

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E04359**

Марка транспортного средства —  
 Тип транспортного средства **82765 (82765-0000010-00, 82765-0000010-01, 82765-0000010-02, 82765-0000010-03) (ПГД-750)**  
 Категория транспортного средства **O<sub>1</sub>**  
 Код ОКП **45 2510**  
 Код VIN **X8982765??0AZ4...**  
 Заявитель, изготовитель и его адрес **ОАО "Роствертол", 344038, г. Ростов-на-Дону, ул. Новаторов, 5, Российская Федерация**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес 1 / 2  
 Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства) металлическая бортовая платформа из алюминиевых (для мод. 82765-0000010-00, 82765-0000010-02) или стальных (для мод. 82765-0000010-01, 82765-0000010-03) профилей, с днищем из ламинированной фанеры, с откидным задним бортом; может комплектоваться пологом, тентом, ограждением или крышкой

Для модификаций:	<b>82765-0000010-00</b>	<b>82765-0000010-01</b>	<b>82765-0000010-02</b>	<b>82765-0000010-03</b>
Габаритные размеры, мм				
— длина			3660	
— ширина			1690	
— высота	920 ... 1900	820 ... 1800	960 ... 1940	860 ... 1840
База, мм			2350	
Колея, мм			1450	

## РОСС RU.MT02.E04359

Для модификаций:	82765-0000010-00	82765-0000010-01	82765-0000010-02	82765-0000010-03
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	206	192	213	197
Полная масса транспортного средства, кг	750			
Распределение полной массы				
– на сцепное устройство, кг	50			
– на ось прицепа, кг	700			
Для модификаций:	82765-0000010-00	82765-0000010-01	82765-0000010-02	82765-0000010-03
<b>Подвеска</b>	независимая, резино-жгутовая		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами	

**Шины**

– марка	БЛ-85		Я-370
– размер	165/70R13	или	165/80R13
– индекс несущей способности	79		82
– категория скорости	M		N

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами с X8982765?50AZ4001 по X8982765??0AZ4150.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN

**82765 (82765-0000010-00, 82765-0000010-01, 82765-0000010-02, 82765-0000010-03) (ПГД-750)**

передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на десяти листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "03" августа 2005 г.

03

августа

2005 г.

**РОСС RU.MT02.E04359**

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 прицепа в правой передней части.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме прицепа справа стороны.

## 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
X	8	9	8	2	7	6	5	?	?	0	A	Z	4	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

"X89" – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающие на то, что объем его производства не превышает 500 единиц в год.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

827650 – для 85765-0000010-00;

827651 – для 85765-0000010-01;

827652 – для 85765-0000010-02;

827653 – для 85765-0000010-03.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11: Постоянный символ.

поз. 12 - 14: "AZ4" – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Роствертол", Российская Федерация

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

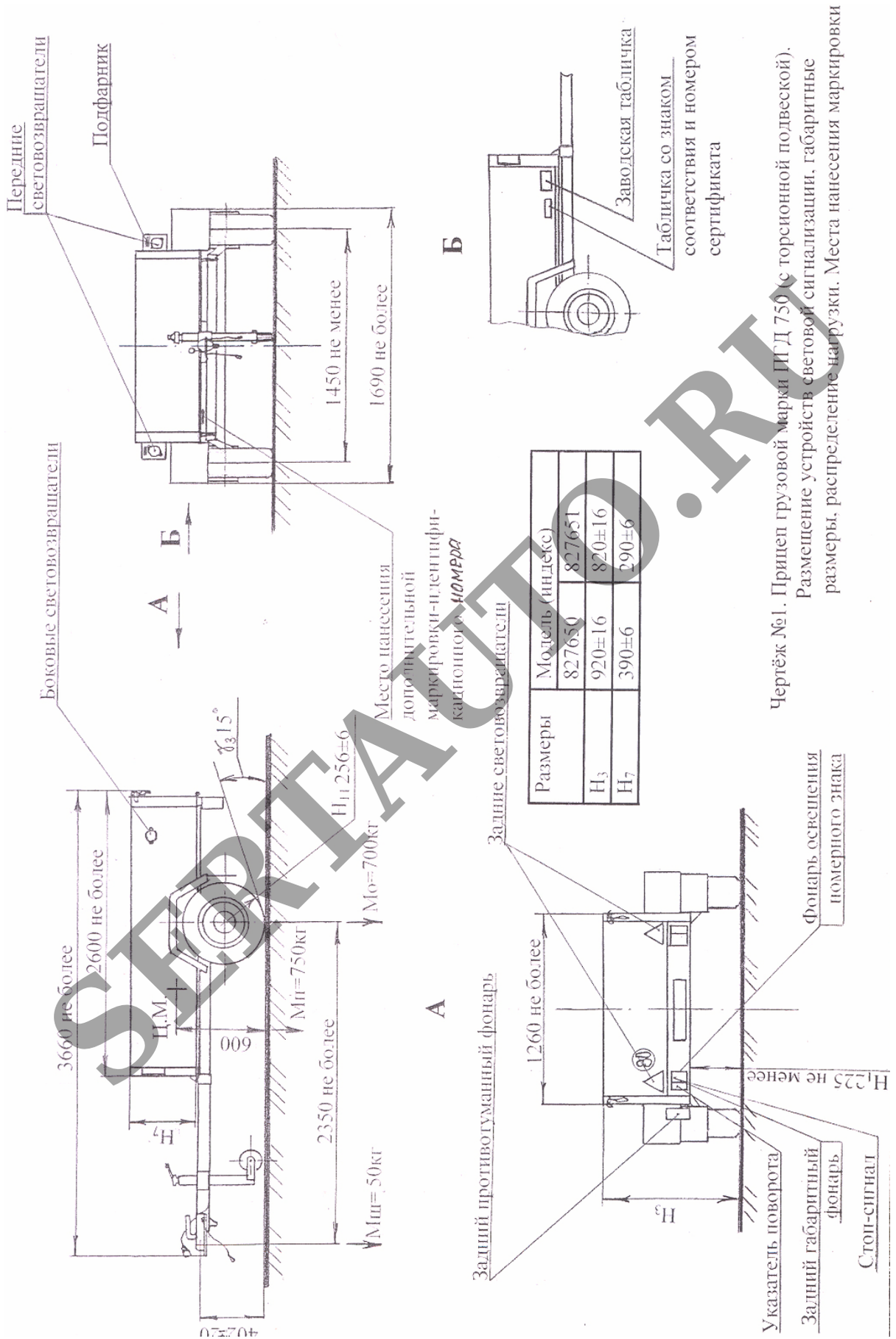
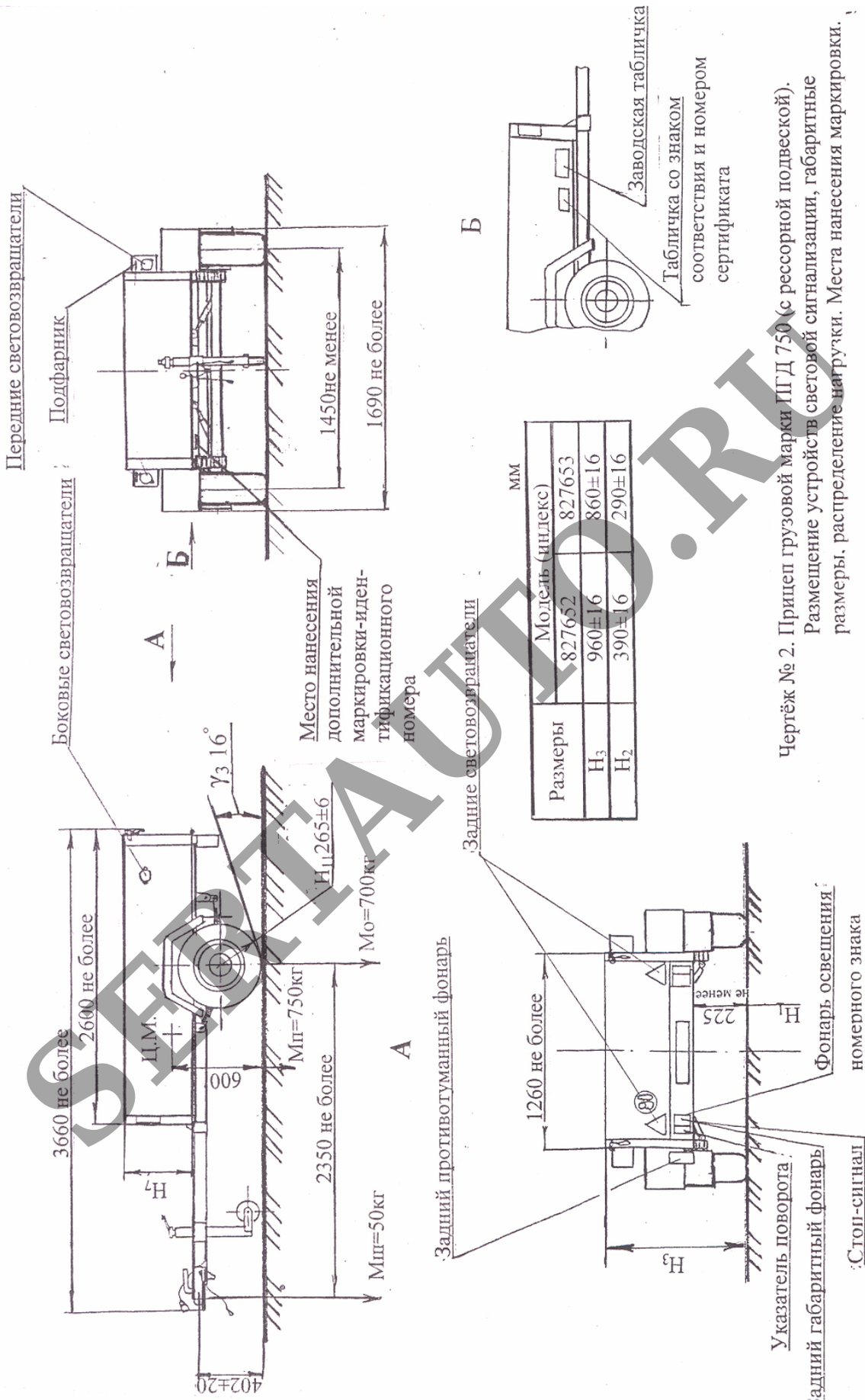
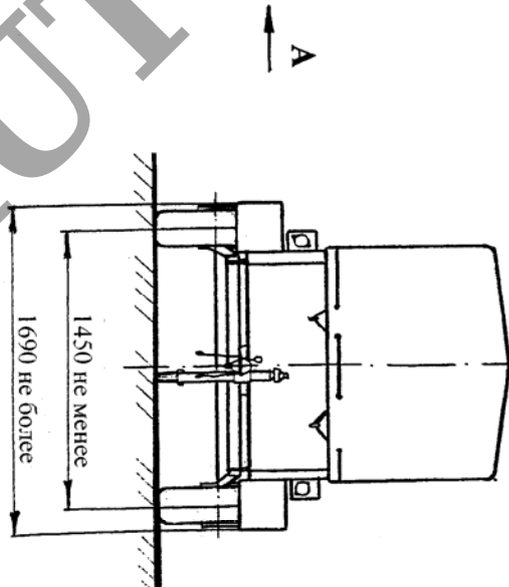
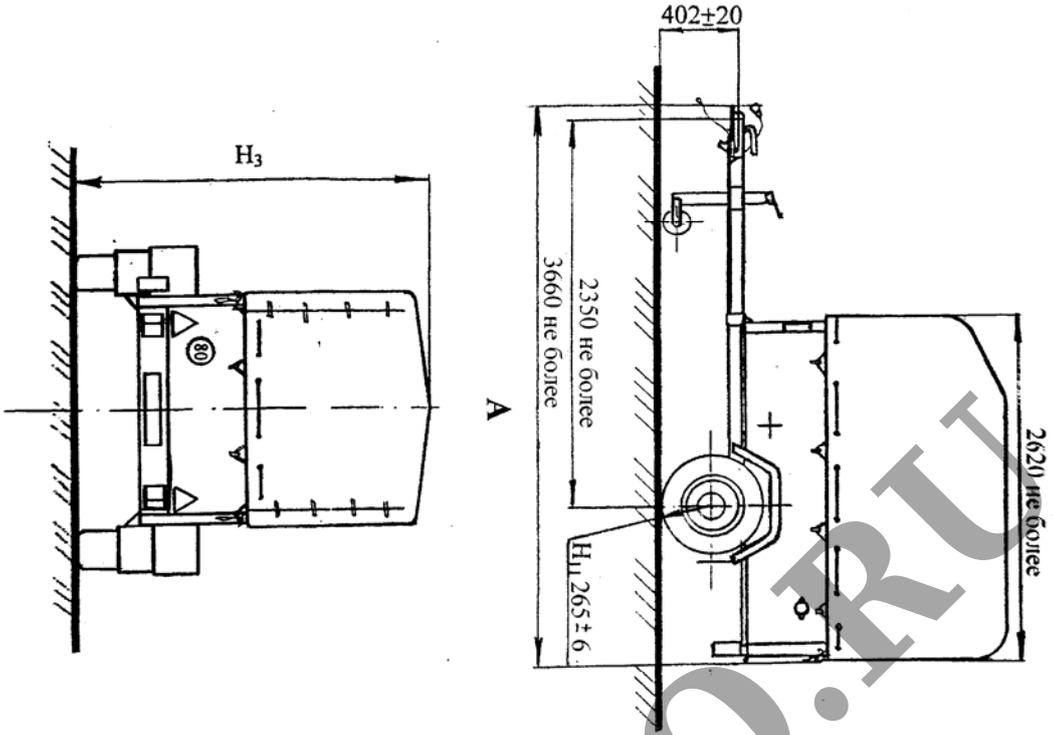


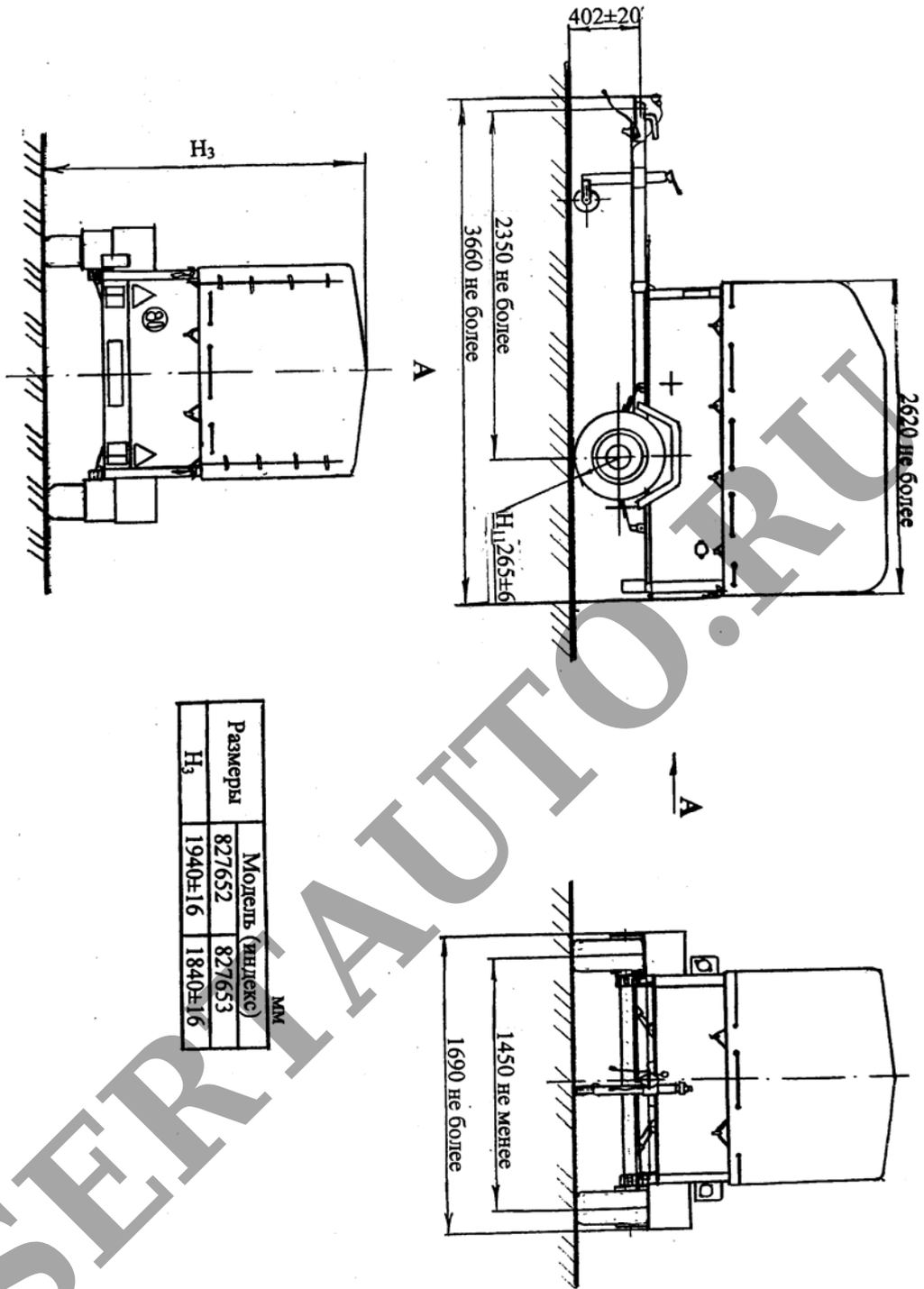
Чертёж №1. Прицеп грузовой марки ПГД 750 (с торсионной подвеской).  
 Размещение устройств световой сигнализации, габаритные размеры, распределение нагрузки. Места нанесения маркировки





Размеры	Модель (индекс)		мм
	$H_3$	827650	
	1900±16	1800±16	

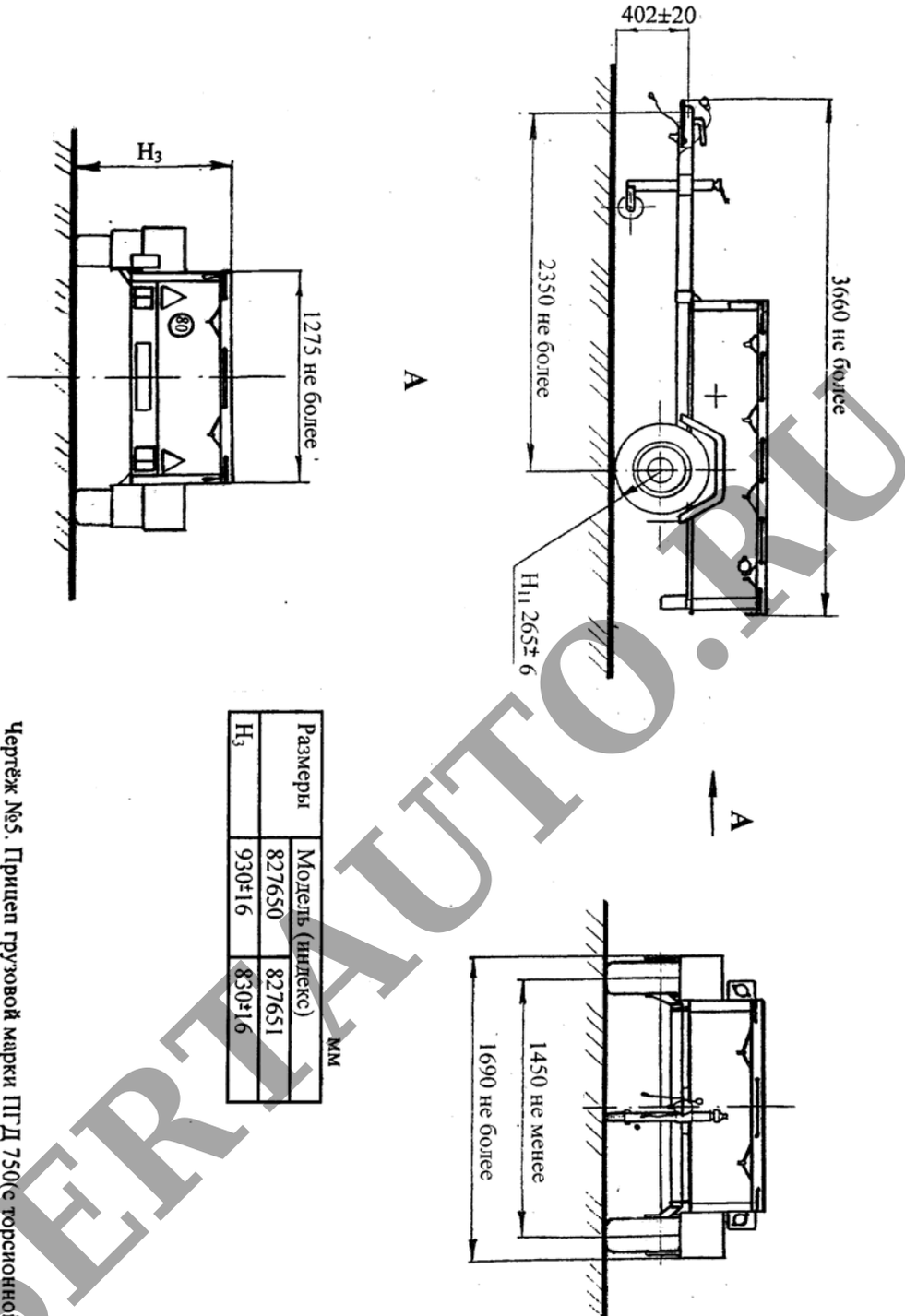
Чертеж №3. Прицеп грузовой марки ПГД 750 (с торсионной подвеской) с тентом.



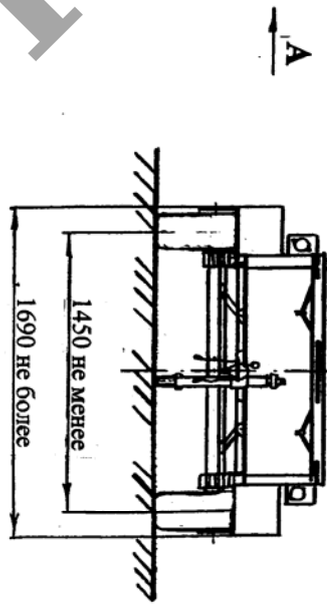
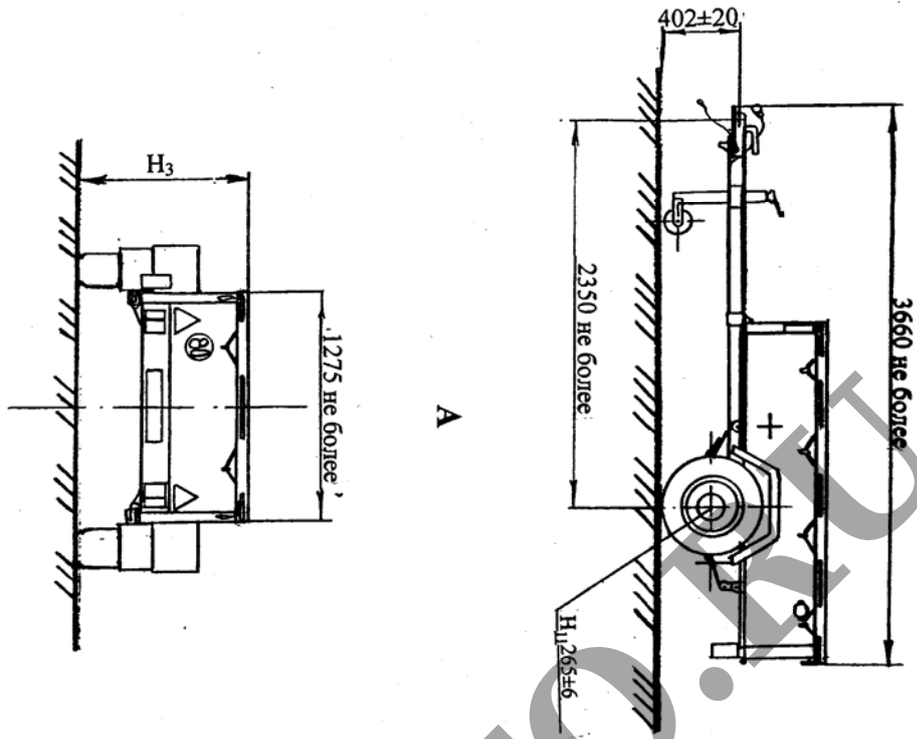
Размеры	Модель (видже)	
	827652	827653
H <sub>3</sub>	1940±16	1840±16

мм

Чертеж №4. Прицеп грузовой марки ПГД 750 (с рессорной подвеской) с тентом

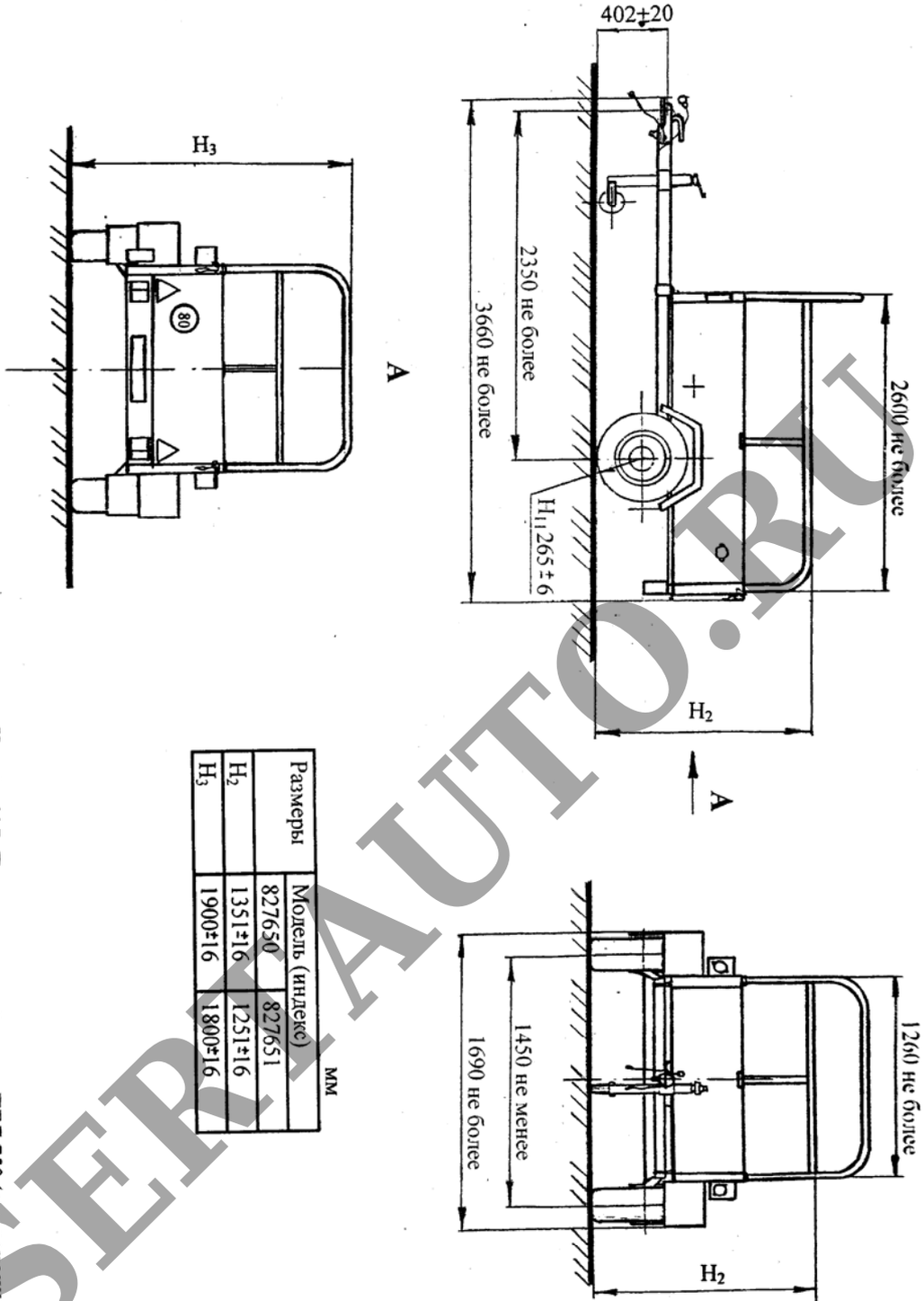


Чертеж №5. Прицеп грузовой марки ПГД 750с торсионной подвеской с пологом.

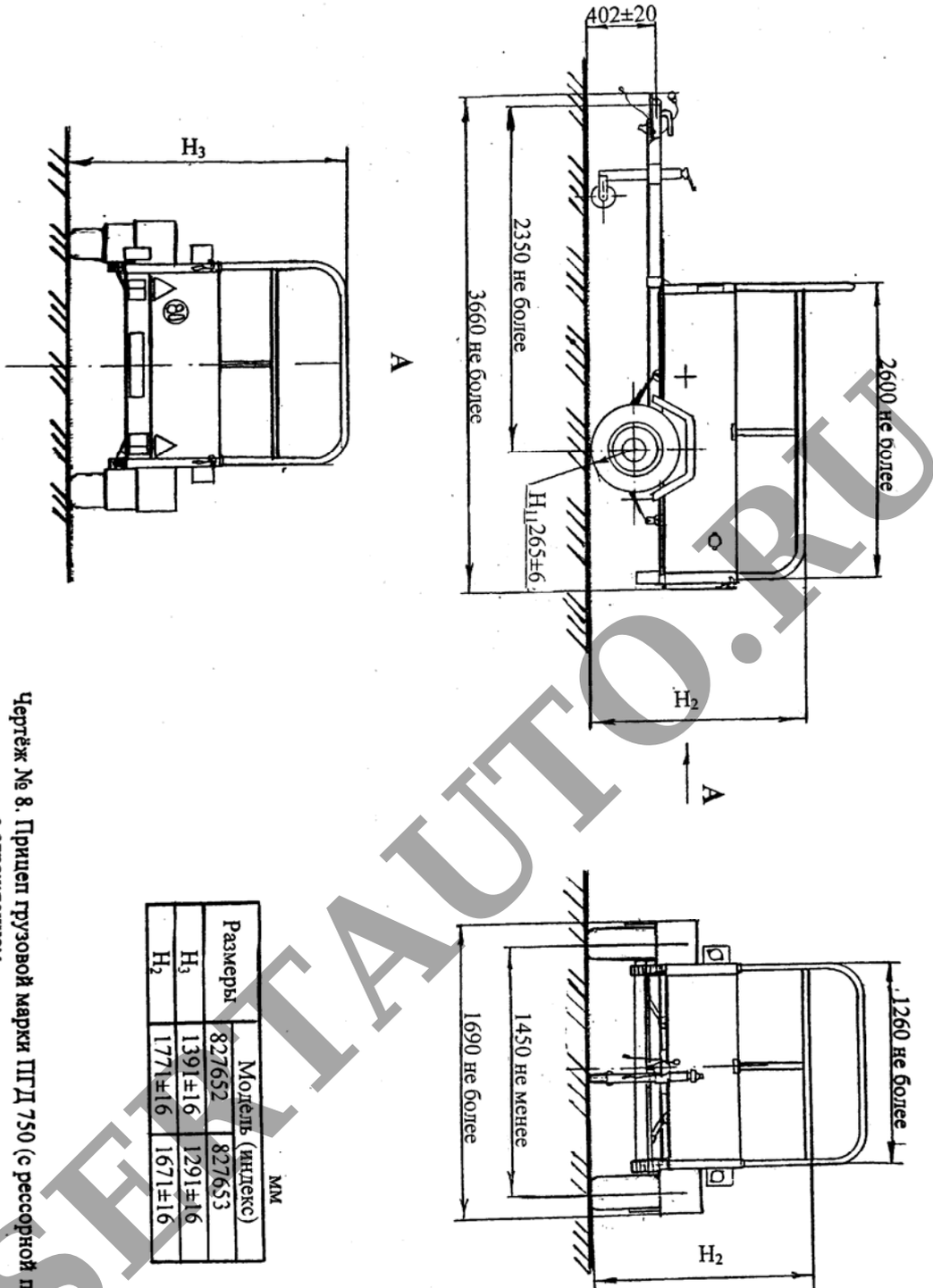


Размеры	Модель (индекс)		мм
	827652	827653	
H <sub>3</sub>	970±16	870±16	

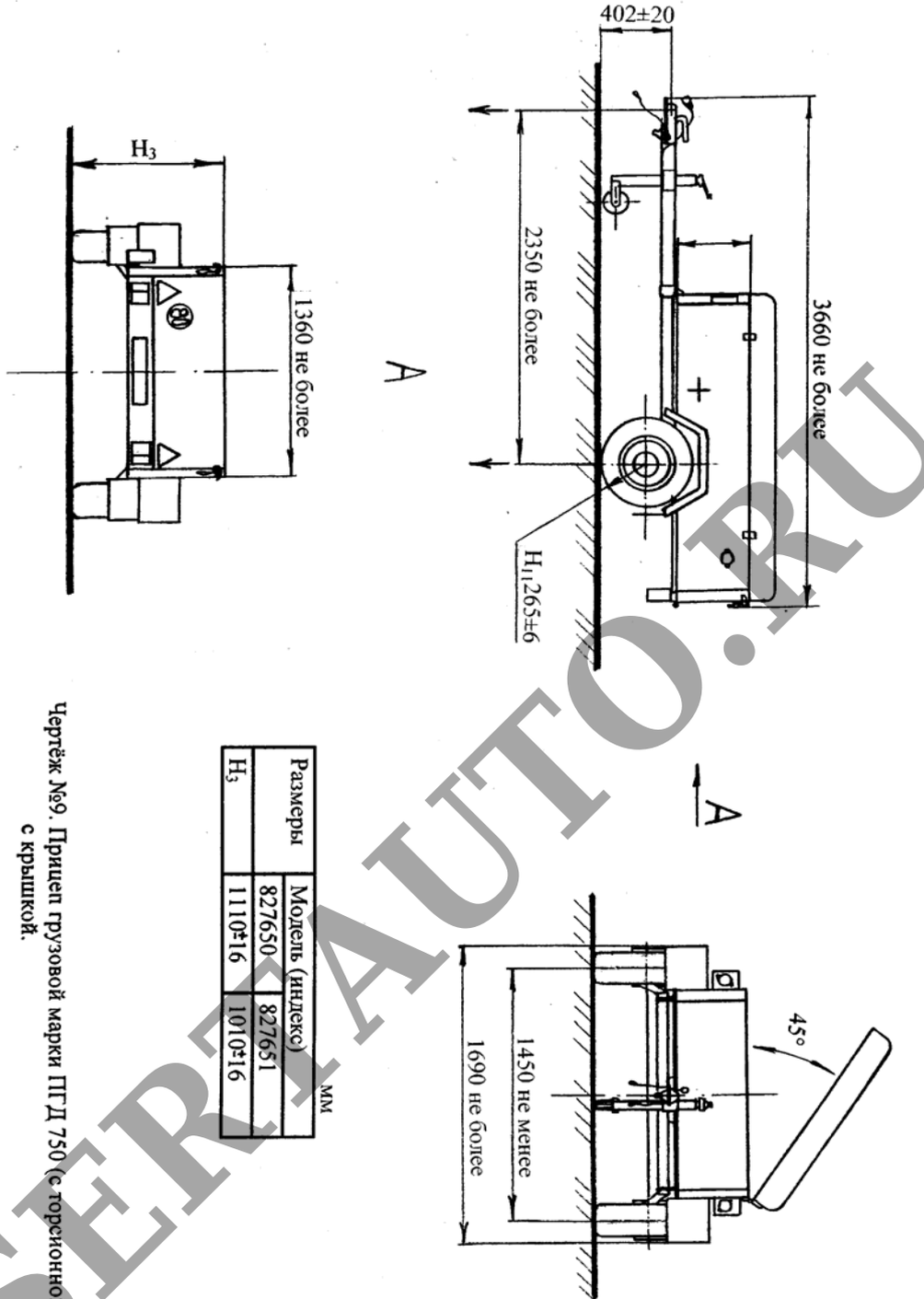
Чертеж № 6. Прицеп грузовой марки ПГД 750 (с рессорной подвеской) с пологом



Чертеж №7. Прицеп грузовой марки ПГД 750 (с торсионной подвеской) с ограждением.

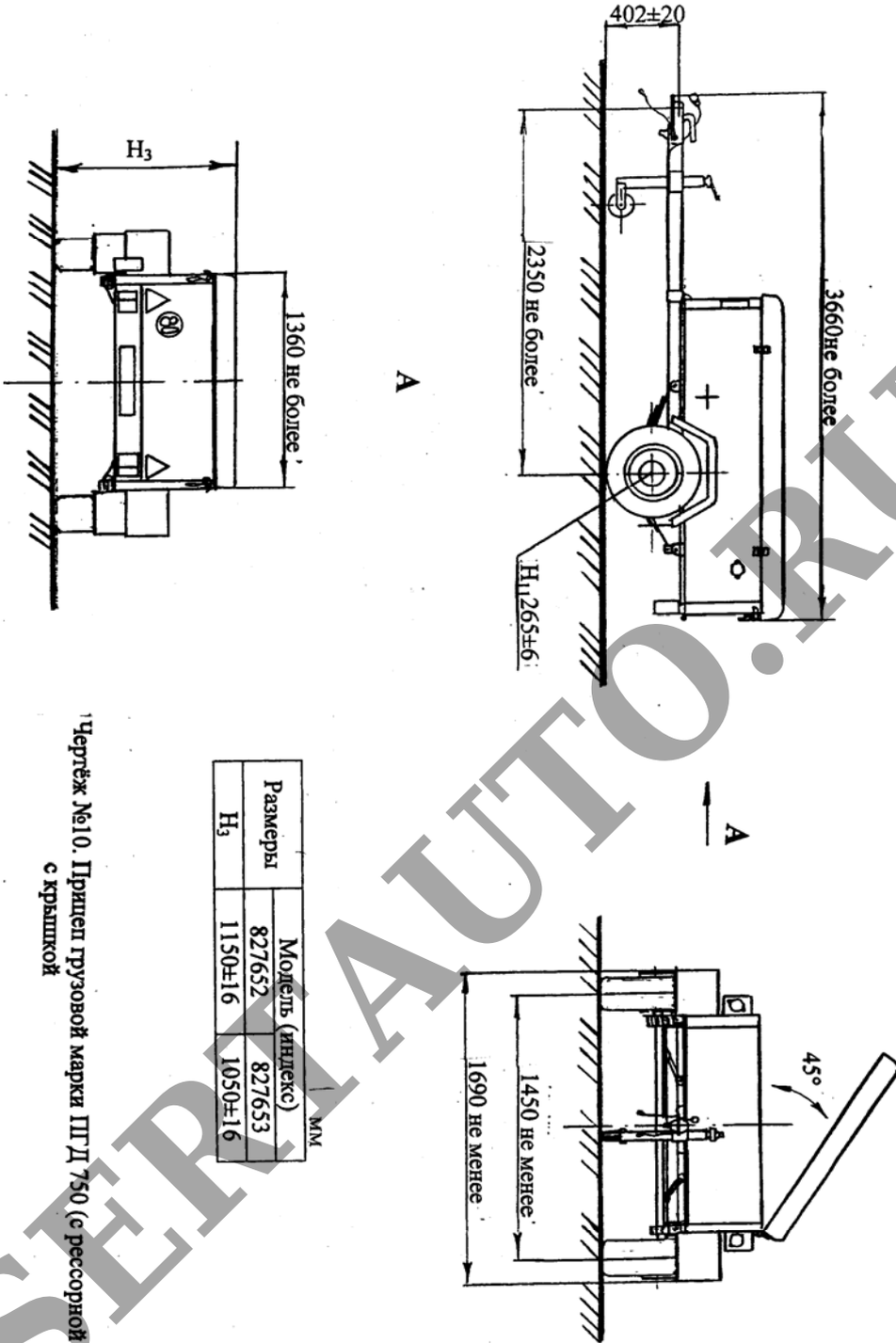


Чертеж № 8. Принцип грузовой марки ПГД 750 (с рессорной подвеской) с отражением



Размеры	Модель (индекс)		мм
H <sub>3</sub>	827650	827651	
	11110*16	1010*16	

Чертеж №9. Прицеп грузовой марки ПГД 750 (с торсионной подвеской) с крышкой.



Размеры	Модель (индекс)	ММ
H <sub>3</sub>	827652	827653
	1150±16	1050±16

Чертеж №10. Прицеп грузовой марки ПГ Д 750 (с рессорной подвеской) с крышкой