

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС PL.MT20.E01261

Марка транспортного средства	STOKOTA
Тип транспортного средства	3NC35
Категория транспортного средства	O4
Код ТН ВЭД	8716 31
Код VIN	SV93NC35B5BEZ1908, SV93NC35B5BEZ1909
Заявитель ,изготовитель и его адрес:	"STOKOTA - ELZAM", Spolka z.o.o. , ul. Niska 2 , 82-300, Elblag, Польша

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/6
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цилиндрическая цистерна
Назначение транспортного средства	перевозка нефтепродуктов

---

РОСС PL.MT20.E01261

**Габаритные размеры, мм**

- длина	10300
- ширина	2500
- высота	3649

База, мм 5130+1310+1310

Колея колес, мм 2140

---

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 5600

Полная масса транспортного средства, кг 35000

- на переднюю ось 8000

- на среднюю ось 8000

- на заднюю ось 8000

- на сцепное устройство 11000

---

**Подвеска** пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с третьей подъемной осью

---

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухпроводная, привод пневматический с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы рабочей системы колес средней и задней осей, привод – от энергоаккумуляторов

---

**Шины**

- марка	-
- размер	15.00 R22,5
- индекс несущей способности	160
- категория скорости	К

---



POCC PL.MT20.E01261

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, 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 шкворня, спереди с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы шкворя, спереди.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	V	9	3	N	C	3	5	B	5	B	E	Z	1	?	?	?

Поз. 1-3: : международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
SV9 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-8: 3NC35 - описательная часть - тип транспортного средства (3NC35 - для полуприцепа-цистерны 3NC35), где

Поз. 4 - 3 - количество осей;

Поз. 5- 6 - код полуприцепа - цистерны ( NC )

Поз. 7-8 - 35 - объем базовой модели полуприцепа-цистерны -35000 куб. м.

Поз. 9: B - код наличия подъемной оси

Поз. 10: 5 - год выпуска ( 5 - 2005 г.)

Поз. 11: B - код наличия системы нижнего налива

Поз. 12-14: EZ1 - – код изготовителя (совместно с WMI) – "STOKOTA - ELZAM", Польша

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (908,909)

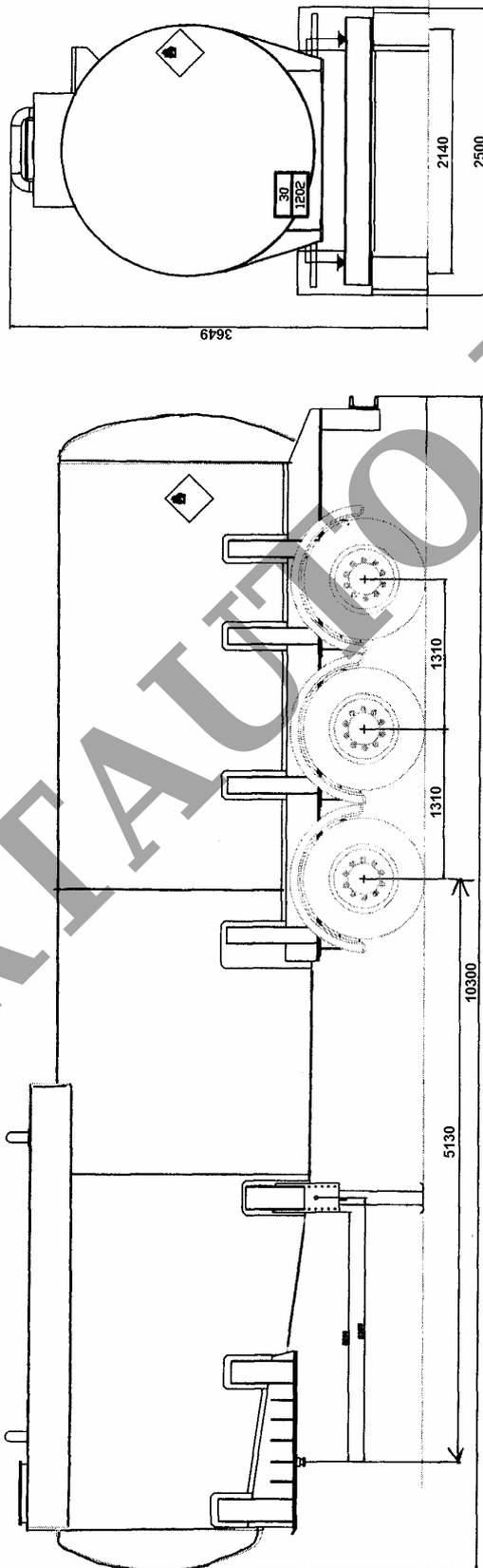


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 3NC35