

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС DE.MT29.E00320**

Марка транспортного средства	<b>Spitzer</b>
Тип транспортного средства	<b>SF 2725/2P, SF 2734/2P, SF 2734/2P(DLRv 2300), SF 2737/2P, SF 2737/2P(Rus-SL18,5AL27), SF 3039/2P(Rus-SL21AL30), SF 2738/3P, SF 2745/3P, SF 2748/3P, SF 2755/4P, SF 2759/4Z, SF 2763/4Z</b>
Категория транспортного средства	<b>O4</b>
Код ТН ВЭД	<b>8716.40</b>
Код VIN	<b>c W09SF?????S11001 по W09SF?????S11100</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Spitzer Silo-Fahrzeugwerke GmbH Brühlweg 10, 74834 Elztal-Dallau, Germany</b>

---

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колёс	<b>3 / 6</b>
Тип кузова	<b>цельнометаллическая ёмкость-цистерна несущей конструкции для перевозки сыпучих грузов</b>

---

## POCC DE.MT29.E00320

Габаритные размеры, мм	SF 2725/2P	SF 2734/2P	SF 2734/2P (DLRv 2300)	SF 2737/2P
- длина	8320	9300	9550	9800
- ширина	2550			
- высота	3820	3950	3970	3950
База, мм	4350 + 1310 + 1310	5250 + 1310 + 1310	5580 + 1310 + 1310	5750 + 1310 + 1310
Колея колёс, мм	2095			

Масса снаряженного транспортного средства, кг	4000	4250	4250	4350
Полная масса транспортного средства, кг	34000	34000	34000	34000
- на заднюю тележку	24000	24000	24000	24000
- на сцепное устройство	10000	10000	10000	10000

Габаритные размеры, мм	SF 2737/2P (Rus-SL18,5AL27)	SF 2738/3P	SF 3039/2P (Rus-SL21AL30)	SF 2745/3P
- длина	11290	10170	11570	10500
- ширина	2550			
- высота	3950	3950	3985	3950
База, мм	7320 + 1310 + 1310	6190 + 1310 + 1310	7600 + 1310 + 1310	6390 + 1310 + 1310
Колея колёс, мм	2095			

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5500	4800	5700	4900
Полная масса транспортного средства, кг	45500	34000	50700	34000
- на заднюю тележку	27000	24000	30000	24000
- на сцепное устройство	18500	10000	20700	10000

Габаритные размеры, мм	SF 2748/3P	SF 2755/4P	SF 2759/4Z	SF 2763/4Z
- длина	11000	11500	13050	13850
- ширина	2550			
- высота	3950	3950	3970	3970
База, мм	6640 + 1310 + 1310	6690 + 1310 + 1310	5590 + 1310 + 1310	6390 + 1310 + 1310
Колея колёс, мм	2095			

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5100	5200	6100	6250
Полная масса транспортного средства, кг	34000	34000	34000	34000
- на заднюю тележку	24000	24000	24000	24000
- на сцепное устройство	10000	10000	10000	10000

## Подвеска

BPW, зависимая на продольных рычагах, с пневмобаллонами в качестве упругих элементов и с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС DE.MT29.E00320

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухпроводная с АБС "WABCO" 480 102 014 0,  
 тормозные механизмы всех колёс – дисковые или барабанные  
 тормозные механизмы колес второй и третьей оси с приводом от  
 пружинных энергоаккумуляторов

- стояночная (марка, тип)

**Шины**

	все модели полуприцепов кроме SF 3039/2P(Rus-SL21AL30)	SF 3039/2P(Rus-SL21AL30)
- марка	-	-
- размерность	385/65R22,5	425/65R22,5
- индекс несущей способности	160	164
- категория скорости	J	J

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

противооткатные упоры

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с W09SF??????S11001 по W09SF??????S11100.

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Spitzer SF 2725/2P, SF 2734/2P, SF 2734/2P(DLRv 2300), SF 2737/2P,  
 SF 2737/2P(Rus-SL18,5AL27), SF 3039/2P(Rus-SL21AL30), SF 2738/3P,  
 SF 2745/3P, SF 2748/3P, SF 2755/4P, SF 2759/4Z, SF 2763/4Z

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств на двенадцати страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ **В.Ф. Гришин**  
подпись инициалы, фамилия

**С.В. Пугачёв**

РОСС DE.MT29.E00320

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**На правой стороне полуприцепа, в передней его части, в районе сцепного устройства.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**3.2. **На опорной плите сцепного устройства с правой стороны полуприцепа.**

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
W	0	9	S	F	?	?	?	?	?	?	S	1	1	?	?	?

поз. 1-3: **W09** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: **SF????** - описательная часть идентификационного номера (VDS):  
**SF2725** (SF 2725/2P),  
**SF2734** (SF 2734/2P, SF 2734/2P(DLRv 2300)),  
**SF2737** (SF 2737/2P, SF 2737/2P(Rus-SL18,5AL27)),  
**SF3039** (SF 3039/2P(Rus-SL21AL30)),  
**SF2738** (SF 2738/3P), **SF2745** (SF 2745/3P), **SF2748** (SF 2748/3P),  
**SF2755** (SF 2755/4P), **SF2759** (SF 2759/4Z), **SF2763** (SF2763/4Z);

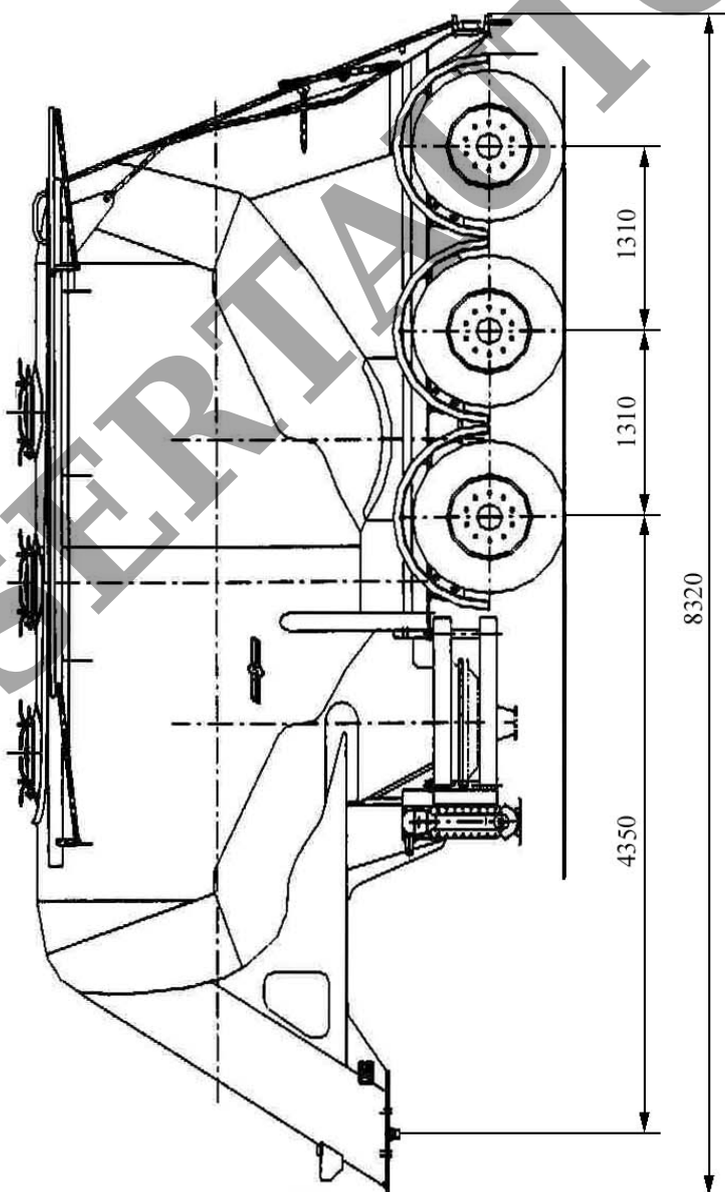
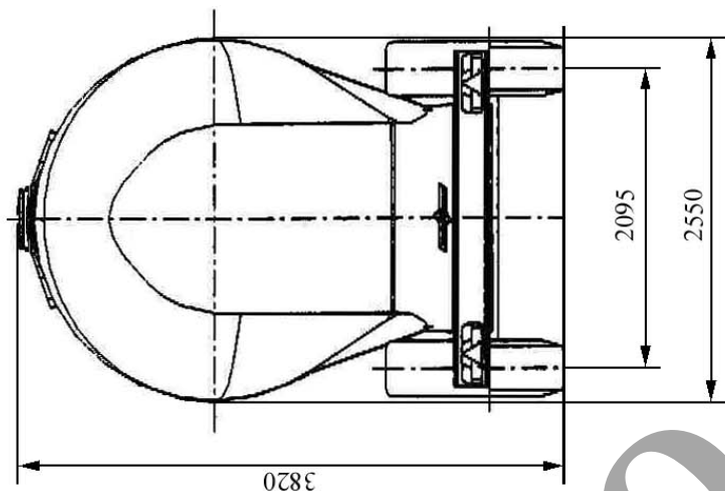
поз. 10: **?** - код года выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **?** - номер заказа;

поз. 12-14: **S11** - код изготовителя (совместно с WMI) – Германия,  
Spitzer Silo-Fahrzeugwerke GmbH;

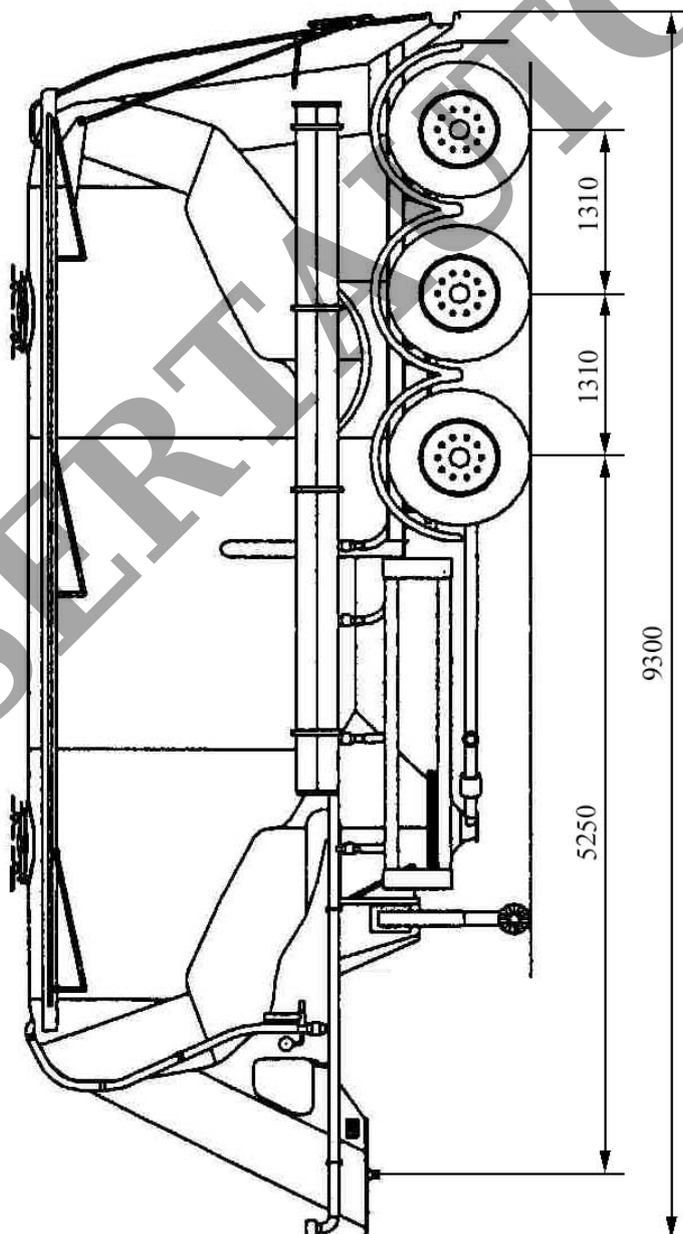
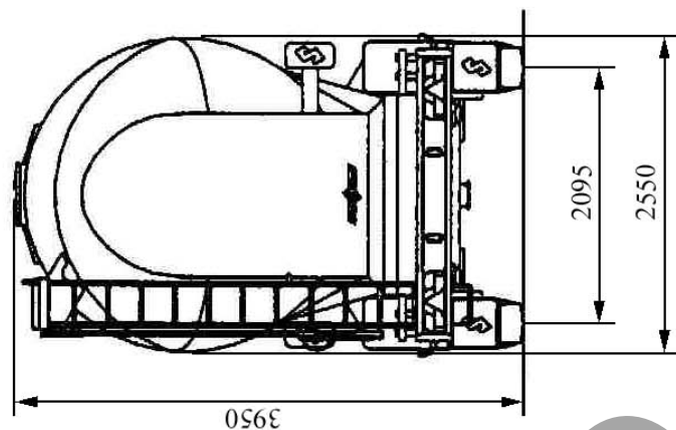
поз.15-17: **???** - порядковый производственный номер транспортного средства (номера с 001 по 100).

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



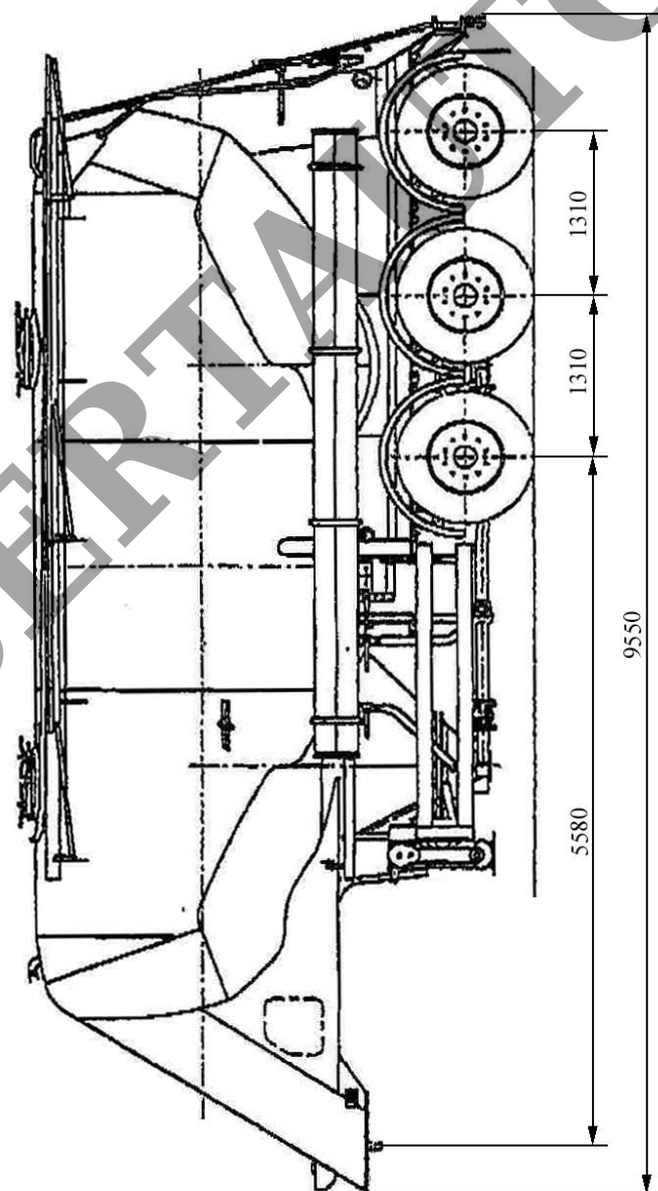
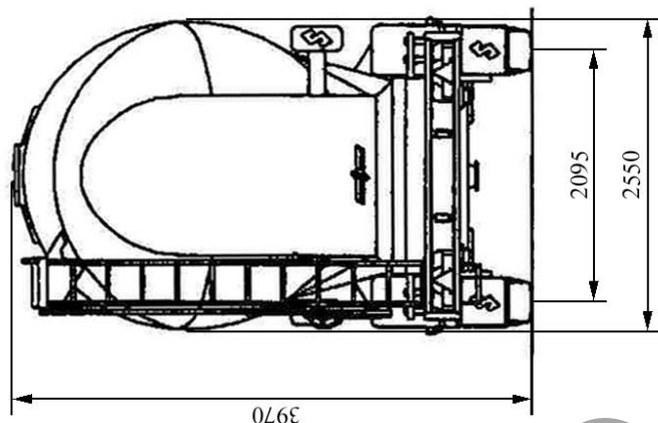
Полуприцеп Spitzer SF 2725/2P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



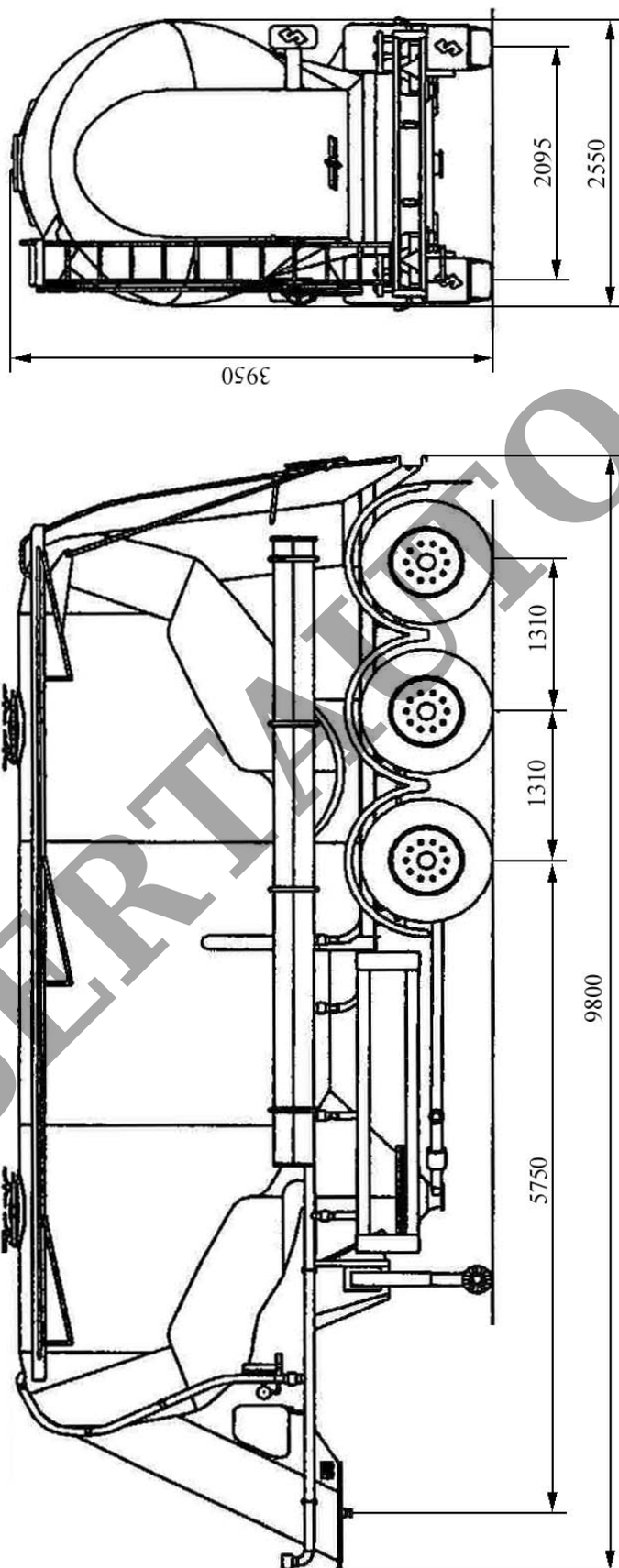
Полуприцеп Spitzer SF 2734/2P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



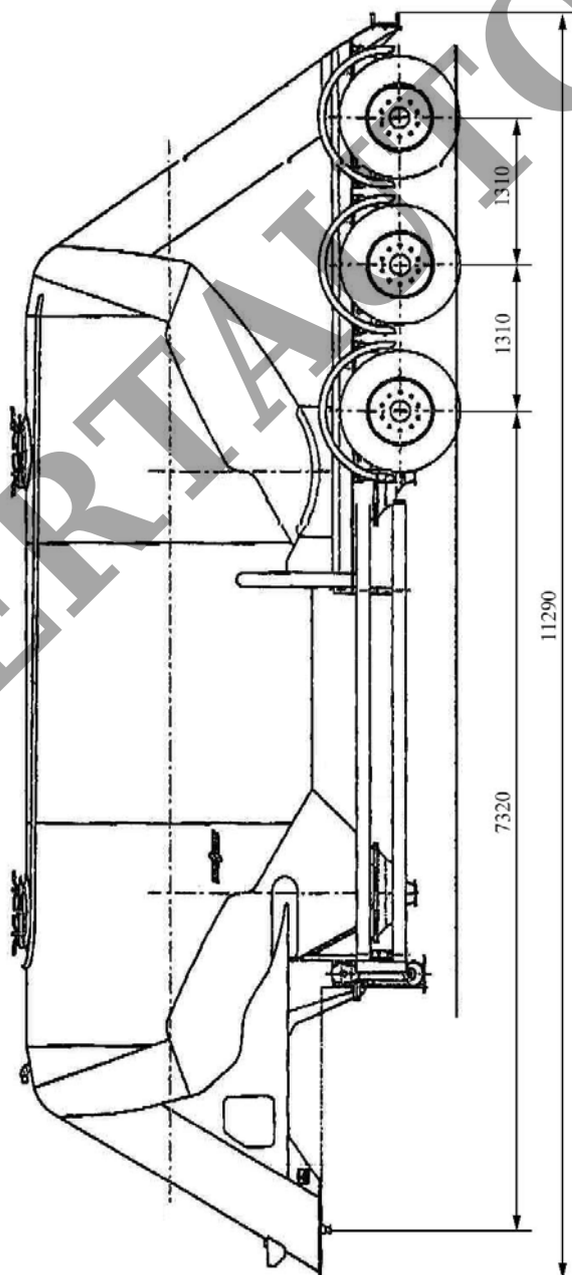
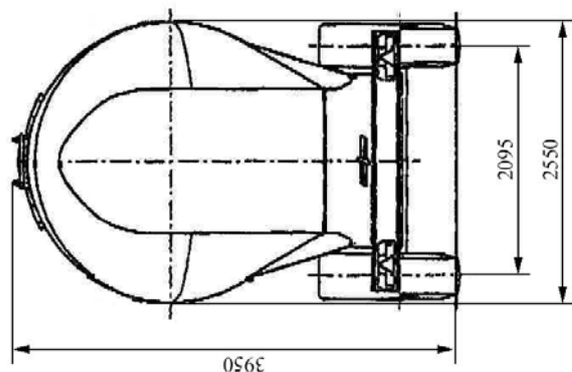
Полуприцеп Spitzer SF 2734/2P(DLRv 2300)

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



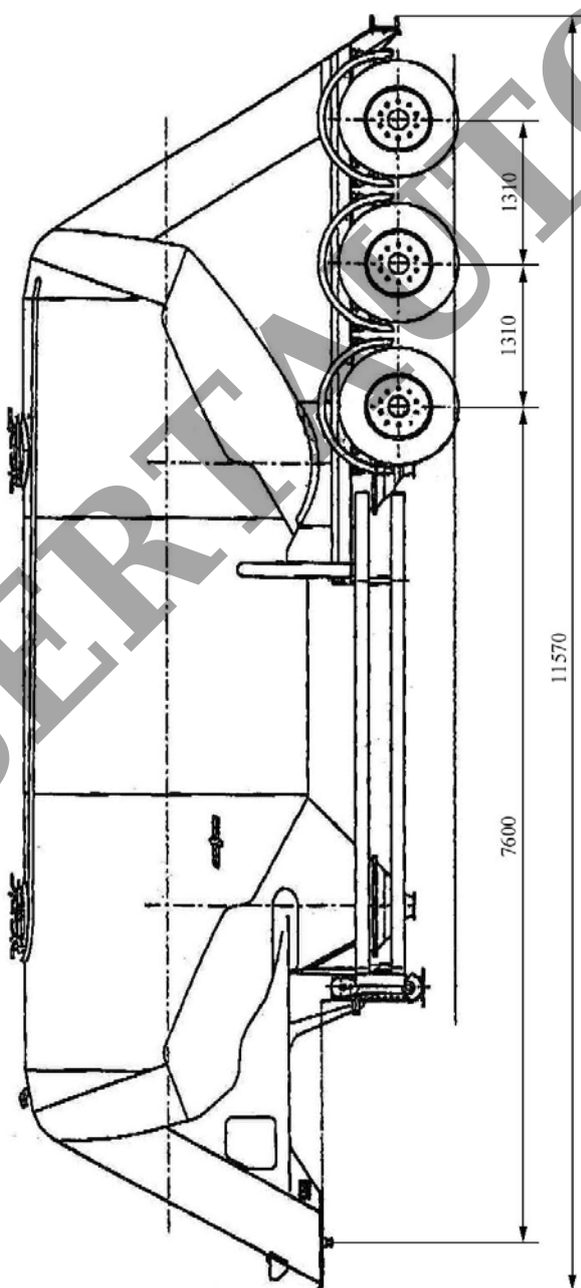
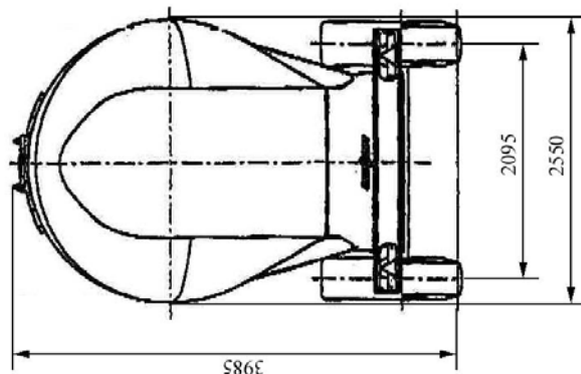
Полуприцеп Spitzer SF 2737/2P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



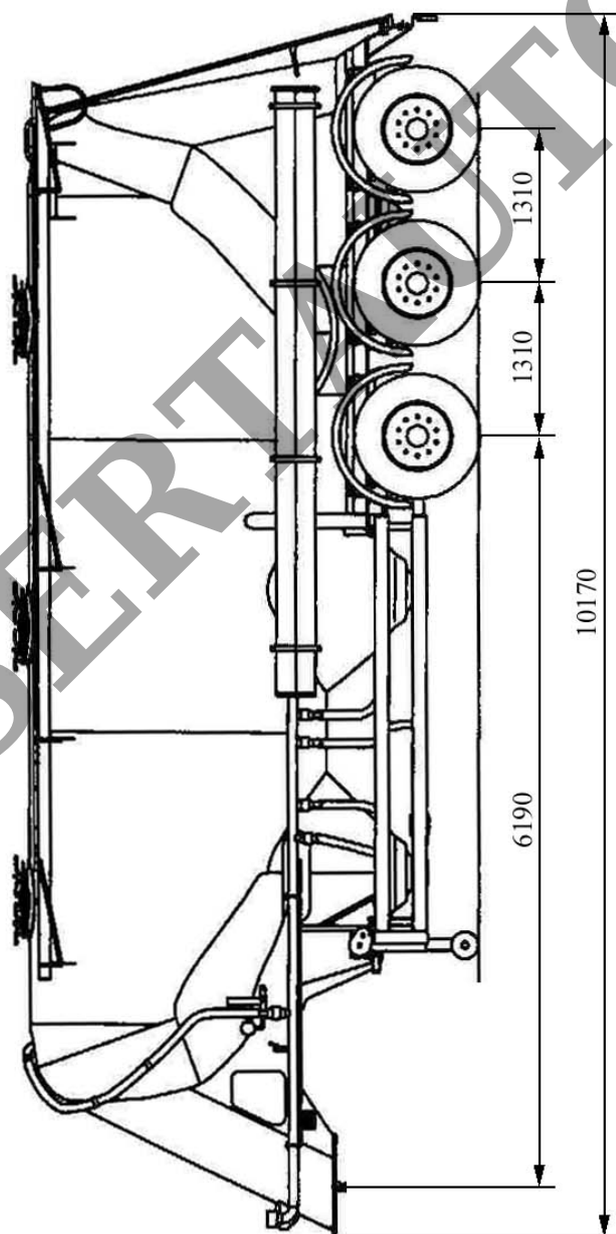
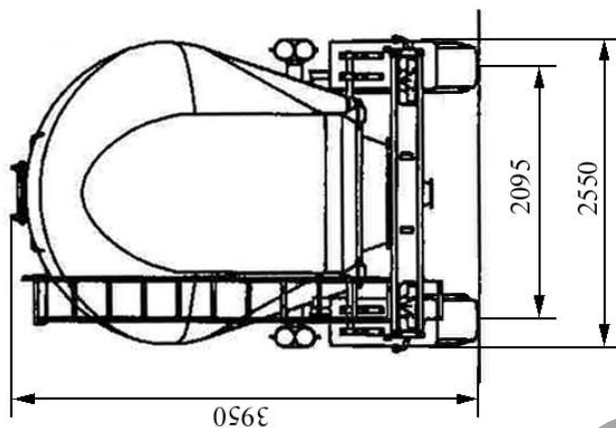
Полуприцеп Spitzer SF 2737/2P (Rus-SL18,5AL27)

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



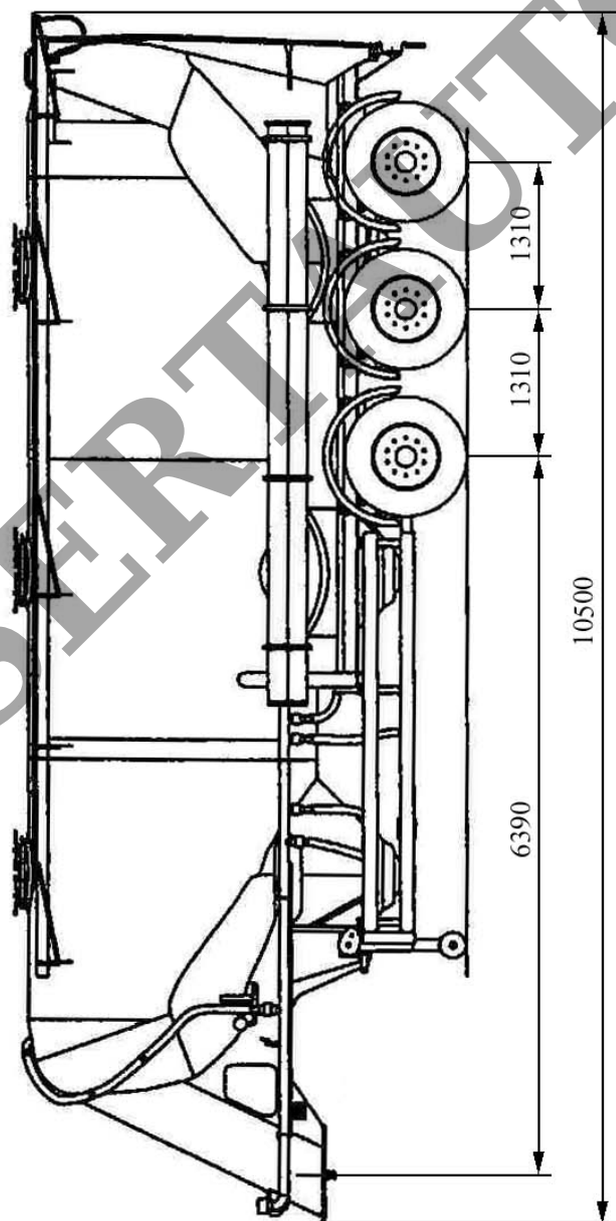
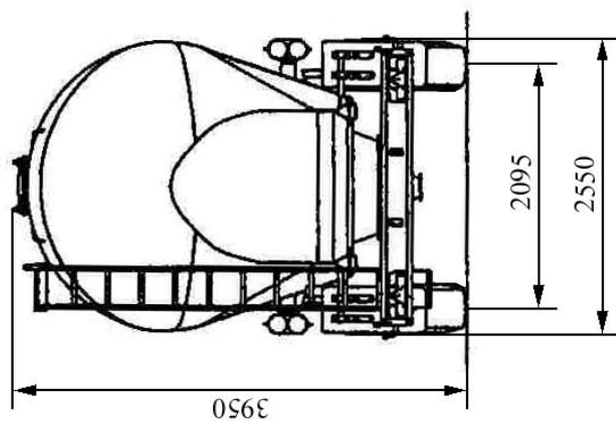
Полуприцеп Spitzer SF 3039/2P(Rus-SL21AL30)

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



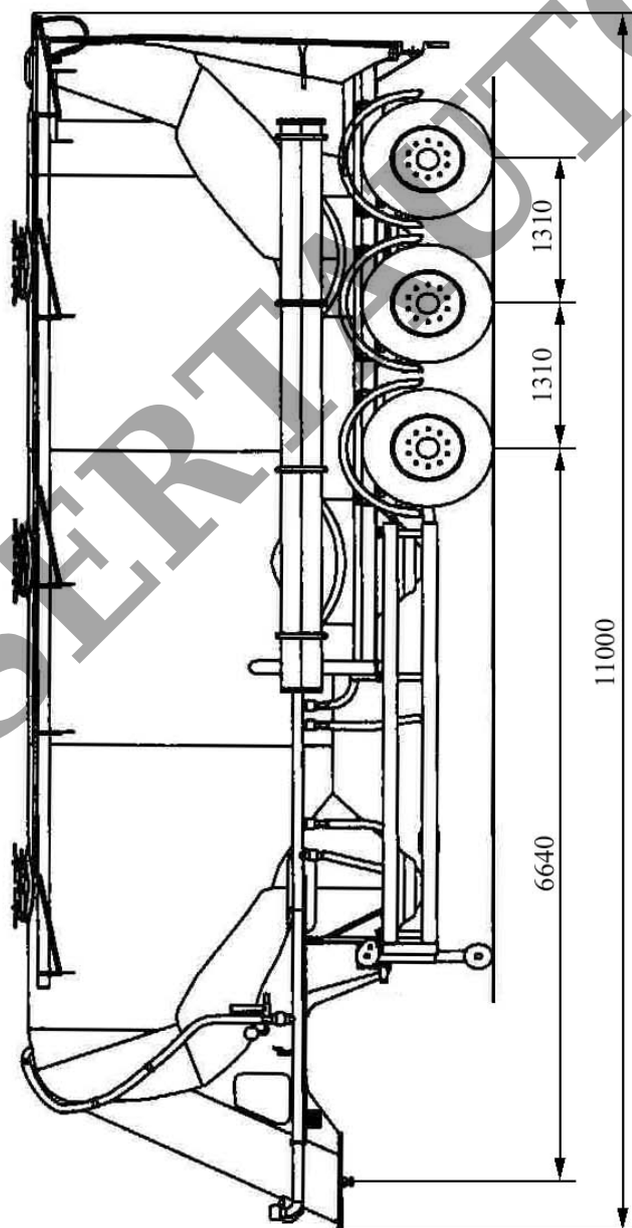
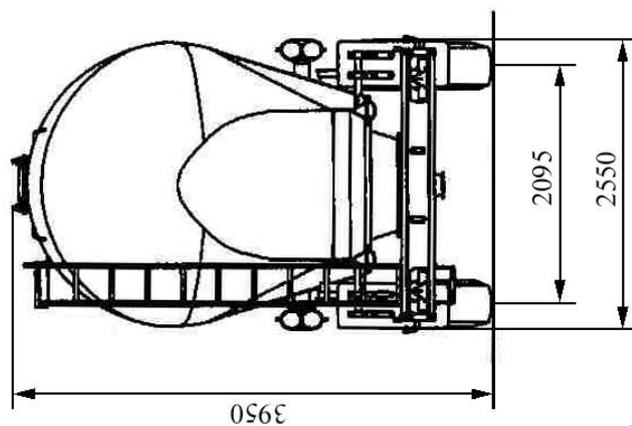
Полуприцеп Spitzer SF 2738/3P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



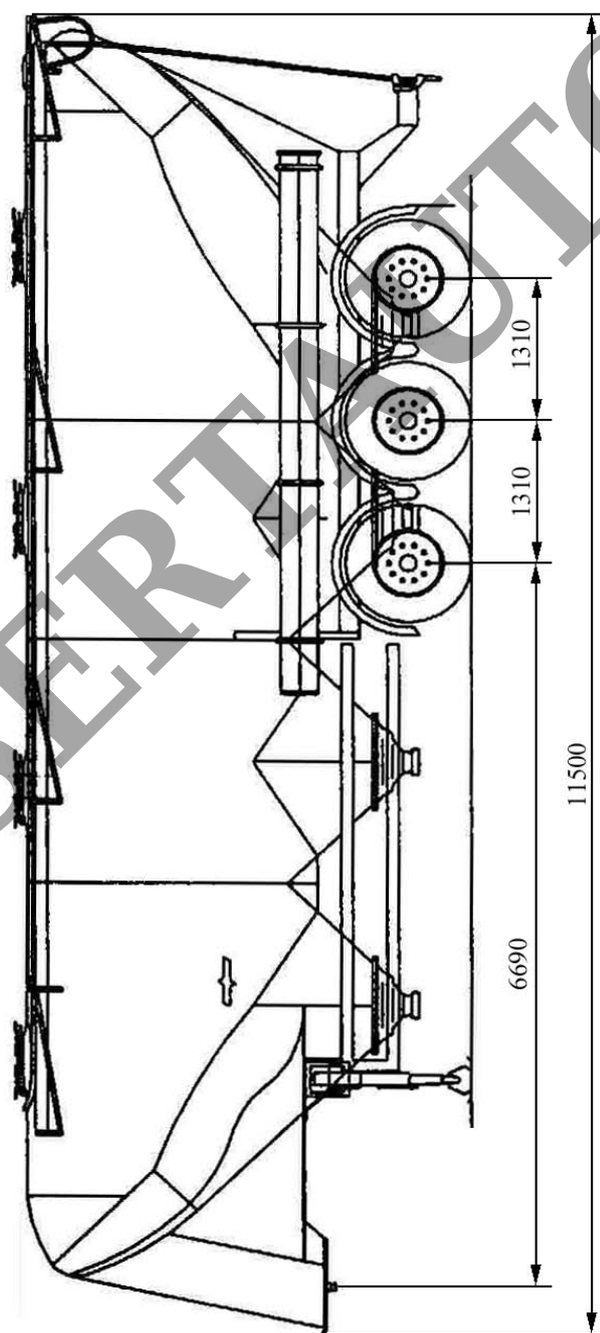
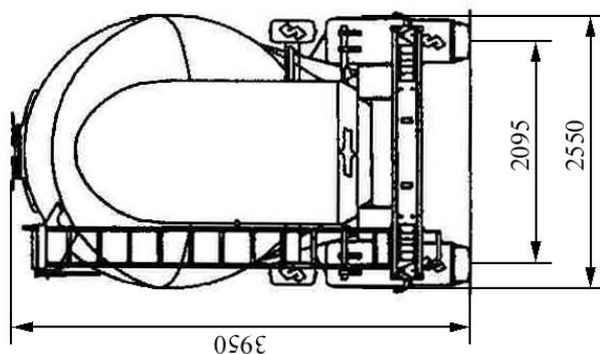
Полуприцеп Spitzer SF 2745/3P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



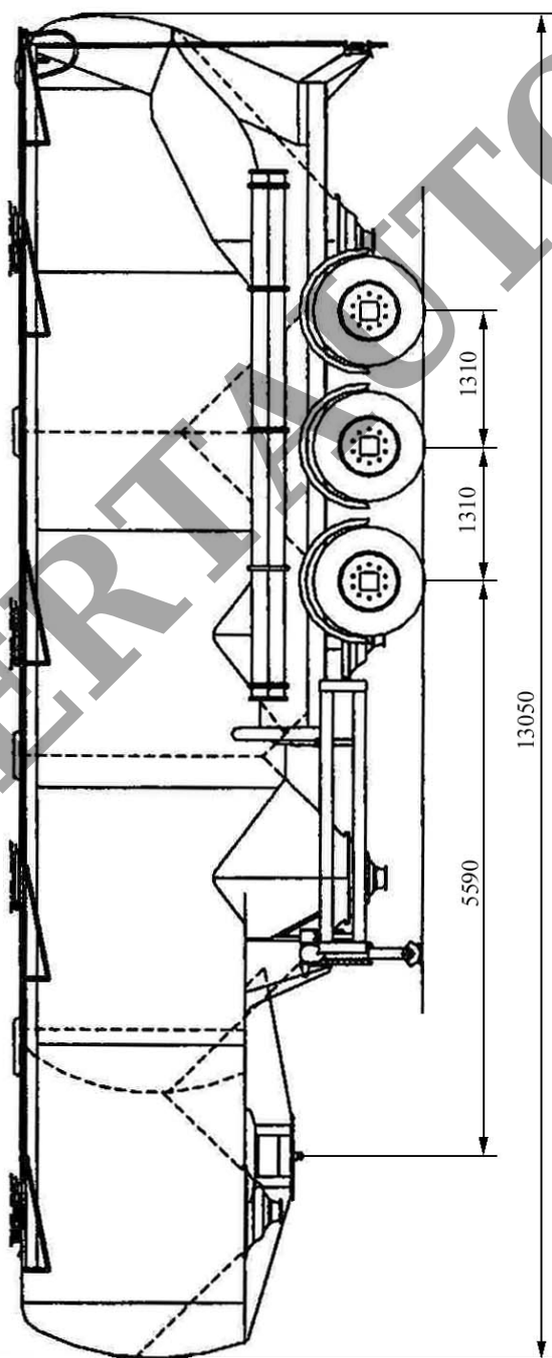
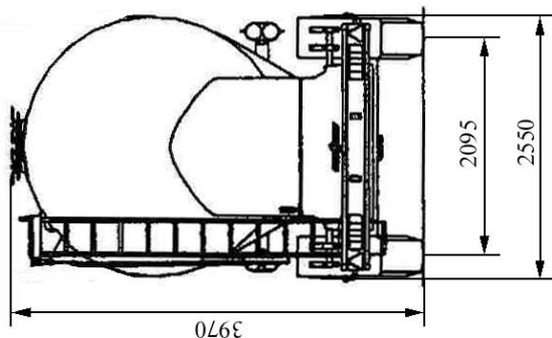
Полуприцеп Spitzer SF 2748/3P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



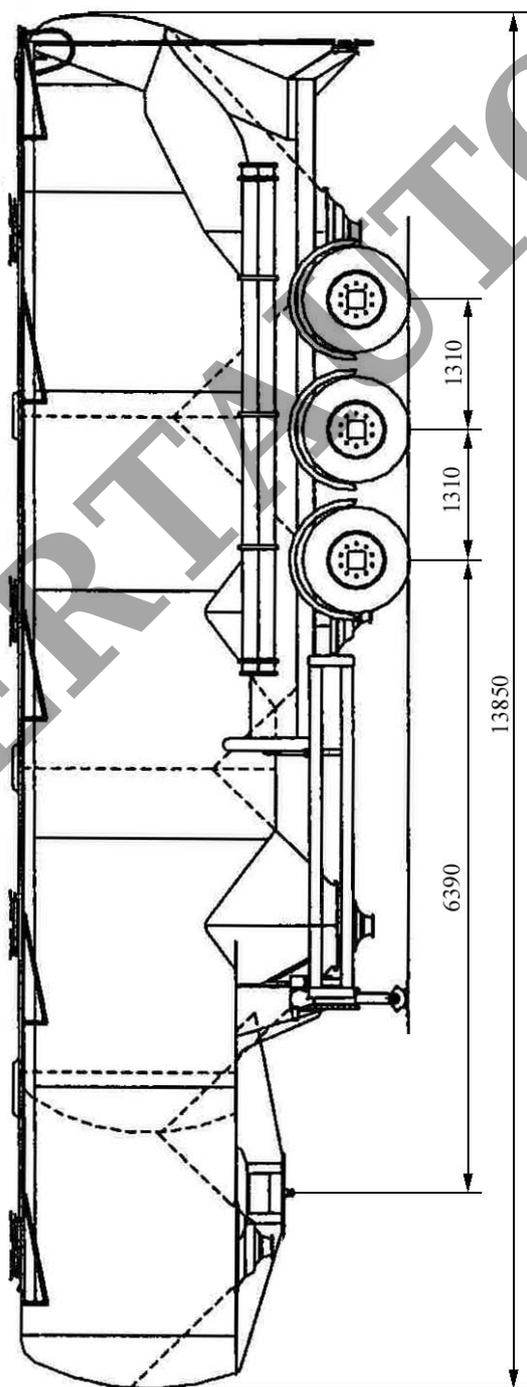
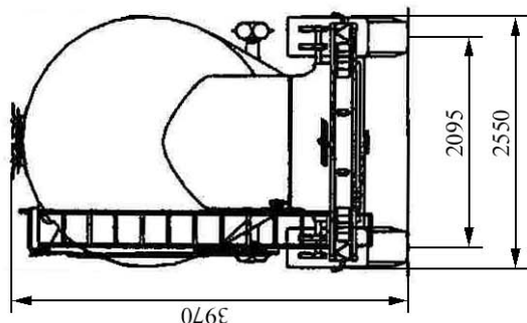
Полуприцеп Spitzer SF 2755/4P

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Полуприцеп Spitzer SF 2759/4Z

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Полуприцеп Spitzer SF 2763/4Z