

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС BY.MT20.E00657

16 июня 2004

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Тип транспортного средства            | прицеп моделей: CAT – 28, CAT – 28К, CAT – 28М, CAT – 24Д, CAT – 17, CAT – 14А                            |
| Категория транспортного средства      | О4  |
| Код ТН ВЭД                            | 8716 39   |
| Код VIN                               | Y39CAT ____ 0005 ____   |
| Предприятие изготовитель и его адрес: | ОАО "Спецавтотехника" , 213826, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Либкнехта 6, Республика Беларусь |

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Количество осей/колес          | 2/8, с двускатной ошиновкой - для CAT 14А, CAT 17, CAT 28К, CAT 28<br>2/4, с односкатной ошиновкой-для CAT 24Д, CAT 28М |
| Тип кузова                     |   |
| - для CAT 28К, CAT 28М, CAT 28 | металлическая бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами и откидными стойками                        |
| - для CAT 17, CAT 14А, CAT 24Д | металлический самосвальный кузов с разгрузкой на боковые стороны, с открывающимися боковыми бортами                     |

---

POCC BY.MT20.E00657

| CAT-14A | CAT-24Д | CAT - 28M | CAT - 17 | CAT - 28K | CAT- 28 |
|---------|---------|-----------|----------|-----------|---------|
|---------|---------|-----------|----------|-----------|---------|

**Габаритные размеры, мм**

|                  |      |      |      |      |      |      |
|------------------|------|------|------|------|------|------|
| - длина с дышлом | 6940 | 6470 | 7625 | 6900 | 8095 | 7625 |
| - ширина         | 2500 | 2490 | 2500 | 2490 | 2500 | 2492 |
| - высота         | 2650 | 2424 | 2200 | 2173 | 2013 | 2013 |
| База, мм         | 2730 | 2320 | 3700 | 2860 | 4200 | 3700 |
| Колея колес, мм  | 1800 | 2130 |      | 1850 |      |      |

|   |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 5450 | 4000 | 3700 | 4800 | 3900 | 3500 |
|---|------|------|------|------|------|------|

|   |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Полная масса транспортного средства, кг | 19450 | 14000 | 11700 | 14000 | 13900 | 11500 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

## Распределение полной массы, кг:

|                   |       |      |      |      |      |      |
|-------------------|-------|------|------|------|------|------|
| - на переднюю ось | 9450  | 7000 | 5850 | 6430 | 6950 | 5750 |
| - на заднюю ось   | 10000 | 7000 | 5850 | 7570 | 6950 | 5750 |

**Подвеска**

|                    |   |
|--------------------|---|
| - передняя, задняя | зависимая, рессорная, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах (для каждой оси) |
|--------------------|---|

**Тормозные системы**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| - рабочая (марка, тип)    | одноконтурная, двухпроводная, с пневматическим приводом, АБС фирмы "ЭСБА" Россия, схема установки 4Д/3М, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа |
| - стояночная (марка, тип) | механический ручной винтовой привод к тормозным механизмам задней оси  |

РОСС BY.MT20.E00657

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| CAT – 28М, CAT – 14А, CAT – 24Д | CAT – 28К, CAT – 17, CAT – 28 |
|---------------------------------|-------------------------------|

|   |                    |                   |
|---|--------------------|-------------------|
| <b>Шины</b> (размерность, марка         | 12.00R20, ИД - 304 | 9.00R20, ИН-142БМ |
| -минимально допустимый индекс нагрузки, | 150/146            | 136/133           |
| - скоростная категория)                 |                    | J                 |

---

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противооткатные упоры (башмаки)  
- 2 шт.

---

**Специальное технологическое оборудование**  
(CAT 17 , CAT 14А, CAT 24Д )

гидросистема с гидроцилиндром для опрокидывания самосвального кузова, упоры кузова

---

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3, рис. 1, 2, 3, 4, 5, 6

прицеп моделей: CAT – 28, CAT – 28К, CAT – 28М, CAT – 24Д, CAT – 17, CAT – 14А

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

Зам.

..... А.М. Иванов  
подпись

А.Г. Пасько

РОСС BY.MT20.E00657

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия – на специальной табличке предприятия - изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на передней поперечине рамы прицепа с правой стороны по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
  - 3.2. На передней поперечине рамы прицепа с правой стороны по ходу движения, рядом с табличкой предприятия-изготовителя.
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 |
| Y | 3 | 9 | C | A | T | ? | ? | ? | ?  | 0  | 0  | 0  | 5  | ?  | ?  | ?  |

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (Y39 - для ОАО "Спецавтотехника", г. Бобруйск), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: ?- описательная часть - тип транспортного средства (CAT24Д - для прицепа модели CAT-24Д, CAT170 - для прицепа модели CAT-17, CAT14A - для прицепа модели CAT-14A, CAT28M - для прицепа модели CAT-28M, CAT28K - для прицепа модели CAT-28K, CAT280 - для прицепа модели CAT-28))

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для прицепов моделей CAT – 28K, CAT – 28M, CAT – 24Д, CAT – 17, CAT – 14A, CAT - 28

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9", на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "005" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС ВУ.МТ20.Е00657

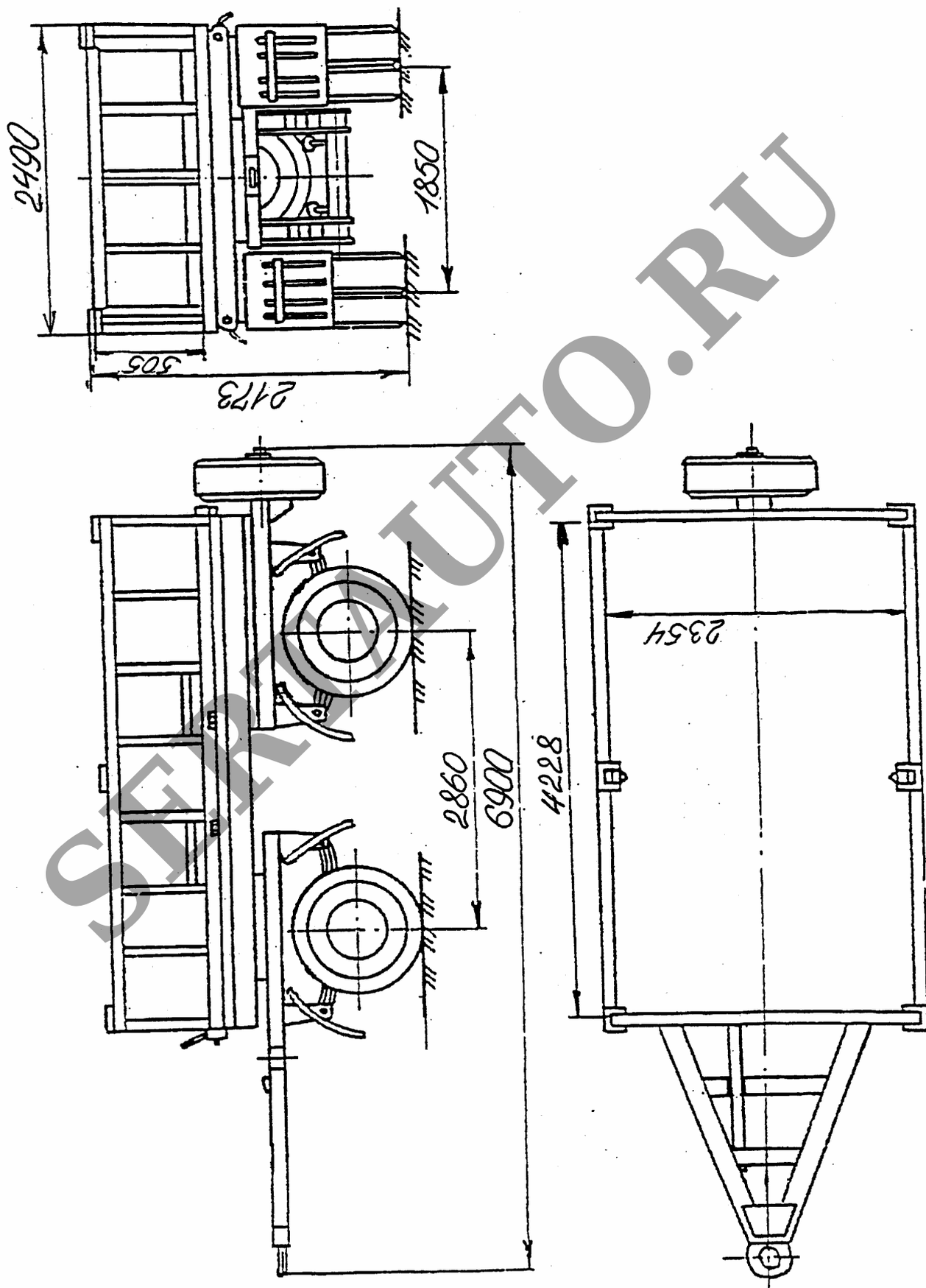


Рис.1 Прицеп модели CAT –17

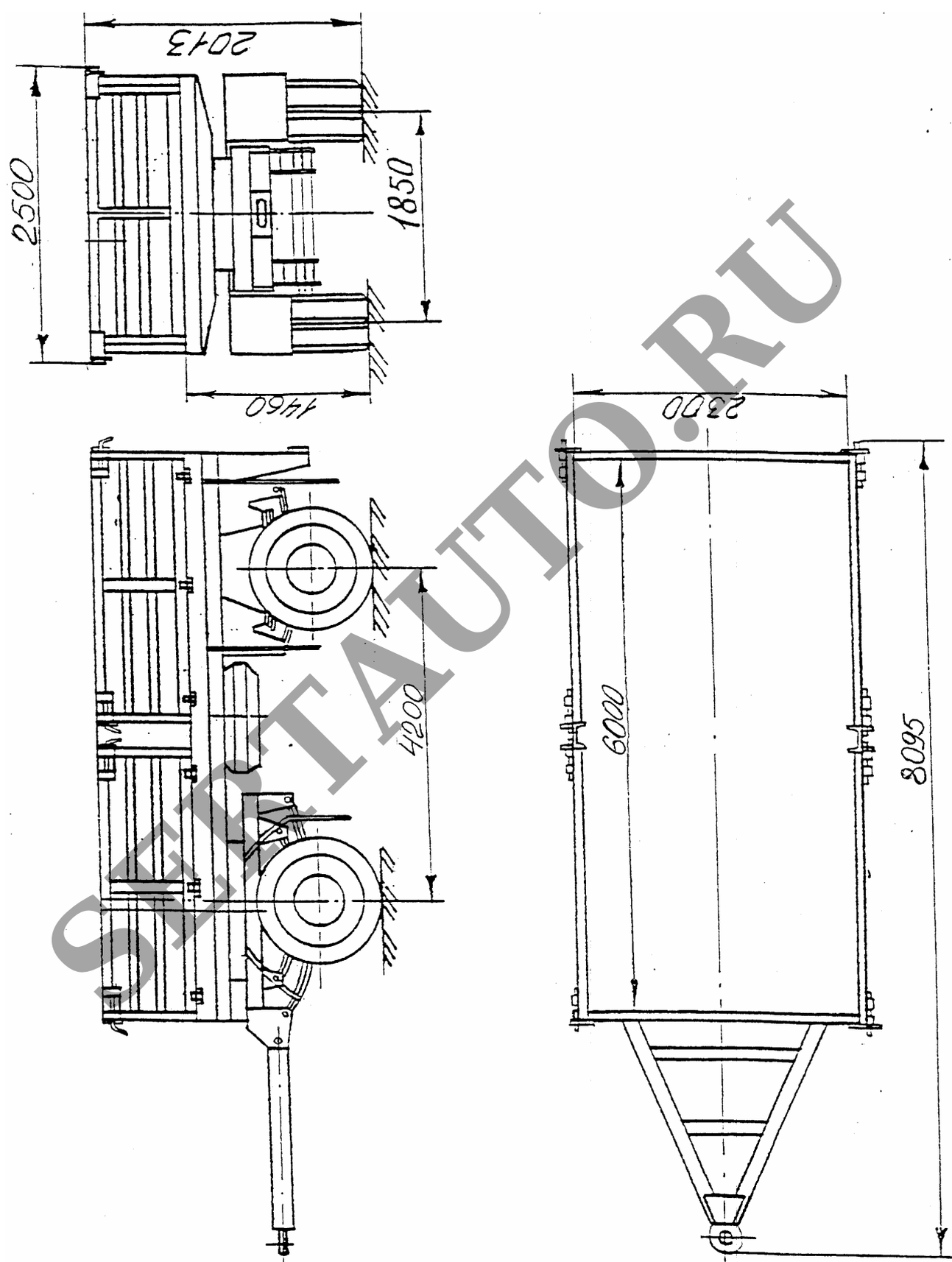


Рис.2 Прицеп модели CAT – 28К

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС ВУ.МТ20.Е00657

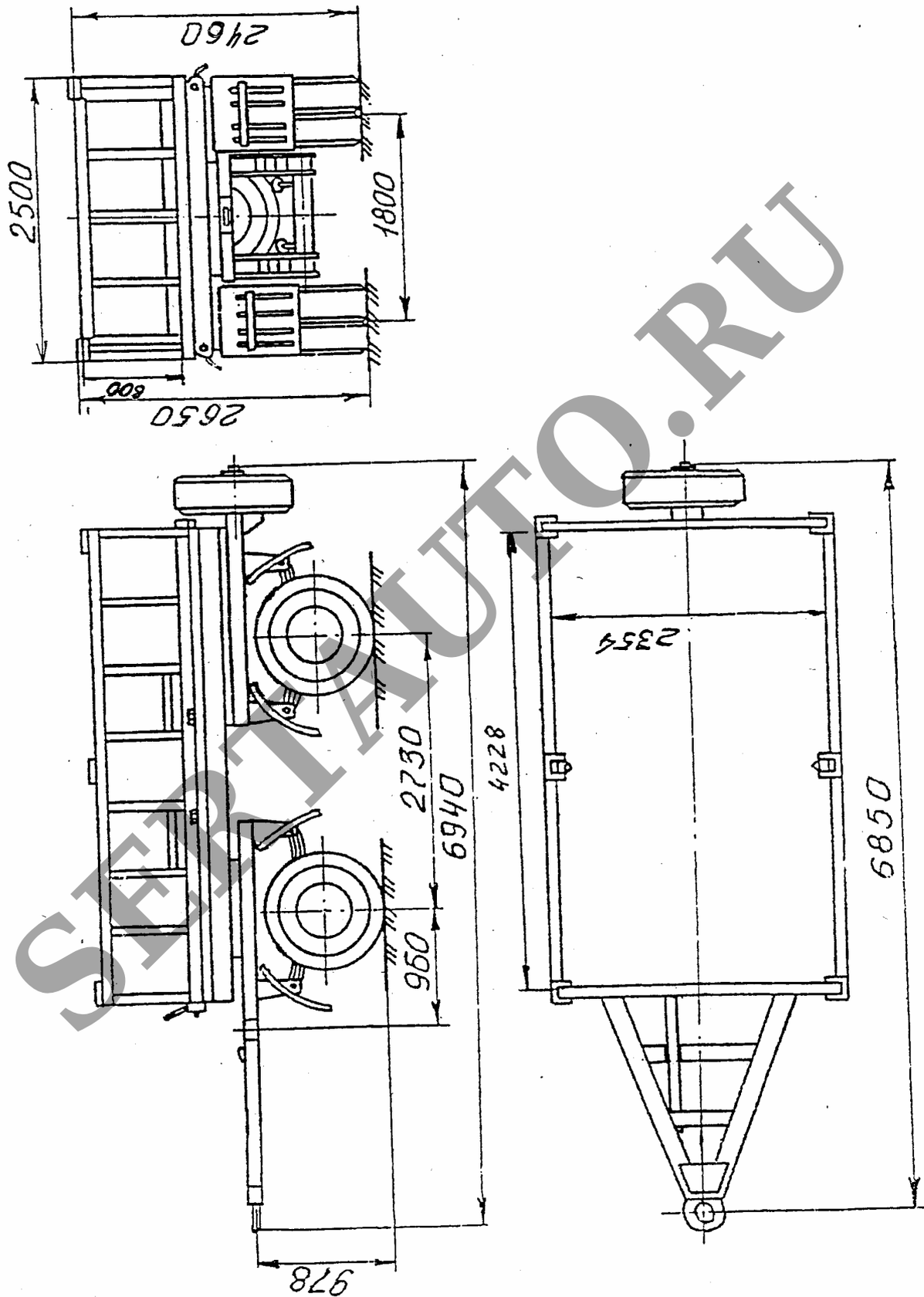


Рис.3 Прицеп модели CAT-14A

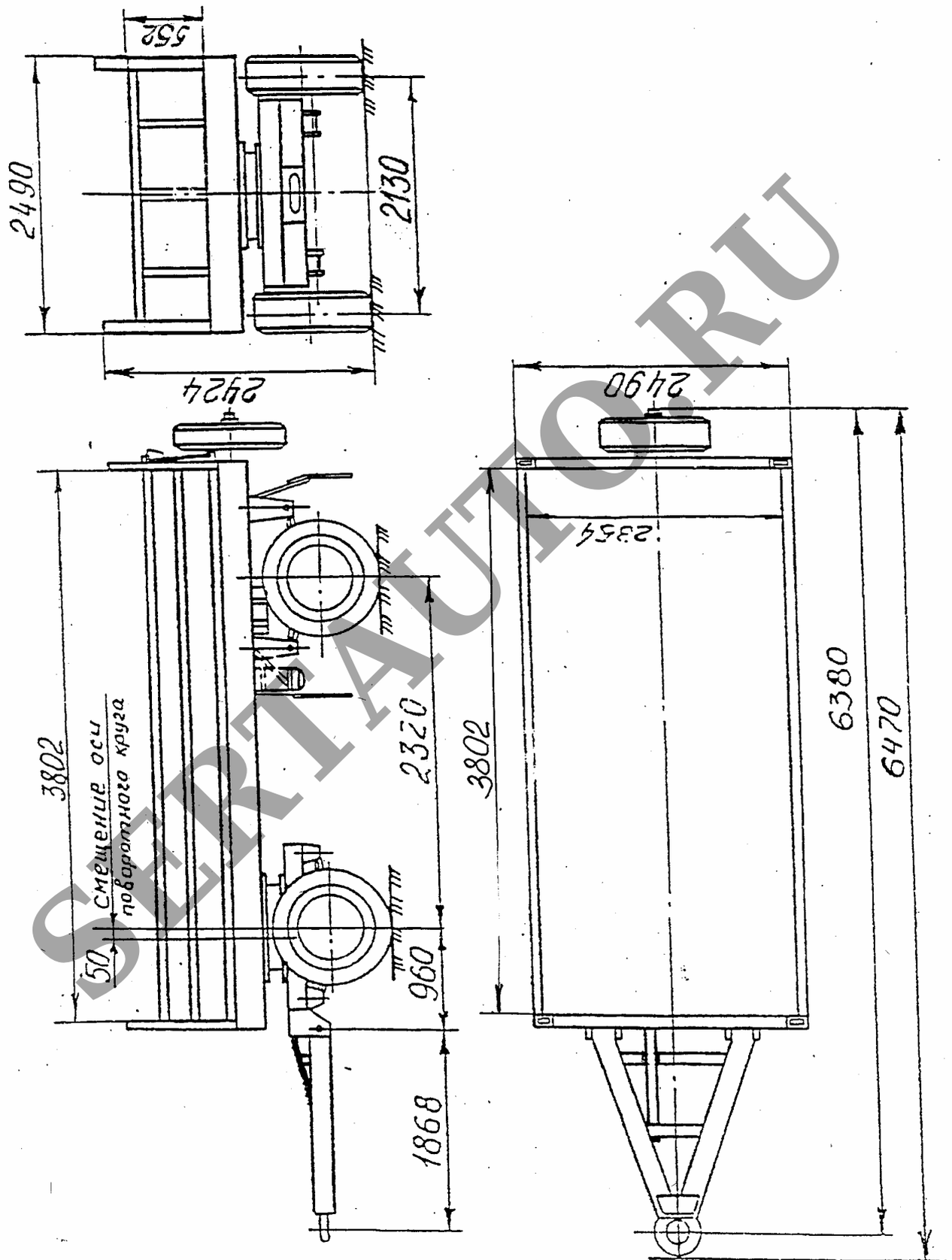


Рис.4 Прицеп модели CAT – 24Д

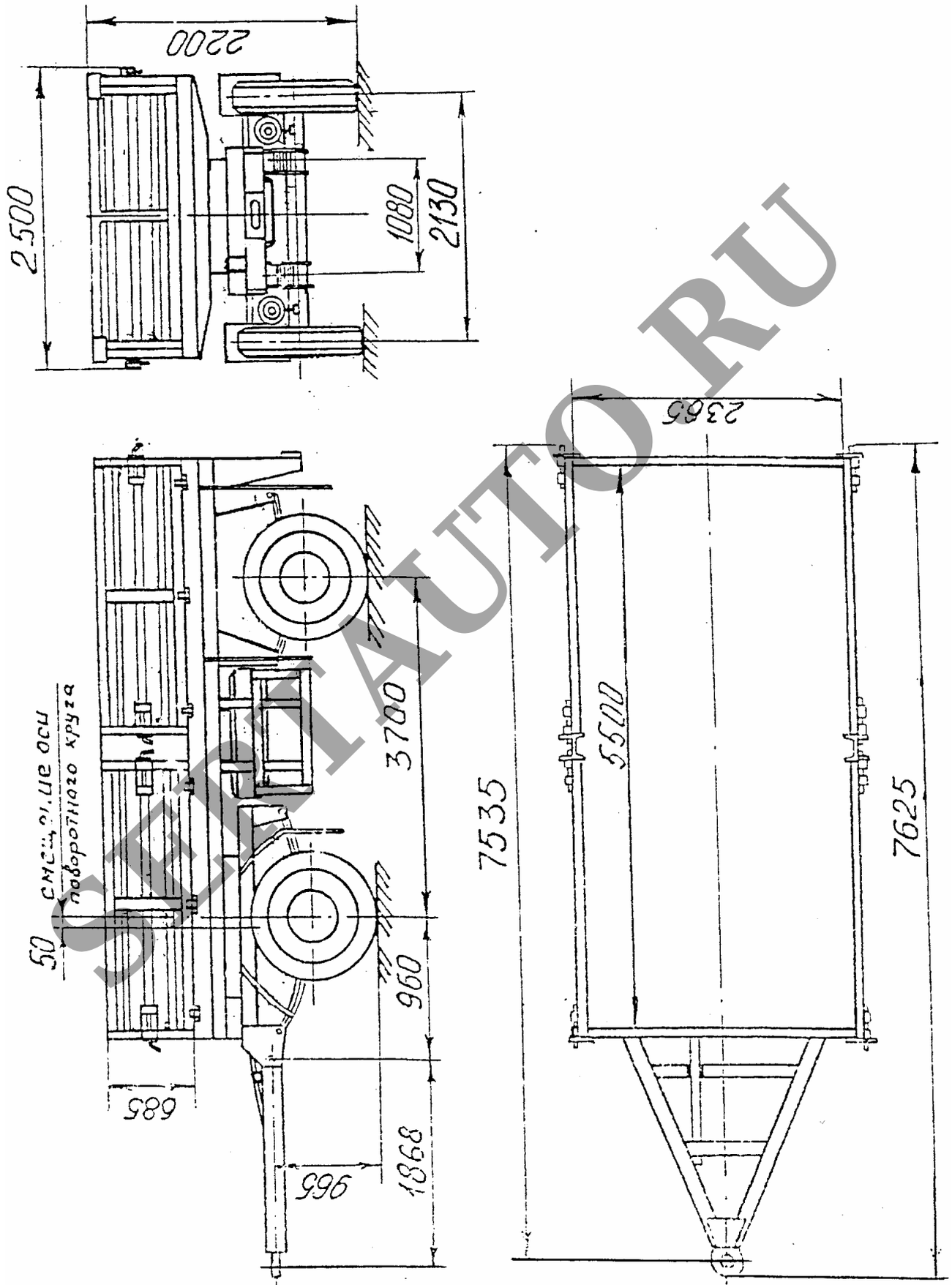


Рис.5 Прицеп модели CAT - 28М

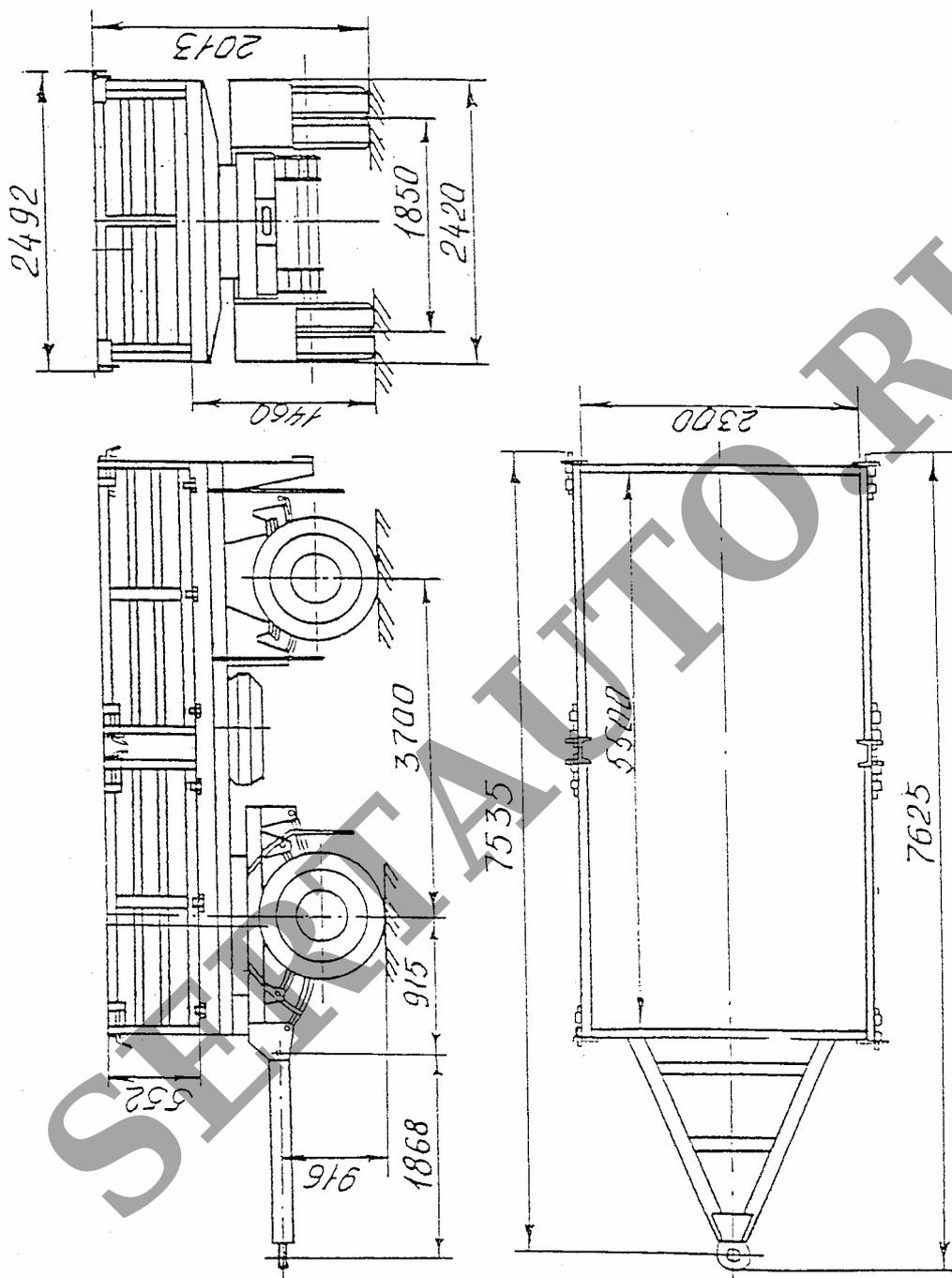


Рис. 6 Прицеп модели CAT - 28