

РОСС RU.MT27.E00188

Марка транспортного средства **ЗИЛ**
Тип транспортного средства **43272Н, 43273Н, 43274Н, 43275Н**
Категория транспортного средства **N₂G**
Код ОКП **45 1113**
Код VIN **ХТZ4327?Н??????**
Заявитель, изготовитель и его адрес **АМО ЗИЛ
Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4x4/ все**

Схема компоновки транспортного средства **Капотная, кабина за двигателем**

Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) **Бортовая платформа, с открывающимся задним бортом**

Кабина **5301АО, цельнометаллическая, 2-х дверная, однорядная, 3-х местная (для 43272Н, 43273Н)
5301АА, цельнометаллическая, 2-х дверная, однорядная, 2-х местная, удлиненная, со спальным местом (для 43275Н)
530104, цельнометаллическая, 4-х дверная, двухрядная, 7-ми местная (для 43274Н)**

Габаритные размеры, мм	43272Н	43273Н	43274Н	43275Н
- длина	5535	6250		
- ширина	2475			
- высота	2800 (2960 с тентом и его каркасом)			
База, мм	3340	4140		
Колея передних / задних колес, мм	1820/1820			

РОСС RU.MT27.E00188

	43272H	43273H	43274H	43275H
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4850*	4955*	5420*	4955*
Допустимая полная масса транспортного средства, кг:	8120			
- на переднюю ось	4060			
- на заднюю ось	4060			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
* - допустимое отклонение массы +3%, нижний предел массы не ограничивается				
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д 245.9Е2 Дизель, четырехтактный, с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха			
Количество и расположение цилиндров	4, рядное			
Рабочий объем, см ³	4750			
Степень сжатия	17,0			
Максимальная полезная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95,7 (2400)			
Максимальный полезный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	446 (1500)			
Топливо	Дизельное			
Система питания	Двухконтурная, низкого и высокого давления, впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	«Motorpal» PP4M10P1i3531 или «ЯЗДА» 773-20.06 Рядный, 4-х плунжерный, золотникового типа			
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЇZ «Турбо» (Чехия) C1470в/5.32			
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 455.1112010-50			
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ 5301-1109010-01 сухого типа			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	С одним глушителем. Система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	МСП 36.1201010 или 5301-1201010-10 активного типа			

РОСС RU.MT27.E00188

	43272Н	43273Н	43274Н	43275Н
<u>Трансмиссия</u>	Механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130 однодисковое, сухое. Привод – гидравлический			
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-4327, механическая, пятиступенчатая			
число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 5, назад - 1			
	I - 5,63			
	II - 2,64			
	III - 1,48			
	IV - 1,00			
	V - 0,81			
	З.х. - 5,36			
Раздаточная коробка (марка, тип)	ЗИЛ-131, механическая, двухступенчатая, с муфтой включения переднего моста			
Число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2			
- низшая передача	2,08			
- высшая передача	1,00			
Главные передачи (марка, тип)	ЗИЛ-131, двойные, коническо-цилиндрические			
- передаточное число главной передачи:	6,73			
<u>Подвеска</u>	рессорная			
- передняя	ЗИЛ-432700, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах			
- задняя	ЗИЛ-432700, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах			
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидравлическим усилителем встроенного типа			

РОСС RU.MT27.E00188

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

ЗИЛ, пневматическая, раздельного типа, по заказу возможна установка антиблокировочных тормозных систем ЗАО НПК «ГЕРКОС-АВТО» моделей КСЗК01 или КСЗА01, тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа

- запасная (марка, тип)

ЗИЛ, один из неповрежденных контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

ЗИЛ, механическая, на тормозах задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины

- марка

КИ-113

- размер

12,00 R 20

- индекс несущей способности

133

- категория скорости

К

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель кабины, стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, система регулирования давления воздуха в шинах, каркас тента и тент

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию автомобилей ЗИЛ – 43272Н, 43273Н, 43274Н, 43275Н в количестве 100 (сто) штук.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

автомобили ЗИЛ-43272Н, 43273Н, 43274Н, 43275Н

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2

Общие виды транспортных средств на 3-х листах приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

подпись

Действует с « 16 » декабря 2004 г.

2004

29 ноября

РОСС RU.MT27.E00188

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя

**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя**

3.2. **На вертикальной стенке правого лонжерона рамы**

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	T	Z	4	3	2	7	?	H	?							

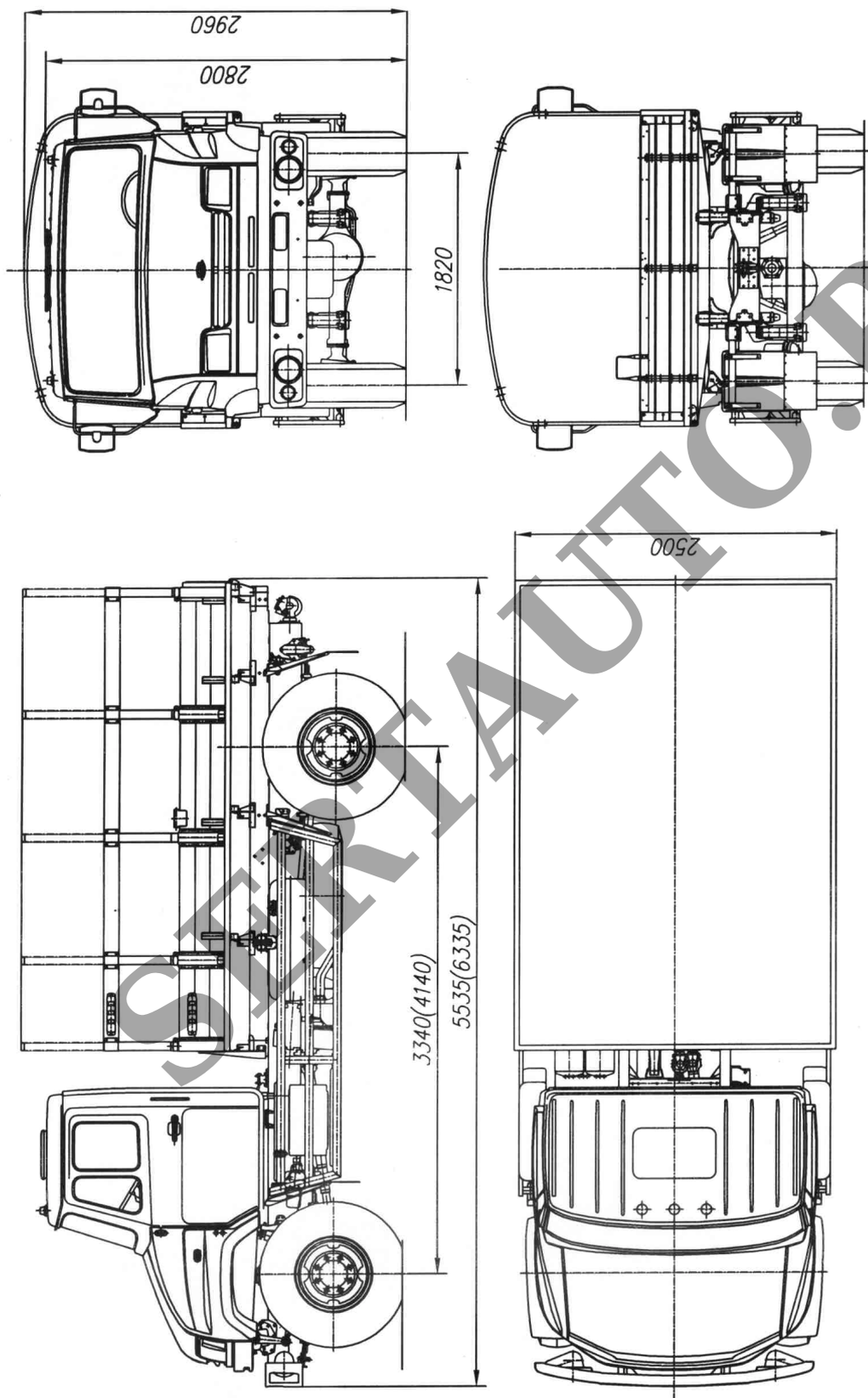
поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XTZ - код изготовителя (АМО ЗИЛ);

поз. 4-9 **43272H, 43273H, 43274H, 43275H** - описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства;

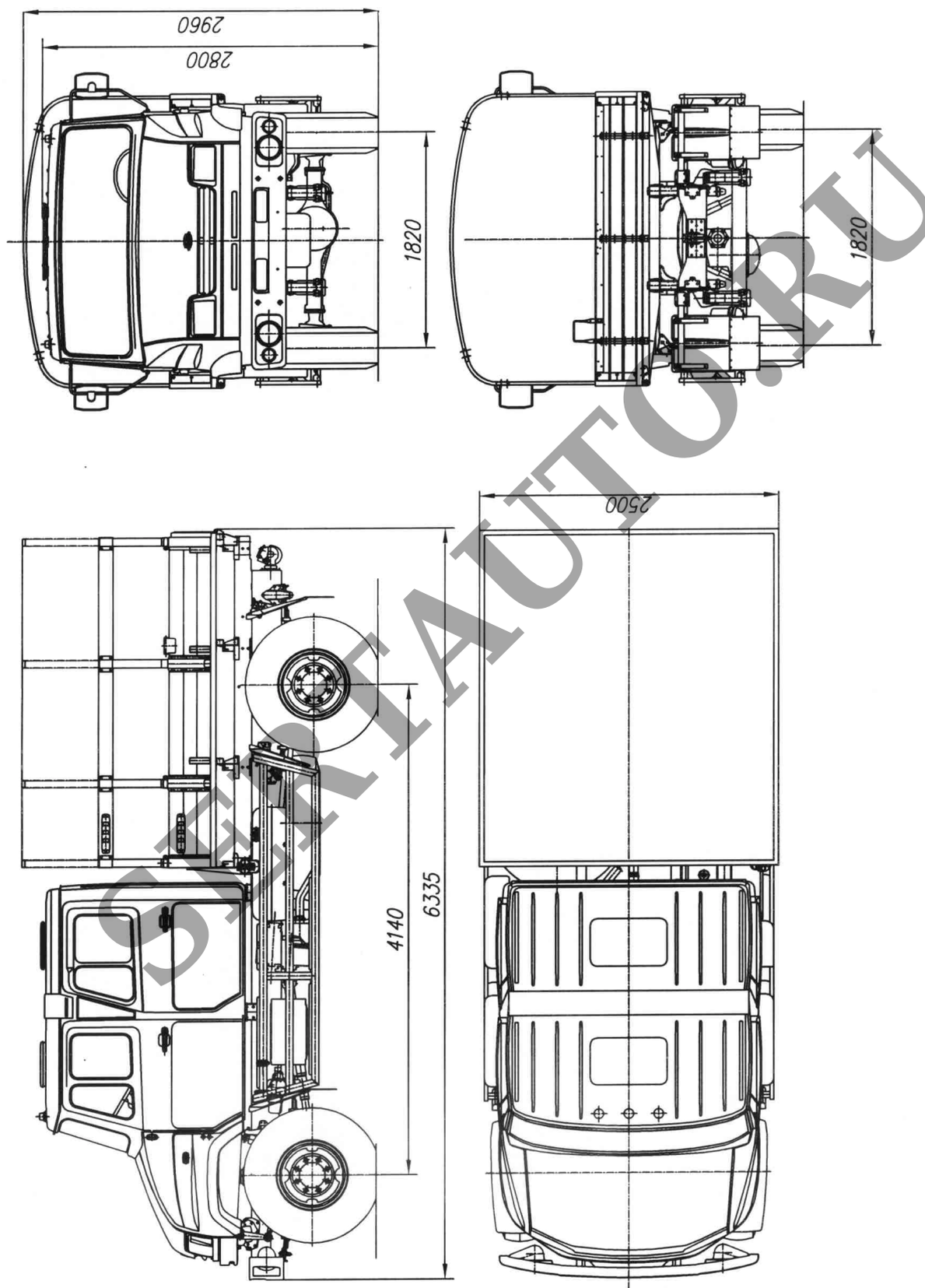
поз. 10: **?** - год выпуска (4 – 2004 г., 5 – 2005 г. и т. д. согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11-17: **?????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

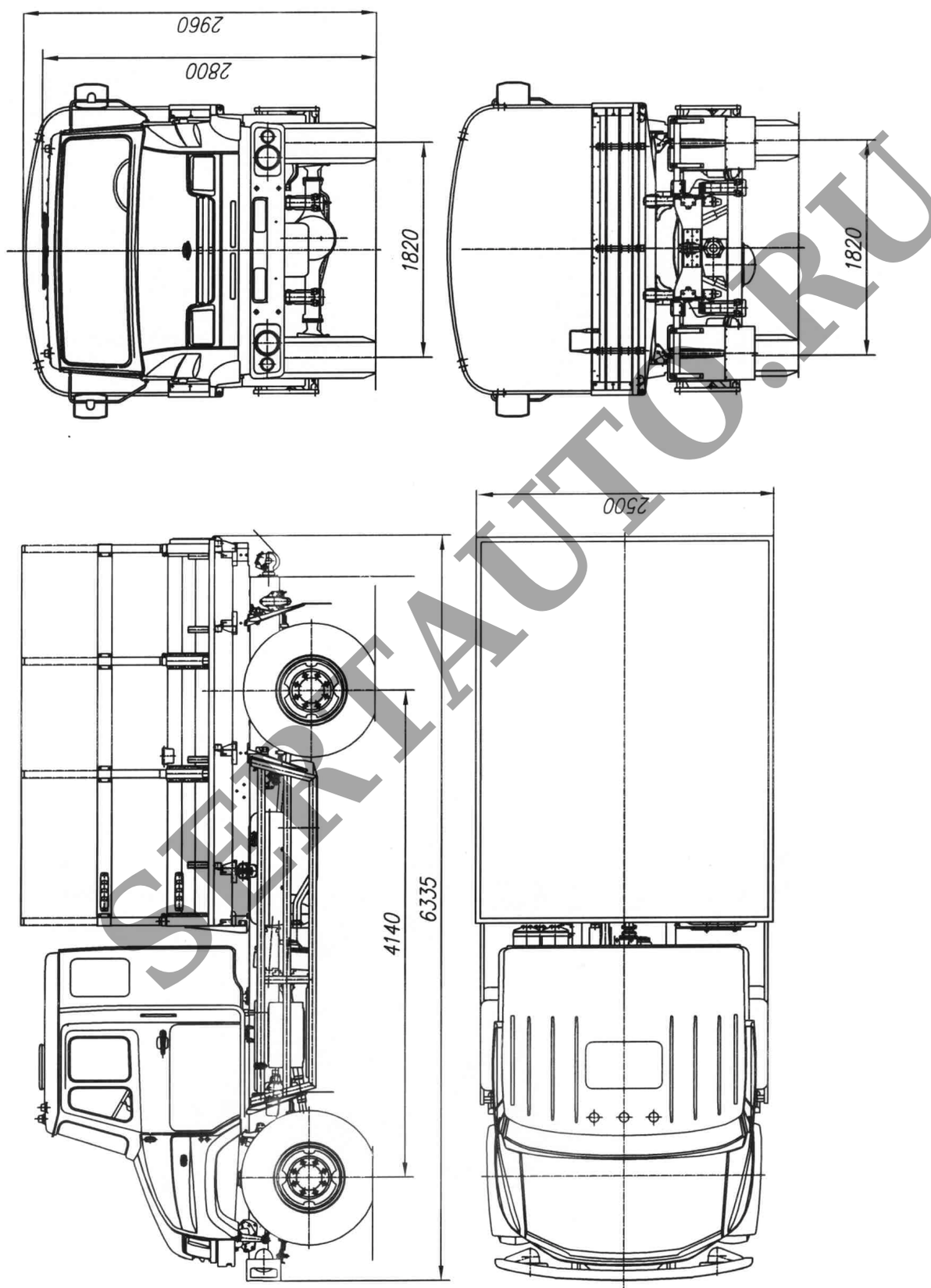


Размеры в скобках для автомобиля ЗИЛ-43273Н

Внешний вид автомобилей ЗИЛ-43272Н, 43273Н



Внешний вид автомобиля ЗИЛ-43274Н



Внешний вид автомобиля ЗИЛ-43275Н