

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС BY.MT02.E06217P1

Марка транспортного средства	МЗКТ
Тип транспортного средства	652700, 740100, 740200
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	N₃G
Код ТН ВЭД	8701 20 (для 740100); 8704 23 (для 652700, 740200)
Код VIN	Y3K652700?... (для 652700); Y3K740100?... (для 740100); Y3K740200?... (для 740200)
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Производственное республиканское унитарное предприятие “Минский завод колесных тягачей” (УП “МЗКТ”), 220021, г. Минск, пр. Партизанский, 150, Республика Беларусь

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное

Для типов транспортных средств:	652700	740100	740200
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство	кузов для балласта

РОСС BY.MT02.E06217P1

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

Для модификаций:	652700	740100	740200
Габаритные размеры, мм			
– длина	9500	8950	9475
– ширина		2550	
– высота		3625	
База, мм		1900+2800+1500	
Колея передних / задних колес, мм		2050 / 2070	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	19850...20850	16650	18350...18850
Полная масса транспортного средства, кг	48000	43800	40000
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на первую и вторую оси, кг	21500...22000	15200...18600	20000
– на третью и четвертую оси, кг	26000...26500	16600...25200	20000
– на седельно-сцепное устройство	—	27000	—
Допустимая полная масса прицепа, кг	—	—	150000
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	—	59000...80000	—
Полная масса автопоезда, кг *	—	75800...96800	190000
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 7511.10,		
	четырехтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объем, см ³	14860		
– степень сжатия	16.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	287 (1900)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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, с искрогасителем (для 740100) или без него (для 740200), система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	МЗКТ, 692374		

РОСС BY.MT02.E06217P1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 184, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	МЗКТ, 65151, с ручным управлением
– число передач	вперед – 9, назад – 1
– передаточные числа коробки передач	
I –	10.08
II –	6.13
III –	4.51
IV –	3.50
V –	2.76
VI –	1.75
VII –	1.29
VIII –	1.00
IX –	0.79
З.Х. –	9.55
Раздаточная коробка (марка, тип)	МЗКТ, 6527; число передач – 1
– передаточное число	1.00
Главная передача (марка, тип)	МЗКТ, двойная, разнесенная
– передаточное число	7.084
Подвеска	
– первой и второй осей	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
– третьей и четвертой осей	рессорно-балансирная
Рулевое управление (марка, тип)	МЗКТ, рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод первой и второй осей с основной и дублирующей гидросистемами
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на первую - вторую оси и третью - 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
Шины	
– марка	—
– размер	16.00 R20
– индекс несущей способности	173/170
– категория скорости	G

РОСС BY.MT02.E06217P1

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 **87 (восемьдесят семь)** шт.

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

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 " 11 " ноября 2009 г.

РОСС BY.MT02.E06217P1

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 (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	?	?	?	?	?	?	?	?

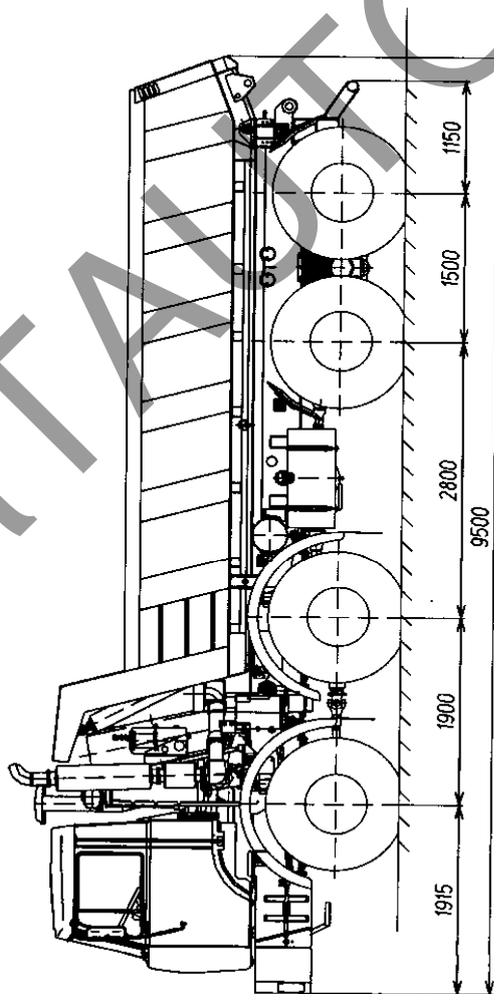
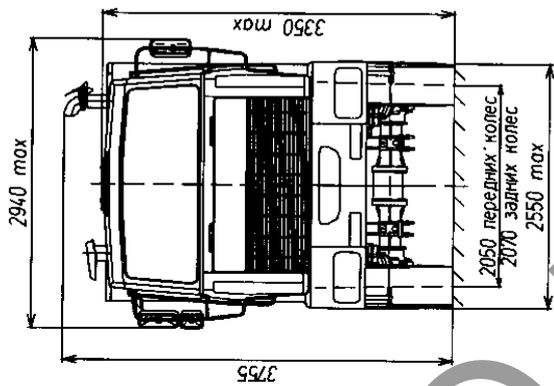
поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y3K – УП "МЗКТ", г. Минск, Республика Беларусь.

поз. 4 – 9: обозначение типа транспортного средства:
652700, 740100, 740200.

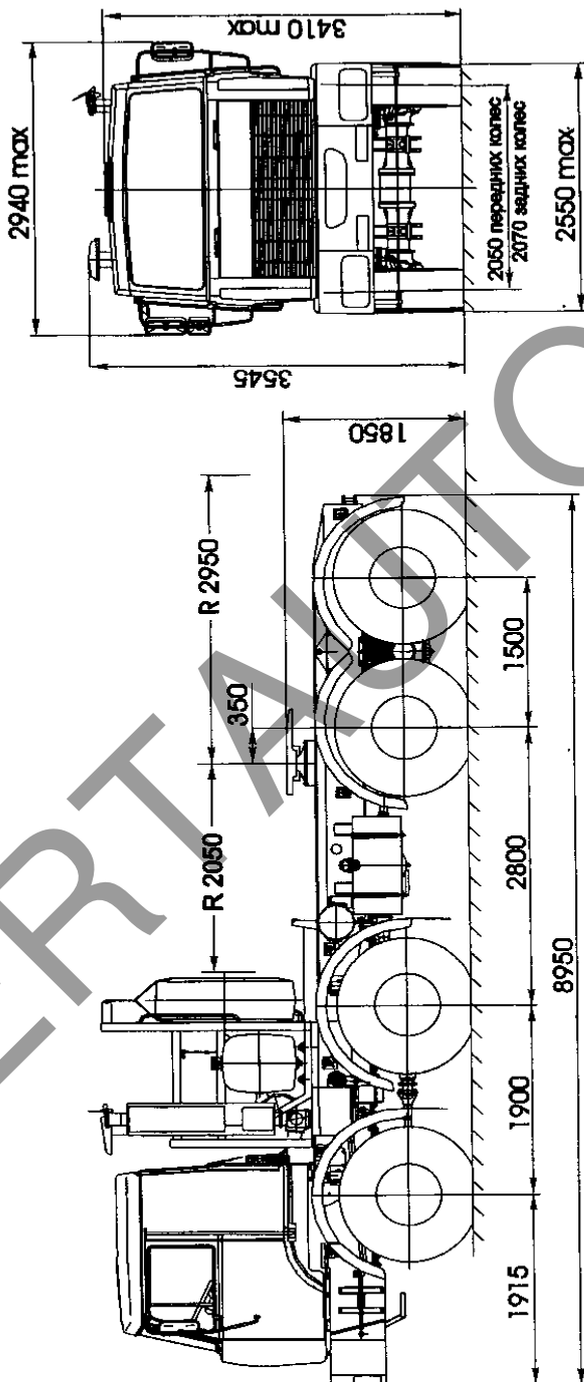
поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 –17: производственный номер транспортного средства.

МЗКТ 652700



МЗКТ 740100



МЗКТ 740200

