

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.E00364

14 июня 2003

Тип транспортного средства прицеп моделей: CAT – 28, CAT – 28К, CAT – 28М,
CAT – 24, CAT – 17, CAT – 14

Категория транспортного средства О4

Код ТН ВЭД 8716 39

Код VIN Y39 _____ 005 ____

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 14,
CAT 17, CAT 28К,
2/4, с односкатной ошиновкой-для CAT 24, CAT 28М,
CAT 28

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 14, CAT 24 металлический самосвальный кузов с разгрузкой на боковые стороны, с открывающимися боковыми бортами

POCC BY.MT20.E00364

CAT – 14	CAT - 24	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	2230	2424	2200	2173	2013	2013
База, мм	2730	2320	3700	2860	4200	3700
Колея колес, мм	1800	2130		1850		

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5550	3800	3700	4800	3900	3500
Полная масса транспортного средства, кг	17050	12000	11700	14000	13900	11500
Распределение полной массы, кг:						
- на переднюю ось	8190	6000	5850	6430	6950	5750
- на заднюю ось	8860	6000	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.E00364

CAT – 28М, CAT – 14, CAT – 24	CAT – 28К, CAT – 17, CAT – 28
----------------------------------	----------------------------------

Шины (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 14, CAT 24)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 – 24, CAT – 17, CAT – 14

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

РОСС BY.MT20.E00364

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия – рядом с табличкой 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	?	?	?	?	?	?	?	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 (CAT240 - для прицепа модели CAT-24, CAT170 - для прицепа модели CAT-17, CAT140 - для прицепа модели CAT-14, CAT28M - для прицепа модели CAT-28M, CAT28K - для прицепа модели CAT-28K, CAT280 - для прицепа модели CAT-28))

Поз. 10: ? - год выпуска (2 - 2002 г., 3- 2003 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для прицепов моделей CAT – 28K, CAT – 28M, CAT – 24, CAT – 17, CAT – 14, 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.Е00364

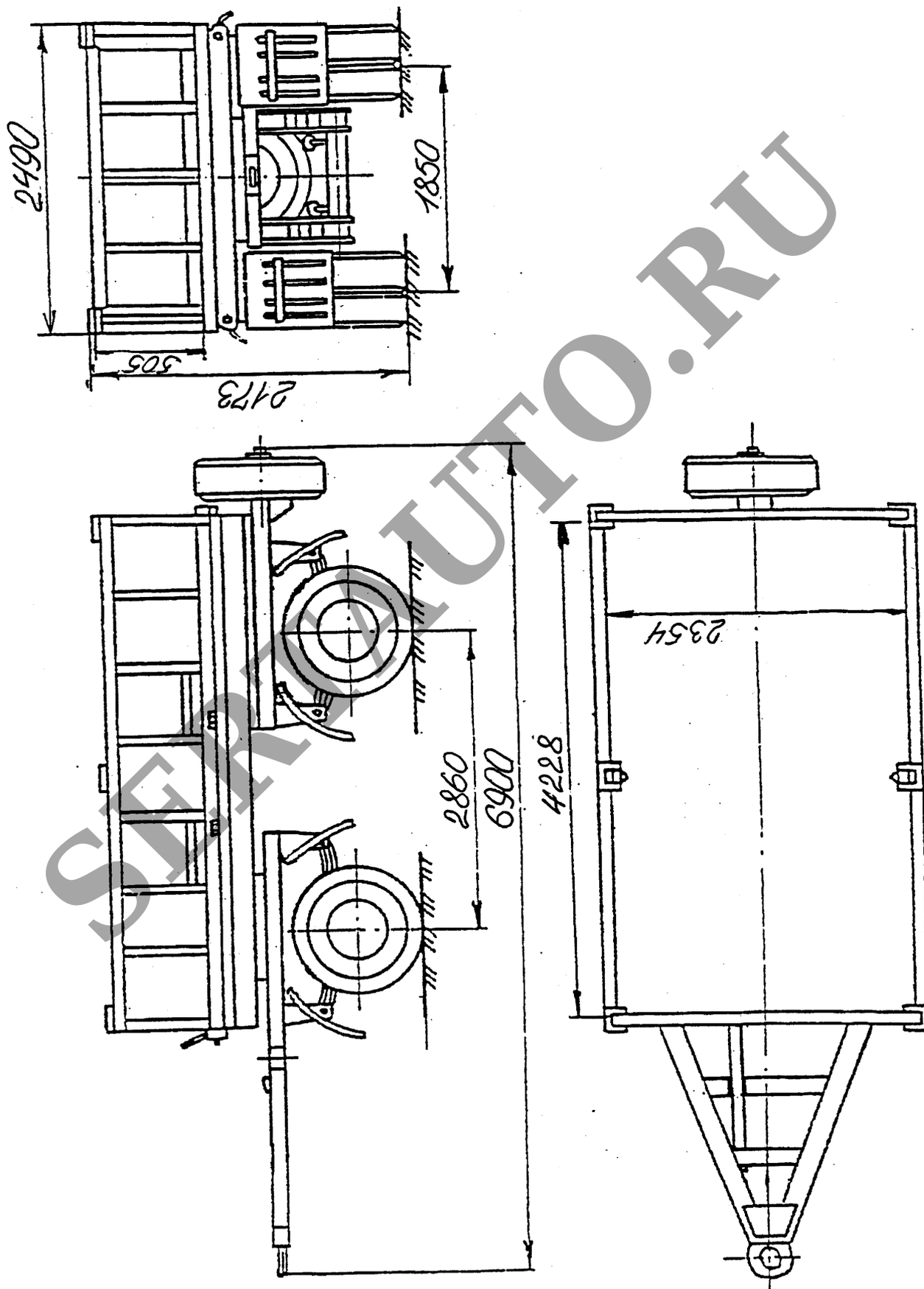


Рис.1 Прицеп модели САТ –17

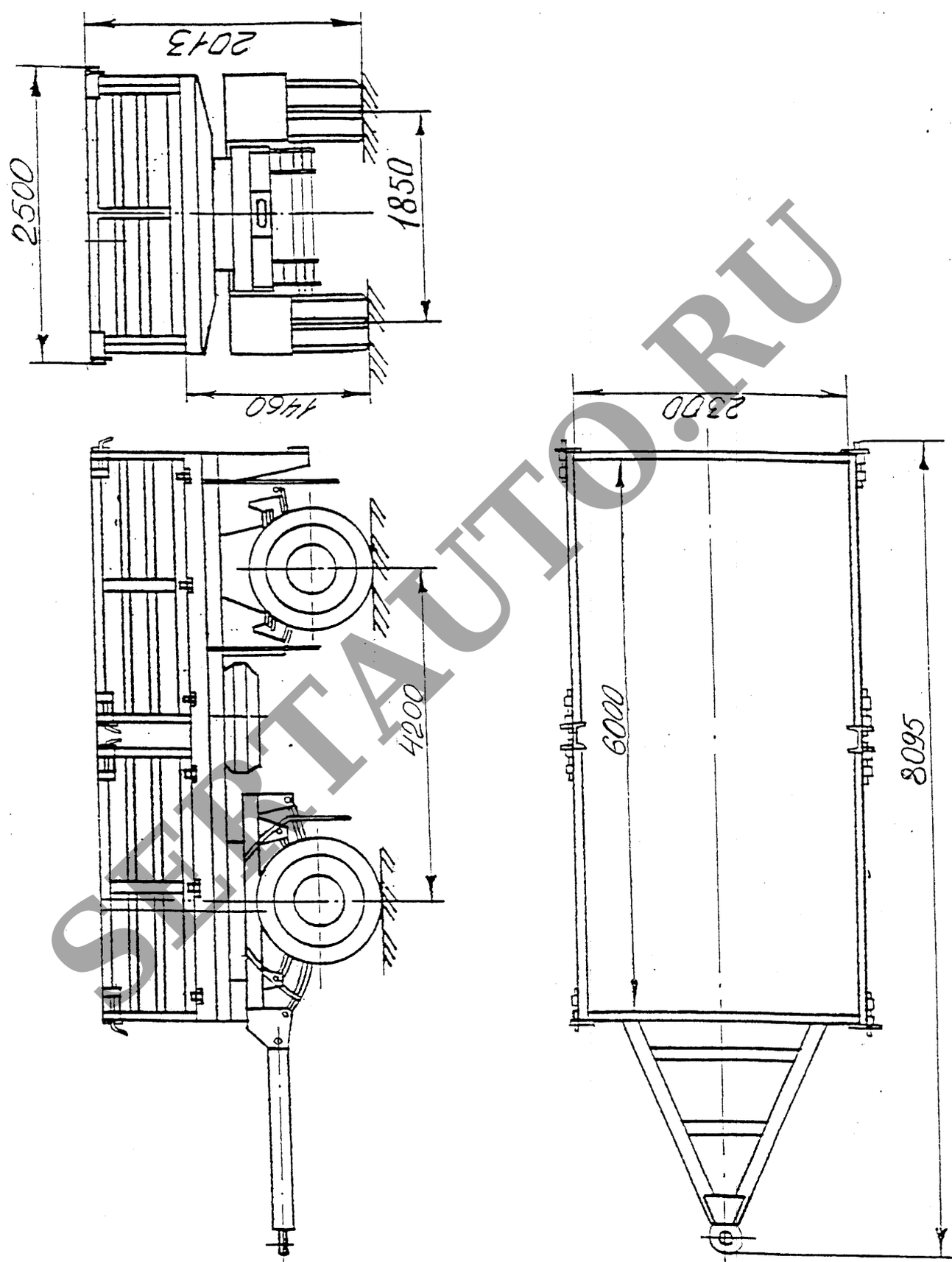


Рис.2 Прицеп модели CAT – 28К

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС ВУ.МТ20.Е00364

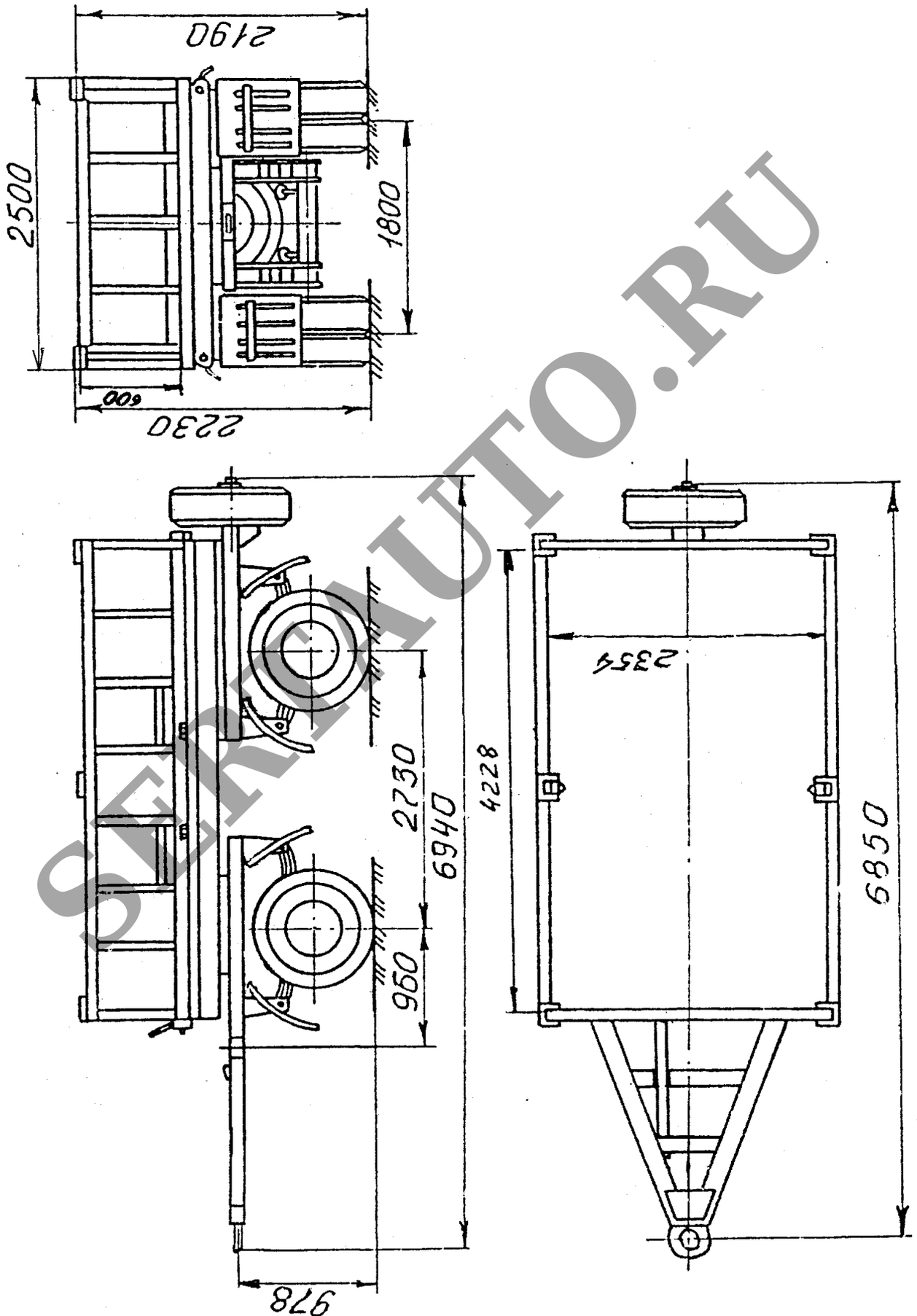


Рис.3 Прицеп модели CAT-14

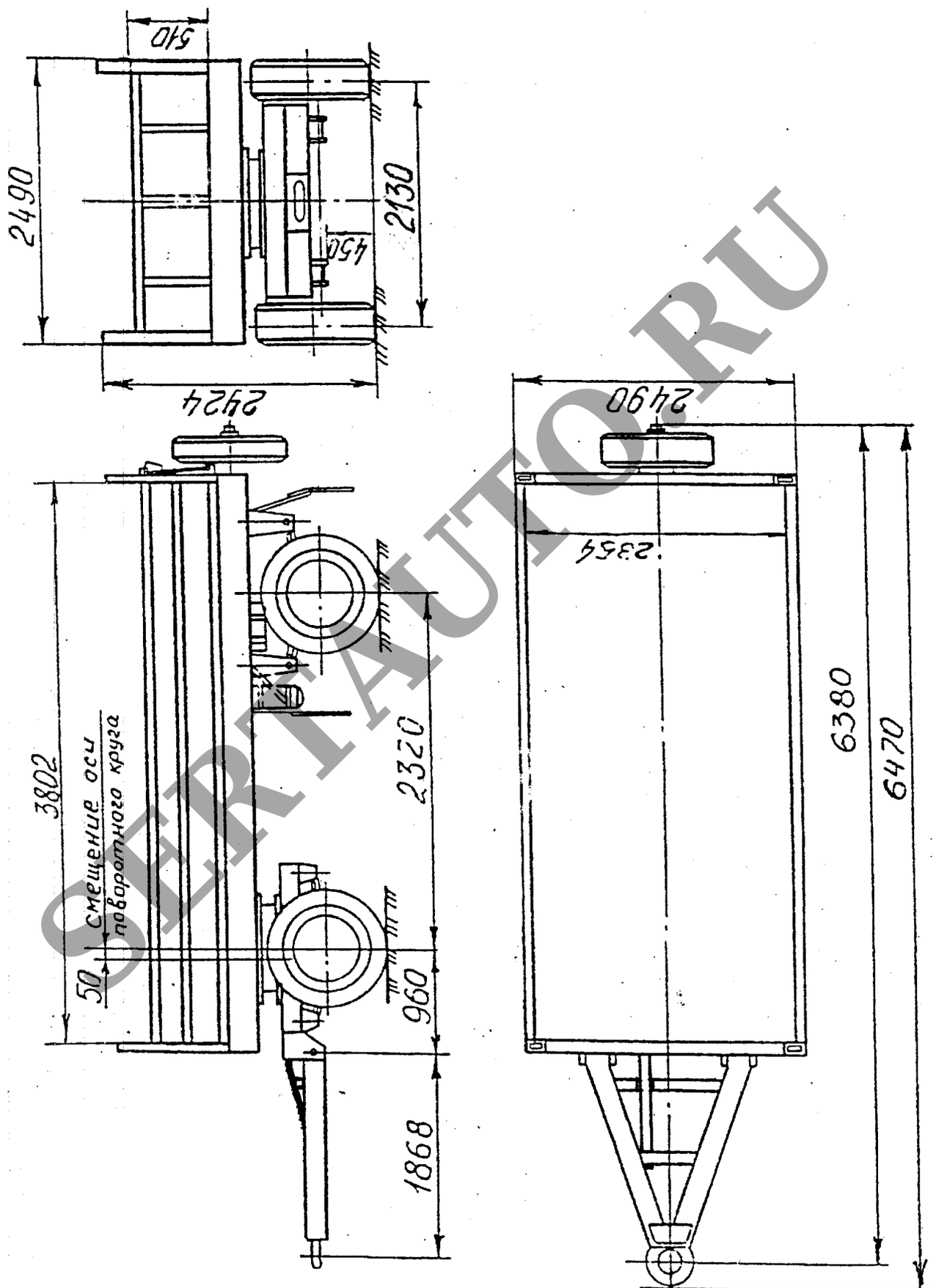


Рис.4 Прицеп модели CAT - 24

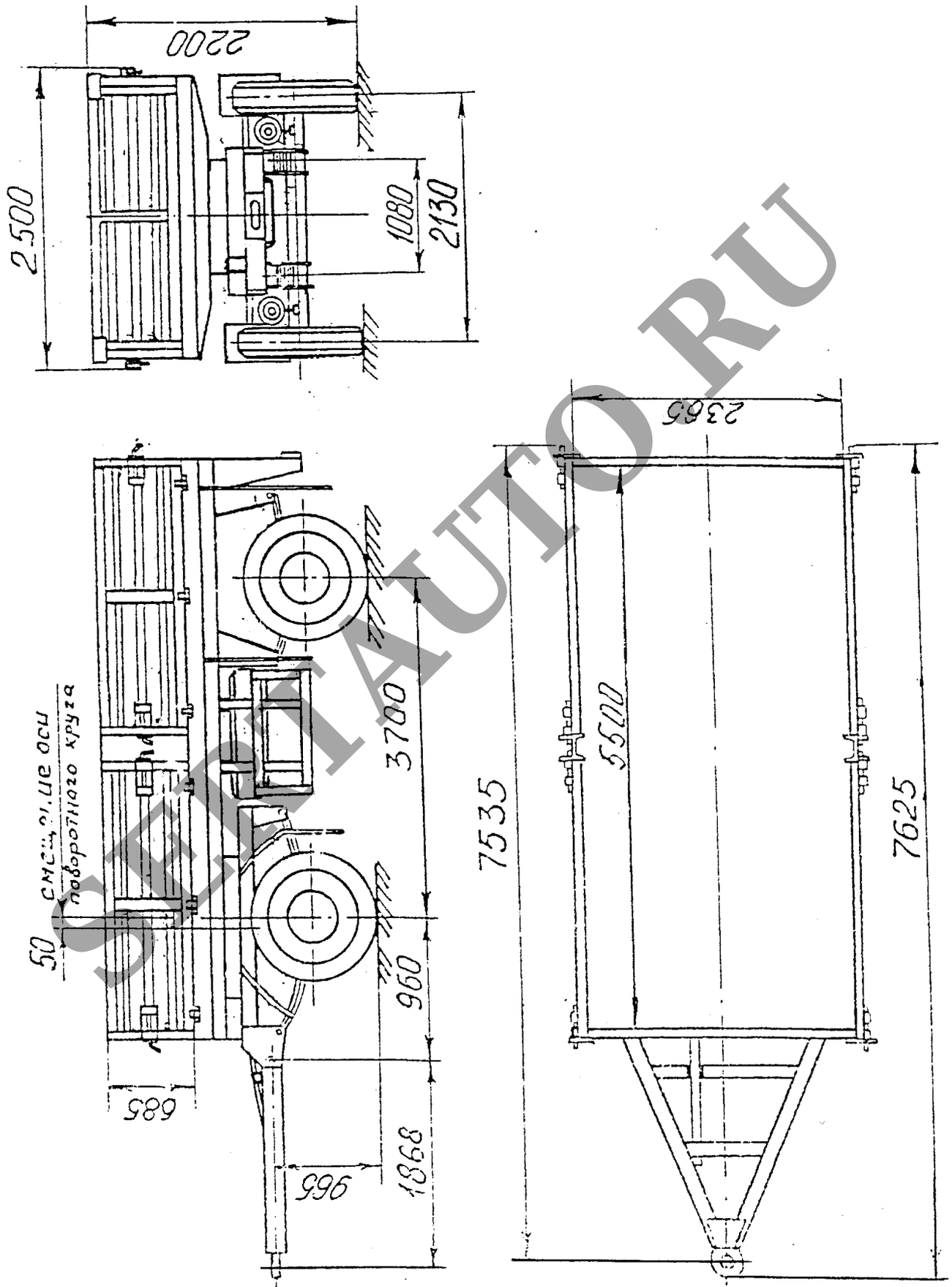


Рис.5 Прицеп модели CAT - 28М

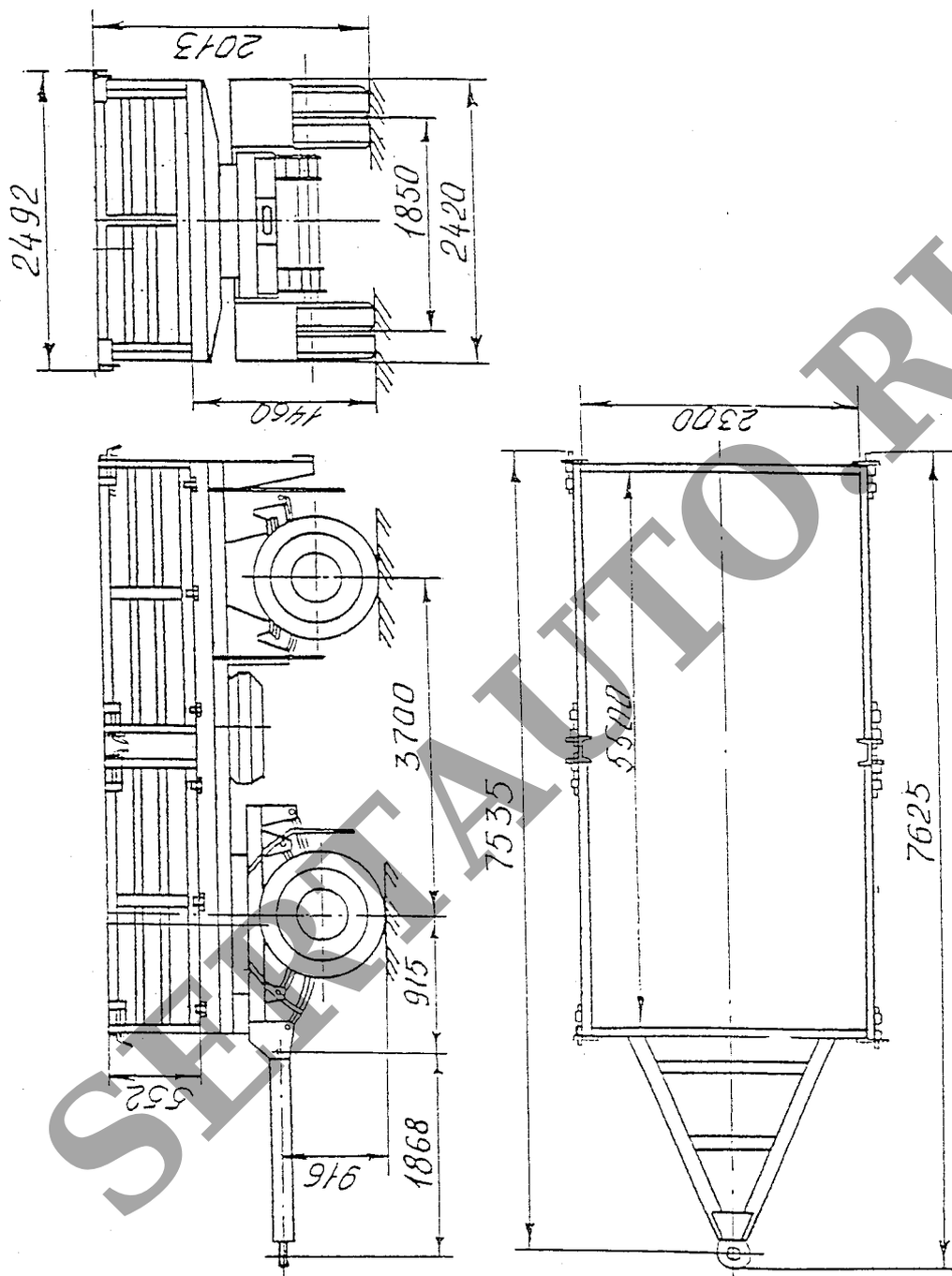


Рис. 6 Прицеп модели CAT - 28