

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E01953

2005

01 января

Марка транспортного средства	7
Тип транспортного средства	ЗПВА-4,5
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2140
Код VIN	X8946390040CG9???
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество "Завод Стройнефтемаш" (ЗАО "Завод Стройнефтемаш") Россия, 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна эллиптической формы
Назначение транспортного средства	для транспортирования и заправки технической водой
Кабина	433100, двухдверная, трехместная, цельнометаллическая

Габаритные размеры, мм

- длина	6650
- ширина	2500
- высота	2850
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6500
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	11000
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

РОСС RU.MT22.E01953

Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	356 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое, с пневмогидравлическим усилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	
I-	7,44
II -	4,10
III -	2,29
IV-	1,47
V-	1,00
ЗХ -	7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

РОСС RU.MT22.E01953

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные

- стояночная (марка, тип)

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

- запасная (марка, тип)

стояночная тормозная система

Шины

- марка

И-Н142Б-1 или О-40БМ-1, или М-184

- размер

9.00 R20

- индекс несущей способности

136/133

- категория скорости

I или K

Дополнительное оборудование транспортного средства

огнетушитель, заземляющие устройства

Вместимость цистерны, м³

4,5

Производительность заправочной системы, л/мин, не более

40

ЗПВА-4,5

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01953

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 раме оборудования, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме оборудования, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	6	3	9	0	0	4	0	C	G	9	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: CG9 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Завод
Стройнефтемаш"

поз 4-9: 463900 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01953

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ЗПВА-4,5

