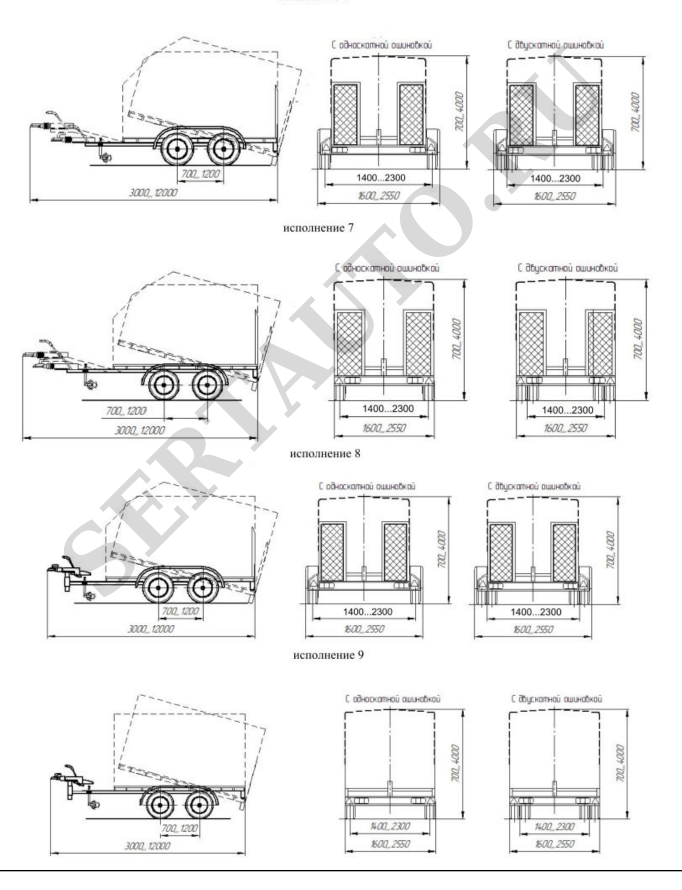
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102B, коммерческое наименование прицеп для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилеей и другой авто-мототехники, спецтехники исполнение 2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

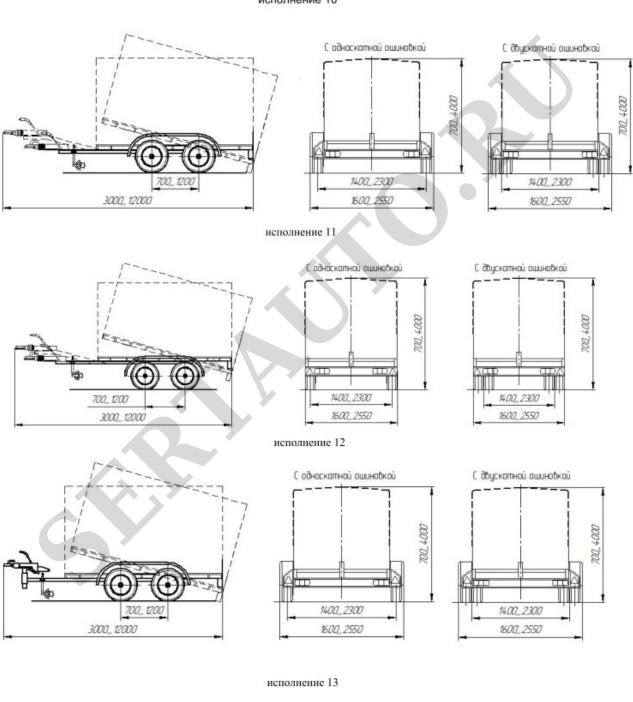
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102B, коммерческое наименование прицеп для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилеей и другой авто-мототехники, спецтехники исполнение 6

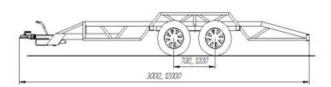


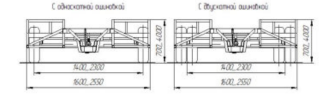
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102В, коммерческое наименование прицеп для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилеей и другой авто-мототехники, спецтехники

исполнение 10



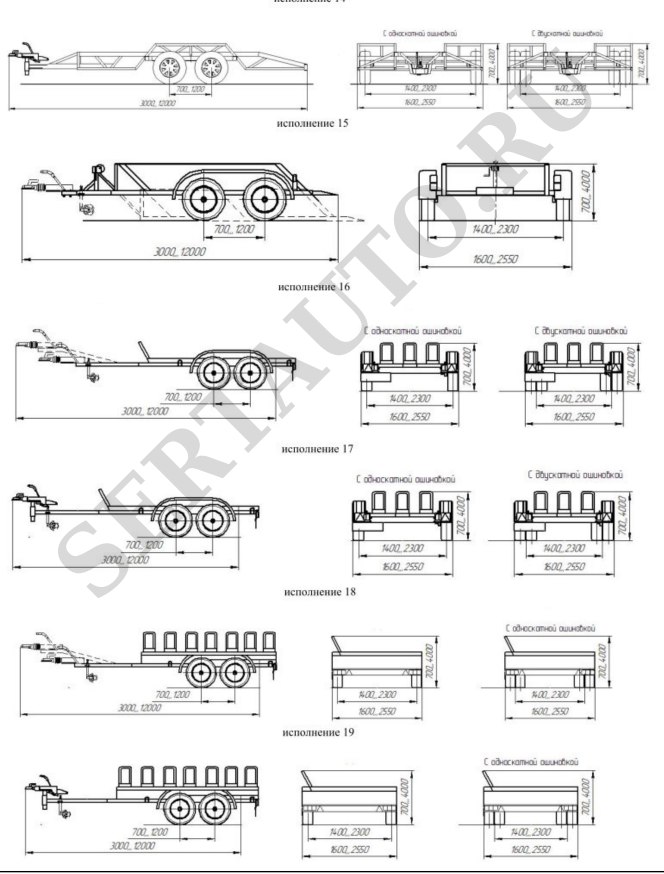




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 4

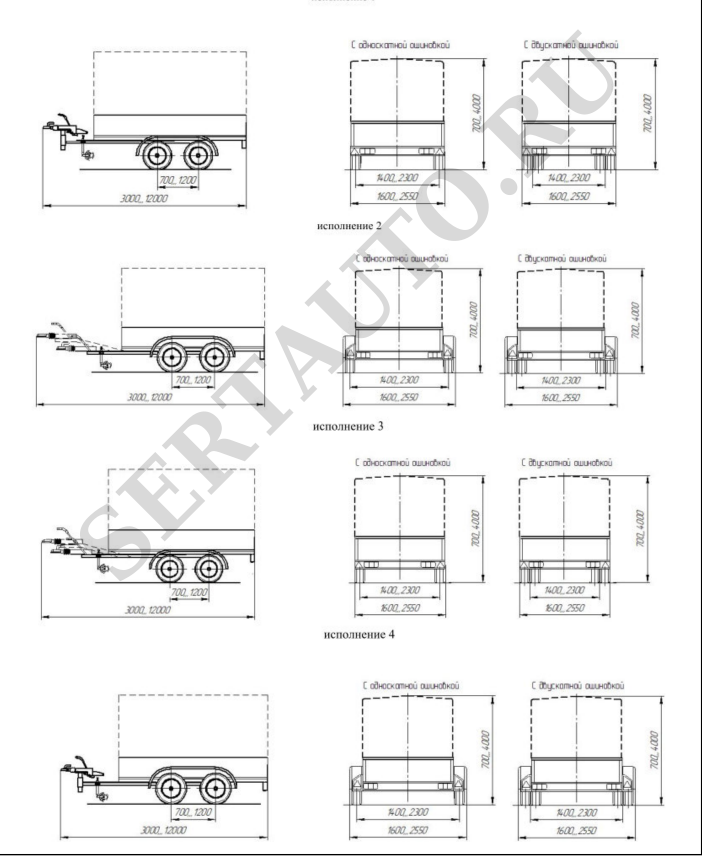
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102В, коммерческое наименование прицеп для перевозки снегоходов, квадроциклов, автомобилеей и другой авто-мототехники, спецтехники исполнение 14



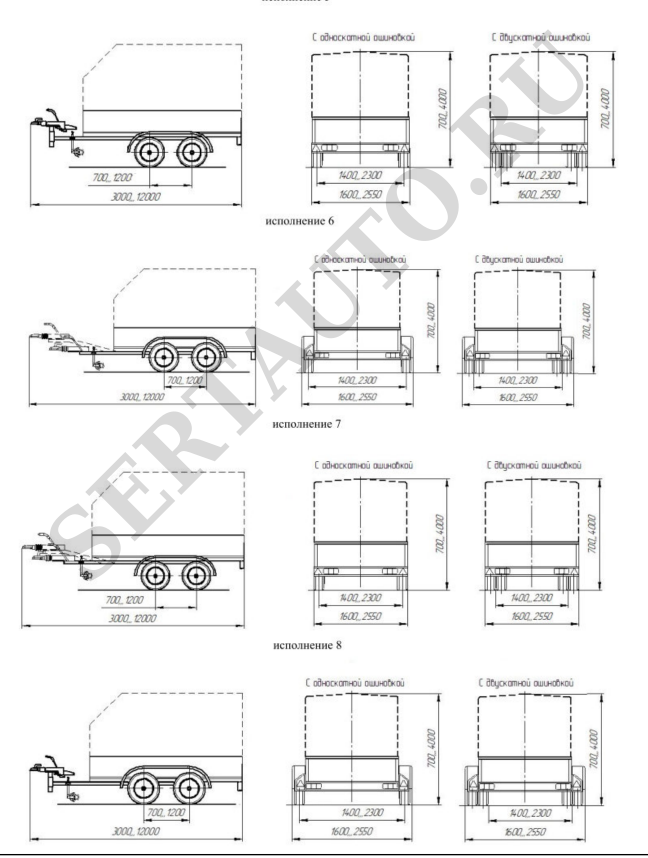
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102С, 71102Y, коммерческое наименование прицеп бортовой с каркасом и тентом, с задними распашными дверями или без них (71102С), прицеп пасека для перевозки пчелиных ульев (71102Y)

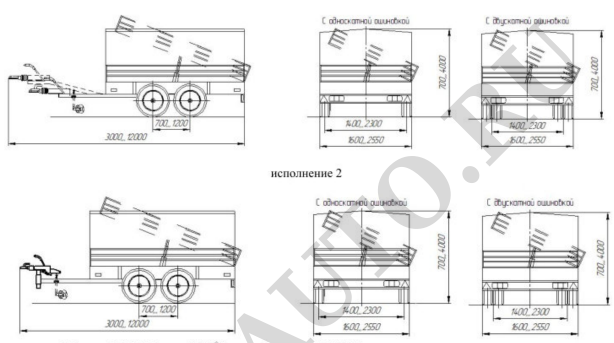


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

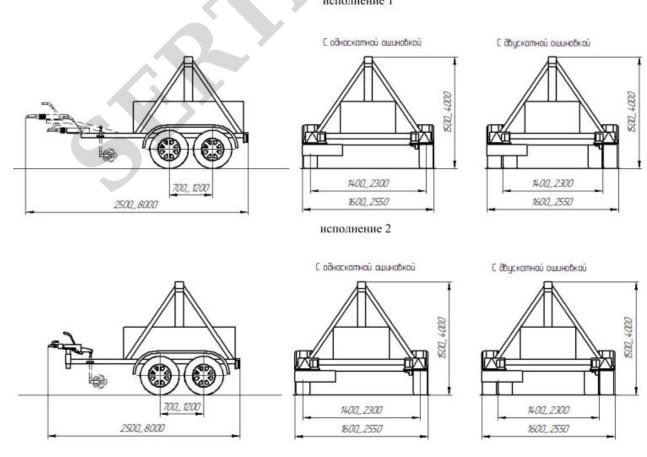
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102С, 71102Y, коммерческое наименование прицеп бортовой с каркасом и тентом, с задними распашными дверями или без них (71102С), прицеп пасека для перевозки пчелиных ульев (71102Y)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102D, коммерческое наименование прицеп самосвал



Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102E, коммерческое наименование прицеп платформа для электроосветительной установки исполнение 1

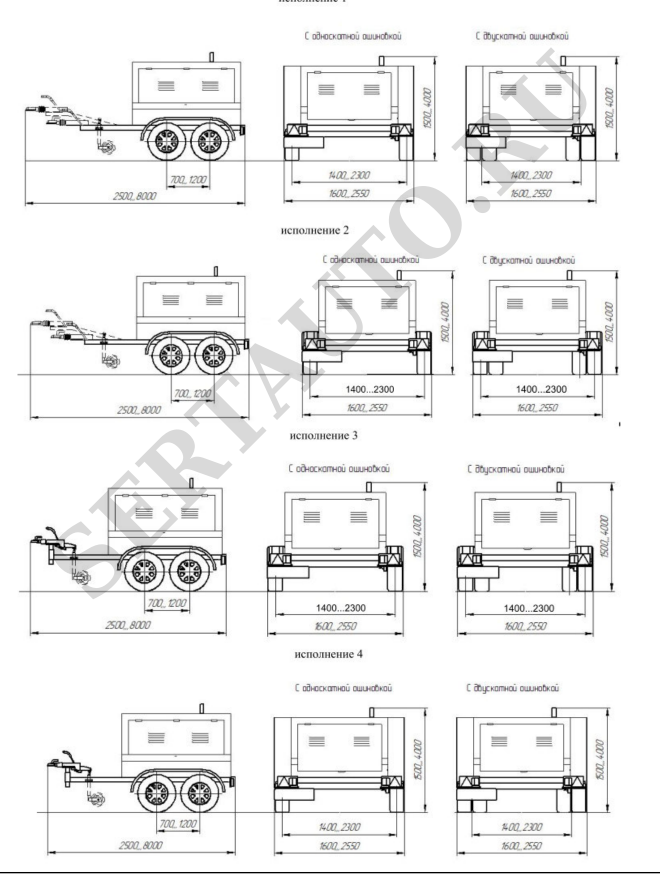


Стр. 24

Приложение № 4

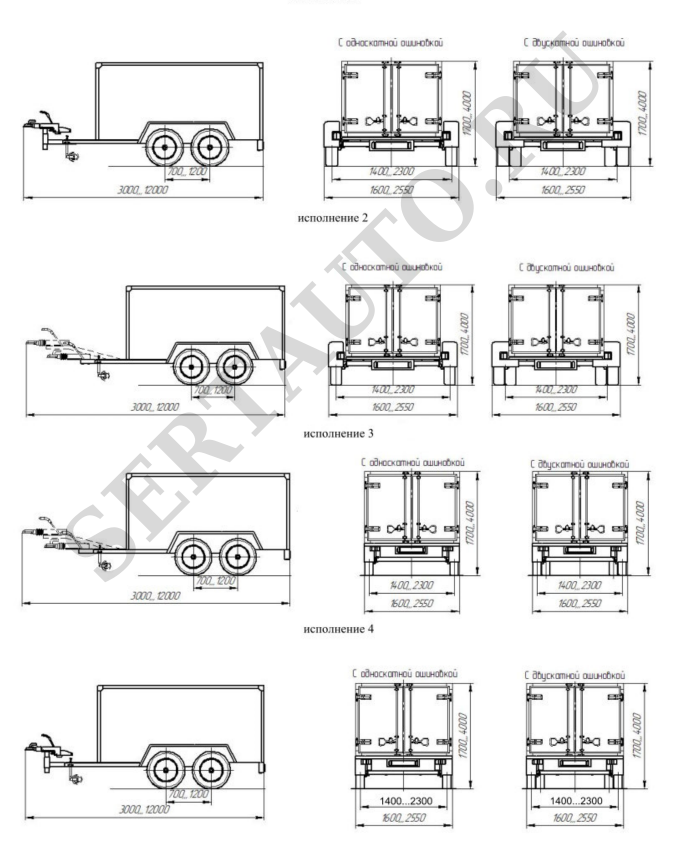
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102F, 71102G, коммерческое наименование прицеп платформа для компрессора (71102F), прицеп платформа для генератора (71102G) исполнение 1



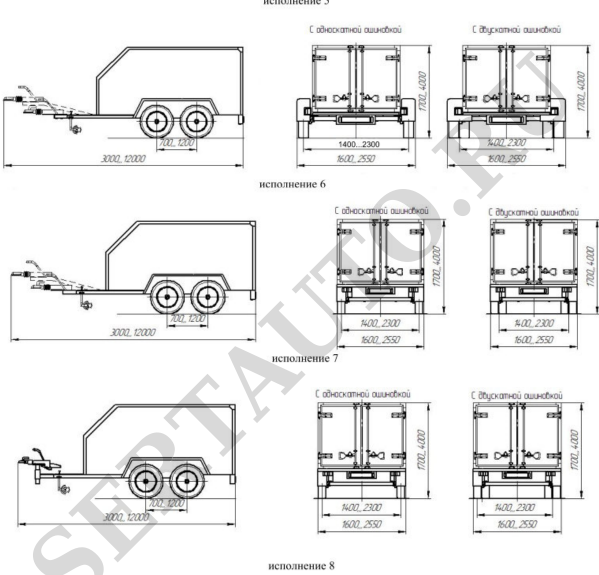
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

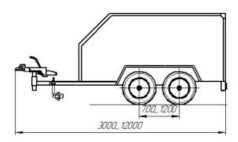
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102H, коммерческое наименование фургон общего назначения (промтоварный)

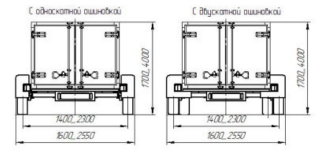


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102H, коммерческое наименование фургон общего назначения (промтоварный)







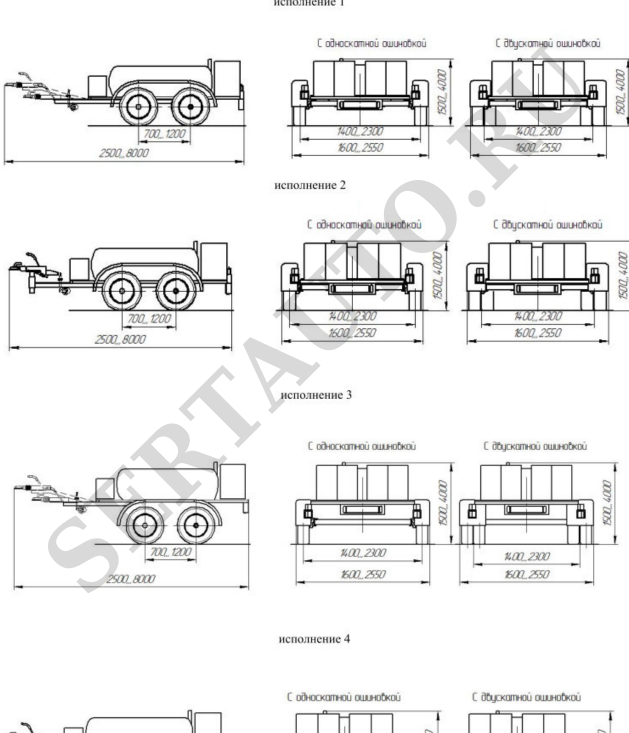
Стр. 27

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102Ј, коммерческое наименование прицеп для перевозки полевой кухни КП130-11Т, КП130-М2 или их эквивалента (смокер)

исполнение 1



1400,...2300

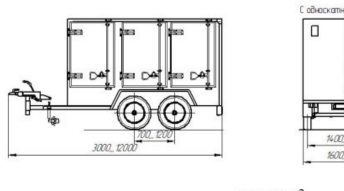
1600, 2550

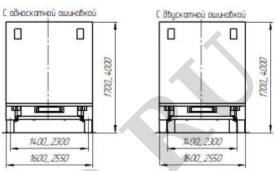
2500,..8000

1400,...2300 1600,...2550

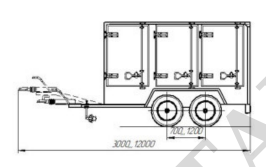
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

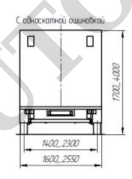
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102К, коммерческое наименование прицеп хлебный

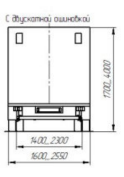




исполнение 2

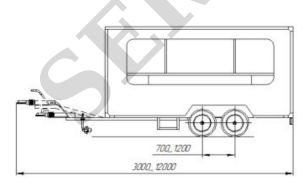


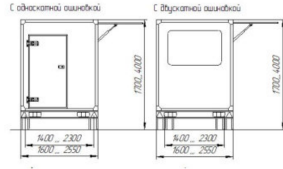




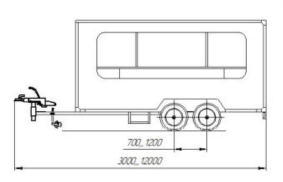
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102L, коммерческое наименование прицеп торговый (автолавка)

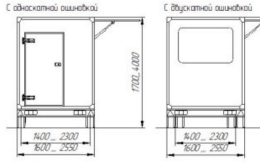
исполнение 1





исполнение 2

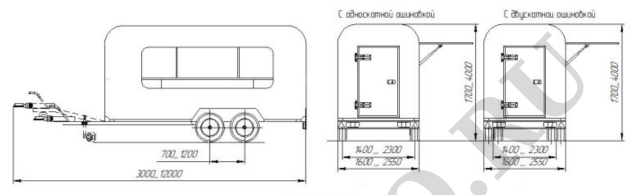




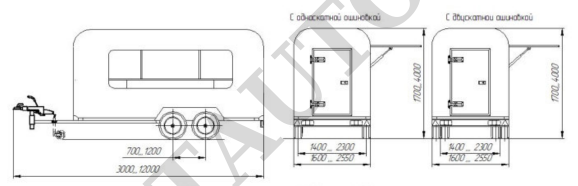
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102L, коммерческое наименование прицеп торговый (автолавка)

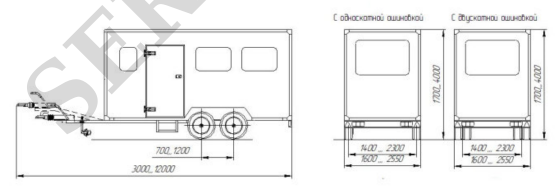
исполнение 3



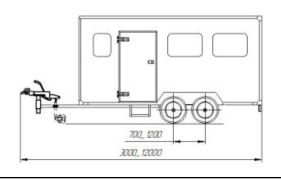
исполнение 4

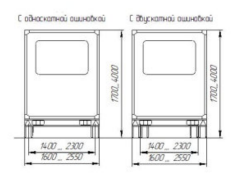


Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)



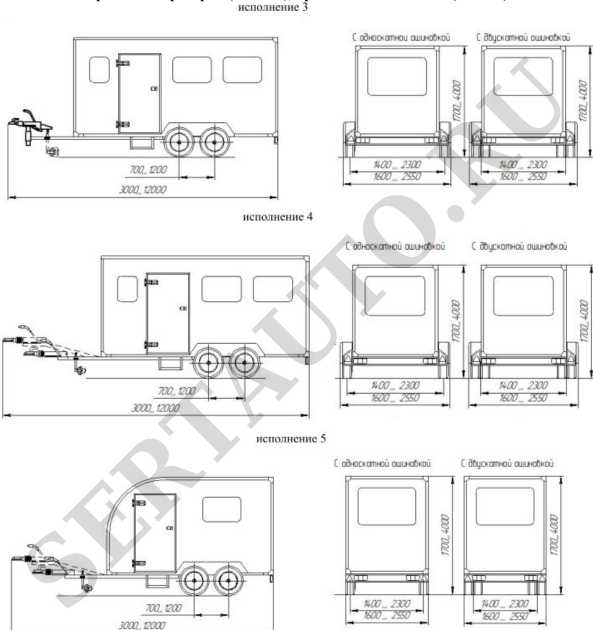
исполнение 2



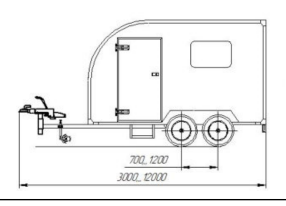


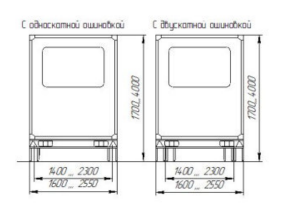
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)



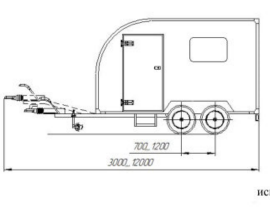
исполнение 6

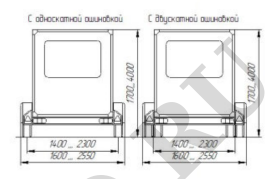




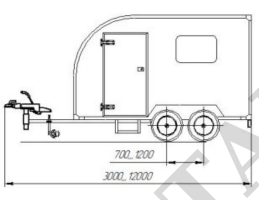
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

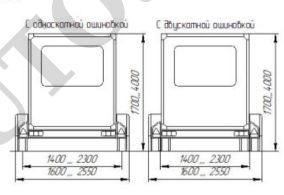
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)



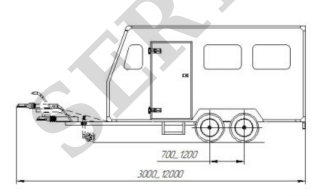


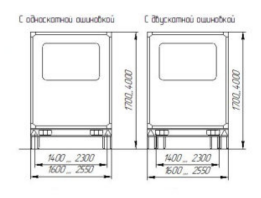
исполнение 8



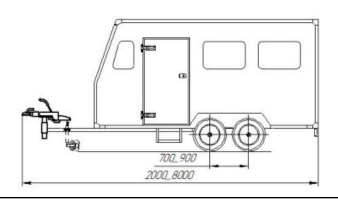


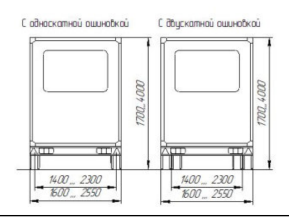
исполнение 9





исполнение 10

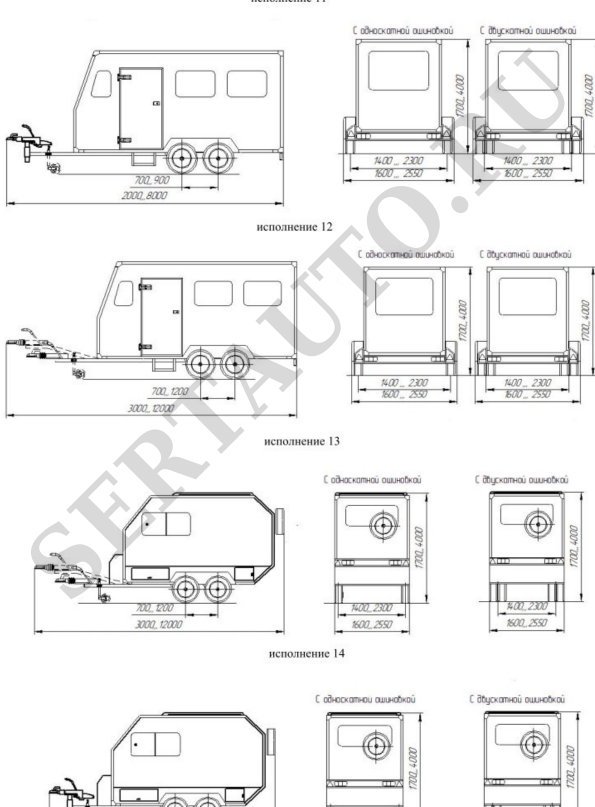




ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)

исполнение 11



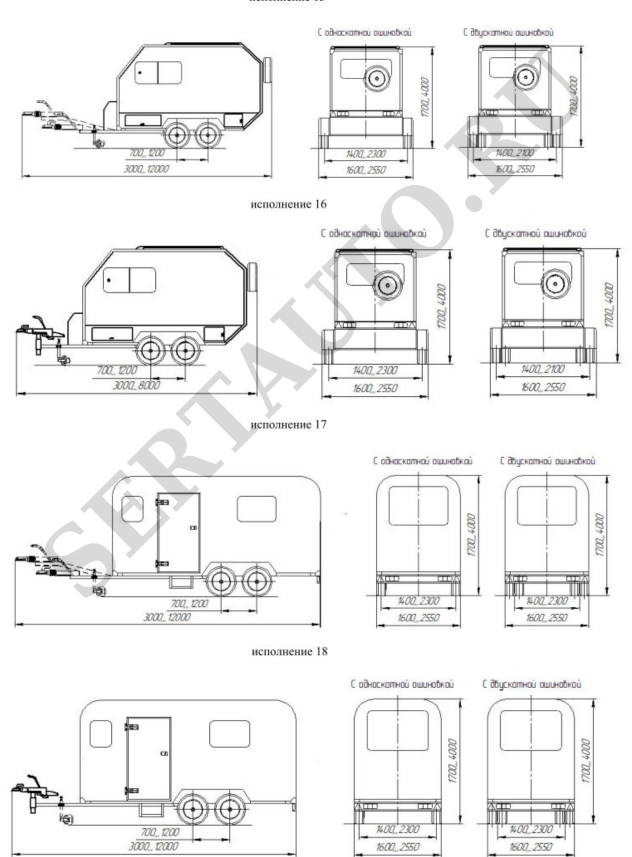
1600,,,2550

1600, 2550

3000,, 12000

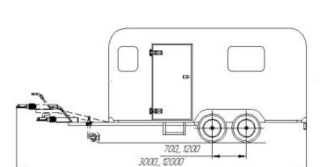
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

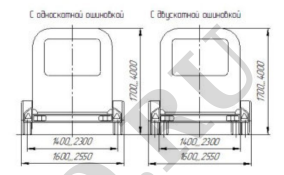
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)



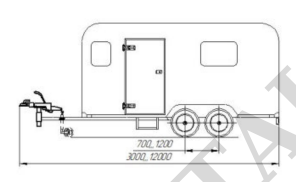
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

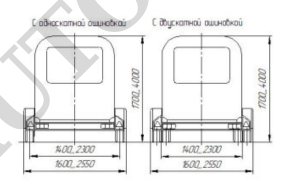
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N) исполнение 19



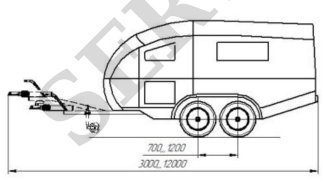


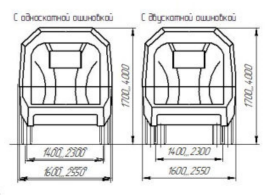
исполнение 20



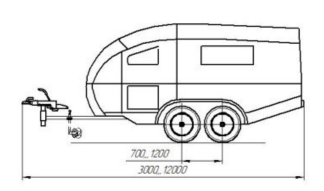


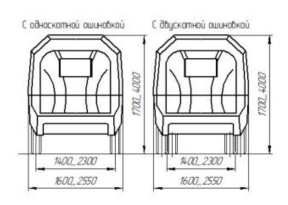
исполнение 21





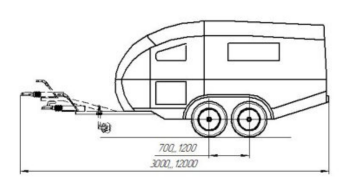
исполнение 22

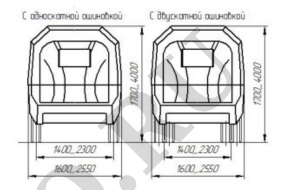




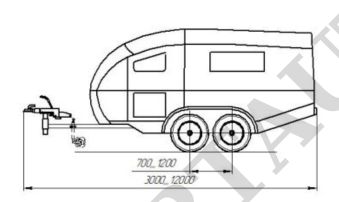
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

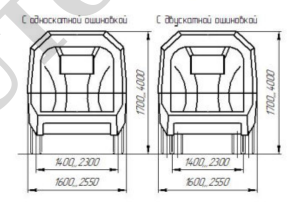
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)



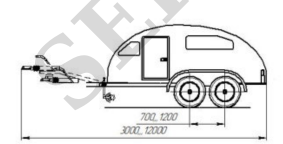


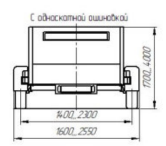
исполнение 24

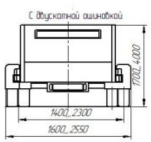




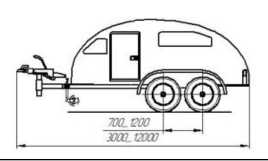
исполнение 25

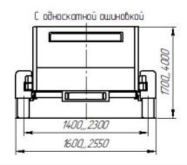


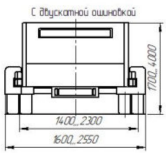




исполнение 26



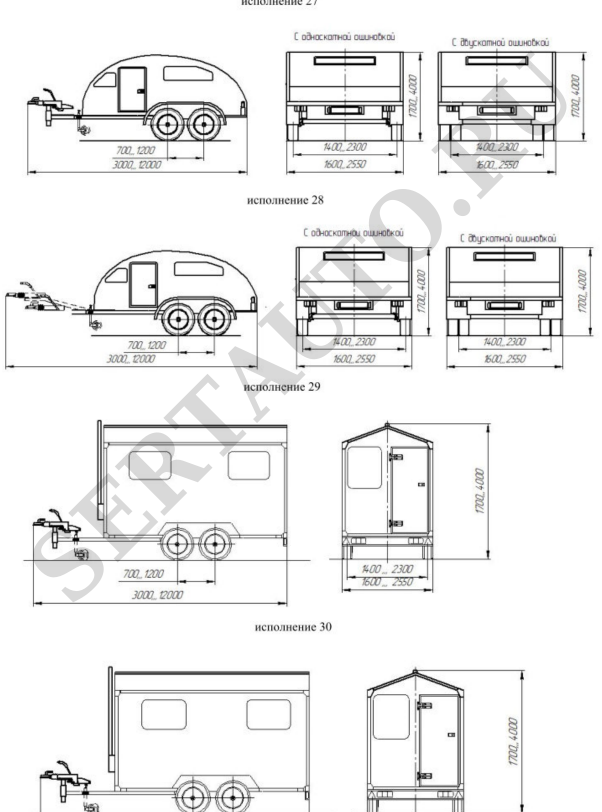




ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N)

исполнение 27



700,... 1200

3000,, 12000

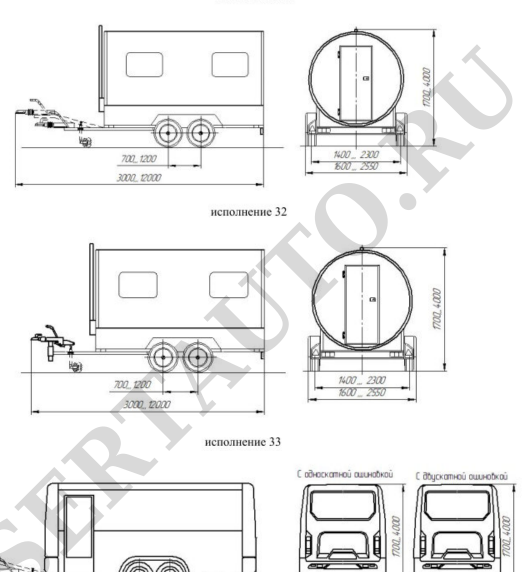
2300

1600 ... 2550

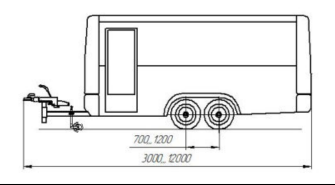
1400 ...

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102M, 71102N, коммерческое наименование прицеп лаборатория (71102M), прицеп дом на колесах (71102N) исполнение 31

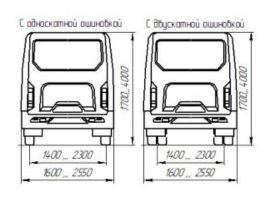


исполнение 34



700, 1200

3000, 12000



1600 ... 2550

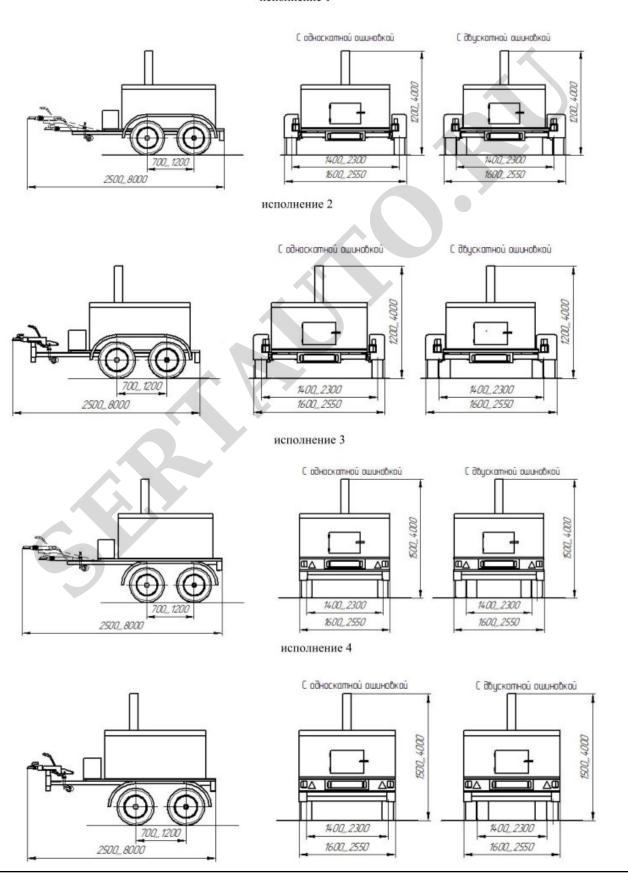
1400 ...

1600 ... 2550

2300

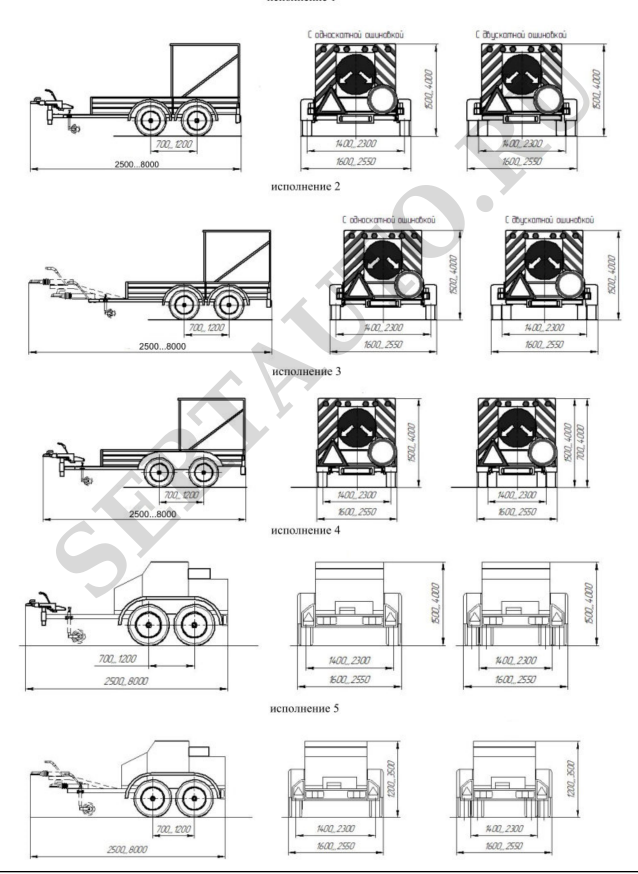
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102P, коммерческое наименование прицеп крематор (инсинератор)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

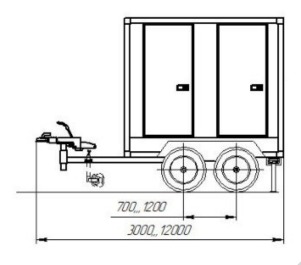
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102R, коммерческое наименование прицеп с оборудованием для ремонта и обслуживания дорог

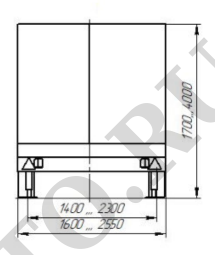


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00710</u> Стр. <u>40</u> Приложение № 4

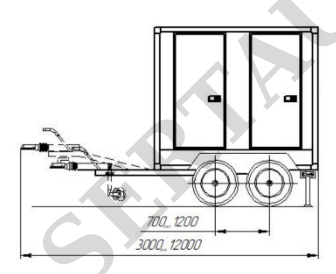
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

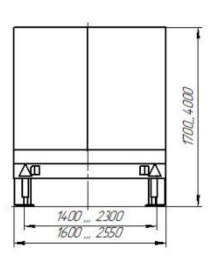
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102S, коммерческое наименование биотуалет исполнение 1



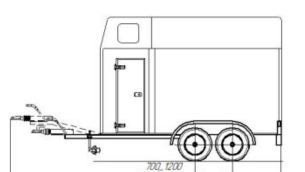


исполнение 2

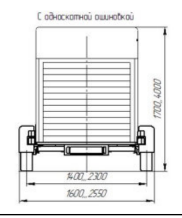


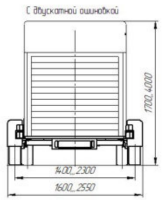


Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102Т, коммерческое наименование прицеп для перевозки животных исполнение 1



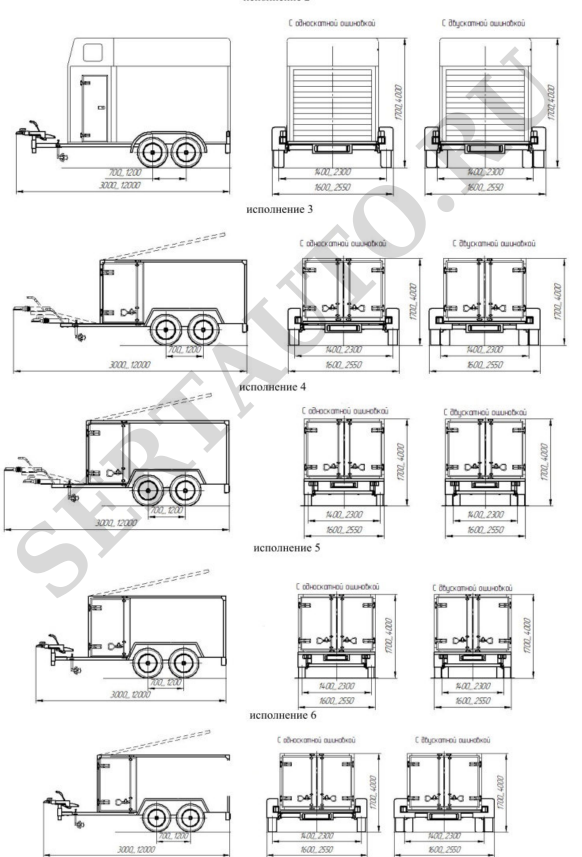
3000, 12000





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102T, коммерческое наименование прицеп для перевозки животных



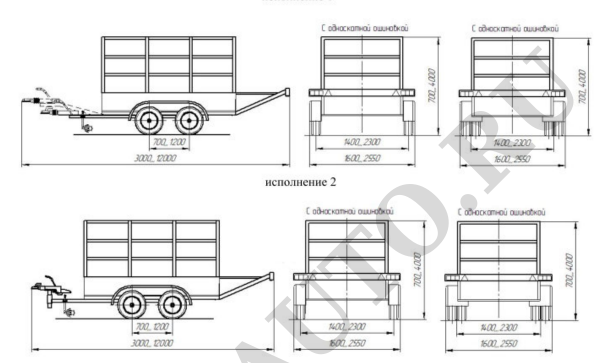
Стр. 42

Приложение № 4

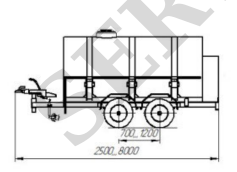
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

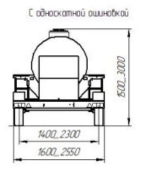
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102U, коммерческое наименование прицеп для перевозки лодок (в том числе для академической гребли)

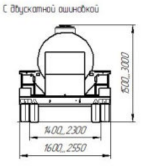
исполнение 1



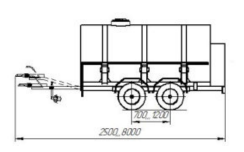
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102V, коммерческое наименование прицеп цистерна для перевозки жидкостей, в том числе пищевых

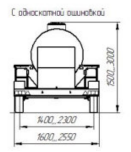


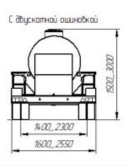




исполнение 2





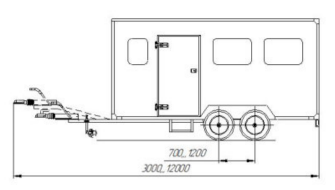


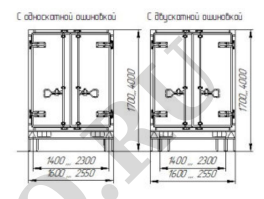
Стр. 43

Приложение № 4

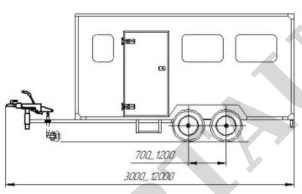
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

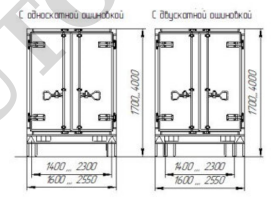
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 71102W, 711022, коммерческое наименование прицеп автомойка (71102W), автомастерская (711022)



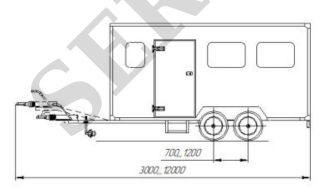


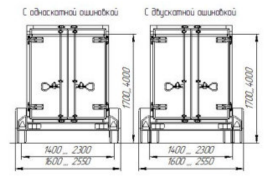
исполнение 2



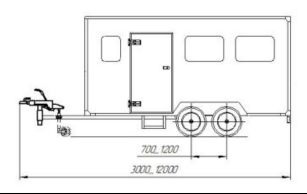


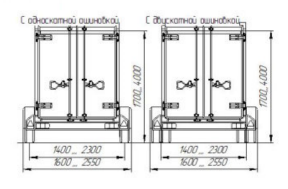
исполнение 3





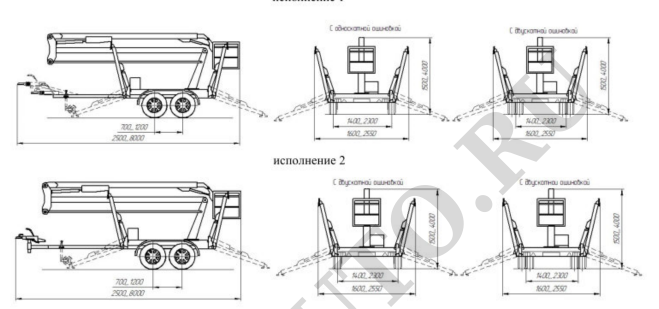
исполнение 4



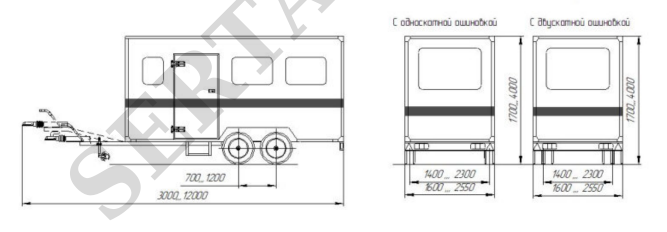


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102X, коммерческое наименование прицеп

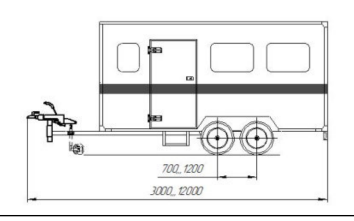
подъемник исполнение 1

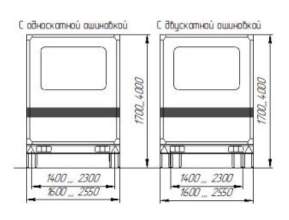


Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102Z, коммерческое наименование медицинский комплекс



исполнение 2

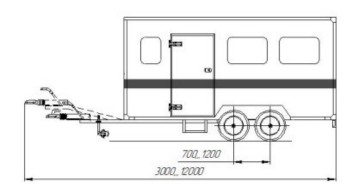


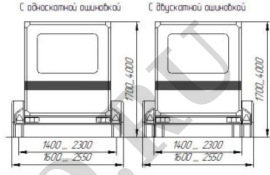


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

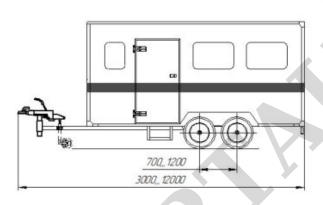
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 71102Z, коммерческое наименование медицинский комплекс

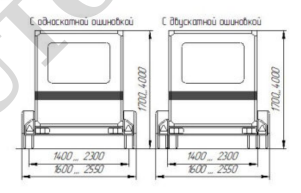
исполнение 3



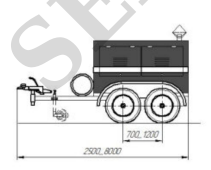


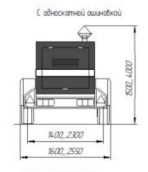
исполнение 4

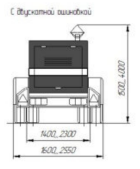




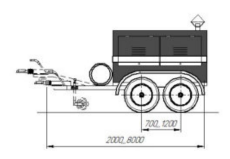
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711021, коммерческое наименование прицеп для перевозки пожарного оборудования

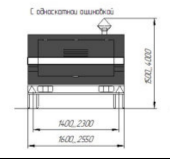


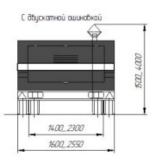




исполнение 2

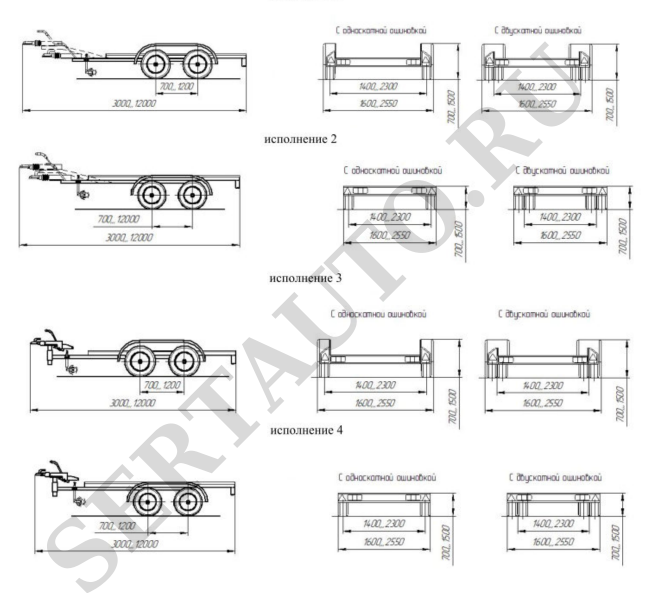




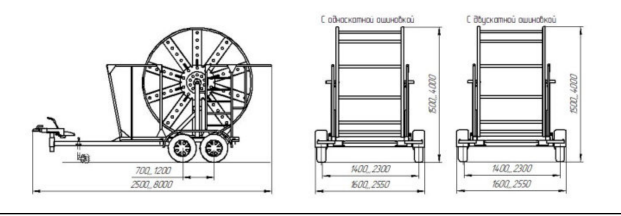


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификации 711023, 711027 коммерческое наименование прицеп площадка (711023), прицеп рамка (711027)



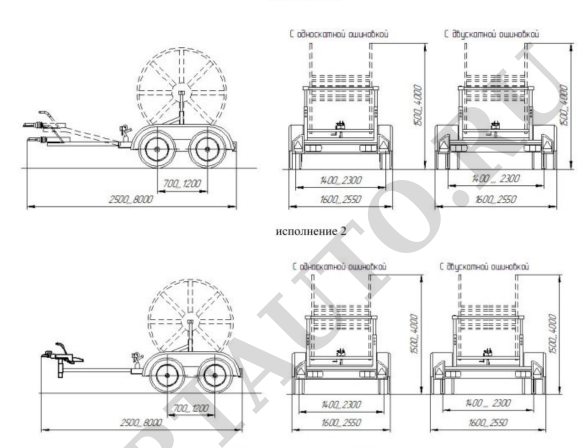
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711024, коммерческое наименование прицеп для перевозки трубы в бухтах



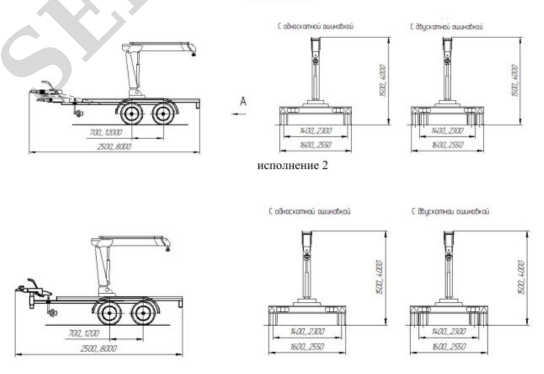
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711025, коммерческое наименование прицеп для перевозки катушек

исполнение 1



Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711026, коммерческое наименование прицеп краноманипуляторная установка



700, 1200

14*00_2300* 1600, 2550

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711040, коммерческое наименование прицеп для перевозки судов на воздушной подушке

исполнение 1

(односкатной ошиновкой (двускатной ошиновкой (двускатном ошиновкой (двус

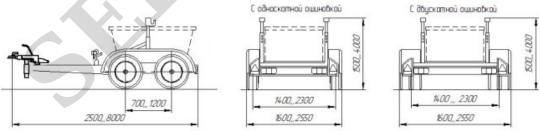
Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711029, коммерческое наименование прицеп бункеровоз

исполнение 1

Содноскатной рашновкой

1 с двускатной рашновкой

2 с д



Марка БАГЕМ, тип 71102, модификация 711028, коммерческое наименование прицеп роспуск

