

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. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00529

Тип транспортного средства	автомобиль - фургон моделей: 3826HA (3826-0000010), 3826HP (3826-0000010-01), 3826HE (3826-0000010-02), 3826HU (3826-0000010-03), 3826HJ (3826-0000010-04), автомобиль с бортовой платформой каркасом и тентом моделей: 3826HB (38261-0000010), 3826HC (38261- 0000010-01), 3826HD (38261-0000010-02), 3826HF (38261-0000010-04)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301БО - для 3826HA, 3826HD, 3826HP, ЗИЛ 5301ЕО - для 3826HB, 3826HE, ЗИЛ 5301ГА - для 3826HF, 3826HU, ЗИЛ 5301ЮО - для 3826HC, 3826HJ
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X893826H __ 0AG3001 по X893826H __ 0AG3050
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Интерпайп ВАН", 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

POCC RU.MT20.E00529

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

изотермический фургон с двустворчатой задней дверью, с холодильной установкой или без нее – для 3826HA, 3826HP, 3826HE, 3826HU, 3826HJ
бортовая платформа с каркасом и тентом - для 3826HB, 3826HC, 3826HD, 3826HF

Кабина

цельнометаллическая,
двухдверная, трехместная, однорядная, типа 5301AO - для 3826HA, 3826HB, 3826HD, 3826HE, 3826HP,
четыrehдверная, семиместная, двухрядная, типа 530104 - для 3826HF, 3826HU,
двухдверная, двухместная, однорядная, удлиненная, со спальным местом, типа 5301AA - для 3826HC, 3826HJ

	3826HP/ 3826HD	3826HA	3826HU, 3826HE, 3826HJ, 3826HF, 3826HB, 3826HC
Габаритные размеры, мм			
- длина	6795/ 6300	6195	7185-7240
- ширина	2265/ 2500	2195	2265-2500
- высота			3130-3500
База, мм	3650		4250
Коля передних/задних колес, мм			1820 / 1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг	4375/ 3000	4225	3750-4575
Полная масса транспортного средства, кг			6950
- на переднюю ось			2350
- на заднюю ось			4600

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

ММЗ, Д-245.12С
четыrehтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4750
- степень сжатия	15,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	77 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	346 (1500)
Топливо	дизельное

РОСС RU.MT20.E00529

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	НЗТА, 4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10P1f, PP4M10U1f,
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8/12 или Shwitzer, S2A/06W6 или БЗА, ТКР6
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010 или 5301-1109010-01, сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, гидравлический привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ 5301, механическая, с синхронизаторами инерционного типа на II-V передачах
- число передач	5 –вперед, 1 –назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 6,45
	II 3,56
	III 1,98
	IV 1,275
	V 1,00
	3.X. 6,15
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273 или 3,45
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00529

Рулевое управление
(марка, тип)

ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод пневмогидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задней оси

Шины: размер, марка (индекс нагрузки, скоростная категория)

215/75R17,5: Кама 202 (124/123, M),
225/75R16C: M-274, Я-439, VS-14, БЦ-26, O-115 (121/120, N),
225/75R16C: K-152 (121/120, N)

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, по заказу - для 3826HA , 3826HP , 3826HE , 3826HU , 3826HJ - холодильная установка

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

автомобиль - фургон моделей: 3826HA (3826-0000010), 3826HP (3826-0000010-01), 3826HE (3826-0000010-02), 3826HU (3826-0000010-03), 3826HJ (3826-0000010-04),
автомобиль с бортовой платформой каркасом и тентом моделей: 3826HB (38261-0000010), 3826HC (38261-0000010-01), 3826HD (38261-0000010-02), 3826HF (38261-0000010-04)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

.....
подпись

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00529

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на 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 стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На кабине
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
X	8	9	3	8	2	6	H	?	?	0	A	G	3	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ООО "Интерпайп ВАН"), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 3826H? – описательная часть - тип транспортного средства (3826HA – для автомобиля – фургона модели 3826HA, 3826HP – для автомобиля – фургона модели 3826HP, 3826HE – для автомобиля – фургона модели 3826HE, 3826HU – для автомобиля – фургона модели 3826HU, 3826HJ – для автомобиля – фургона модели 3826HJ, 3826HB- для автомобиля бортового модели 3826HB, 3826HC- для автомобиля бортового модели 3826HC, 3826HD- для автомобиля бортового модели 3826HD, 3826HF- для автомобиля бортового модели 3826HF

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля моделей 3826H_

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 - "AG3" 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 (с 001 по 050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301ЕО/БО/ГА/ЮО

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00529

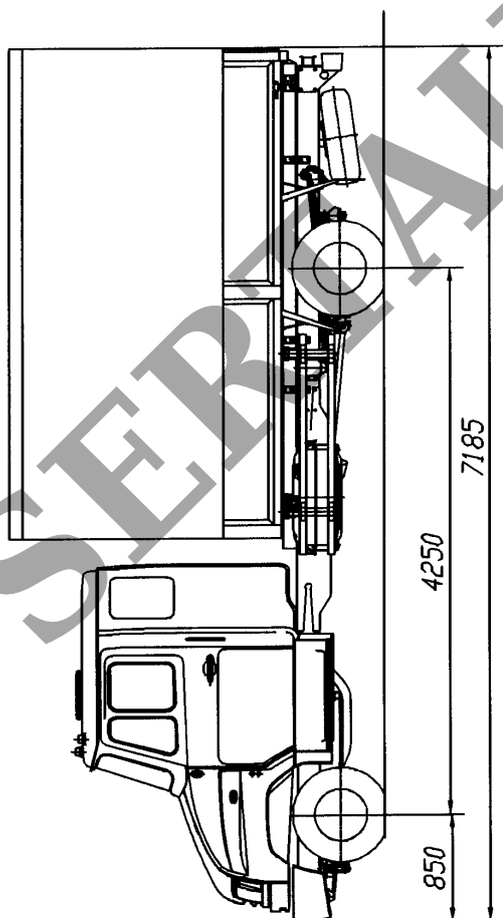
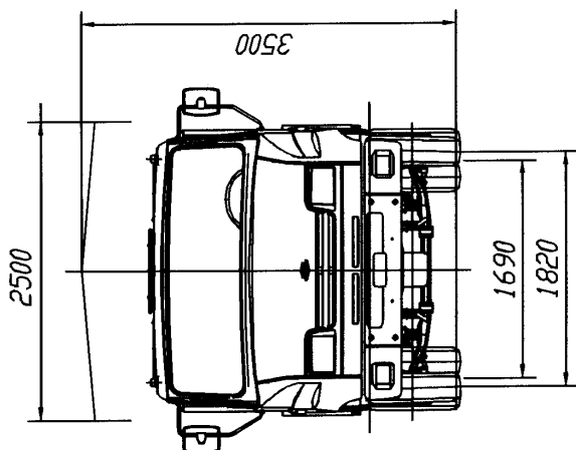


Рис.1. Автомобиль модели 3826НС

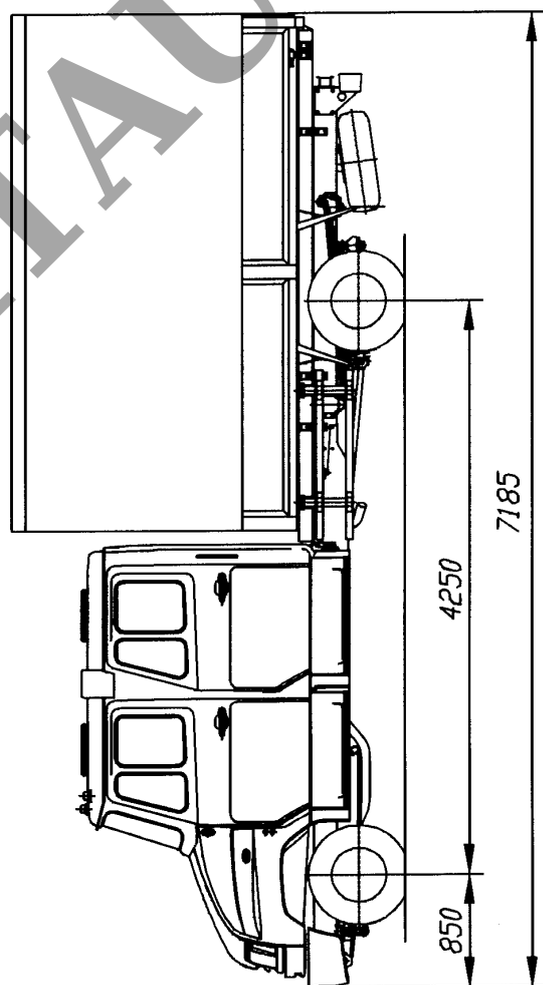
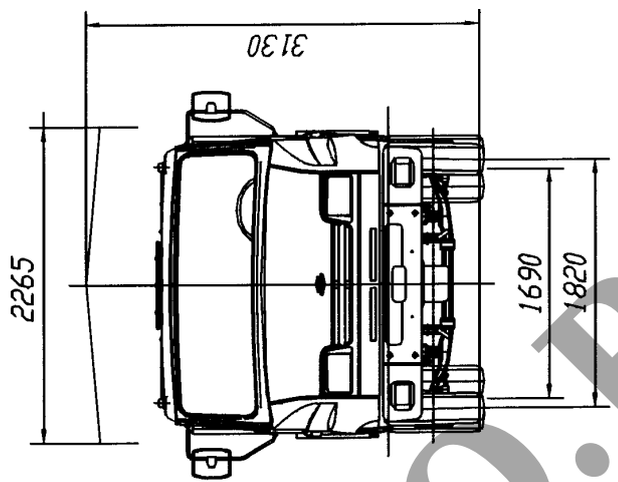


Рис.2. Автомобиль модели 3826HF

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00529

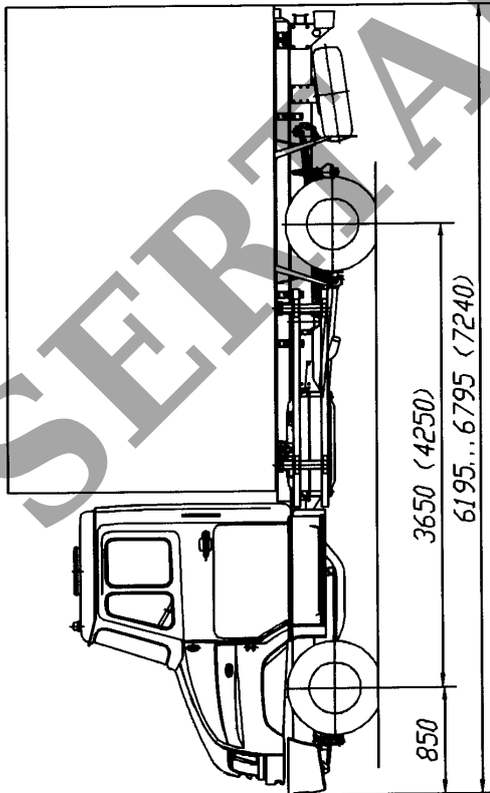
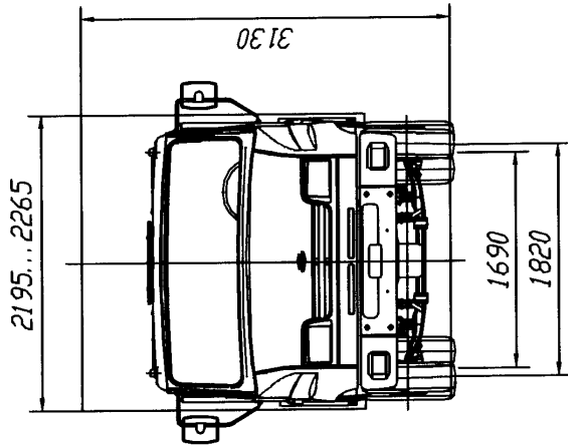


Рис.3. Автомобиль моделей 3826НА, 3826НР, 3826НЕ

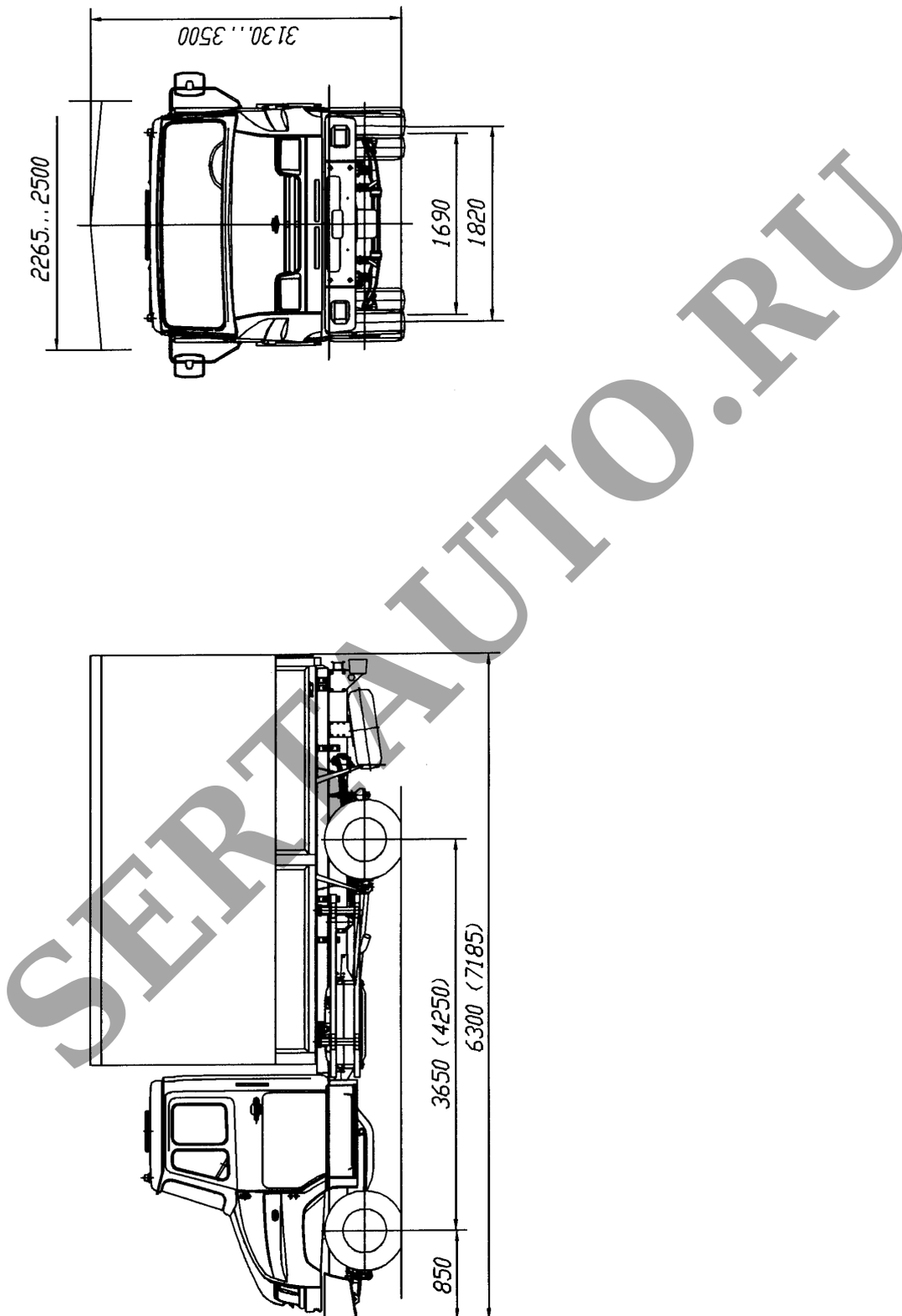


Рис.4. Автомобиль моделей 3826HD, 3826HB

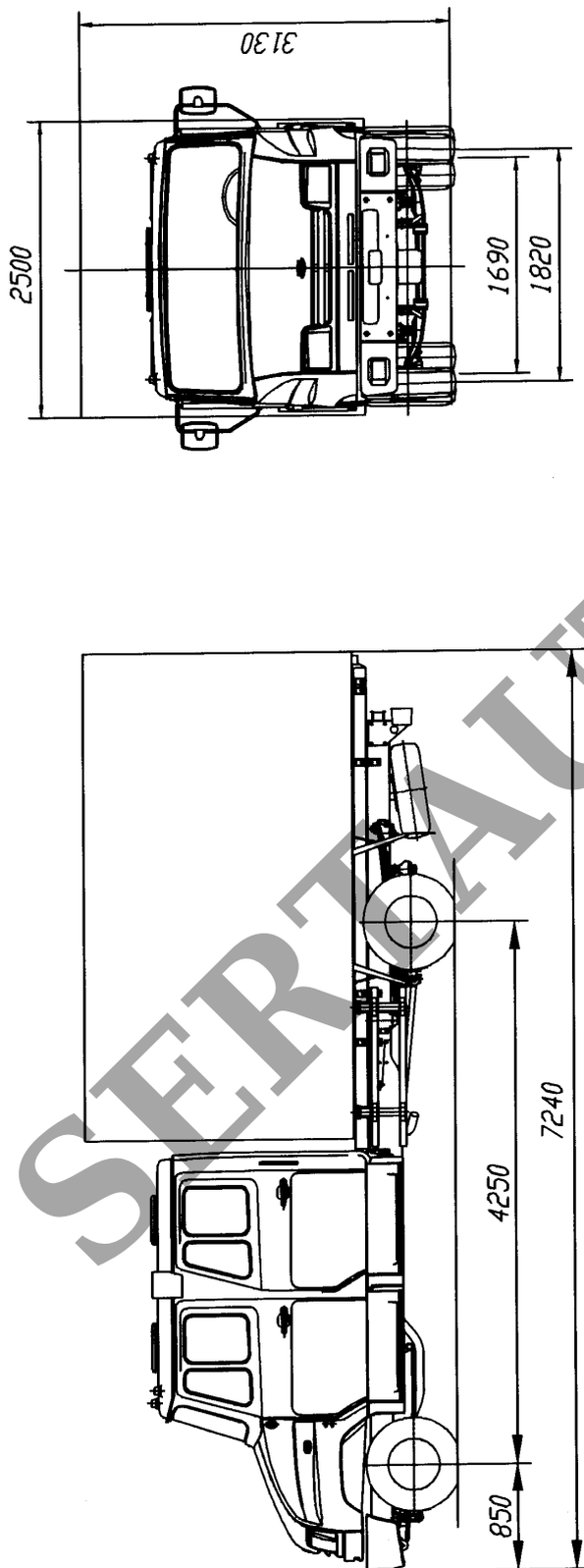


Рис.5. Автомобиль модели 3826НУ

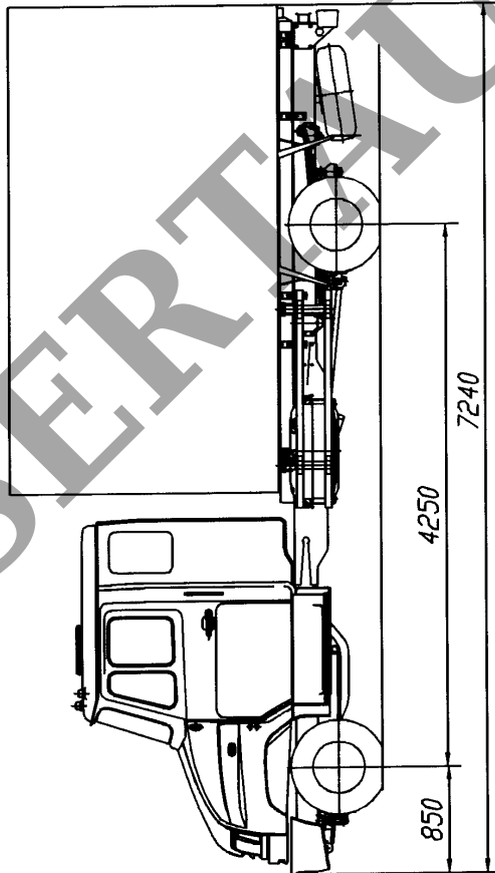
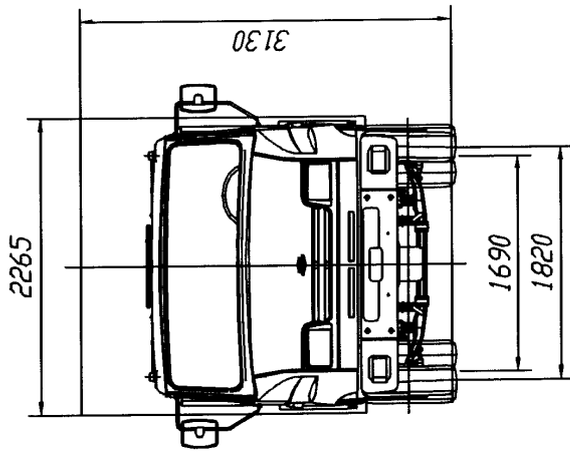


Рис.6. Автомобиль модели 3826НJ