

E-VY.MT02.B.00284 *

08 декабря 2011

31 декабря 2012

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.0001.11MT02 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

МАРКА	МАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	6312, 6310, 6318, 6430, 6501, 6502, 6431, 6432, 6418, 6302
МОДИФИКАЦИИ	631219, 631236, 6312B3, 6312B5, 6312B7, 6312B9, 6312W6, 6312W8, 6312E9, 6312V5, 6312V6; 631019, 631036, 6310E9, 6310B3, 6310B5, 6310B7, 6310B9, 6310W6, 6310W8, 6310V5, 6310V6; 643019, 643036, 6430B3, 6430B5, 6430B7, 6430B9, 6430W6, 6430W8, 6430E9, 6430V5, 6430V6; 650119, 650136, 6501B3, 6501B5, 6501B7, 6501B9, 6501W6, 6501W8, 6501E9, 6501V5, 6501V6; 643119, 643136, 6431B3, 6431B5, 6431B7, 6431B9, 6431W6, 6431W8, 6431E9, 6431V5, 6431V6; 6318B5, 6318B9; 6502B5, 6502B9; 6432B5, 6432B9; 6418B5, 6418B9; 6302B5, 6302B9
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. 6???B3, 6???B5, 6???B7, 6???B9, 6???19, 6???36, 6???W6, 6???W8), 5 (для мод. 6???E9, 6???V5, 6???V6)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20 (для мод. 6430??, 6431??, 6432??); 45 1122 / 8704 23 (для мод. 63????, 6418??); 45 1159 / 8704 23 (для мод. 65????)
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

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС ВУ.МТ02.Е04911П1Р1,
выданного со сроком действия до 31.12.2012 г.

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 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 одиннадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 6310??, 6312??, 6318?? с исполнением загрузочного пространства типа изотермический фургон предназначены для перевозки пищевых продуктов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-VY.MT02.B.00284 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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 2 / второй оси (для мод. 6310??, 6431??) 6 × 4 / второй и третьей осей (для мод. 6312??, 6430??, 6501??) 6 × 6 / все (для мод. 6302??, 6318??, 6418??, 6432??, 6502??)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	для мод. 6430??, 6431??, 6432?? - опорно-сцепное устройство; для мод. 6418?? - специальное лесовозное оборудование; для мод. 63???? - бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задними бортами, или бортовая платформа, оборудованная передним высоким бортом, или кузов с тентом и задними воротами, или специальное оборудование для перевозки сортифта, или изотермический фургон, или фургон общего назначения; для мод. 65???? - самосвальный цельнометаллический кузов
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	9700...10230	8300...11260	9100...11200
– ширина	2550, 2600**		2550
– высота	3110...4000	3000...4000	3800...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	7500...10500	8200...10500	6550...6900	6500...6900
– ширина	2550			
– высота	3100...4000	3400...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 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100	2035/1804 /2058	2035/1804 /1804

Для модификаций:	6432??	6418??	6318??
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...8500	8000...9700	9700...11600
– ширина	2550		2550, 2600**
– высота	3400...4000	3250...4000	3400...4000
База, мм	3780...4000+1400	3780...4000+1400	4100...4800+1400
Колея колес первой / второй / третьей оси, мм	2020...2100 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100	2040...2100 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100	2020...2100 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100 /1790...1804 /2040...2100

** - значение для изотермического фургона

E-BY.MT02.B.00284

Для модификаций:		6310??	6312??	6501??	6302??	6502??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		10700... 13400	11000... 13700	12000... 13850	12450... 14100	13000... 14800
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... 7500	6000...7500			
	разрешенная	10000	10000	11500		
– на вторую ось	технически допустимая	9000... 13000	8000...13000			
	разрешенная	11500	9500	9000...9500		
– на третью ось	технически допустимая	6500... 7500	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		8800... 9800	9450... 10500	10500... 12500	12470... 13500	12750... 15500
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... 7500	6000...7500			
	разрешенная	10000	10000	11500		
– на вторую ось	технически допустимая	9000... 13000	8000...13000			
	разрешенная	11500	9500	9000...9500		
– на третью ось	технически допустимая	6500... 7500	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	

E-BY.MT02.B.00284

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) по Правилам ЕЭК ООН № 85	320 (1800)		258 (2100)	287 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1080)		1530 (1400)	1680 (1400)
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(-??)	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов SCR			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель			
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, Eberspacher, Purem		Cummins, A030W176 (5285618, 4997268, 4994516)	
	SC 2027	SC 2031		
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			

E-BY.MT02.B.00284

Для модификаций:	????B3	????B5	????B7	????B9
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-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)	МАЗ, Ремиз, 238Н- 1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421- 1109010(-??) или МАЗ, Ремиз, 238Н- 1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов EGR			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель			
Глушитель (маркировка)	"РОССКАТавто", "Динекс Русь", 536-1201010(-??), или "РОССКАТавто", 5361-1201010(-??)		"РОССКАТавто", "Динекс Русь", 651-1201010(-??), или "РОССКАТавто", 63685-1201011	
Фильтр твердых частиц	в сборе с нейтрализатором			
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)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	Mann&Hummel, Mahle, 81.08400-6079	Mann&Hummel, 81.08400-603?	
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом			

E-BY.MT02.B.00284

Для модификаций:	????36	????V5	????V6		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель				
	система нейтрализации отработавших газов SCR	система нейтрализации отработавших газов EGR			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель				
Глушитель (маркировка)	RENAULT, 5010597287; Volvo 209 45 110 (70982)	MAN, 81.15101.046? (Roth-Technik Austria № 31.98.458?.00)	MAN, 81.15103-???		
Для модификаций:	????36	кроме ????36			
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	MF-395	MFZ-430			
	сухое, однодисковое				
Для модификаций:	????19, ????E9	????36	????B3	????B5	????B7, ????B9
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S??1 ZF16S???T? ZF16S1650	ZF9S109 ZF9S75 ZF9S???T?	ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S109 ZF9S75 ZF9S???T? 9JS???(?) TM3-09.130 CA10T150-?	ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S109 ZF9S75 ZF9S???T? 9JS???(?) TM3-09.130 CA10T150-? 12JS???(?) ЯМЗ, 330 TM3-14.180 ZF16S??1 ZF16S1650 ZF16S???T? 16JS2?0?(?)	ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S109 ZF9S75 ZF9S???T? 9JS???(?) TM3-09.130 CA10T150-? 12JS???(?) ЯМЗ, 330 TM3-14.180 ZF16S??1 ZF16S1650 ZF16S???T? 16JS2?0?(?)
	с ручным управлением				
Для модификаций:	????V5	????V6	????W6	????W8	
Коробка передач (марка, тип)	ZF8S1350 ZF9S75 ZF9S109 ZF9S???T? 9JS???(?)	ZF16S??1 ZF16S1650 ZF16S???T? 16JS2?0?(?)	12JS???(?) ZF9S75 ZF9S109 ZF9S???T? 9JS???(?)	12JS???(?) ZF16S??1 ZF16S1650 ZF16S???T? 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 II - 4.86...5.52 III - 3.50...3.94 IV - 2.48...2.80 V - 1.96...2.09 VI - 1.39 VII - 1.00 VIII - 0.71 IX - — 3.X.I - 10.46...11.78 3.X.II - 2.99	8.28 5.69 4.07 2.90 2.03 1.40 1.00 0.71 — 6.70 —	12.24 6.88 4.86 3.50 2.74 1.97 1.39 1.00 0.78 10.04 —	10.08 6.13 4.51 3.50 2.76...2.78 1.75 1.29 1.00 0.788...0.795 9.55 —	

E-BY.MT02.B.00284

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??? 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)	МАЗ		Styer ZF	ZHUZHOU GEAR
	механическая			
– число передач	1	2	2	2
– передаточные числа				
высшее -	1.107	0.98	0.890	0.890
низшее -	—	1.61	1.536	1.536

E-BY.MT02.B.00284

Главная передача (тип, маркировка) МАЗ или FAW или **Arvin Meritor** или **MADARA AD** (для всех), SISU (для мод. 6302??, 6418??, 6432??, 6318??, 6502??)
 – передаточное число 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	????19, ???E9
– компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, OZ300K	Knorr-Bremse, LP4851	Mercedes-Benz, A 002 460 9280
Для модификаций:	????36	????V5	????V6, ???W8
– 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)

E-VY.MT02.B.00284

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

E-VY.MT02.B.00284

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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) транспортных средств:

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 транспортного средства.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

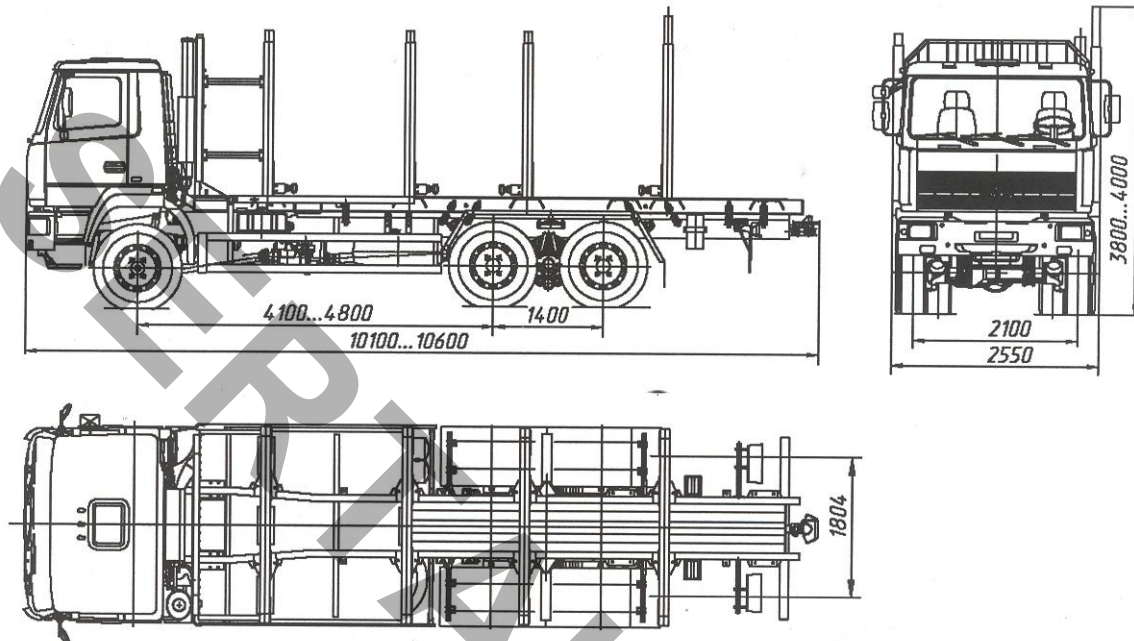
Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

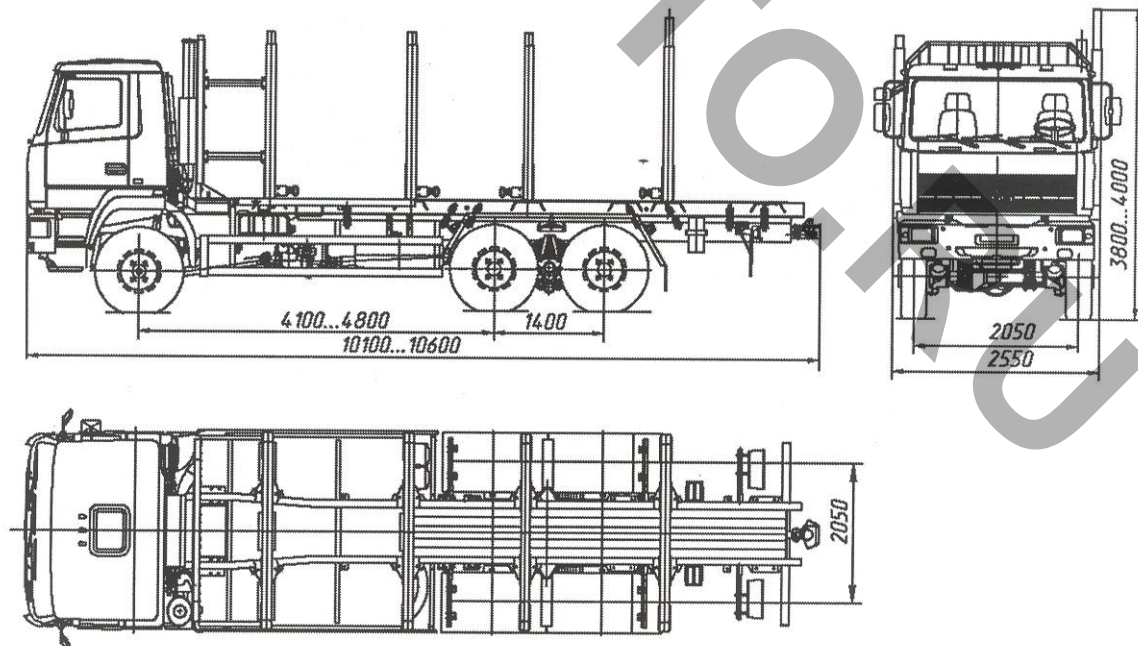
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6302



Общий вид автомобилей МАЗ-6302??
(двускатный)

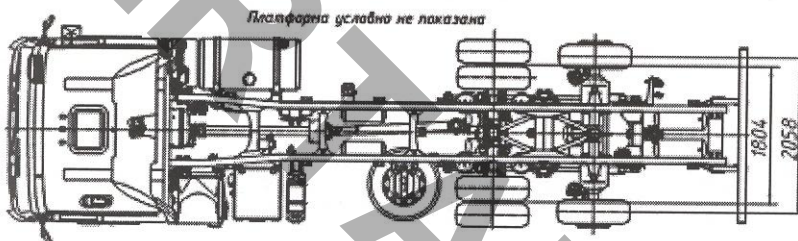
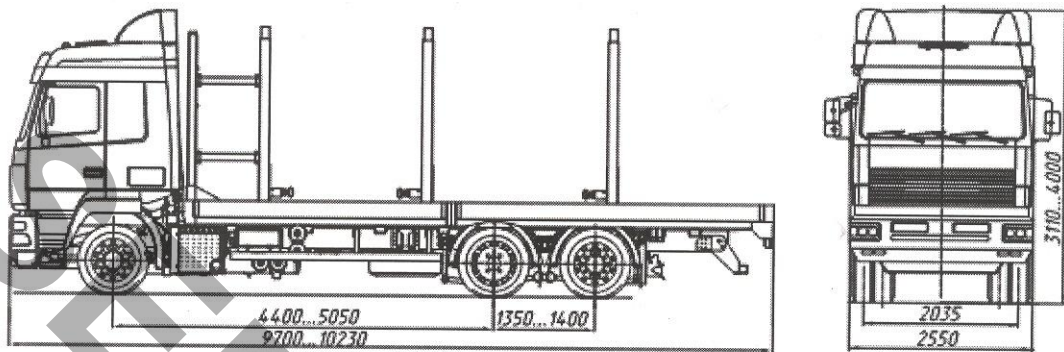


Общий вид автомобилей МАЗ-6302??
(односкатный)

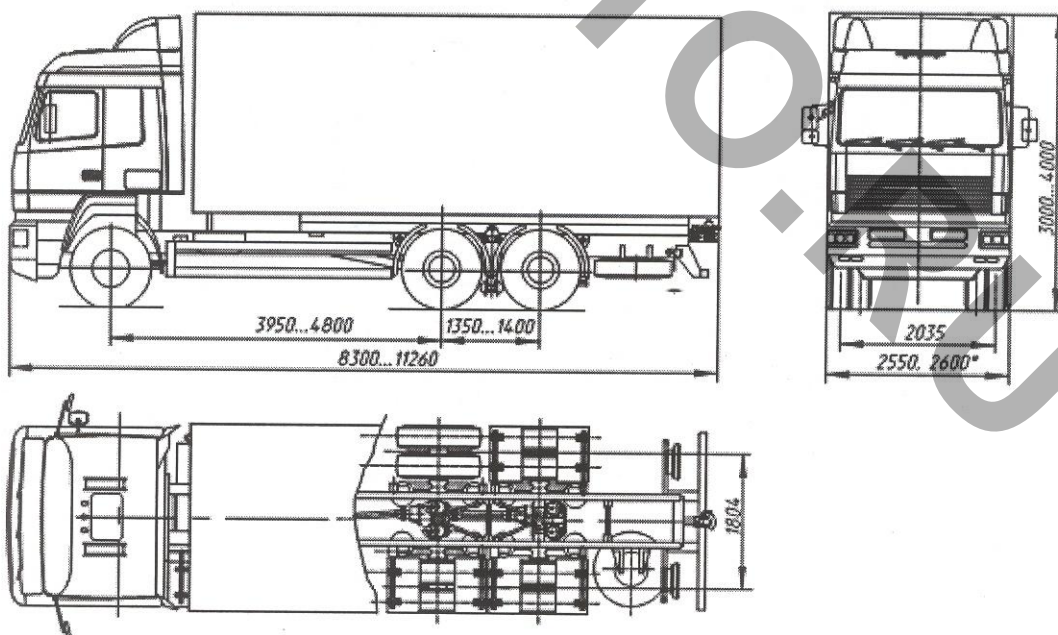
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6310, 6312



Общий вид автомобилей МАЗ-6310??
(сортиментовоз)



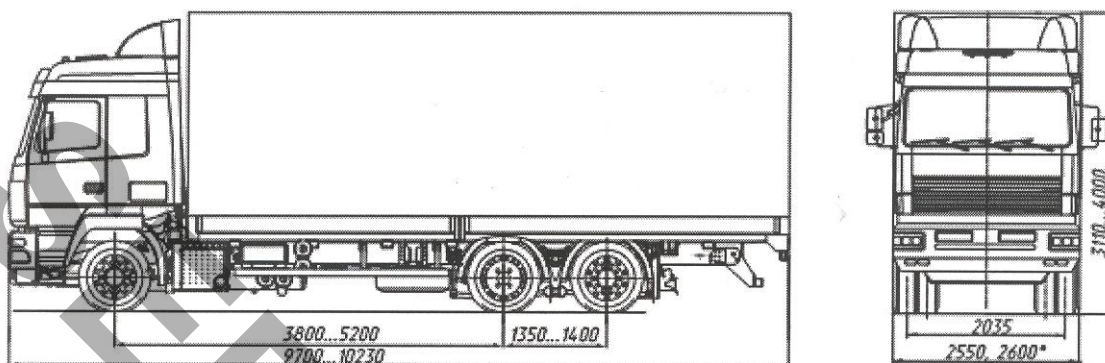
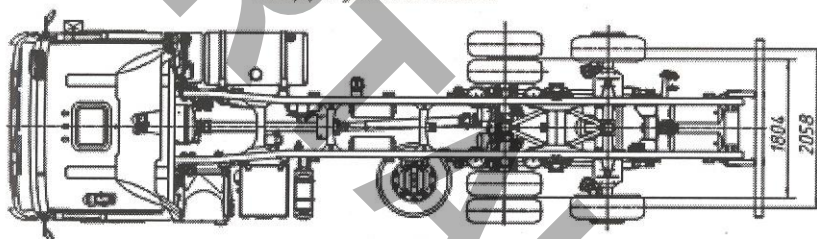
* для изотермического кузова

Общий вид автомобилей МАЗ-6312??
(бортовой с тентом, фургон, изотермический кузов)

E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

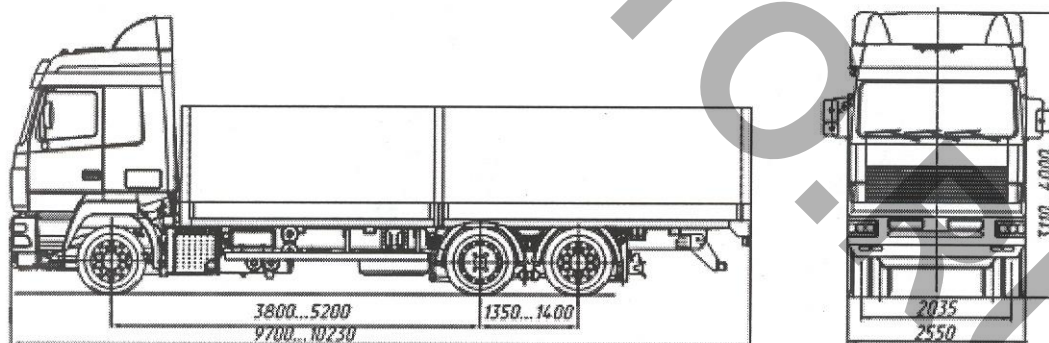
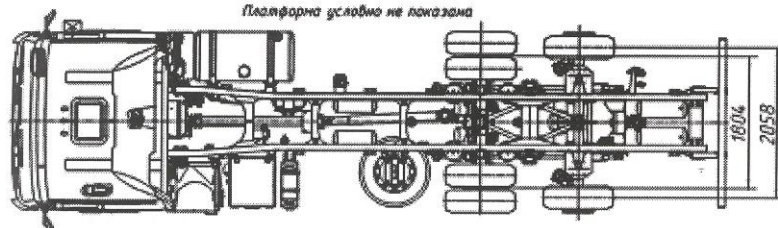
МАЗ типа 6310

*Платформа условно не показана*

* для изотермического кузова

Общий вид автомобилей МАЗ-6310??

(бортовой с тентом, фургон, изотермический кузов)

*Платформа условно не показана*

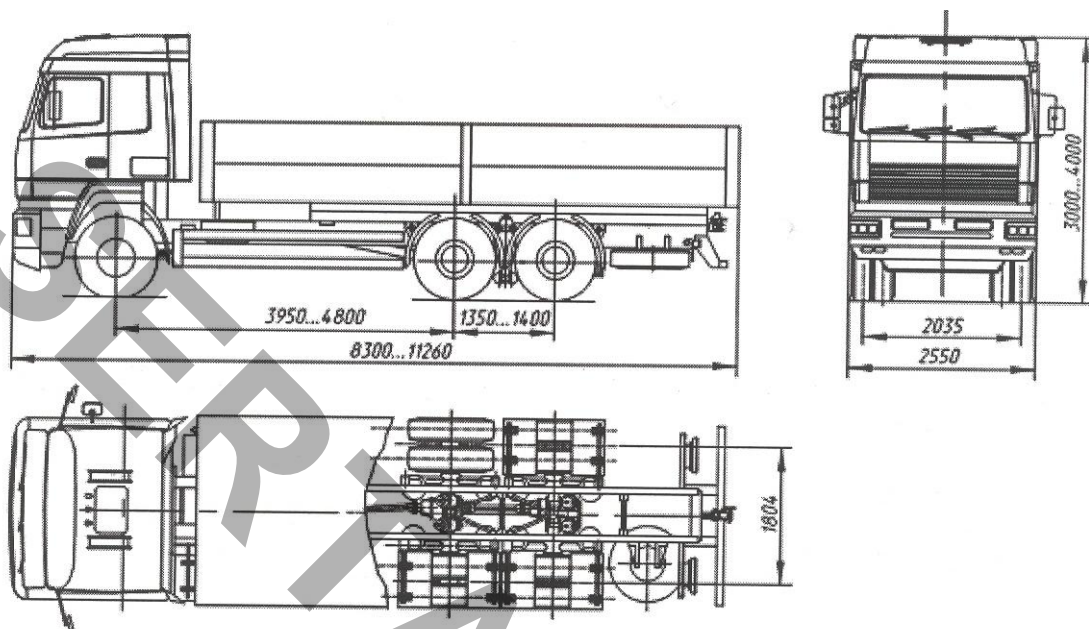
Общий вид автомобилей МАЗ-6310??

(бортовой без тента)

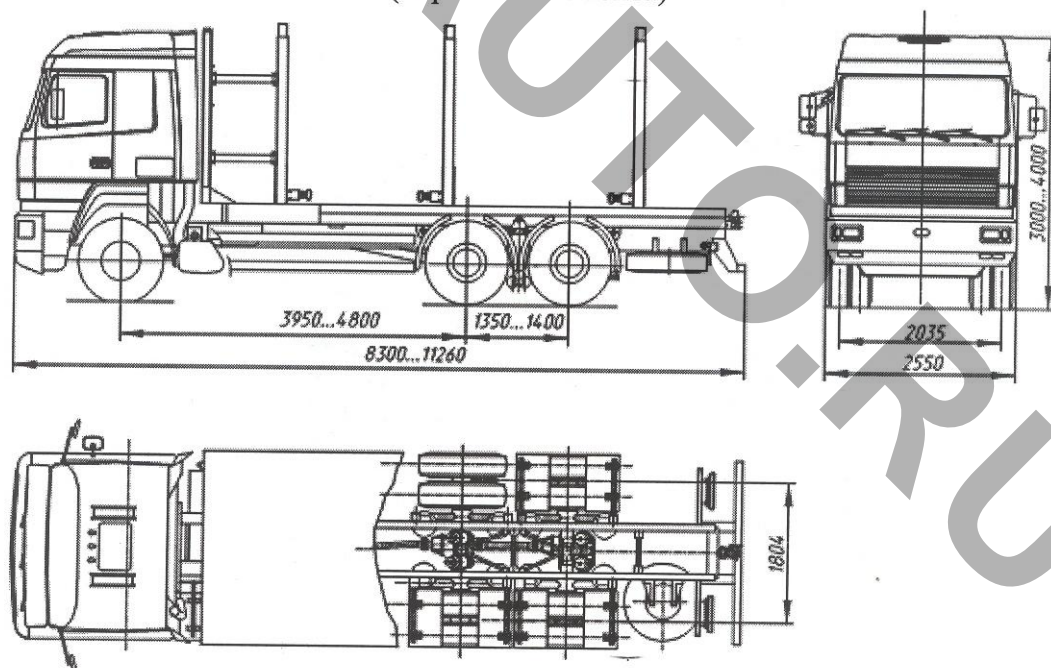
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6312



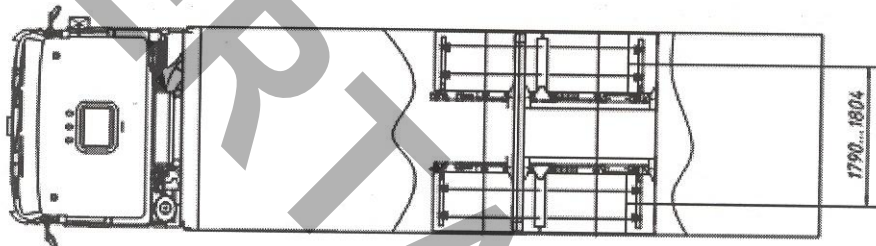
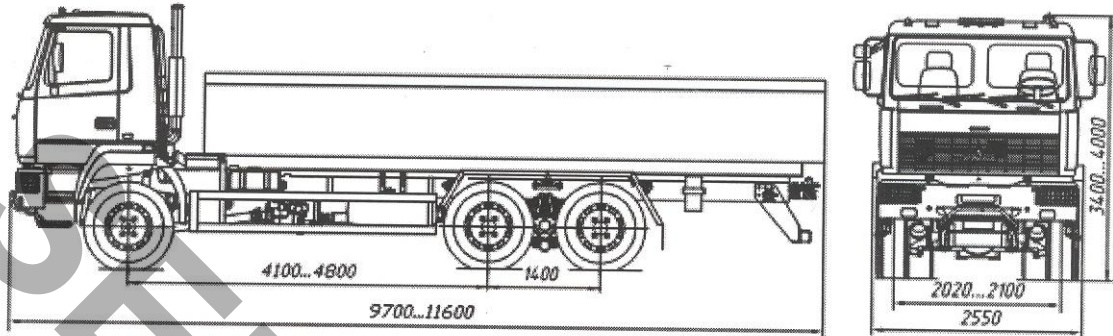
Общий вид автомобилей МАЗ-6312??
(бортовой без тента)



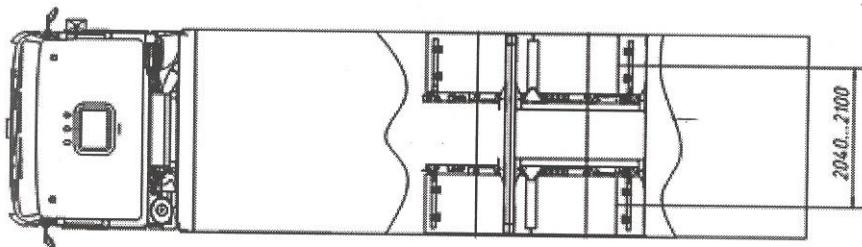
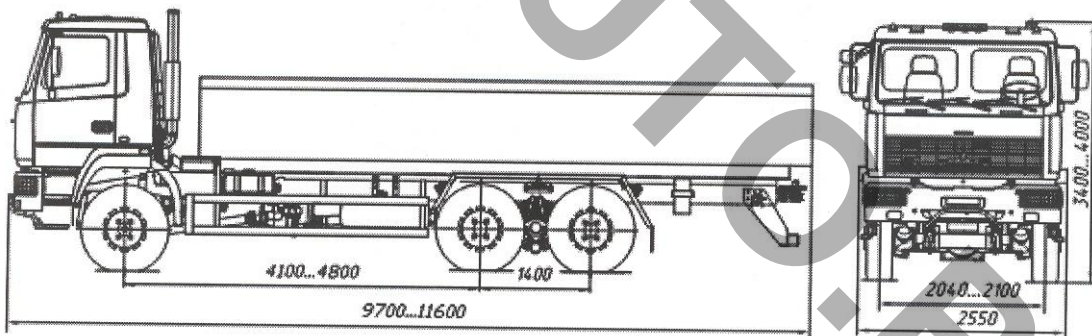
Общий вид автомобилей МАЗ-6312??
(сортиментовоз)

E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 МАЗ типа 6318



Общий вид автомобилей МАЗ-6318??
 (бортовой без тента, односкатный)

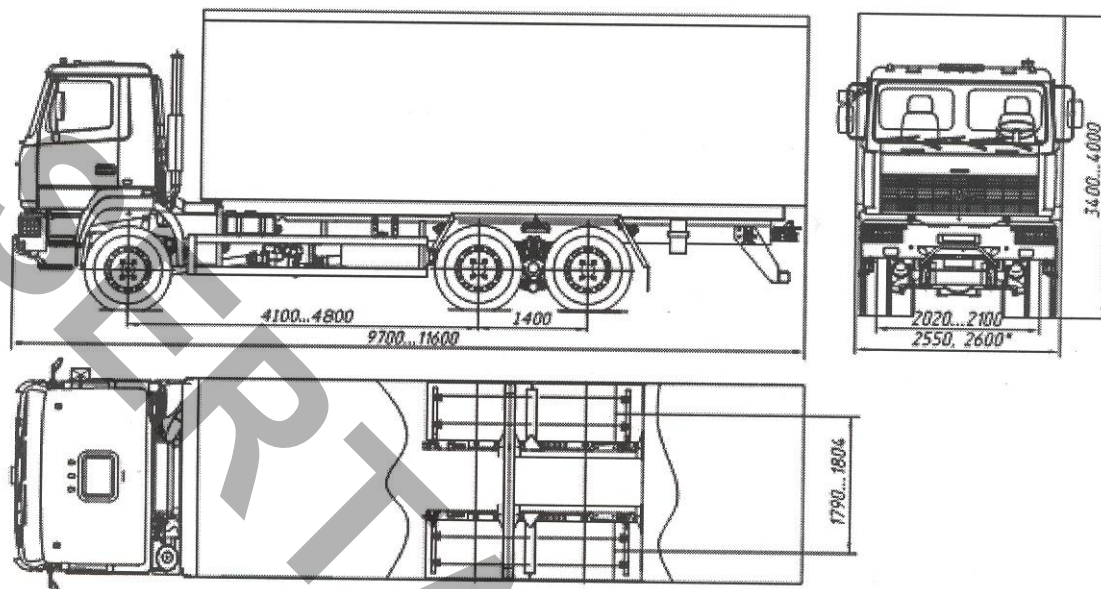


Общий вид автомобилей МАЗ-6318??
 (бортовой без тента, двускатный)

E-VY.MT02.B.00284

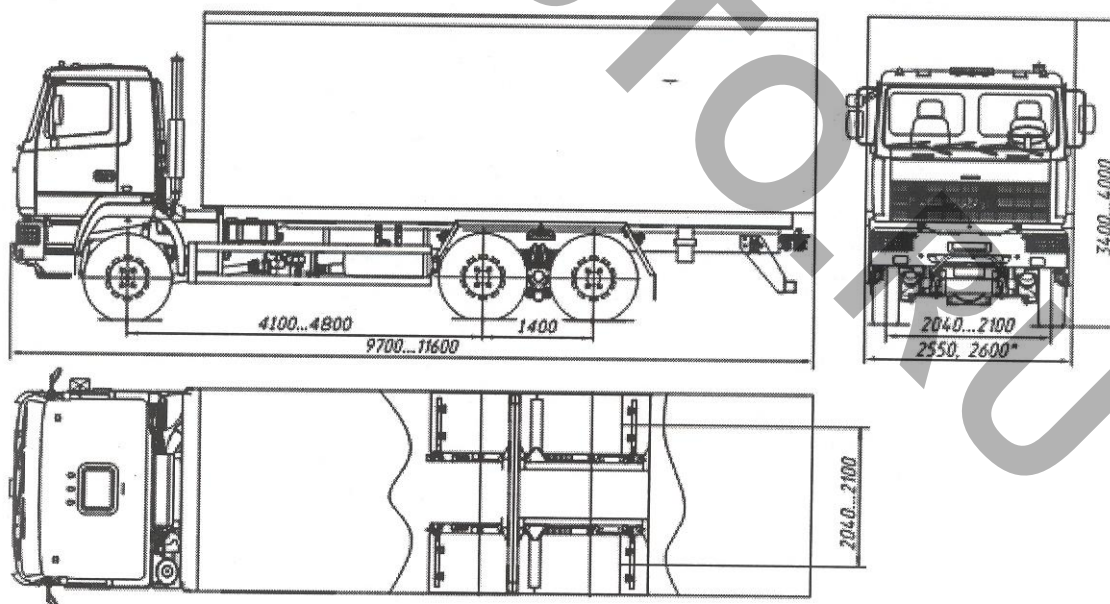
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6318



* для изотермического кузова

Общий вид автомобилей МАЗ-6318??
(бортовой с тентом, фургон, изотермический кузов, двускатный)



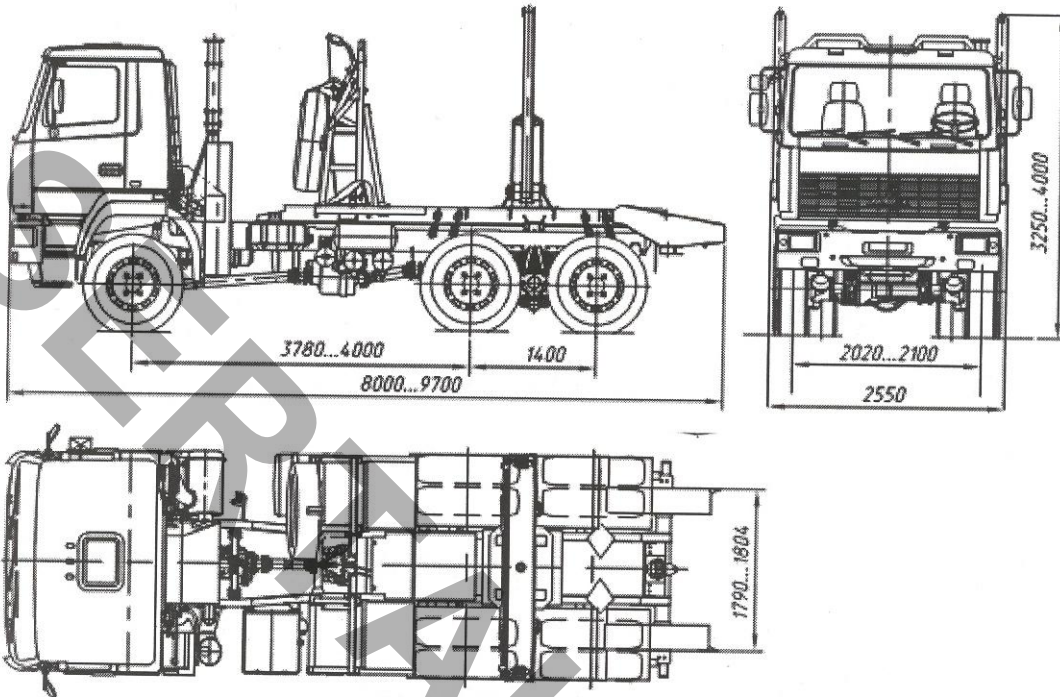
* для изотермического кузова

Общий вид автомобилей МАЗ-6318??
(бортовой с тентом, фургон, изотермический кузов, односкатный)

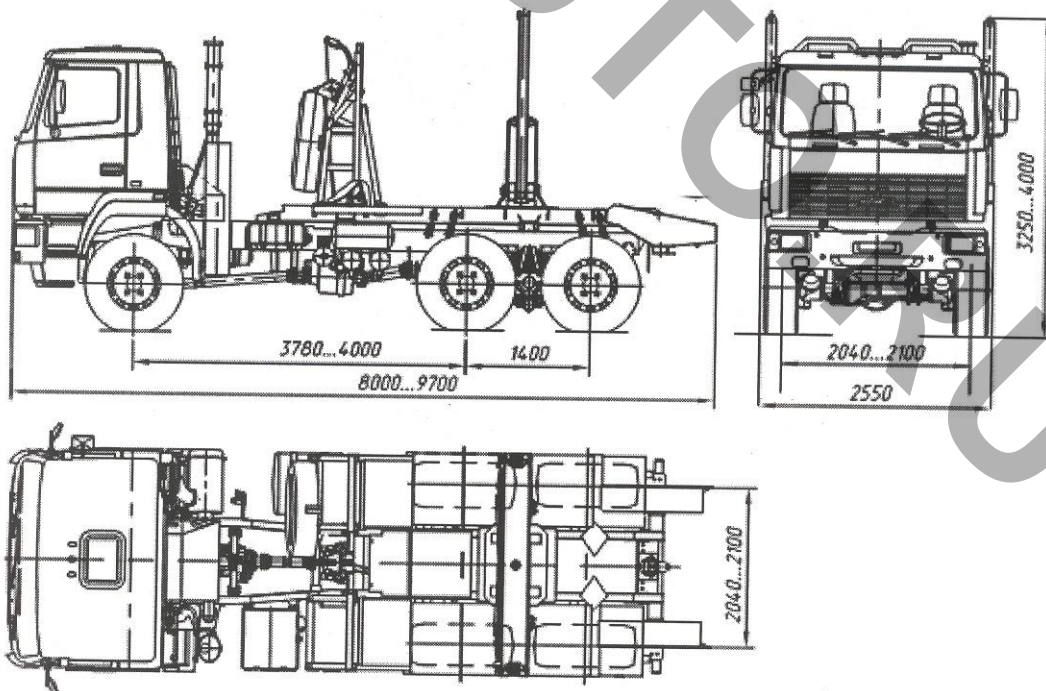
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6418



Общий вид автомобилей МАЗ-6418??
(двускатный)

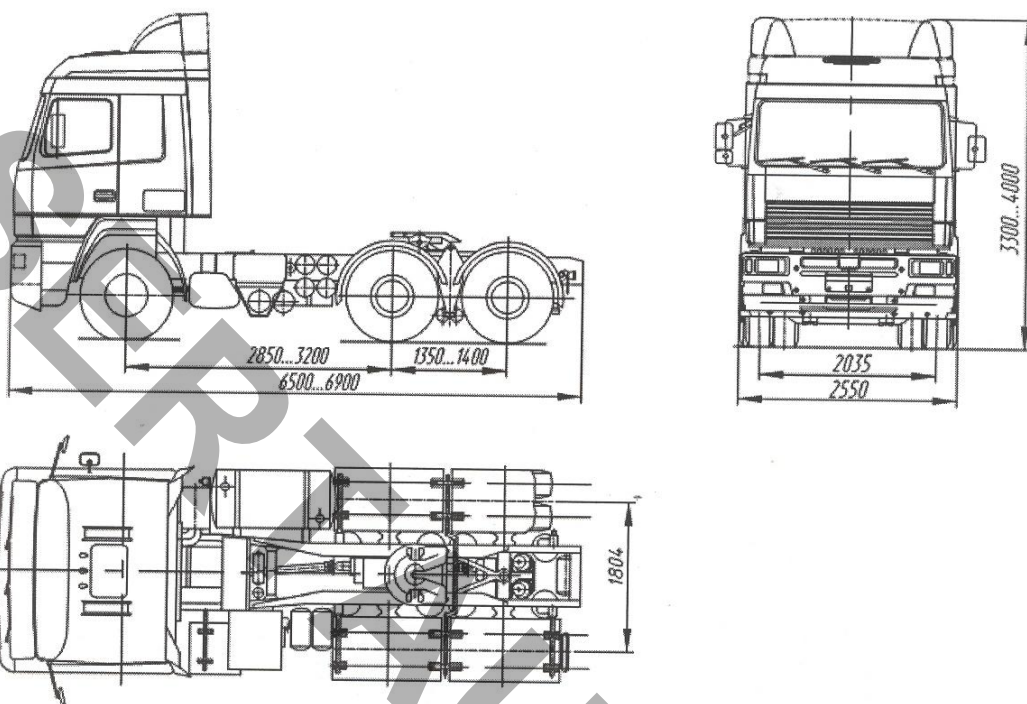


Общий вид автомобилей МАЗ-6418??
(односкатный)=

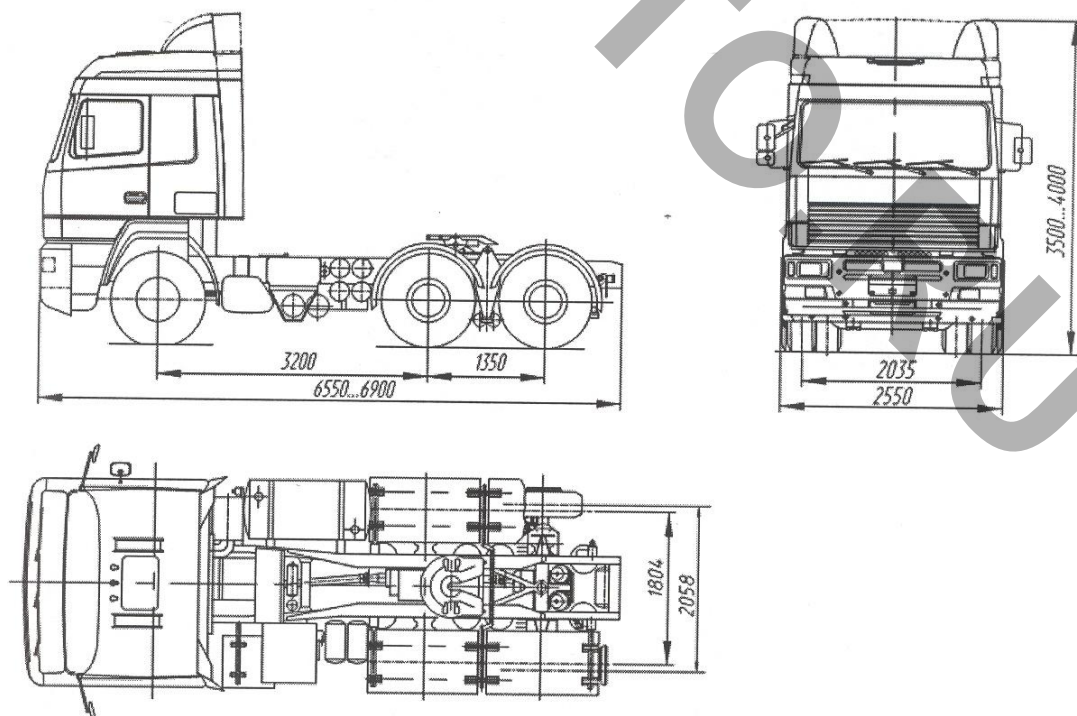
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6430, 6431



Общий вид автомобилей МАЗ-6430??

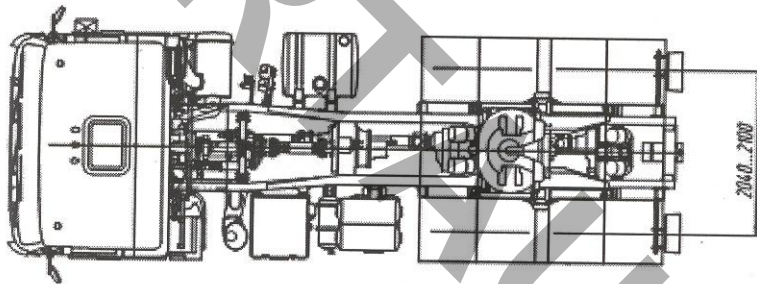
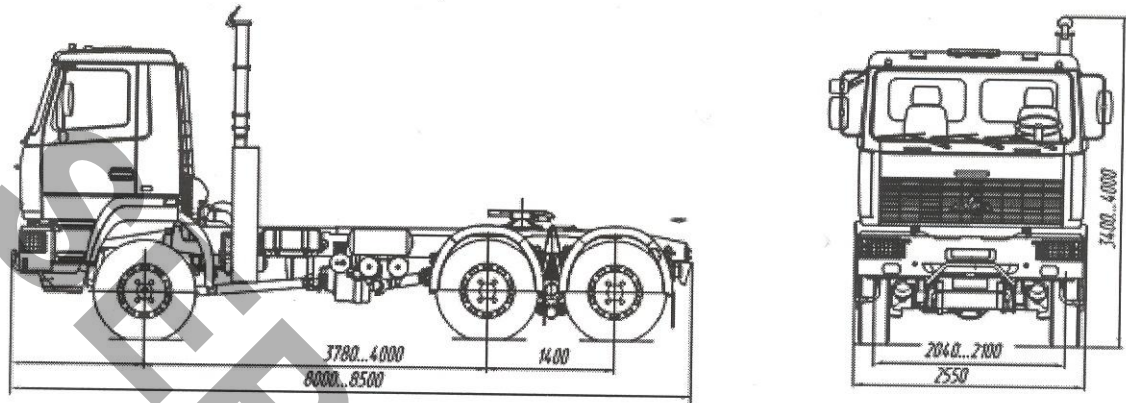


Общий вид автомобилей МАЗ-6431??

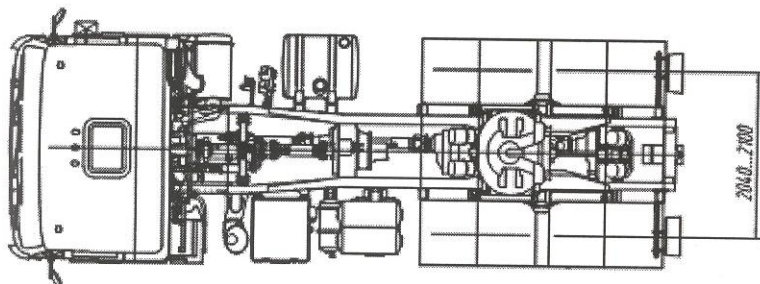
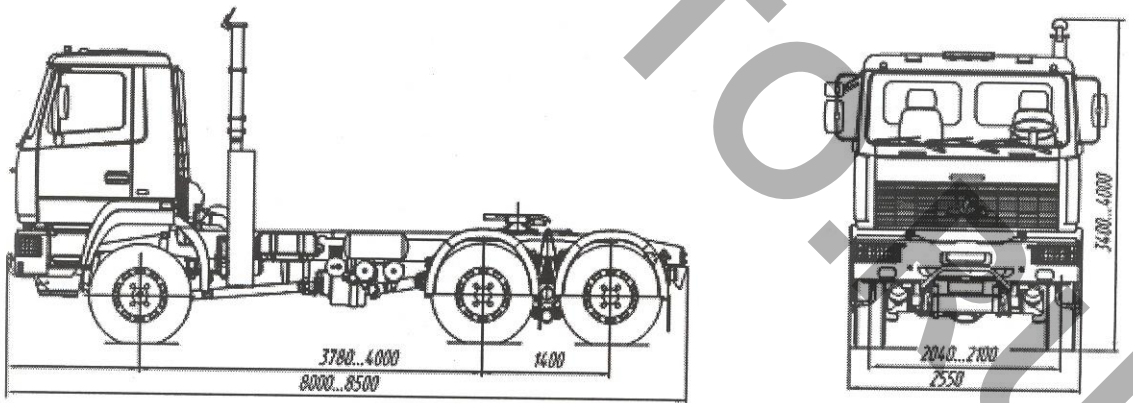
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6432



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

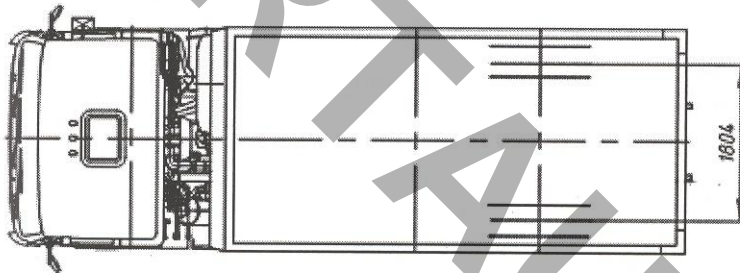
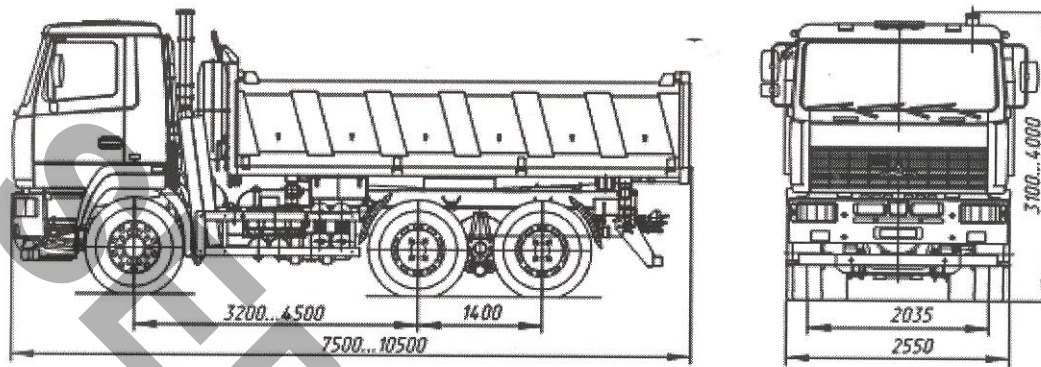


Общий вид автомобилей МАЗ-6432??
(односкатный)

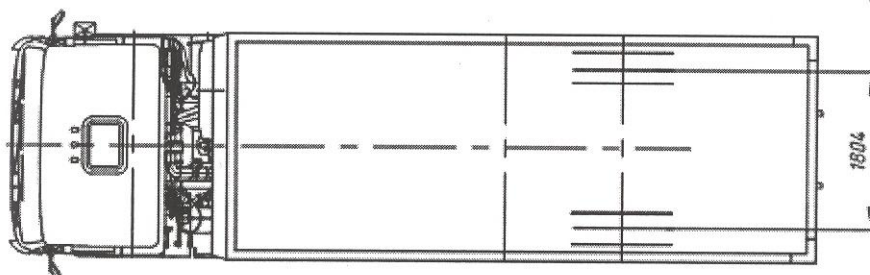
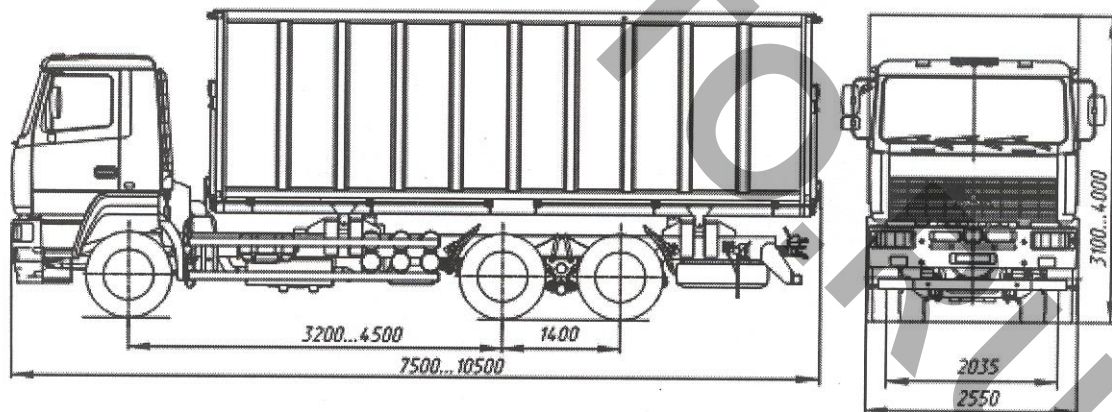
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6501



Общий вид автомобилей МАЗ-6501??

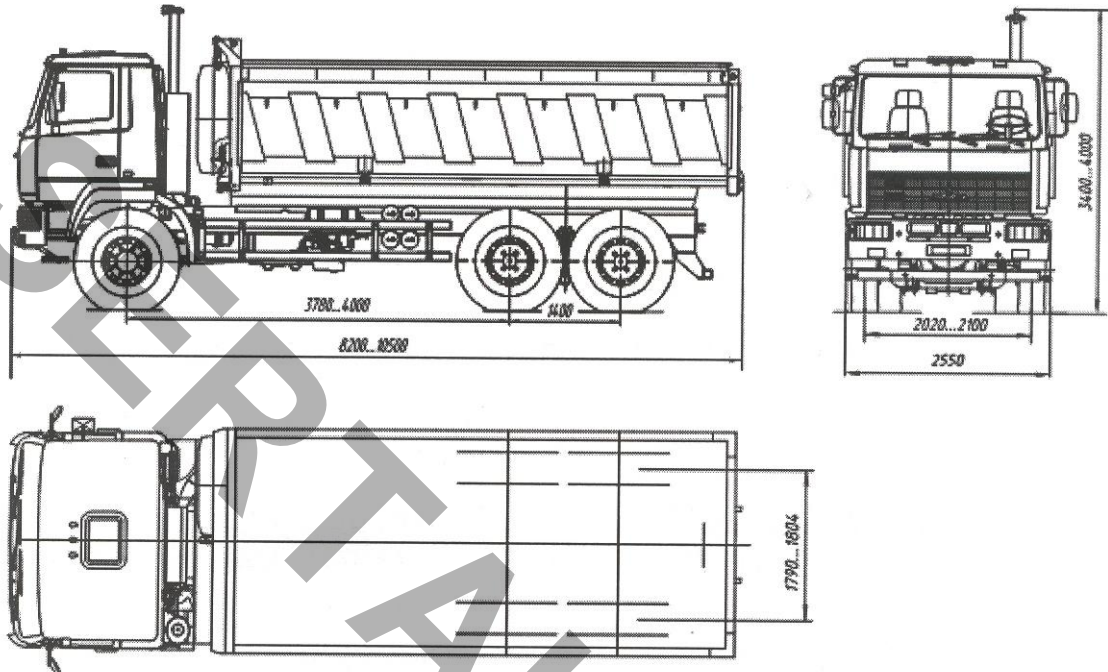


Общий вид автомобилей МАЗ-6501??

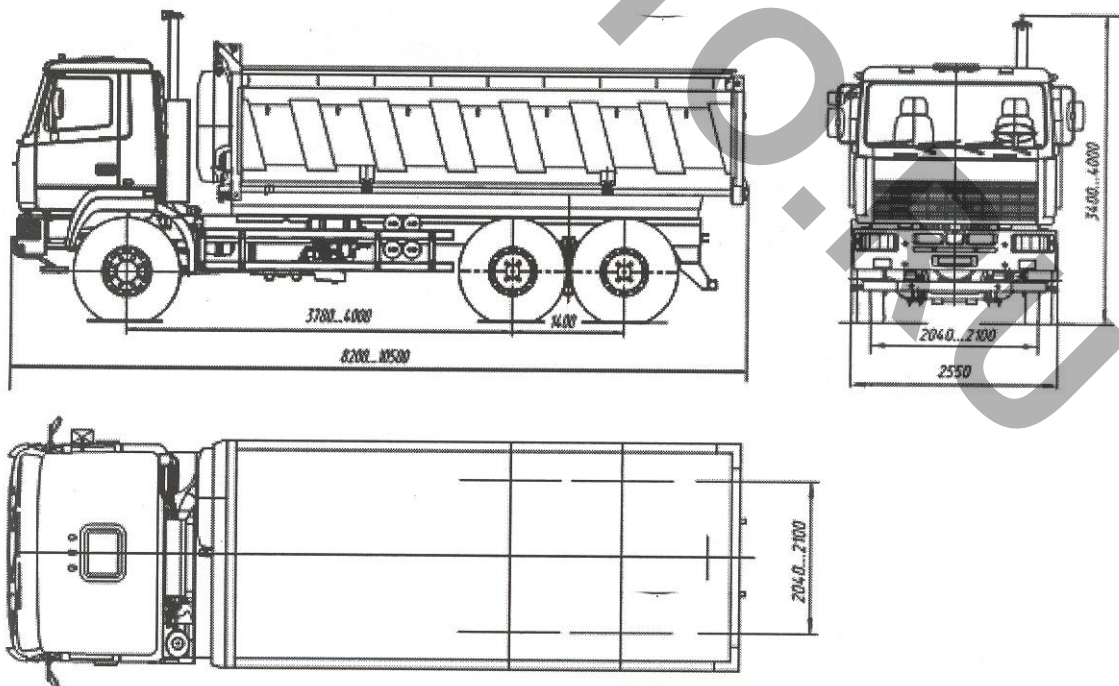
E-VY.MT02.B.00284

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ типа 6502



Общий вид автомобилей МАЗ-6502??
(двускатный)



Общий вид автомобилей МАЗ-6502??
(односкатный)

ОТТС № **E-BY.MT02.B.00284**
Бланк № 0002746

SERTAUTO.RU