

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001243

№ К-ВУ.МТ02.В.00017

Срок действия с 08 декабря 2011 по 08 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	МАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП МОДИФИКАЦИИ	6312, 6310, 6318, 6430, 6501, 6502, 6431, 6432, 6418, 6302 631219, 631236, 6312В3, 6312В5, 6312В7, 6312В9, 6312W6, 6312W8, 6312Е9, 6312V5, 6312V6; 631019, 631036, 6310Е9, 6310В3, 6310В5, 6310В7, 6310В9, 6310W6, 6310W8, 6310V5, 6310V6; 643019, 643036, 6430В3, 6430В5, 6430В7, 6430В9, 6430W6, 6430W8, 6430Е9, 6430V5, 6430V6; 650119, 650136, 6501В3, 6501В5, 6501В7, 6501В9, 6501W6, 6501W8, 6501Е9, 6501V5, 6501V6; 643119, 643136, 6431В3, 6431В5, 6431В7, 6431В9, 6431W6, 6431W8, 6431Е9, 6431V5, 6431V6; 6318В5, 6318В9; 6502В5, 6502В9; 6432В5, 6432В9; 6418В5, 6418В9; 6302В5, 6302В9
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 (для мод. 6???В3, 6???В5, 6???В7, 6???В9, 6???19, 6???36, 6???W6, 6???W8) или 5 (для мод. 6???Е9, 6???V5, 6???V6) экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗ-РУС" (ООО "МАЗ-РУС"), 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д.5, Российская Федерация, ОГРН: 1107746394700, тел./факс: (495) 602 95 27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО "МАЗ", 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, д.2, Республика Беларусь тел./факс: (375 17) 217 98 09
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МАЗ-РУС" (ООО "МАЗ-РУС"), 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д.5, Российская Федерация, ОГРН: 1107746394700, тел./факс: (495) 602 95 27



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ОАО "МАЗ", 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, д.2, Республика Беларусь
-----------------------------	--

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____
--	-------

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации _____



_____ подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № K-VY.MT02.B.00017 от 08 декабря 2011

Заместитель руководителя _____

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса 6 × 2 / второй оси (для мод. 6310??, 6431??)
 6 × 4 / второй и третьей осями (для мод. 6312??, 6430??, 6501??)
 6 × 6 / все (для мод. 6302??, 6318??, 6418??, 6432??, 6502??)

Схема компоновки шасси кабина над двигателем
 Расположение двигателя переднее, продольное
 Кабина двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)

Для модификаций:	6310??	6312??	6302??
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...10500	7800...11500	9000...11500
– ширина		2500...2550	
– высота	2940...4000	2900...4000	3100...4000
База, мм	3800...5200+1350...1400	3950...4800+1350...1400	4100...4800+1400
Колея колес первой / второй / третьей оси, мм	2035/1804/2058	2035/1804/1804	2020...2100 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100

Для модификаций:	6501??	6502??	6431??	6430??
Габаритные размеры, мм				
– длина	6950...10500	6900...8200	6550...6900	6500...6900
– ширина		2500...2550		
– высота	3100...4000	3100...4000	3500...4000	3300...4000
База, мм	3200...4500 +1400	3780...4000+1400	3200+1350	2850...3200 +1350...1400
Колея колес первой / второй / третьей оси, мм	2035/1804 /1804	2020...2100 /1790...1804 /1790...1804	2040...2100 /2040...2100 /2040...2100	2035/1804 /2058

Для модификаций:	6432??	6418??	6318??
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...8500	7200...9700	9000...11400
– ширина		2500...2550	
– высота	3250...4000	3250...4000	3100...4000
База, мм	3780...4000+1400	3780...4000+1400	4100...4800+1400
Колея колес первой / второй / третьей оси, мм	2020...2100 /1790...1804 /1790...1804	2040...2100 /2040...2100 /2040...2100	2020...2100 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100

Для модификаций:	6310??	6312??	6501??	6302??	6502??
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	9000...11500	8900...12150	9200...11700	10500...13100	11050...12200
Полная масса транспортного средства, кг					
– технически допустимая	23000...28000		23000...33500		
– разрешенная	26000	26000		25000...26000	



к Одобрению типа шасси №

К-ВУ.МТ02.В.00017

Для модификаций:		6310??	6312??	6501??	6302??	6502??
Максимальная осевая масса, кг						
- на первую ось	технически допустимая	6500...		6000...7500		
	разрешенная	10000	10000		11500	
- на вторую ось	технически допустимая	9000...		8000...13000		
	разрешенная	11500	9500		9000...9500	
- на третью ось	технически допустимая	6500...		8000...13000		
	разрешенная	10000	9500		9000...9500	
Максимальная масса прицепа, кг		13000...24000	13500...31500	18000...31500	19500...36000	15300...36000
Максимальная масса автопоезда, кг						
- технически допустимая		36000...52000		36000...65000		
- максимальная разрешенная				40000		

Для модификаций:		6431??	6430??	6432??	6418??	6318??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		8550...9550	9200...10250	11000...11850	11300...12400	10500...13200
Полная масса транспортного средства, кг						
- технически допустимая		23000...28000		23000...33500		
- разрешенная		26000	26000		25000...26000	
Максимальная осевая масса, кг						
- на первую ось	технически допустимая	6500...		6000...7500		
	разрешенная	10000	10000		11500	
- на вторую ось	технически допустимая	9000...		8000...13000		
	разрешенная	11500	9500		9000...9500	
- на третью ось	технически допустимая	6500...		8000...13000		
	разрешенная	10000	9500		9000...9500	
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг		29200...55200	28550...54500	26750...52900	15000...31500	19500...36000
Максимальная масса автопоезда, кг						
- технически допустимая				38000...65000		
- максимальная разрешенная			44000		40000	

Для модификаций:		????19	????E9	????W6	????W8
Двигатель (марка, тип)		Mercedes-Benz, OM501LA, IV/4	Mercedes-Benz, OM501LA, V/4	Cummins, ISL8.9e4360	Cummins, ISL8.9e4400
четырёхтактный дизель					
Количество и расположение цилиндров		6, V-образное		6, рядное	
Рабочий объем цилиндров, см ³		11946		8900	
Степень сжатия		18.5		16.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		320 (1800)		258 (2100)	287 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		2100 (1080)		1530 (1400)	1680 (1400)



к Одобрению типа шасси №

K-BY.MT02.B.00017

Для модификаций:	????19	????E9	????W6	????W8
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Temic, OM501LA.IV /4-04 (Code MV4+MS4)	Temic, OM501LA.IV /4-06 (Code MV4+MS5)	Continental, CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE5000		Cummins, CCR1600	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154P1538	Bosch, DLLA 154P1538; DLLA 154PV3 199 836	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo System, Garret, Schwitzer, K31-501-5, GT45-501-1		Holset, HX40W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel, Knecht, A 018 094 70 02		ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом один глушитель; система нейтрализации отработавших газов SCR			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель			
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, Eberspacher, Purem SC 2027	SC 2031	Cummins, A030W176 (5285618, 4997268, 4994516)	
Для модификаций:	????B3	????B5	????B7	????B9
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 5361	ЯМЗ, 536	ЯМЗ, 6511	ЯМЗ, 651
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6650		11122	
- степень сжатия	17.5		17.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	198 (2300)	228 (2300)	265 (1900)	302 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)	1759 (1200)	1906 (1200)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3NH-MD		Bosch, CPN2.2+	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3		Bosch, CRIN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G		Borg Warner, S300G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??) или ЯМЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом			



к Одобрению типа шасси №

K-BY.MT02.B.00017

Для модификаций:	????B3	????B5	????B7	????B9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов EGR			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель			
Глушитель (маркировка)	"РОССКАТавто", "Динске Русь", 536-1201010(-??), или "РОССКАТавто", 5361-1201010(-??)	"РОССКАТавто", "Динске Русь", 651-1201010(-??), или "РОССКАТавто", 63685-1201011		
Фильтр твердых частиц	в сборе с нейтраллизатором			
Для модификаций:	????36	????V5	????V6	
Двигатель (марка, тип)	DEUTZ, TCD 2013 L06 4V Code C4SF235 TR??	MAN, D0836LFL64	MAN, D2066LF43	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров		6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	7146	6871	10518	
– степень сжатия	18.1	16.5	19.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (2300)	213 (2300)	235 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1200 (1200...1700)	1150 (1200...1800)	1600 (1000...1400)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	VOLVO DEUTZ - № 0421 3506	Bosch, EDC 7 MAN №51.25803-7654 (-7760, 7827)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PF45	Bosch, MAN № 51.11103-7797, 51.11103-7813	Bosch, MAN № 51.11103-7739, 51.11103-7792	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 PV 3 198 981; DLLA 150 PV 3 198 077	MAN, № 51.10100-6083	MAN, № 51.10100-6064	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS (Schwitzer / KKK), S 200 G 76H24 AFEGM 0.66DK1	BWTS, K27-3371NRAAB/13.12, K16-2467NRAAB/5.82	BWTS, K29-3571 QOAKA17.20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MA3, Ремиз, 238H-1109010(-??)	Mann&Hummel, Mahle, 81.08400-6079	Mann&Hummel, 81.08400-603?	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель			
Нейтрализаторы (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов SCR		система нейтрализации отработавших газов EGR	
Глушитель (маркировка)	встроены в глушитель			
	RENAULT, 5010597287; Volvo 209 45 110 (70982)	MAN, 81.15101.046? (Roth-Technik Austria № 31.98.458? 0.00)	MAN, 81.15103-?0??	
Для модификаций:	????36	кроме ????36		
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	MF-395	MFZ-430		
	сухое, однодисковое			



к Одобрению типа шасси №

K-VY.MT02.B.00017

Для модификаций:	????19, ????E9	????36	????B3	????B5	????B7, ????B9
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S??1	ZF9S109	ЯМЗ, 238?	ЯМЗ, 238?	ЯМЗ, 239
	ZF16S????T?	ZF9S75	ZF8S1350	ZF8S1350	МАЗ, 543205
	ZF16S1650	ZF9S????T?	ЯМЗ, 239	ЯМЗ, 239	МЗКТ, 65151
			МАЗ, 543205	МАЗ, 543205	ZF9S109
			МЗКТ, 65151	МЗКТ, 65151	ZF9S75
			ZF9S109	ZF9S109	ZF9S????T?
			ZF9S75	ZF9S75	9JS????(?)
			ZF9S????T?	ZF9S????T?	TM3-09.130
			9JS????(?)	9JS????(?)	CA10T150-?
			TM3-09.130	TM3-09.130	12JS????(?)
			CA10T150-?	CA10T150-?	ЯМЗ, 330
				12JS????(?)	TM3-14.180
				ЯМЗ, 330	ZF16S??1
				TM3-14.180	ZF16S1650

с ручным управлением

Для модификаций:	????V5	????V6	????W6	????W8
Коробка передач (марка, тип)	ZF8S1350	ZF16S??1	12JS????(?)	12JS????(?)
	ZF9S75	ZF16S1650	ZF9S75	ZF16S??1
	ZF9S109	ZF16S????T?	ZF9S109	ZF16S1650
	ZF9S????T?	16JS2?0?(?)	ZF9S????T?	ZF16S????T?
	9JS????(?)		9JS????(?)	16JS2?0?(?)

с ручным управлением

Для коробок передач:	ЯМЗ-238?	ZF8S1350	ЯМЗ-239	МАЗ-543205 МЗКТ-65151
- число передач	вперед - 8, назад - 2	вперед - 8, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	
- передаточные числа				
I -	7.30...7.73	8.28	12.24	10.08
II -	4.86...5.52	5.69	6.88	6.13
III -	3.50...3.94	4.07	4.86	4.51
IV -	2.48...2.80	2.90	3.50	3.50
V -	1.96...2.09	2.03	2.74	2.76...2.78
VI -	1.39	1.40	1.97	1.75
VII -	1.00	1.00	1.39	1.29
VIII -	0.71	0.71	1.00	1.00
IX -	—	—	0.78	0.788...0.795
3.X.I -	10.46...11.78	6.70	10.04	9.55
3.X.II -	2.99	—	—	—



Для коробок передач:		ZF9S????T? ZF9S109 ZF9S75	9JS????(?)	TM3-09.130	CA10T150-?
- число передач		вперед - 9, назад - 1			вперед - 10, назад - 2
- передаточные числа					
	I -	9.48...10.24	10.06...13.96	12.10	12.305
	II -	6.47...6.58	6.55...7.47	7.07	9.444
	III -	4.68...4.78	4.64...5.28	4.97	7.180
	IV -	3.48...3.53	3.36...3.82	3.59	5.397
	V -	2.54...2.62	2.46...2.79	2.80	4.000
	VI -	1.85...1.89	1.95...2.08	1.97	3.076
	VII -	1.35	1.38...1.55	1.38	2.361
	VIII -	1.00	1.00	1.00	1.795
	IX -	0.73...0.75	0.73...0.79	0.78	1.349
	X -	—	—	—	1.000
	3.X.I -	8.52...9.44	10.51...13.96	11.21	11.01
	3.X.II -	—	—	—	2.752

Для коробок передач:		12JS????(?)	ЯМЗ-330	TM3-14.180	16JS2?0?(?)	ZF16S??1 ZF16S????T? ZF16S1650
- число передач		вперед - 12, назад - 2	вперед - 14, назад - 2		вперед - 16, назад - 2	
- передаточные числа						
	I -	12.10	13.56	13.16	14.03...14.26	11.64...16.41
	II -	9.42	11.13	10.66	11.64...11.76	9.70...13.80
	III -	7.32	7.89	7.88	9.60...9.78	8.00...11.28
	IV -	5.71	6.47	6.38	7.97...8.07	6.67...9.49
	V -	4.46	5.25	5.30	6.62...6.70	5.73...7.76
	VI -	3.48	4.31	4.29	5.49...5.53	4.77...6.53
	VII -	2.71	3.50	3.50	4.55...4.58	4.07...5.43
	VIII -	2.11	2.87	2.83	3.78	3.40...4.57
	IX -	1.64	2.25	2.25	3.08...3.11	2.86...3.59
	X -	1.28	1.85	1.82	2.56...2.57	2.38...3.02
	XI -	1.00	1.50	1.51	2.11...2.13	1.96...2.47
	XII -	0.78	1.23	1.23	1.75...1.76	1.64...2.08
	XIII -	—	1.00	1.00	1.45...1.46	1.41...1.70
	XIV -	—	0.82	0.81	1.21	1.17...1.43
	XV -	—	—	—	1.00	1.00...1.19
	XVI -	—	—	—	0.83	0.84...1.00
	3.X.I -	11.56	11.87	12.20	13.42...13.66	9.41...15.36
	3.X.II -	2.59	9.74	9.90	11.13...11.27	7.84...12.92

Для модификаций:		6502??, 6318??, 6432??, 6418??, 6302??			
Раздаточная коробка (тип, маркировка)		MAZ		Styer ZF	ZHUZHOU GEAR
число передач		механическая			
передаточные числа		1	2	2	2
	высшее -	1.107	0.98	0.890	0.890
	низшее -	—	1.61	1.536	1.536
Главная передача (тип, маркировка)		MAZ или FAW или Arvin Meritor или MADARA AD (для всех), SISU (для мод. 6302??, 6418??, 6432??, 6318??, 6502??)			
- передаточное число		двойная, разнесенная 3.11...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 (для всех) или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 6310??, 6312??, 6430??, 6431??)

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем
МАЗ, 64221-3400010(-??) или МАЗ, 64229-3400010(-??) или ШНКФ 453461.700 или ZF, 8099 955 604, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные (для всех), или дисковые (для мод. 6310??, 6431??)

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы (для мод. 6310??, 6431??) или стояночная тормозная система (кроме мод. 6310??, 6431??)

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки (кроме мод. 6310??, 6431??)
привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси (для мод. 6310??, 6431??)

Вспомогательная (описание)

газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер

Для модификаций:	????B3, ????B5	????B7, ????B9	????B19, ????E9
– компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, OZ300K	Knorr-Bremse, LP4851	Mercedes-Benz, A 002 460 9280
Для модификаций:	????36	????V5	????V6
– компрессор (маркировка)	ZF Lenksysteme, 7674955 503	Wabco, 912 116 000 0	MAN, 51.54000-7058 Wabco, 911 153 938 0
Для модификаций:	кроме 6310??, 6431??	6310??, 6431??	
– тормозные камеры (маркировка)			
– передняя ось	ГЗАА 24.3519010(-??), 30.3519010/010(-??); МАЗ 5336-3419210/211; РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519210/210(-??), 100-3519310/310-01; Knorr 172 101 2131	Wabco 423 506 ...; ГЗАА 24.3519010-01; МАЗ 5336-3519210/211; РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519210/210-01	
– задняя тележка	РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519200(-??); ГЗАА 24.3519200; МАЗ 5336-3519200; Knorr BZ9657, BZ9664; Wabco 925 492 ...	Wabco 925 461 ..., 925 492 ...; Knorr BZ9657, BZ9664 (для второй оси) Wabco 423 105 ...; ГЗАА 18.3519110-01; МАЗ 5336—3519110; РААЗ АМО ЗИЛ 100-3519110 (для третьей оси)	



Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для модификаций с двускатной ошиновкой	11.00 R20	149/145; 150/146	J, K	505
	12.00 R20	154/149, 150/146	J	526
	315/80 R22.5	156/150, 154/150	L, M	499
	315/70 R22.5	154/150, 152/148	M, L	468
	315/60 R22.5	152/148	K, L	442
	295/80 R22.5	152/148	M	490
	295/60 R22.5	150/147	K	427
для модификаций с односкатной ошиновкой	14.00 R20	164	G	578
	16.00 R20	171	G	609

Оборудование транспортного средства

по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), электроблокировка замков дверей, коробка отбора мощности, лебедка, центральный редуктор отбора мощности (для 63????), централизованная накачка шин - для модификаций с односкатной ошиновкой

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На щитке передка кабины с правой стороны под облицовкой.
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) шасси:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y3M - Открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод" (ОАО "МАЗ"), Республика Беларусь.
- поз. 4 - 9: Код модификации шасси.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



подпись

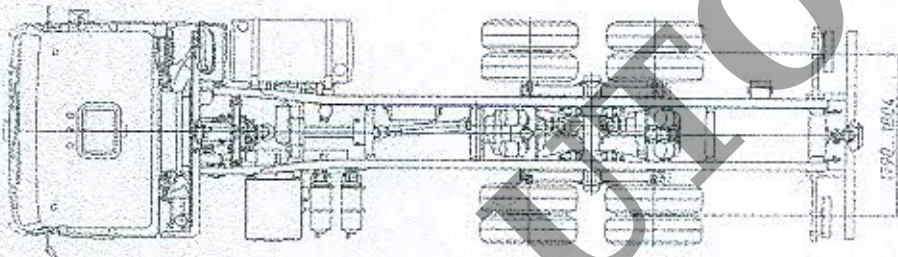
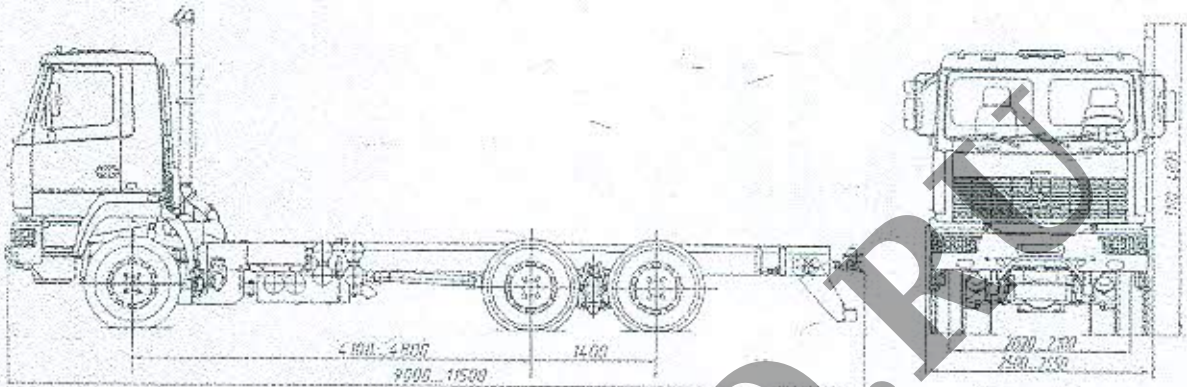
Б.В. Кисуленко

— инициалы, фамилия

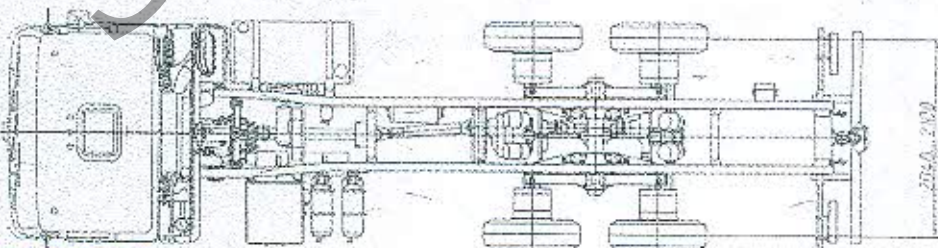
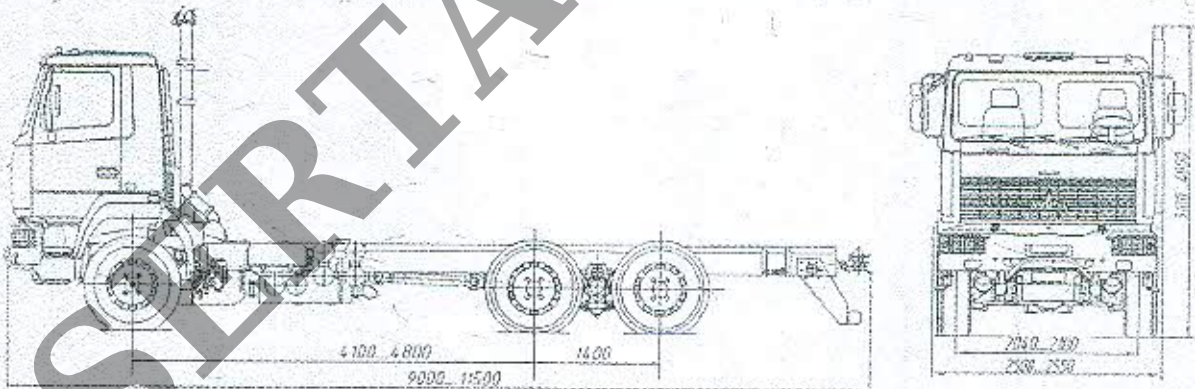


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6302



Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6302?? (двускатный)

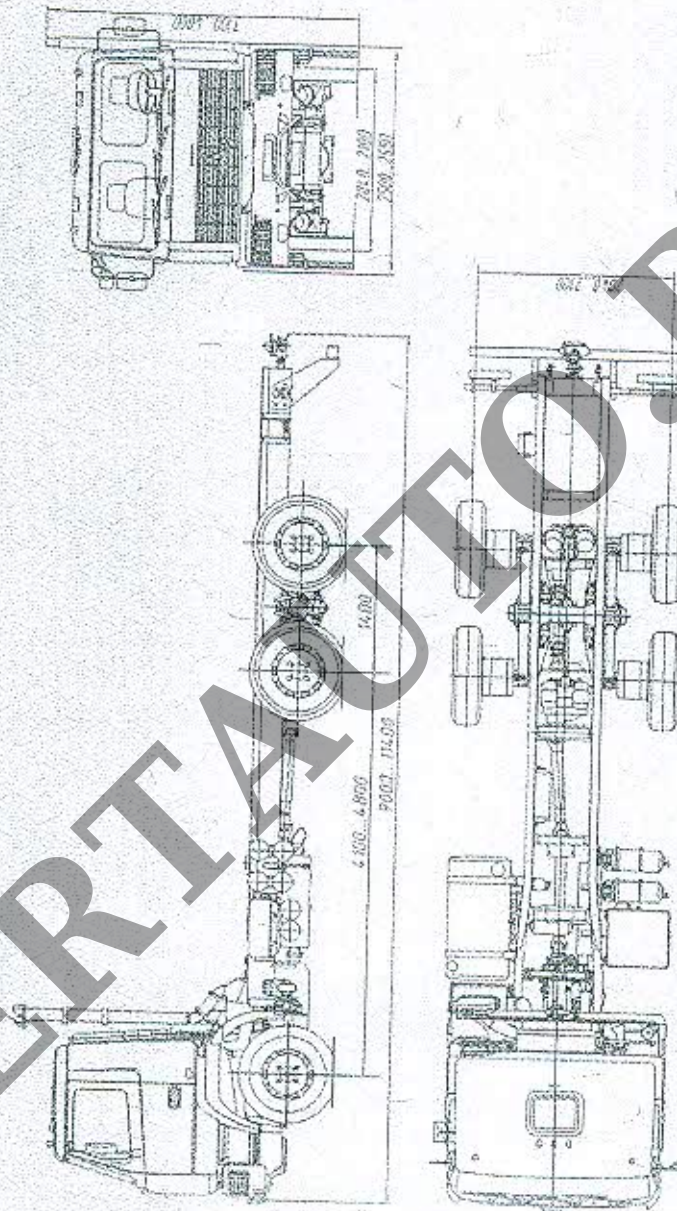


Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6302?? (односкатный)



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6318

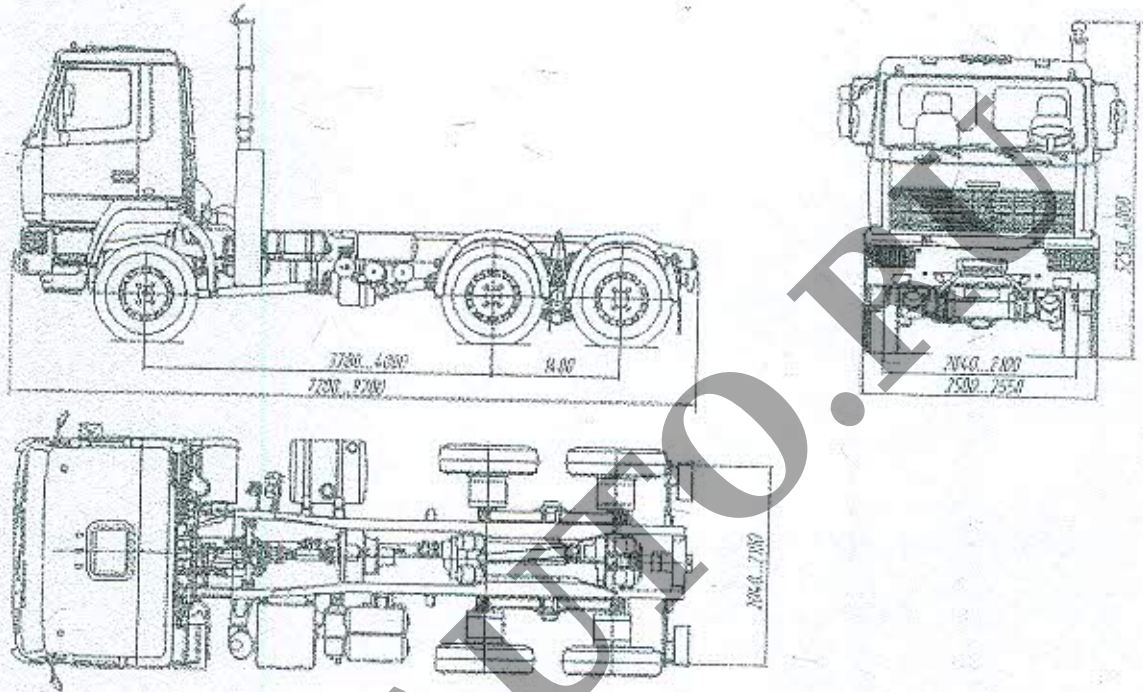


Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6318?? (односектный)

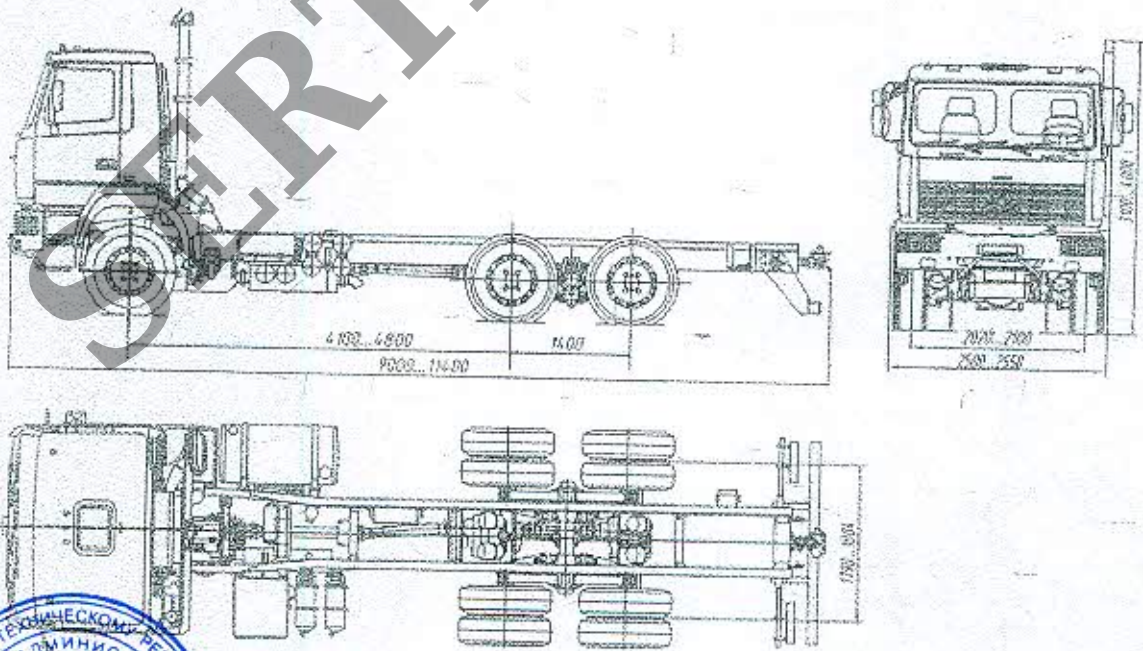


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6418, 6318



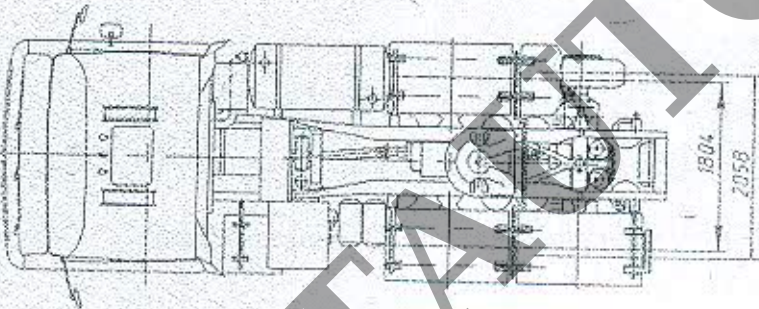
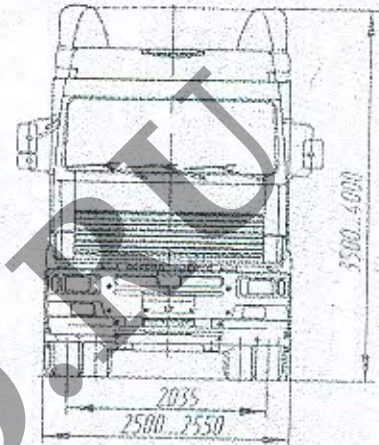
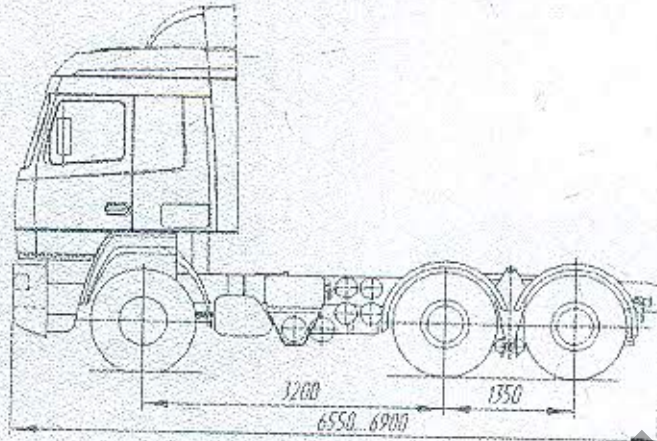
Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6418?? (односкатный)



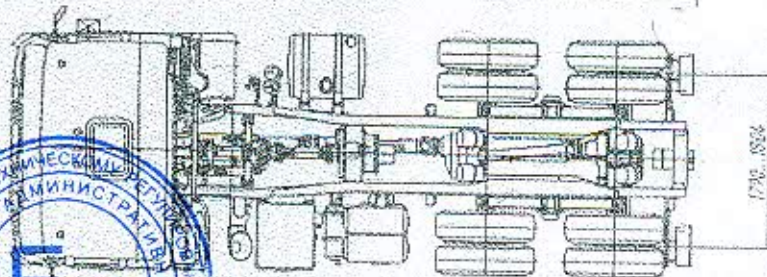
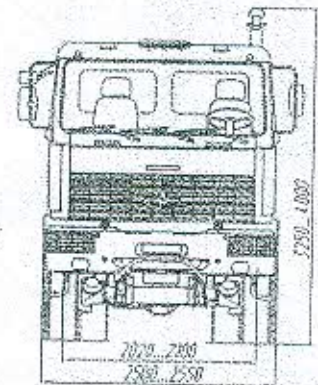
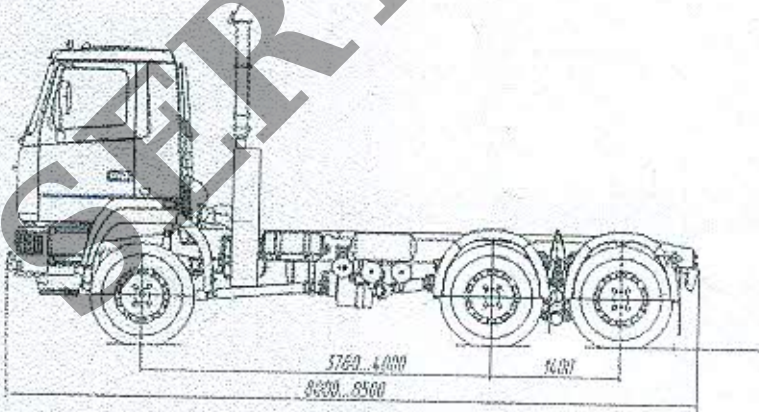
Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6318?? (двускатный)



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
МАЗ типа 6431, 6432



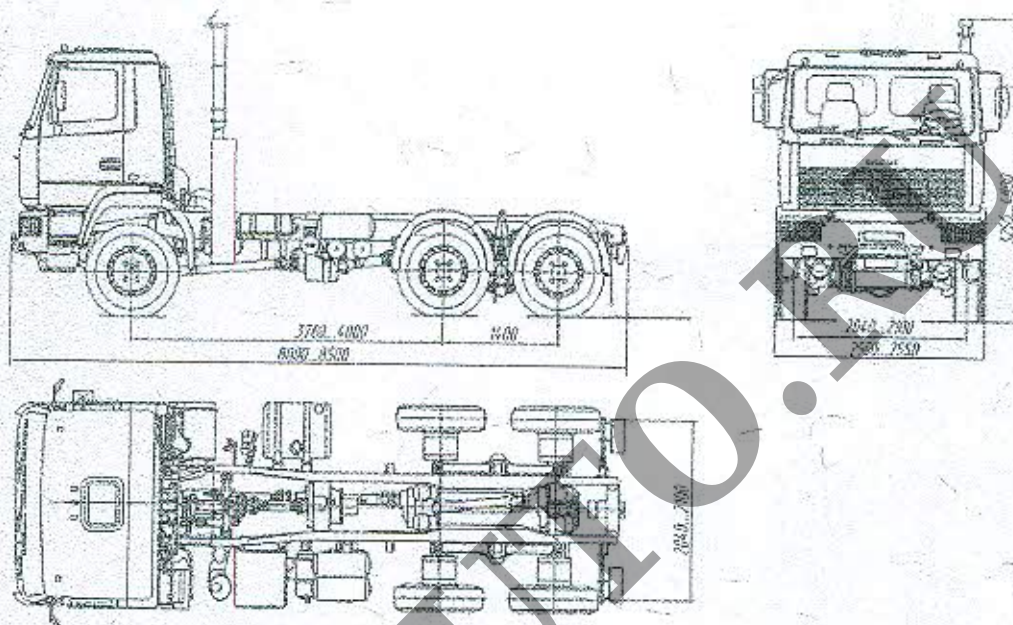
Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6431??



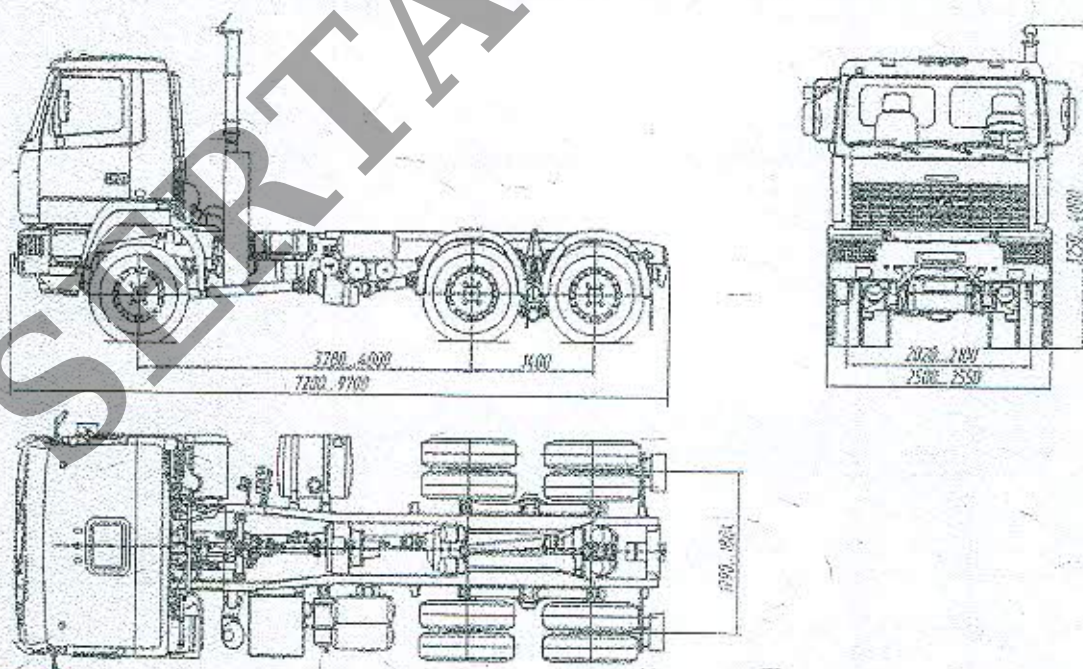
Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6432?? (двускатный)

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6432, 6418



Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6432?? (односкатный)

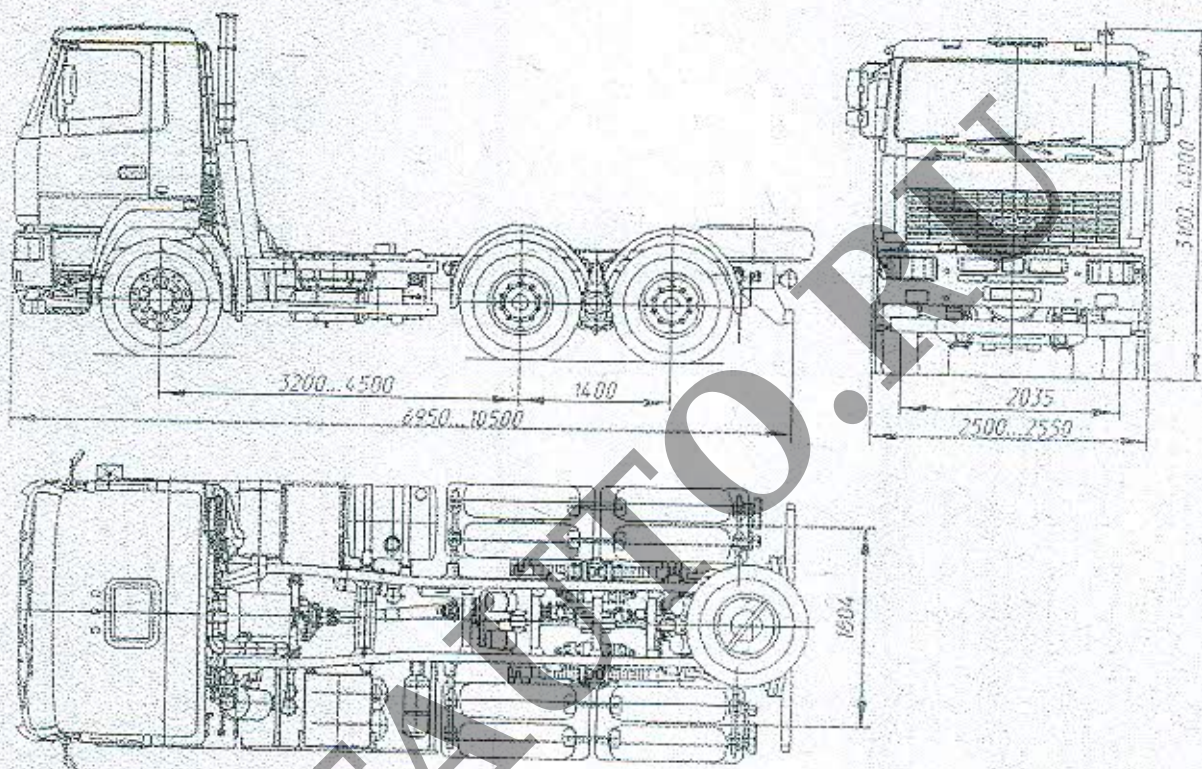


Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6418?? (двускатный)

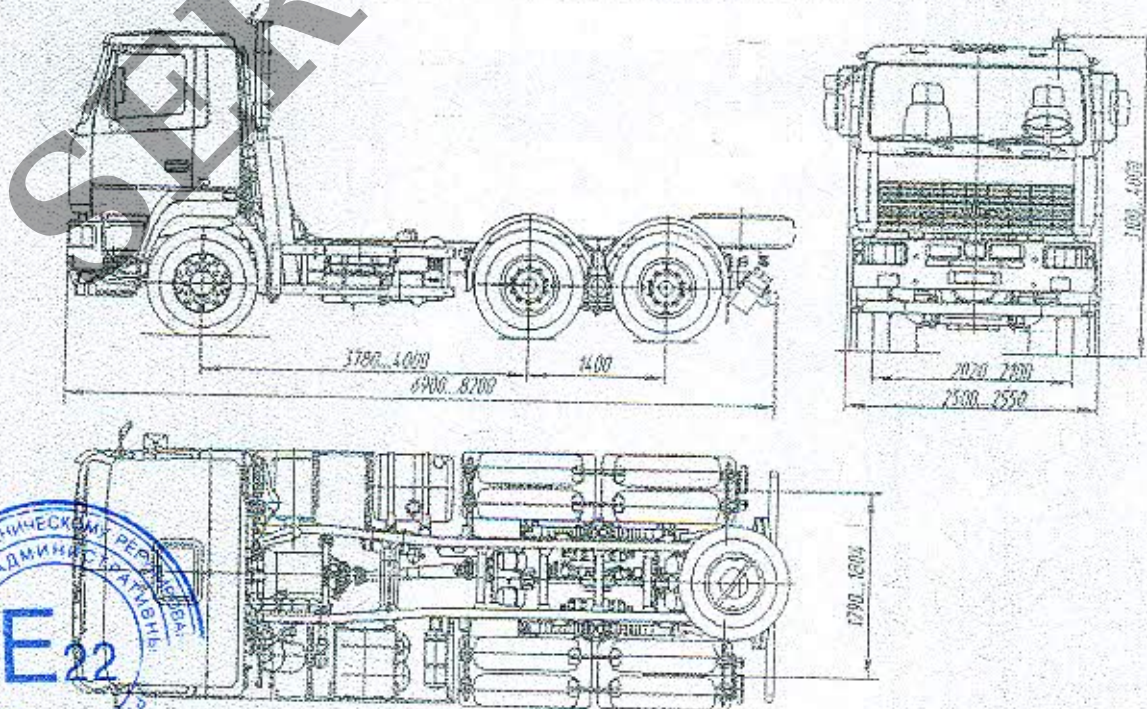


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6501, 6502



Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6501??

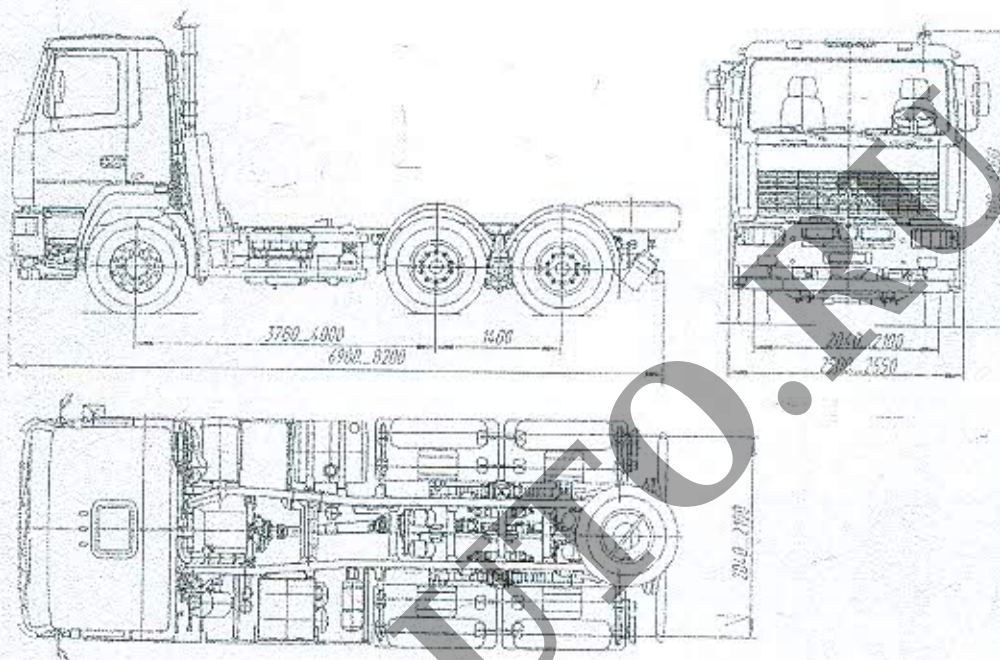


Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6502?? (двускатный)

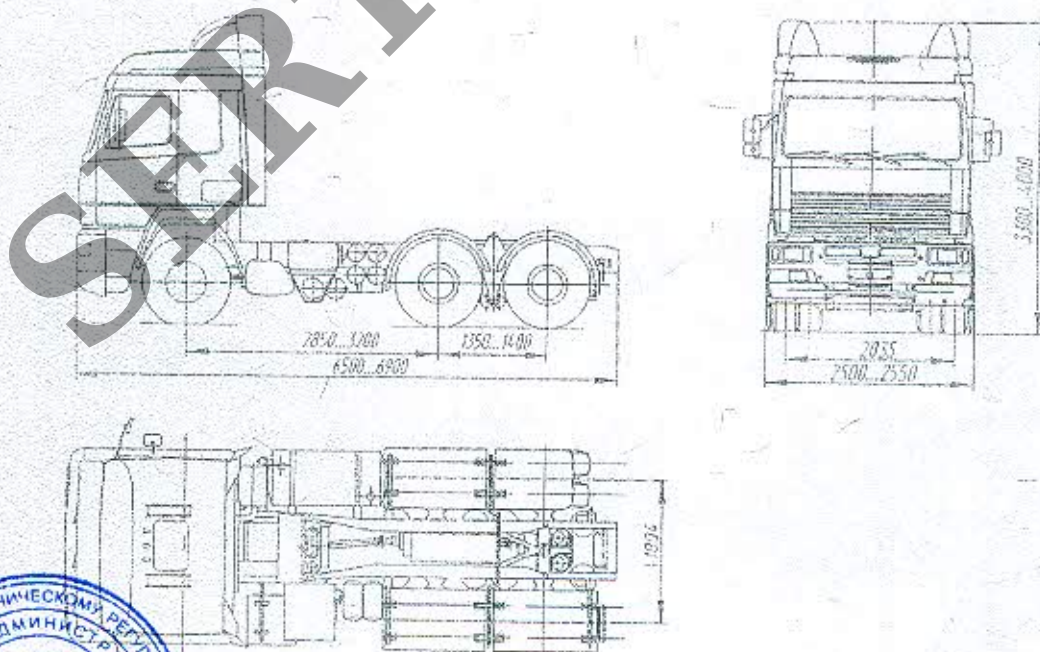


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6502, 6430



Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6502?? (односкатный)

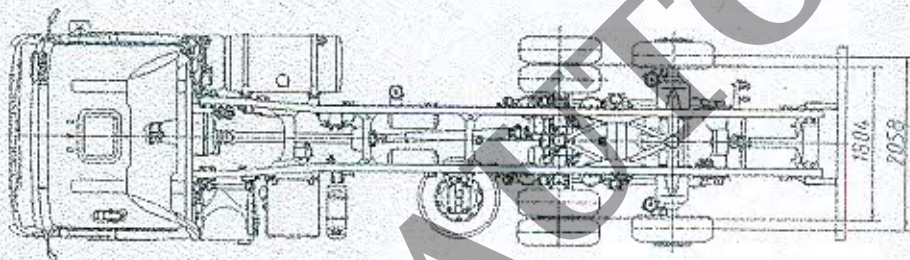
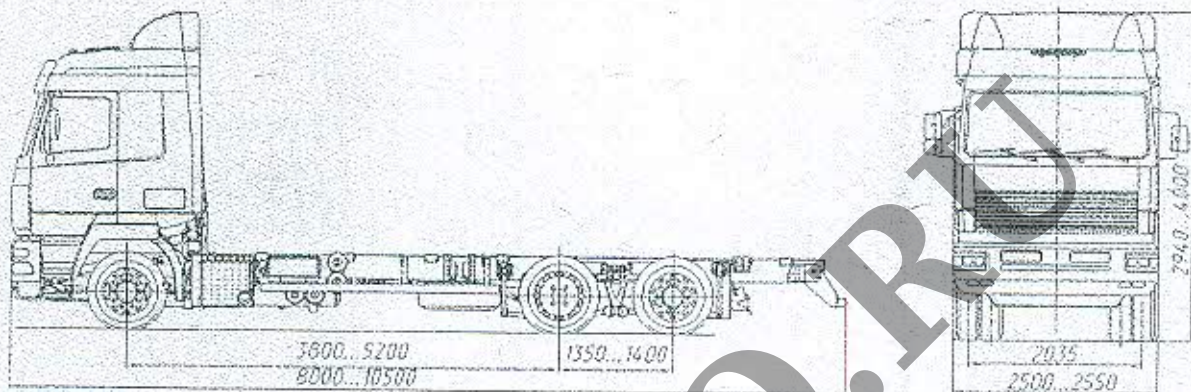


Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6430??

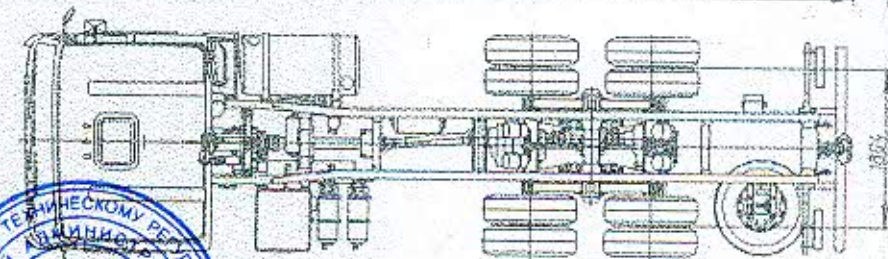
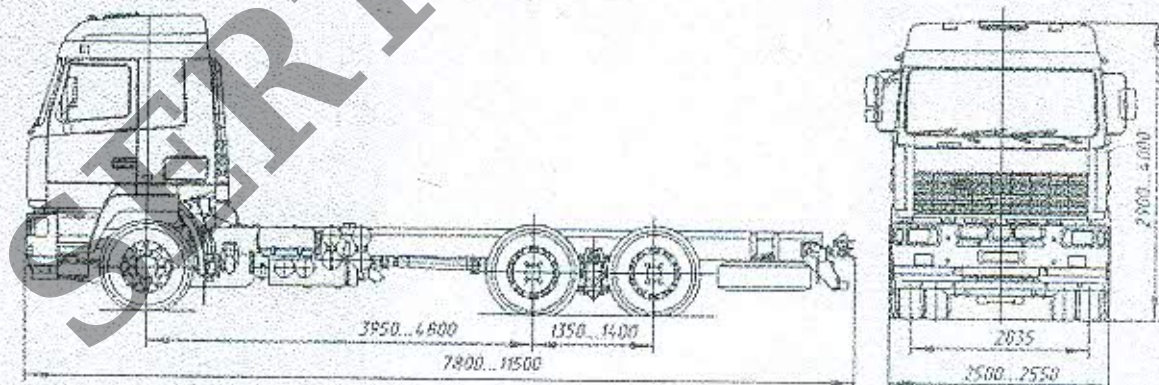


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

МАЗ типа 6310, 6312



Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6310??



Общий вид шасси автомобилей МАЗ-6312??