орган по сертификации автомототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 26.06.1998 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

POCC RU.MT25.E00990

Марка транспортного средства	ГРАЗ
Тип транспортного средства	46123-0000010, 46123-0000011, 46123-0000013
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	45 2140
Koд VIN	X7F46123????????
Изготовитель и его адрес	ОАО "ГРАЗ",
	442770, Пензенская обл., Бессоновский р-н, с. Грабово,
	РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова)	цистерна, предназначенная для транспортировки и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов или оборудованная как топливозаправочная
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Сечение цистерны	Эллипс						
Вместимость цистерны, $M^3(\pi)$	6,5 (6500)						
Габаритные размеры, мм							
- длина	6592						
- ширина	2500						
- высота	2722						
База, мм	3800						
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5810						
Полная масса транспортного средства, кг	11000						
- на переднюю ось	3000						
- на заднюю ось	8000						
Допустимая полная масса с прицепом, кг	19000						
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, бензиновый, четырехтактный						
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное						
- рабочий объем, см ³	6000						
- степень сжатия	7,1						
Максимальная мощность, кВт (мин 1)	110 (3200)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ¹)	402 (1900)						
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76						
Система питания	карбюраторная						
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляный						
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная, с датчиком Холла						
Катушка зажигания (марка, тип)	M3ATЭ-2, 27.3705						
Распределитель зажигания (марка, тип)	M3ATЭ-2, 6851.3706						
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ и ЭЗАЗС-А11, УАПО-А 11-1						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с глушителем шума, выведенным вперед, нейтрализатор						
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивный						
Нейтрализатор (тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160- 1206010, трехкомпонентный, блочный, на металлическом носителе						

Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая						
- число передач	5						
- передаточные числа коробки передач I -	7.18						
II - III - IV –	4.00 2.40 1.38						
V – 3X –	1.38 1.00 6.45						
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная						
- передаточное число главной передачи	6.33						
Подвеска							
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах						
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм - "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", с встроенным гидроусилителем						
Тормозные системы: - рабочая	двухконтурная, пневматическая, с раздельным приводом к тормозным механизмам передних и задних колес, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; АБС						
- стояночная	механическая, с пружинными энергоаккумуля- торами						
- запасная	стояночная тормозная система						
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	9.00 R20 136/133 I						

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц с производственными номерами с N 2201 по N 2300.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.). Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

2002

подпись

Приложение 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя

На горловине цистерны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней опоре цистерны с правой стороны,
- 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
X	7	F	4	6	1	2	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

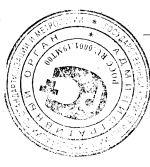
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): ОАО "ГРАЗ", Пензенская обл., с. Грабово, РФ

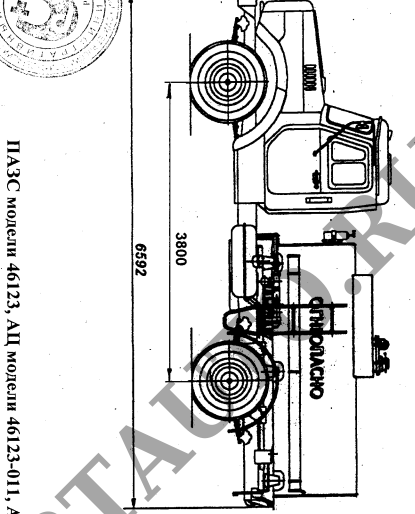
поз. 4 - 9: тип транспортного средства:

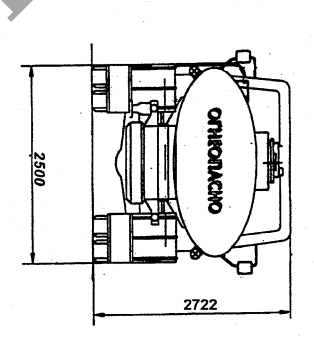
461230 – ΓΡΑ3-46123-0000010; 46123A – ΓΡΑ3-46123-0000011; 46123C – ΓΡΑ3-46123-0000013

поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства







ПАЗС модели 46123, АЦ модели 46123-011, АТЗ модели 46123-013 на базе шасси ЗИЛ-433362