

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС BY.MT02.E06217**

Марка транспортного средства	<b>МЗКТ</b>
Тип транспортного средства	<b>652700, 740100, 740200</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8704 23 (для 652700, 740200)</b> <b>8701 20 (для 740100)</b>
Код VIN	<b>Y3K652700?... (для 652700)</b> <b>Y3K740100?... (для 740100)</b> <b>Y3K740200?... (для 740200)</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Производственное республиканское унитарное предприятие “Минский завод колесных тягачей” (УП “МЗКТ”), 220021, г. Минск, пр. Партизанский, 150, Республика Беларусь</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>8 × 8 / все</b>		
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное</b>		
Для типов транспортных средств:	<b>652700</b>	<b>740100</b>	<b>740200</b>
Исполнение грузозачного пространства	<b>самосвальная платформа</b>	<b>седельно-сцепное устройство</b>	<b>кузов для балласта</b>

## РОСС BY.MT02.E06217

Кабина двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, для **652700**: МАЗ 5551, для **740100, 740200**: МАЗ 54327, с двумя спальными местами

Для типов транспортных средств:	<b>652700</b>	<b>740100</b>	<b>740200</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
– длина	9500	8950	9475
– ширина		2550	
– высота		3625	
База, мм	1900 + 2800 + 1500		
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2070		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	20850	16650	18350
Полная масса транспортного средства, кг	48000	43800	40000
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на первую и вторую оси, кг	21500	15200	20000
– на третью и четвертую оси, кг	26500	16600	20000
– на седельно-сцепное устройство, кг	—	27000	—
Допустимая полная масса прицепа, кг	—	—	150000
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	—	59000	—
Полная масса автопоезда, кг	—	75800	190000

**Двигатель** (марка, тип) **ЯМЗ, 7511.10,** четырехтактный дизель с турбонаддувом

– количество и расположение цилиндров 8, V-образное  
 – рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 14860  
 – степень сжатия 16.5  
 Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) 287 (1900)  
 Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>) 1715 (1100...1300)  
 Топливо дизельное

**Система питания** впрыск топлива под давлением  
 ТНВД (марка, тип) ЯЗТА, 175  
 Форсунки (марка, тип) ЯЗТА, 267  
 Турбокомпрессор (марка, тип) ЯМЗ, ТКР-9  
 Воздушный фильтр (марка, тип) ЯМЗ, 8421, сухой

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** глушитель с резонатором, система нейтрализации отработавших газов отсутствует, с искрогасителем (для **740100**) или без него (для **740200**), совмещенная с системой обогрева кузова (для **652700**)

Глушитель (марка, тип) МЗКТ, 692374

## РОСС BY.MT02.E06217

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 184, однодисковое, сухое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	<b>МЗКТ, 65151</b>	<b>ЯМЗ, 239</b>	
	с ручным управлением		
	вперед – 9, назад – 1		
– число передач			
– передаточные числа			
I –	10.08		12.24
II –	6.13		6.88
III –	4.51		4.86
IV –	3.50		3.50
V –	2.76		2.74
VI –	1.75		1.97
VII –	1.29		1.39
VIII –	1.00		1.00
IX –	0.79		0.78
З.Х. –	9.55		10.04
Для типов транспортных средств:	<b>652700</b>	<b>740100, 740200</b>	
Раздаточная коробка (марка, тип)	МЗКТ, 6527, число передач – 1	МЗКТ, 6527, число передач – 1	МЗКТ, 8007, число передач – 2
– передаточное число	1.00	1.00	1.00, 1.60
Главная передача (марка, тип)	МЗКТ, двойная, разнесенная		
– передаточное число	7.084	7.084	9.090
<b>Подвеска</b>			
– первой и второй осей	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
– третьей и четвертой осей	рессорно-балансирная		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	МЗКТ, рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем с основной и дублирующей гидросистемами		
<b>Тормозные системы:</b>			
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на первую и вторую оси и третью и четвертую оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные		
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		

РОСС BY.MT02.E06217

**Шины**

– марка	—
– размер	16.00 R20
– индекс несущей способности	173/170
– категория скорости	G

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

**МЗКТ 652700, 740100, 740200**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 2009 г.

РОСС BY.MT02.E06217

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой боковине кабины в нижней части дверного проема.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части правого лонжерона рамы.
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	K	?	?	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**Y3K** – УП "МЗКТ", г. Минск, Республика Беларусь.

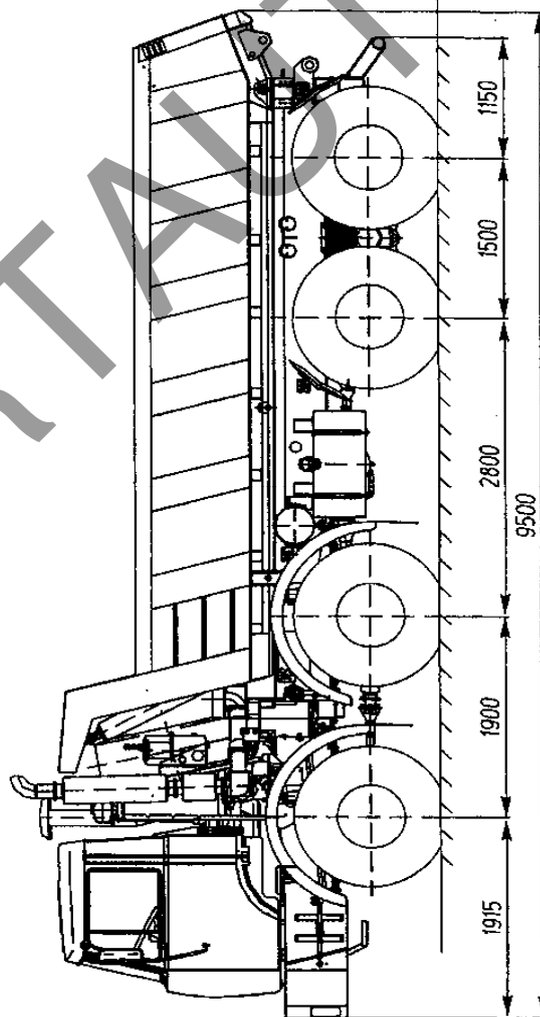
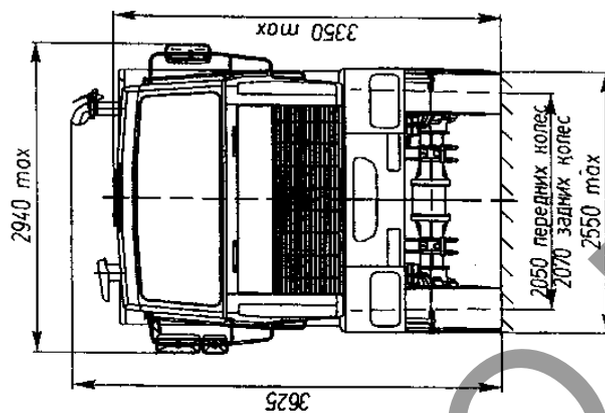
поз. 4 – 9: Обозначение типа транспортного средства:

**652700, 740100, 740200.**

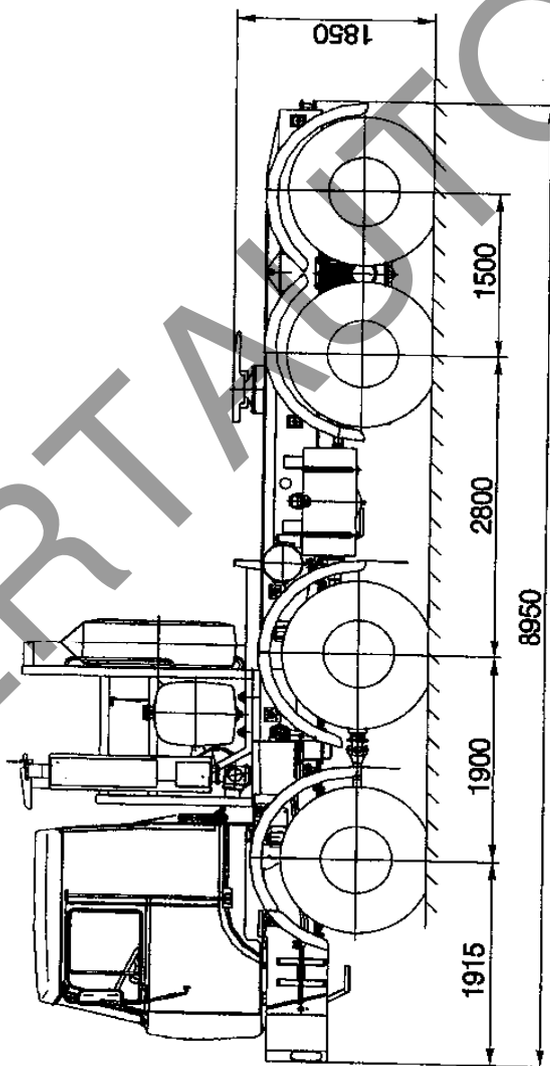
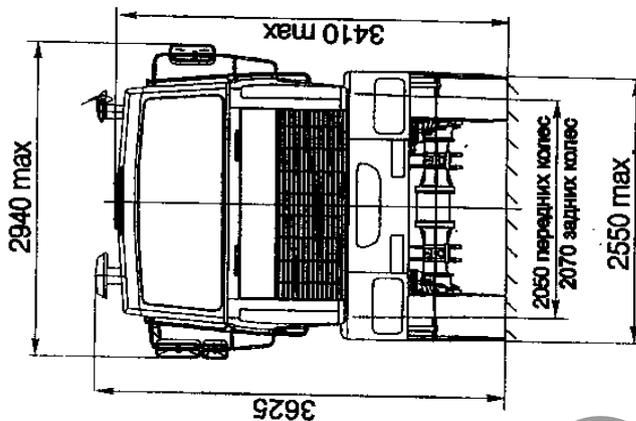
поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 – 17: Производственный номер транспортного средства.

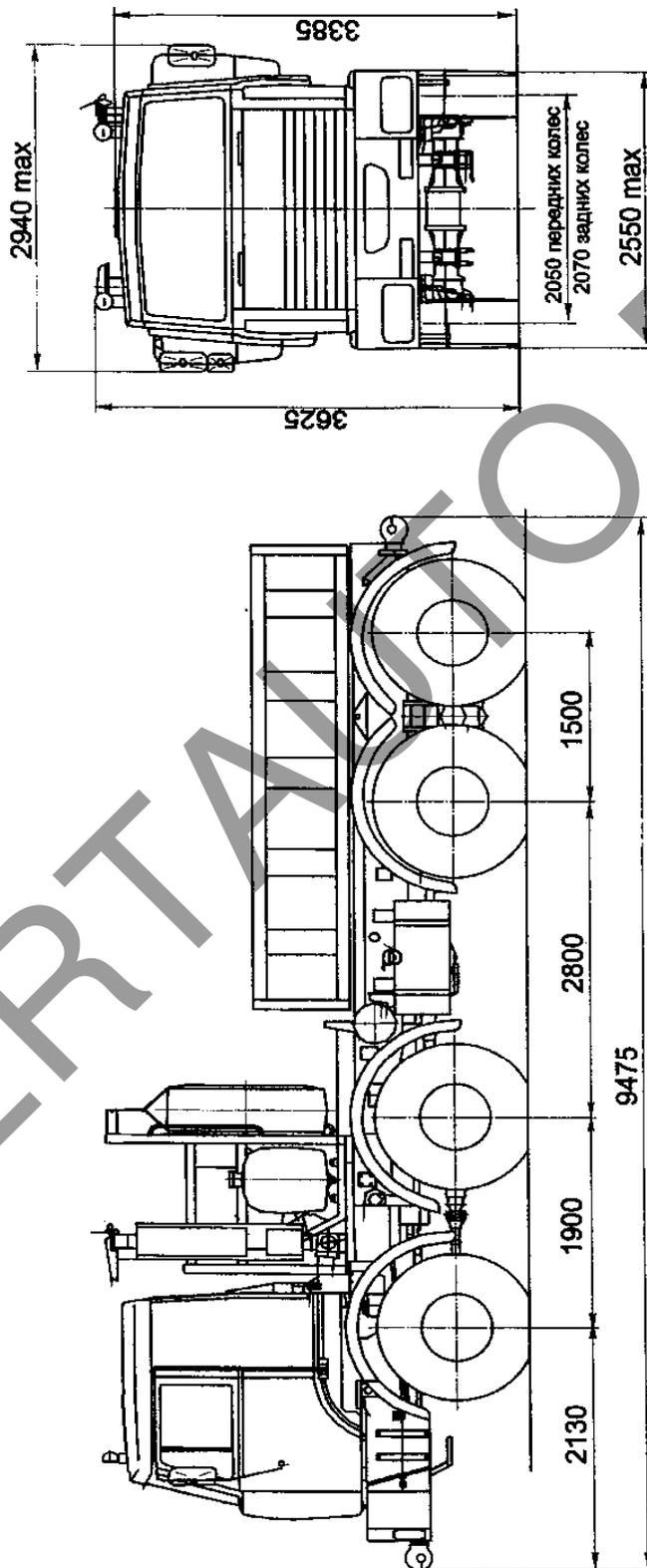
# МЗКТ 652700



# МЗКТ 740100



# МЗКТ 740200



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС BY.MT02.E06217**  
Бланк № 0038534

SERTAUTO.RU