

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"  
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 01.04.2005 г.  
125424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел.(495) 490 58 80

**РОСС BY.MP03.E01032**

**11 февраля 9**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	T-40-10
Модификации	T-40-10
Коммерческое наименование	установка для подачи сыпучих материалов T-40
Базовое транспортное средство	МЗКТ-79011
Категория транспортного средства	N3G
Код ТН ВЭД	8704 10
Код VIN	Y39T4010080016001 и Y39T4010080016002
Экологический класс	3
Заявитель / изготовитель и его адрес	Совместное закрытое акционерное общество «Фидмаш» (СЗАО «Фидмаш»), Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Рыбалко, 26, комната 432

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	8 x 8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	бункер с гидроцилиндром подъёма, выносными опорами
Назначение транспортного средства	для перевозки по дорогам различного состояния и для дозированной подачи сыпучих материалов (песок, пропант и т. д.) из бункера в приемные устройства / емкости (в рабочем состоянии при выставленных опорах).

РОСС ВУ.МР03.Е01032

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	10830
- ширина	2550
- высота	3530
База, мм	1900+2800+1500
Колея передних / задних колес, мм	2050/2070
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	24450
Полная масса транспортного средства, кг	41600
- на первую ось	7800
на вторую ось	7800
- на заднюю тележку	26000
Допустимая полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена
<b><u>Двигатель</u></b> (марка, тип)	
	ЯМЗ-7511.10 и его модификации дизель, четырехтактный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, 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
<b>Система питания</b>	
	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 175
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, K-36 или ЯМЗ, ТКР-9
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ, 8421
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	
	Глушитель с резонатором, с искрогасителем, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	МЗКТ-692374
<b><u>Трансмиссия</u></b>	
	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-184, однодисковое, фрикционное, сухое

POCC BY.MP03.E01032

Коробка передач ( марка, тип )	МЗКТ-65151, механическая
- число передач	9-вперед, 1-назад
– передаточные числа коробки передач:	
I	10,08
II	6,125
III	4,51
IV	3,50
V	2,76
VI	1,75
VII	1,29
VIII	1,00
IX	0,788
З.Х.І	9,55

Раздаточная коробка (марка, тип)	МЗКТ-6527, одноступенчатая, с симметричным дифференциалом
– передаточное число	1,00

Главная передача (марка, тип)	МЗКТ, двойная, разнесенная
- передаточное число главной передачи	7,084

**Подвеска:**

– передняя (первой и второй осей)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
– задняя	рессорно-балансирная

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	МЗКТ, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с основной и дублирующей гидросистемами
--	---

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на первой-второй и третьей-четвертой осей; тормозные механизмы всех колес – барабанные, без АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задних осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

РОСС BY.MP03.E01032

<b>Шины:</b> марка,	_____
– размерность,	16.00 R20
– индекс нагрузки,	173
– скоростная категория	G
<b>Оборудование транспортного средства</b>	-раздвижные гидравлические выносные опоры; -бункер с люками для загрузки и заслонками для разгрузки.

При проезде автомобиля специализированного Т-40-10 (установки для подачи сыпучих материалов Т-40) 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 2 (двух) штук с номерами VIN Y39T4010080016001 и Y39T4010080016002.

**Т-40-10**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на одном листе

**М.В.Топольский**

**С.В. Пугачев**

Действует с 12 февраля 2008 г.

## РОСС ВУ.МР03.Е01032

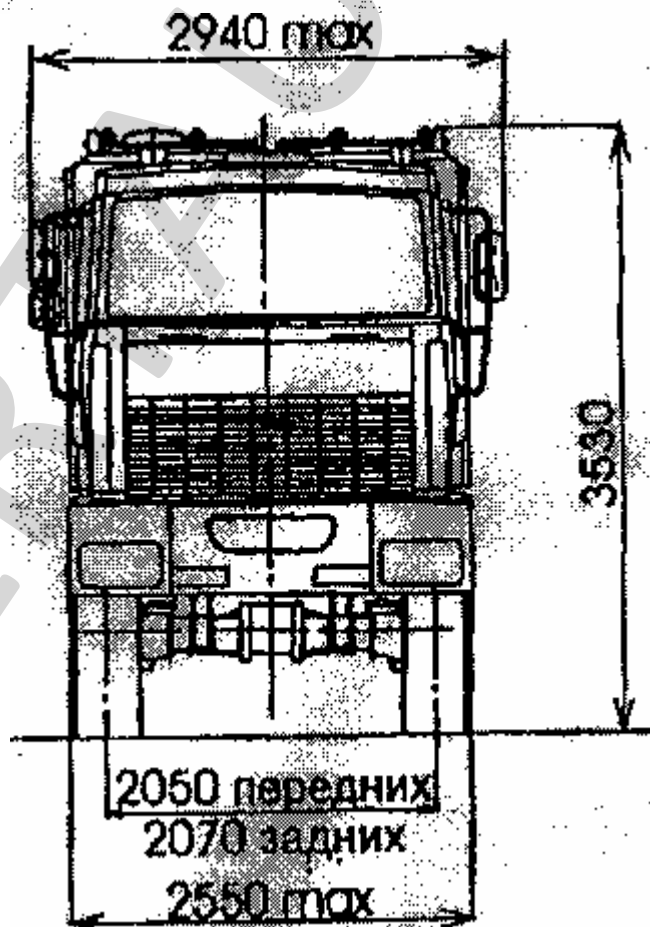
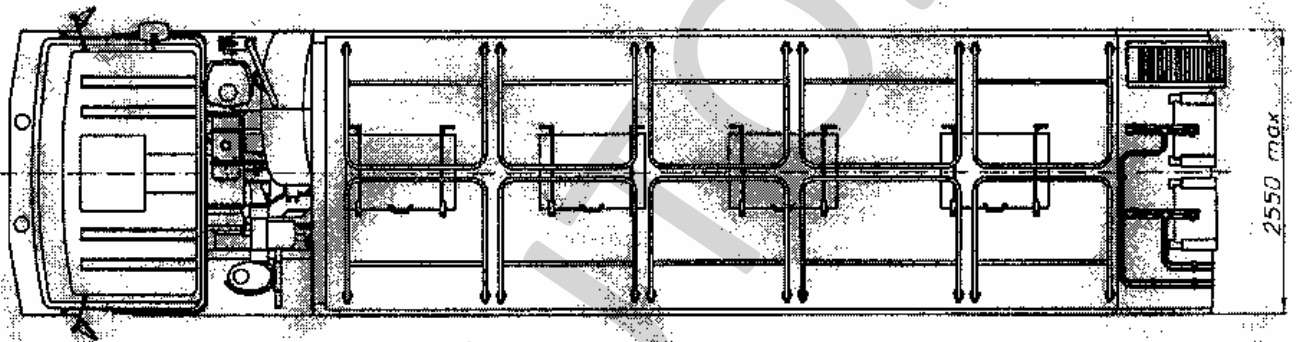
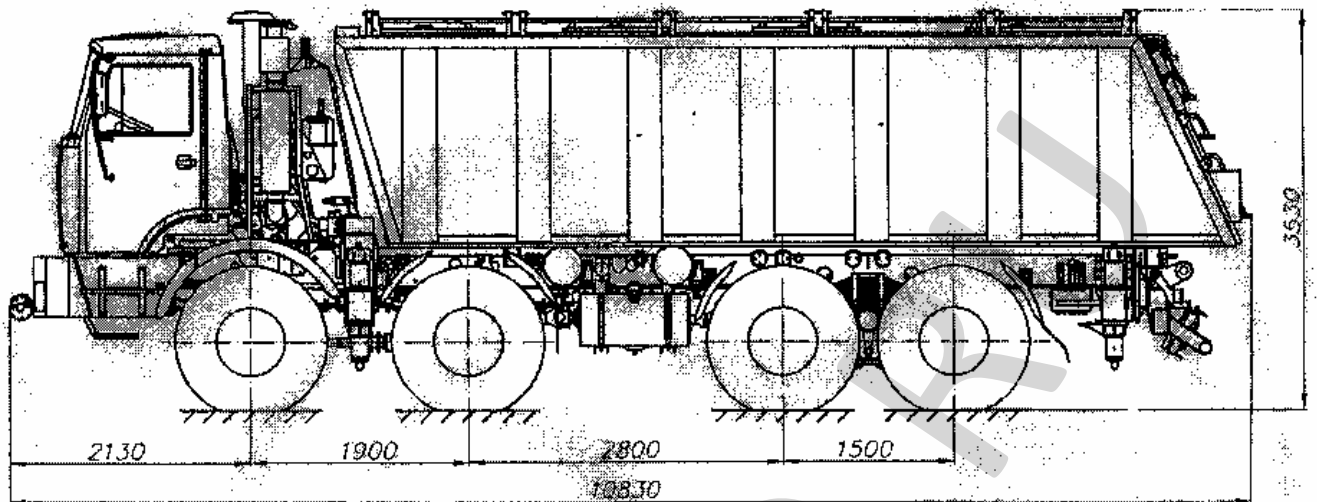
Приложение № 2 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
– на раме в правой стороне в передней половине.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
– на табличке изготовителя и в кабине автомобиля в правой части по ОСТ 37.001.269-96.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	T	4	0	1	0	0	8	0	0	1	6	0	0	?

- поз. 1 - 3** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3 Y39 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий, что объём производства не более 500 штук в год
- поз. 4 – 9** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9 T40100 – тип транспортного средства – автомобиль специализированный Т-40-10 (установка для подачи сыпучих материалов Т-40)
- поз. 10 – 17** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10 8 2008 г. – код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 0 – код сборщика (контрольная цифра)
- поз. 12 – 14 016 – код изготовителя (совместно с WMI) – Совместное закрытое акционерное общество СЗАО «Фидмаш» (СЗАО «Фидмаш»), Республика Беларусь, 220033, г. Минск, ул. Рыбалко, 26, комната 432
- поз. 15 – 17 00? – производственный номер транспортного средства с 001 по 002.



Автомобиль специализированный Т-40-10  
(установка для подачи сыпучих материалов Т-40)