

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06495

2012
31 декабря

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	2325
Модификации	232500, 232501, 232502, 232503, 232504, 232505, 232510, 232511, 232512, 232513, 232514, 232515, 232520, 232521, 232522, 232523, 232524, 232525, 232530, 232531, 232532, 232533, 232534, 232535, 232540, 232541, 232542, 232543, 232545, 232550, 232551, 232552, 232553, 232554, 232555, 232560, 232561, 232562, 232563, 232564, 232565, 232570, 232571, 232572, 232573, 232574, 232575, 232580, 232581, 232584, 232585, 232590, 232591, 232594, 232595
Коммерческое наименование	–
Шасси транспортного средства и базовое транспортное средство	ГАЗ-3302, ГАЗ-33025 – для 2325?0; ГАЗ-33027 – для 2325?1; ГАЗ-33023 – для 2325?2; ГАЗ-330273 – для 2325?3; ГАЗ-3302, ГАЗ-33025, ГАЗ-330202, ГАЗ-330252 - для 2325?4; ГАЗ-33023, ГАЗ-330232 - для 2325?5
Категория транспортного средства	N ₁ – для 2325?0, 2325?2, 2325?4, 2325?5; N ₁ G – для 2325?1, 2325?3
Код ОКП	45 1112 – для 23250?, 23255?; 45 2110 – для 23251?; 23252?, 23253?, 23256?; 45 2160 – для 23257?; 51 3231 – для 23254?; 45 2330 – для 23258?, 23259?
Код VIN	X722325??...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ПИНГО-АВТО» (ООО «ПИНГО-АВТО») Россия, 603092, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 302/2

РОСС RU.MT22.E06495

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние – для 2325?0, 2325?2, 2325?4, 2325?5; 4x4 / все – для 2325?1, 2325?3
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон закрытого типа, с задней дверью и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них, с торговыми витринами или без них - для 23250?, 23251?, 23253?, 23256?, 23257?; фургон изотермический или рефрижератор – для 23252?; бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами – для 23255?; цистерна – для 23254?; фургон с боковой двустворчатой дверью и цистерной – для 23259?; фургон изотермический или рефрижератор с боковой двустворчатой дверью и цистерной – для 23258?
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения – для 23250?, 23255?; для перевозки продовольственных товаров – для 23251?; для перевозки скоропортящихся продуктов – для 23252?; автолавка – для 23253?; для перевозки хлебобулочных изделий – для 23256?; для перевозки пищевых жидкостей – для 23254?; автомастерская, для проведения ремонтных работ – для 23257?; для перевозки грузов различного назначения и пищевых жидкостей – для 23259?; для перевозки скоропортящихся продуктов и пищевых жидкостей – для 23258?
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для 2325?0, 2325?1, 2325?4) или шестиместная (для 2325?2, 2325?3, 2325?5)

Для модификаций:	<u>232500</u>	<u>232501</u>	<u>232502</u>	<u>232503</u>	<u>232504</u>	<u>232505</u>	<u>232510</u>	<u>232511</u>	<u>232512</u>
Габаритные размеры, мм									
- длина, мм	5900	5960	5900	5960	6870	6710	5900	5960	5900
- ширина, мм					2100				
- высота, мм					3250				
База, мм		2900			3500		2900		
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1560		1720 / 1560	1700 / 1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2100	2500	2350	2700	2450	2470	2150	2550	2400
Полная масса транспортного средства, кг					3500				
- на переднюю ось	1200	1380	1300	1500	1350	1415	1200	1380	1300
- на заднюю ось	2300	2120	2200	2000	2150	2085	2300	2120	2200
Допустимая полная масса прицепа, кг					буксировка прицепа не предусмотрена				

Для модификаций:	<u>232513</u>	<u>232514</u>	<u>232515</u>	<u>232520</u>	<u>232521</u>	<u>232522</u>	<u>232523</u>	<u>232524</u>
Габаритные размеры, мм								
- длина, мм	5960	6870	6710	5900	5960	5900	5960	6870
- ширина, мм					2100			
- высота, мм					3250			
База, мм	2900	3500			2900			3500
Колея передних / задних колес, мм	1720 / 1560	1700 / 1560			1720 / 1560	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1560

POCC RU.MT22.E06495

Для модификаций:	<u>232513</u>	<u>232514</u>	<u>232515</u>	<u>232520</u>	<u>232521</u>	<u>232522</u>	<u>232523</u>	<u>232524</u>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2750	2500	2520	2200	2600	2450	2800	2550
Полная масса транспортного средства, кг	3500							
- на переднюю ось	1500	1350	1415	1200	1380	1300	1500	1350
- на заднюю ось	2000	2150	2085	2300	2120	2200	2000	2150
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Для модификаций:	<u>232525</u>	<u>232530/ 232570</u>	<u>232531/ 232571</u>	<u>232532/ 232572</u>	<u>232533/ 232573</u>	<u>232534/ 232574</u>	<u>232535/ 232575</u>	<u>232540</u>
Габаритные размеры, мм								
- длина, мм	6710	5900/ 6100	5960/ 6100	5900/ 6100	5960/ 6100	6870/ 7070	6710/ 6910	5440
- ширина, мм	2100							
- высота, мм	3250							
База, мм	3500	2900				3500		2900
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560		1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/1560		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2570	2300	2700	2550	2850	2650	2670	2100
Полная масса транспортного средства, кг	3500							
- на переднюю ось	1415	1200	1380	1300	1500	1350	1415	1200
- на заднюю ось	2085	2300	2120	2200	2000	2150	2085	1300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Для модификаций:	<u>232541</u>	<u>232542</u>	<u>232543</u>	<u>232545</u>	<u>232550</u>	<u>232551</u>	<u>232552</u>	<u>232553</u>
Габаритные размеры, мм								
- длина, мм	5500	5600	5660	5732	5480	5570	5480	5570
- ширина, мм	2100							
- высота, мм	2200	2274	2350	2274	3250			
База, мм	2900			3500		2900		
Колея передних / задних колес, мм	1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/1560		1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2500	2350	2700	2470	1950	2200	2150	2400
Полная масса транспортного средства, кг	3500							
- на переднюю ось	1380	1300	1500	1415	1200	1380	1300	1500
- на заднюю ось	2120	2200	2000	2085	1300	2120	2200	2000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

РОСС RU.MT22.E06495

Для модификаций:	<u>232554</u>	<u>232555</u>	<u>232560</u>	<u>232561</u>	<u>232562</u>	<u>232563</u>	<u>232564</u>	<u>232565</u>
Габаритные размеры, мм								
- длина, мм	6870	6295	5600	5660	5600	5660	6400	6350
- ширина, мм	2095		2100					
- высота, мм	3250	2450	2550	2450	2550	2450		
База, мм	3500		2900				3500	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560			1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2200	2270	2580	2830	2780	2900	2750	2870
Полная масса транспортного средства, кг	3500							
- на переднюю ось	1350	1415	1200	1380	1300	1500	1350	1415
- на заднюю ось	2150	2085	1300	2120	2200	2000	2150	2085
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Для модификаций:	<u>232580, 232590</u>		<u>232581, 232591</u>		<u>232584, 232594</u>		<u>232585, 232595</u>	
Габаритные размеры, мм								
- длина, мм	5320			6220		6100		
- ширина, мм	2080				2340			
- высота, мм	2900				3500			
База, мм	1700 / 1560		1720 / 1560		1700 / 1560			
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560		1720 / 1560		1700 / 1560			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2150		2240		2220		2300	
Полная масса транспортного средства, кг	3500							
- на переднюю ось	1200				1300			
- на заднюю ось	1300				1300			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Для модификаций на базе ГАЗ:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273		3302, 330202, 33023, 330232		33025, 330252			
Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ" ЗМЗ-40524		ОАО "УМЗ" УМЗ-4216 УМЗ-42161		Chrysler LLC Chrysler 2.4L-DOHC		ОАО "УМЗ" УМЗ-42167 на бензине на газе	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием							
	4, рядное							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см ³	2464		2890		2429		2890	
- степень сжатия	9.4		8.8		9.47		8.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78.5 (4000)	72.8 (4000)	72.8 (4000)	98 (5000)	78.5 (4000)	72.6 (4000)	72.6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220.5 (2500)	220.7 (2500)	220.7 (2500)	204 (4000)	220.5 (2500)	220.5 (2500)	220.5 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91						сжиженный нефтяной газ	

РОСС RU.MT22.E06495

Для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	Chrysler 2.4L-DOHC	УМЗ-42167 на бензине	УМЗ-42167 на газе
Система питания	впрыскивание топлива с электронным управлением					
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10					
	AK2217-1109010					
	с сухим бумажным элементом					
Резонатор впуска	3221-1109410	-		2752-1109410	-	
Система зажигания	микропроцессорная					
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763	М10.3 4216.3763- 70	МИКАС 11CR 581.3763	М10.3 4216.3763	-
Блок управления впрыска газа (марка, тип)					OMVL AEB 2001 NC	
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705		04609103AB	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC		NGK LZTR4A- 11 или RE16MC	A17ДВРМ или LR15YC	

Для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	Chrysler 2.4L-DOHC	УМЗ-42167
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Глушитель (марка, тип)	33023- 1201008-10, 330202- 1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008, 3302-1201008-20, 330232-1201008-10	3302- 1201008-20	3221-1201008, 330232- 1201008, 2752-1201008	3302- 1201008- 20, 330232- 1201008-10
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа				
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302. 1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302-1206005-30	367.1206000-27**, 367.1206000-28* или КФ.2310. 1206005-30**	367. 1206000-28, КФ.2310. 1206005-30	КФ.2217. 1206005-30, РКа.2217. 1206005-30, 367.1206000-31*	КФ.2310. 1206005-30, 367. 1206000- 28

* - для мод. на базе ГАЗ-3302, 330202, 33023, 330232

** - для мод. на базе ГАЗ-33027, 330273 только с данными нейтрализаторами

Для модификаций на базе ГАЗ:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273	3302, 330202, 33023, 330232,	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273
Двигатель (марка, тип)	ОАО "ГАЗ"	Daimler AG	Beijing Foton Cummins Engine
	ГАЗ-5602	OM-646	Cummins ISF 2.8s3129T Cummins ISF 2.8s3148T
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2134	2148	2781
- степень сжатия	19.0	18.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3600)	80 (3800)	88.3 (3200) 102.7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2000)	290 (1600-2400)	297 (1600-2700) 347 (1800...2700)
Топливо	дизельное		

POCC RU.MT22.E06495

Для двигателей:	ГАЗ-5602	ОМ-646	Cummins ISF 2.8s3129T	Cummins ISF 2.8s3148T
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	–	Bosch PH0010	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (марка, тип)	SMT 590/1	Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	Bosch 0445	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K04 или C12	INI, AL 2009	Holset HE211W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10 или 3110-1109010-10	AK3221-1109010	AK2705-1109010	
	с сухим бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель		
	система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010	3302-1201008-30	330202-1201008-40, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10	
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1201010, резонаторного типа	–		
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
- число передач	вперед – 5, назад – 1			
- передаточные числа	для всех мод.		только для мод. с дв. Cummins ISF 2.8s3129T	
	I -	4,050	3,786	
	II -	2,340	2,188	
	III -	1,395	1,304	
	IV -	1,000	1,000	
	V -	0,849	0,794	
	3X -	3,510	3,280	
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для 2325?1, 2325?3)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом			
- число передач	2			
- передаточные числа	высшее -	1.07		
	низшее -	1.87		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная			
- передаточное число	4.3 (только для мод. с колесной формулой 4x2), 4.556 или 5.125			
Подвеска				
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидросилителем или без него			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС (только для мод. 2325?0, 2325?2, 2325?4, 2325?5) или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС RU.MT22.E06495

Для модификаций:	2325?0, 2325?2, 2325?4, 2325?5	2325?1, 2325?3
Шины		
- размер	–	–
- марка	175R16C	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	N, Q	Q
		L
Оборудование транспортного средства	лестница на задней двери, багажник, стеллажи, верстак, встроенные шкафы (для 23257?); грузоподъемный борт (для 23250?, 23251?, 23252?, 23255?)	

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E05599П1Р3 со сроком действия с 12.08.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

2325

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двадцати восьми страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «21» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06495

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 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2 Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны.

4 Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	2	2	3	2	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3:

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X72 - ООО "ПИНГО-АВТО"

поз. 4-9:

обозначение модификации транспортного средства:
232500, 232501, 232502, 232503, 232504, 232505, 232510,
232511, 232512, 232513, 232514, 232515, 232520, 232521,
232522, 232523, 232524, 232525, 232530, 232531, 232532,
232533, 232534, 232535, 232540, 232541, 232542, 232543,
232545, 232550, 232551, 232552, 232553, 232554, 232555,
232560, 232561, 232562, 232563, 232564, 232565, 232570,
232571, 232572, 232573, 232574, 232575, 232580, 232581,
232584, 232585, 232590, 232591, 232594, 232595

поз. 10:

код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

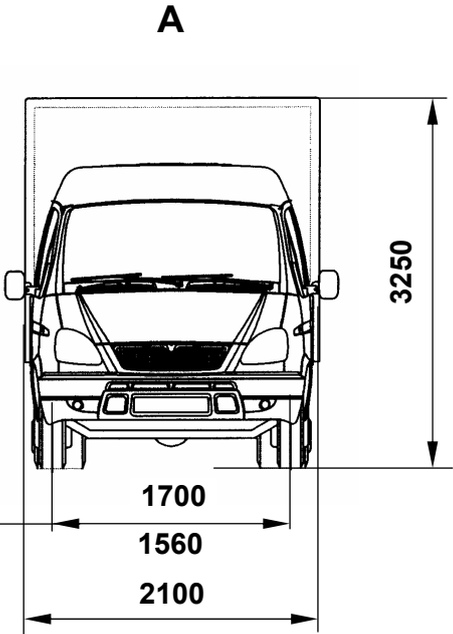
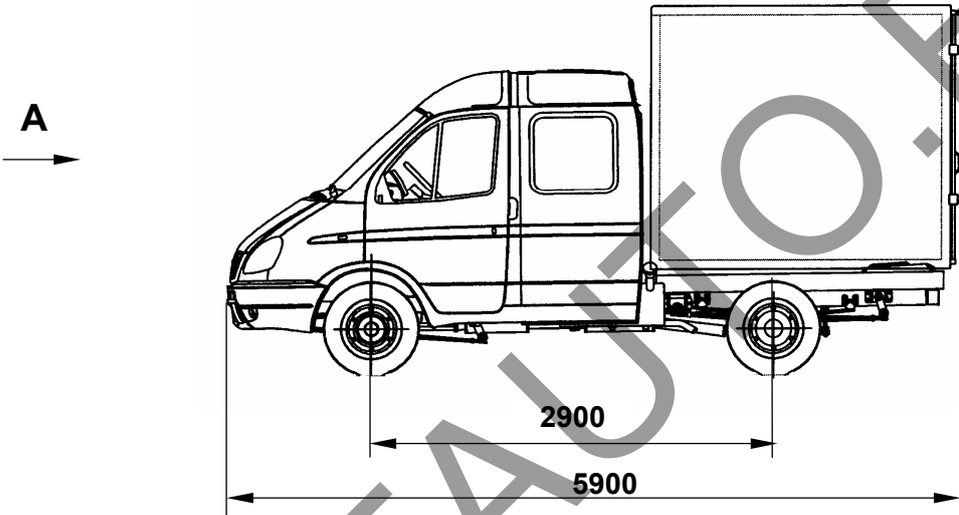
поз. 11-17:

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232502, 232512, 232522



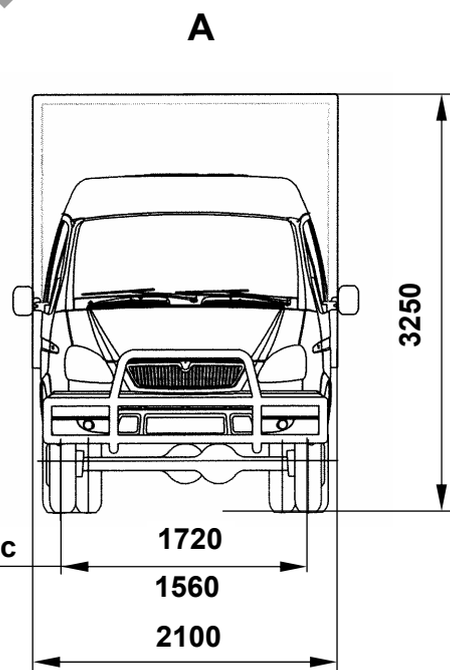
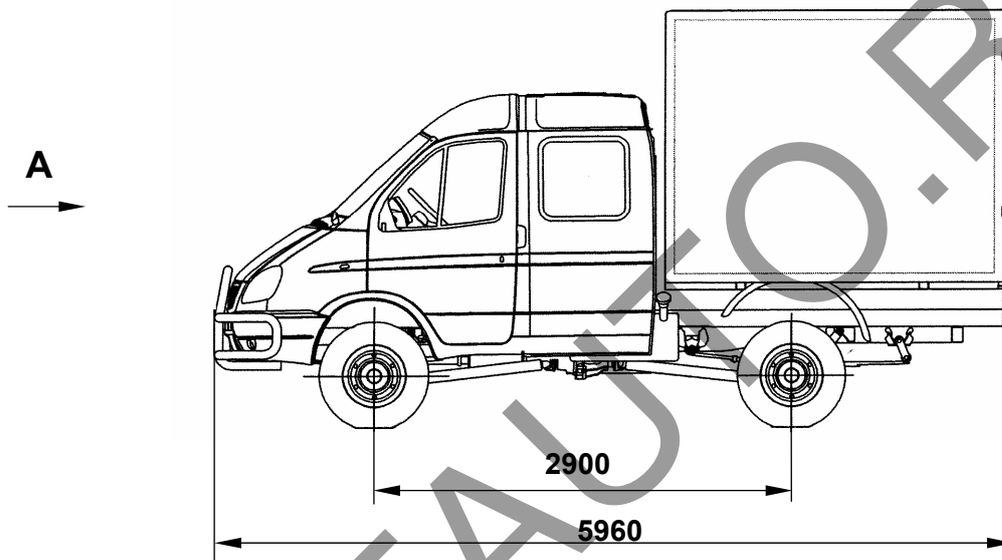
Колея передних колес
Колея задних колес

1700
1560
2100

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232503, 232513, 232523



Коля передних колес

1720

Коля задних колес

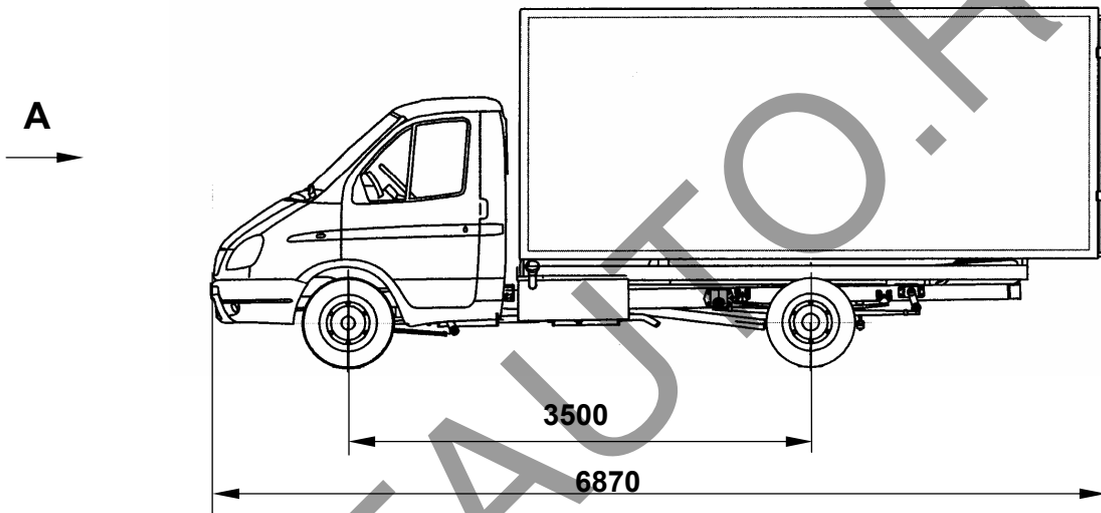
1560

2100

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

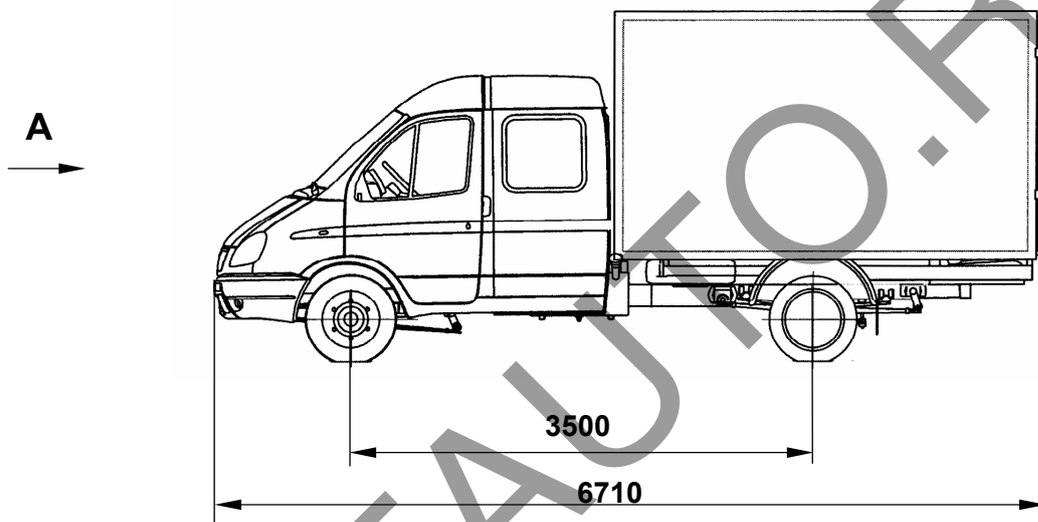
232504, 232514, 232524



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

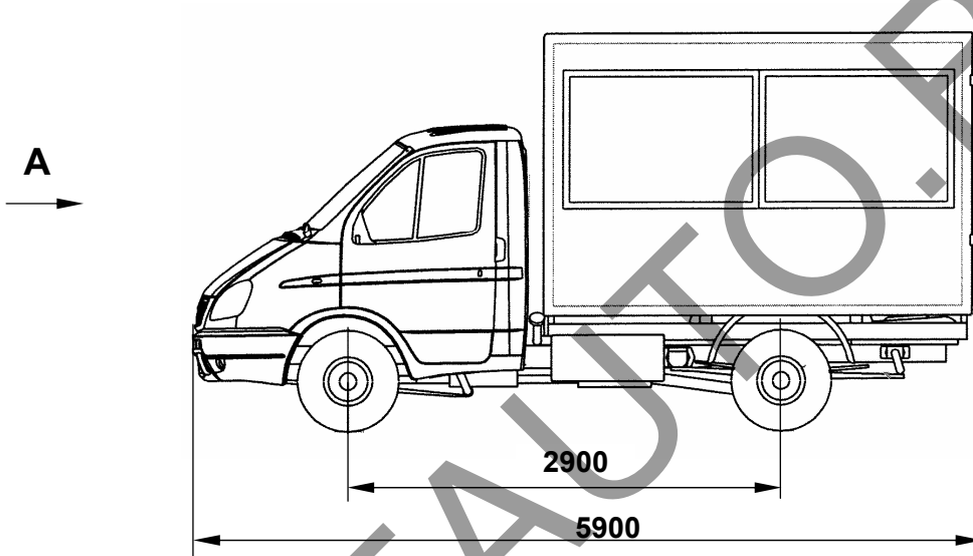
232505, 232515, 232525



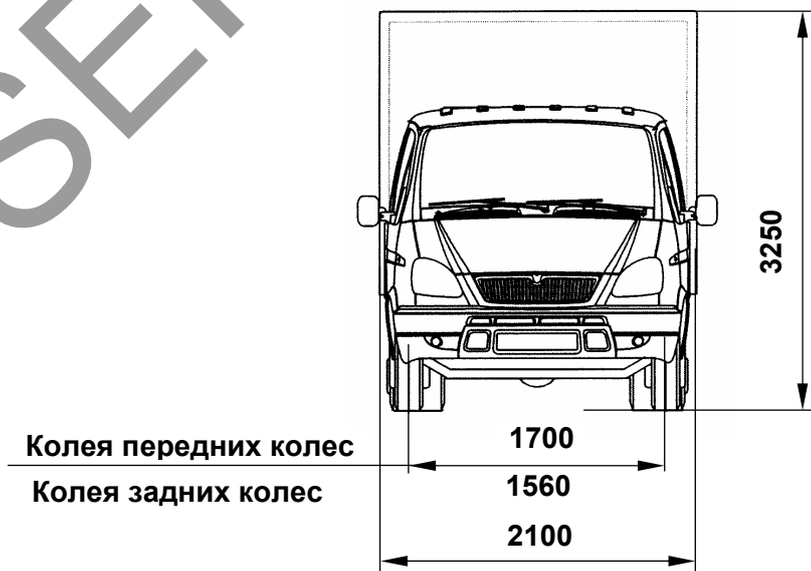
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232530

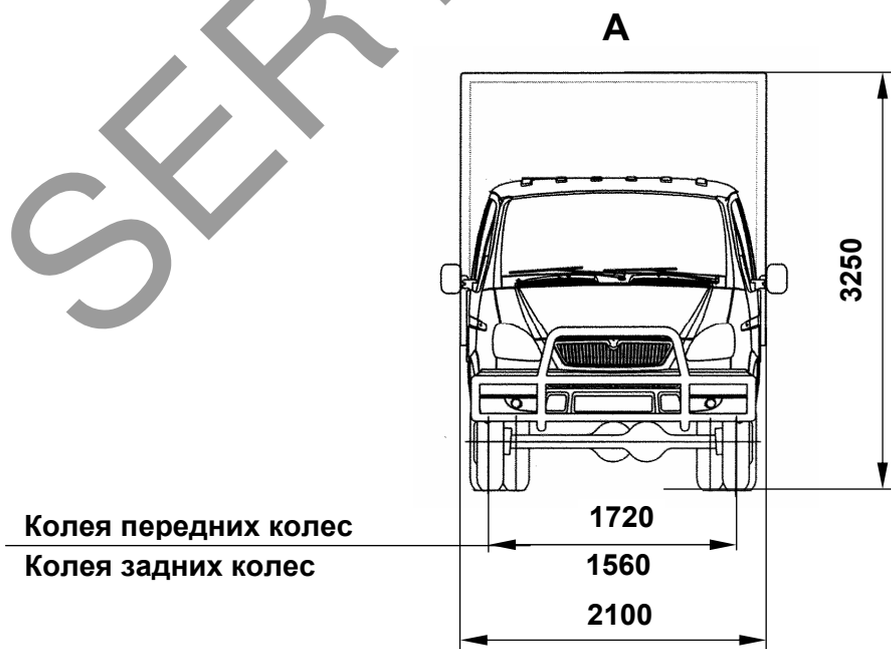
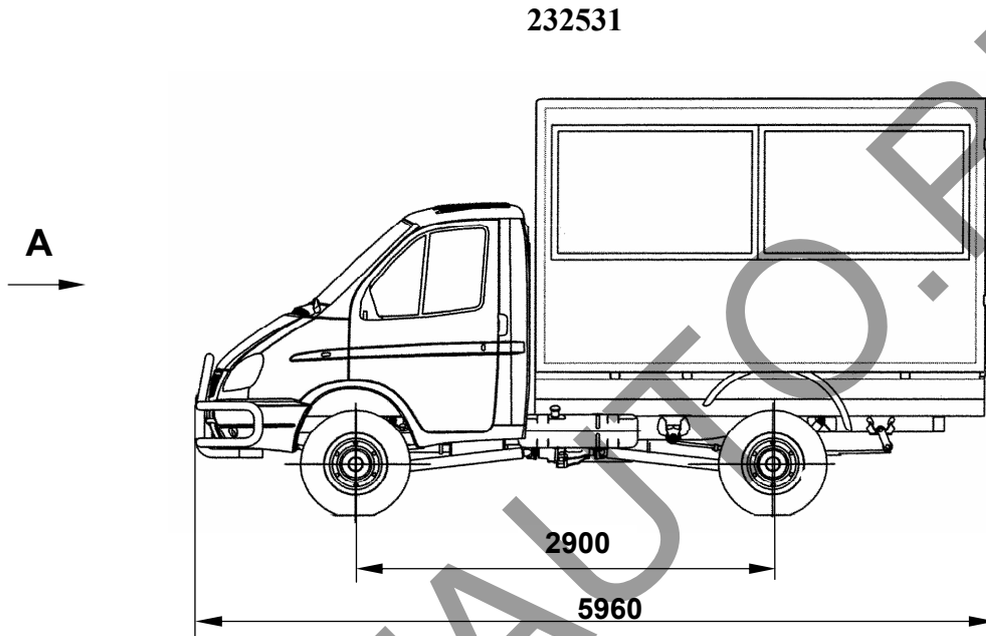


A



РОСС RU.MT22.E06495

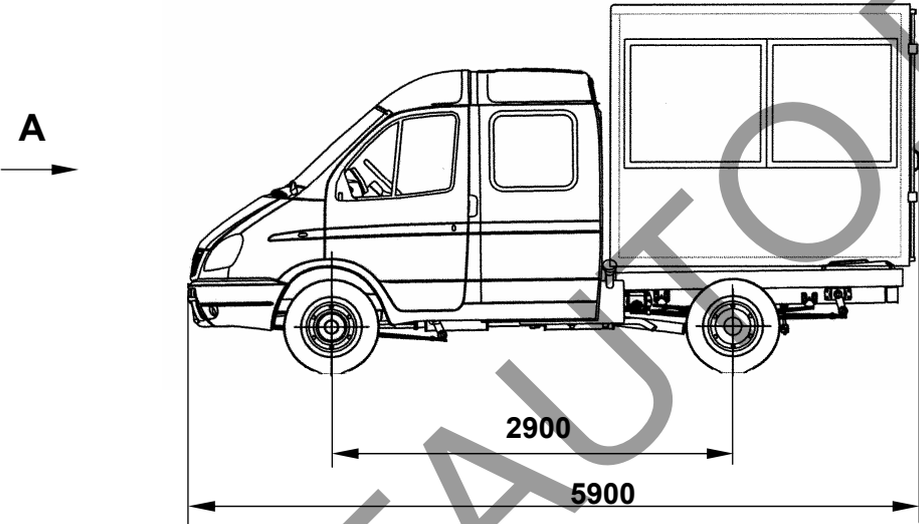
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232532

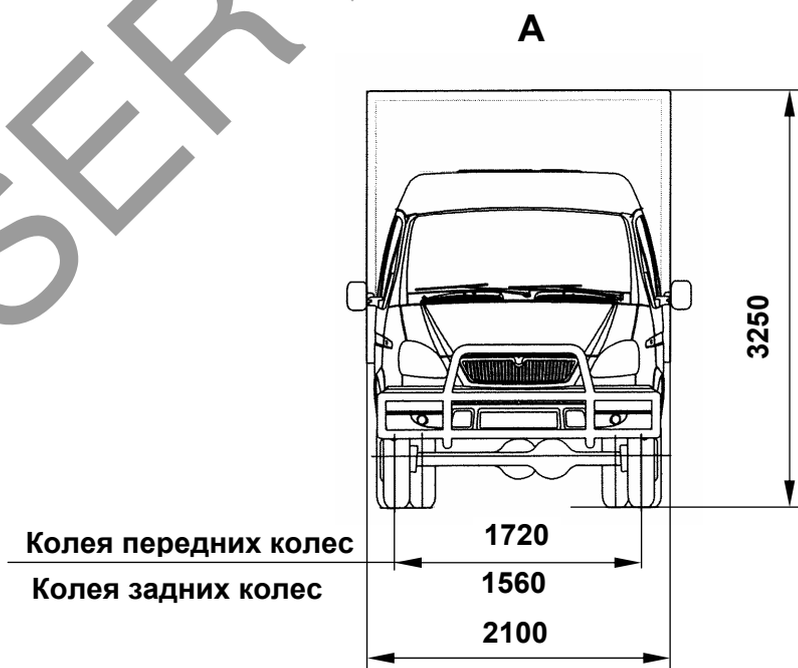
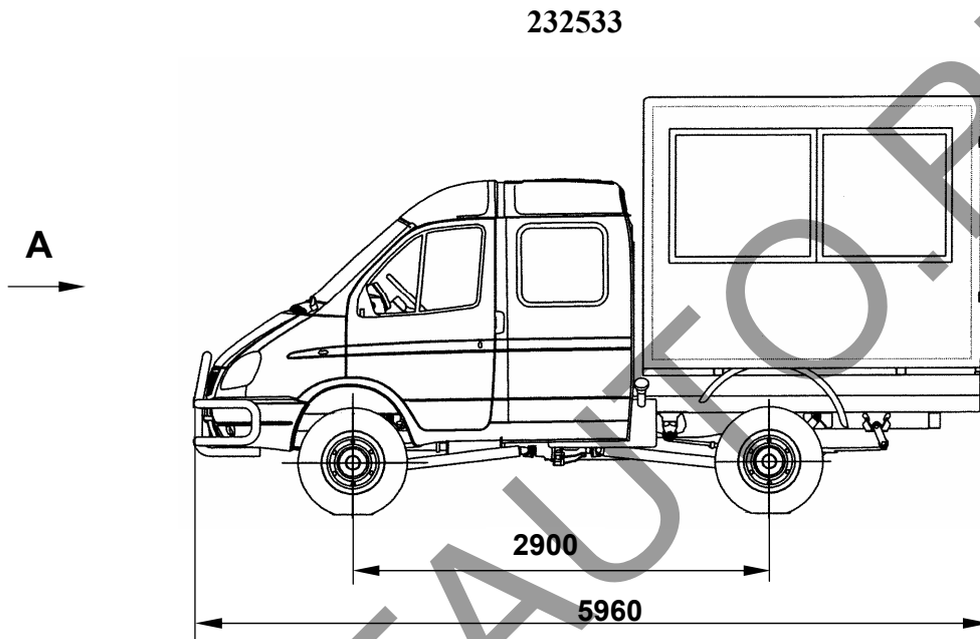


A



РОСС RU.MT22.E06495

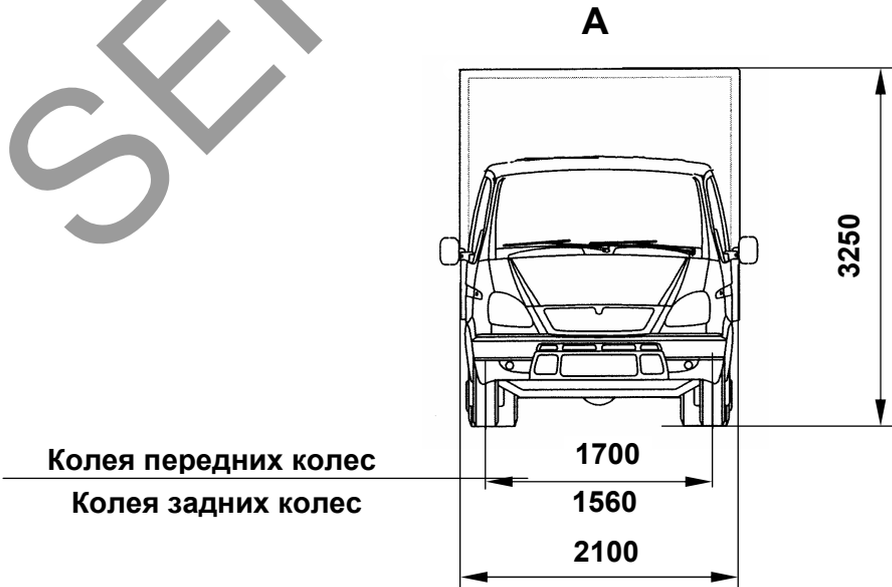
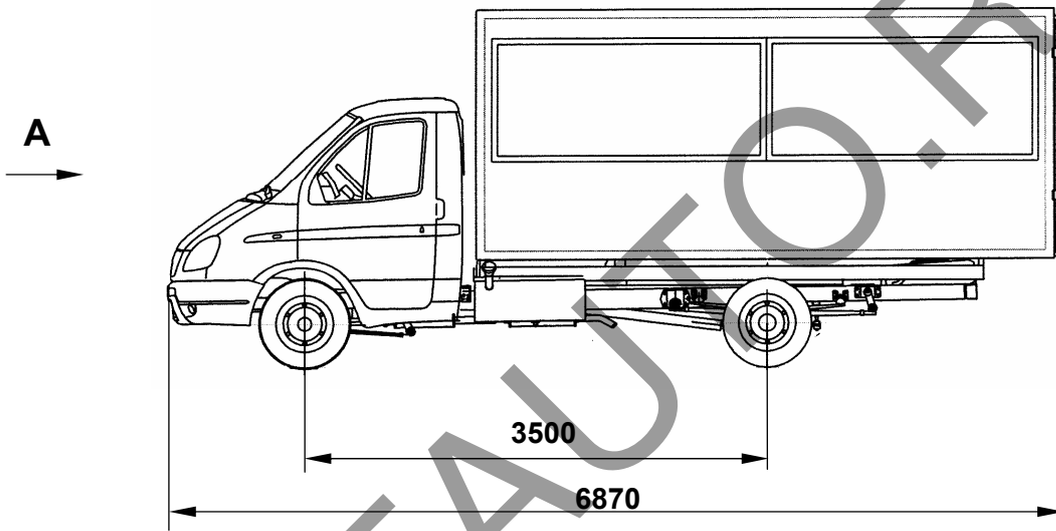
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

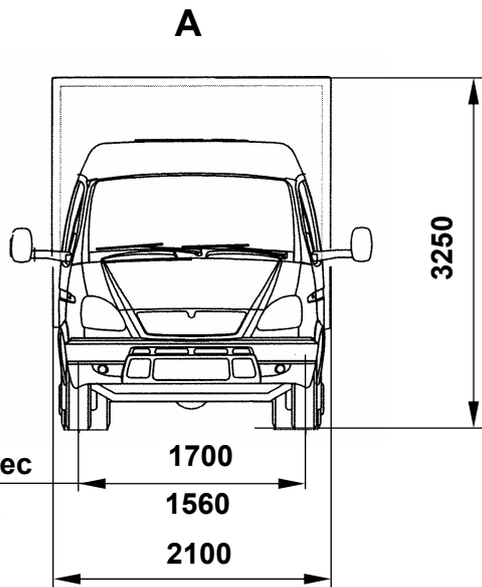
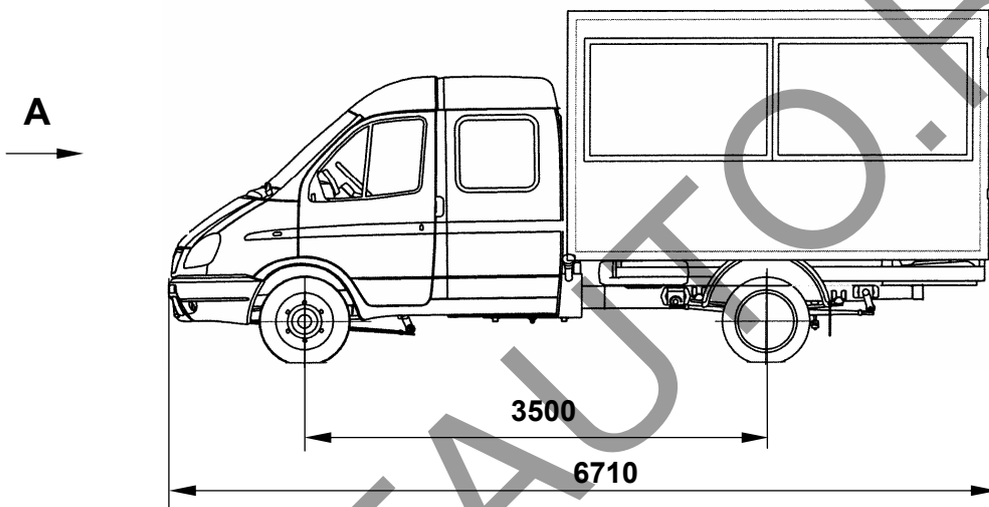
232534



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232535



Колея передних колес

1700

Колея задних колес

1560

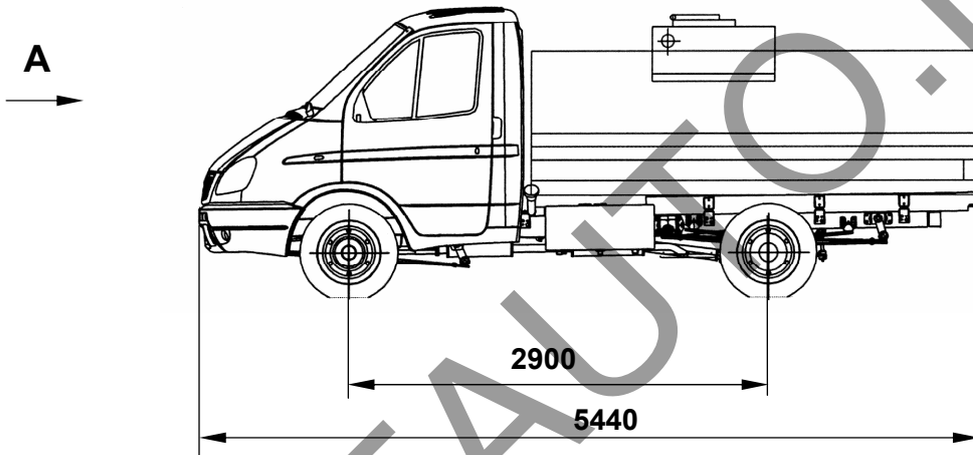
2100

3250

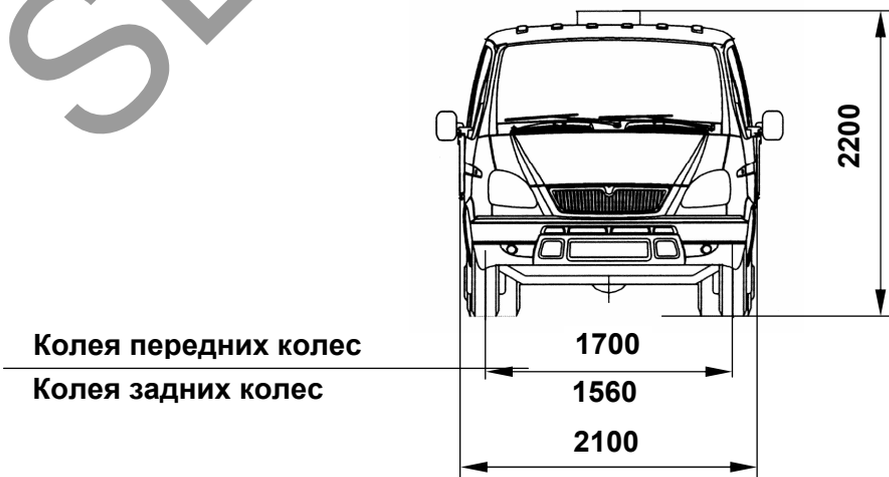
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232540



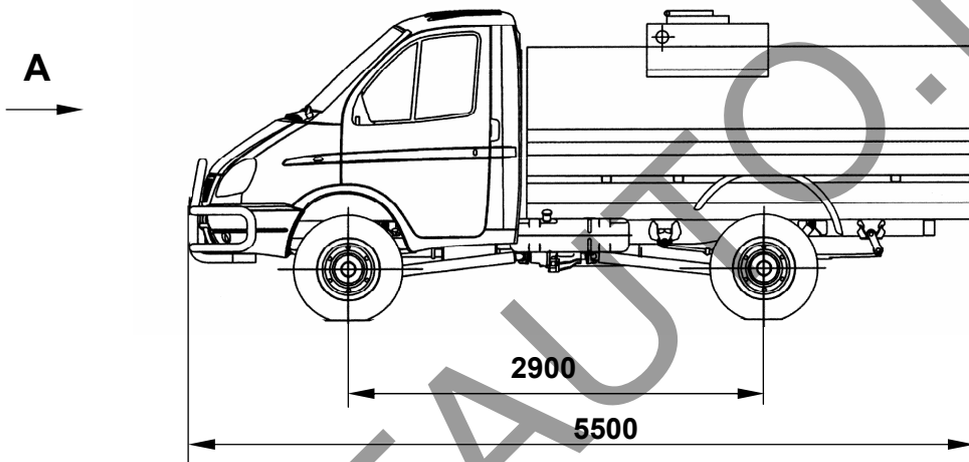
A



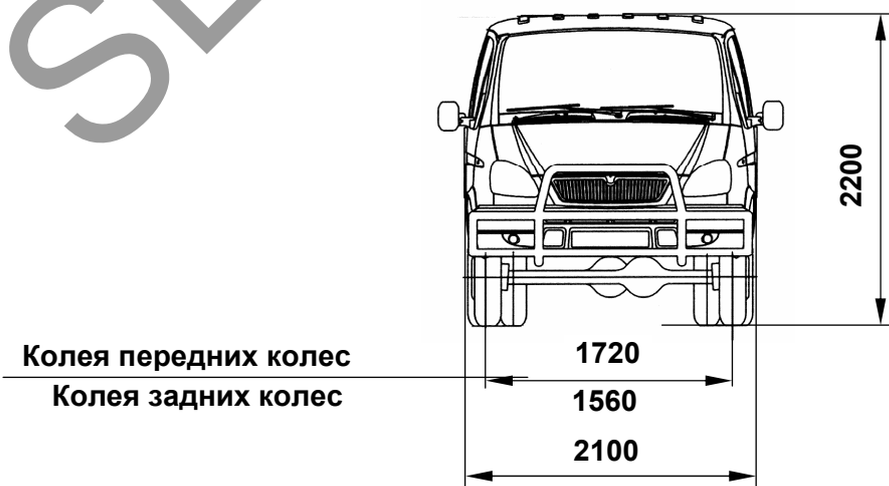
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232541



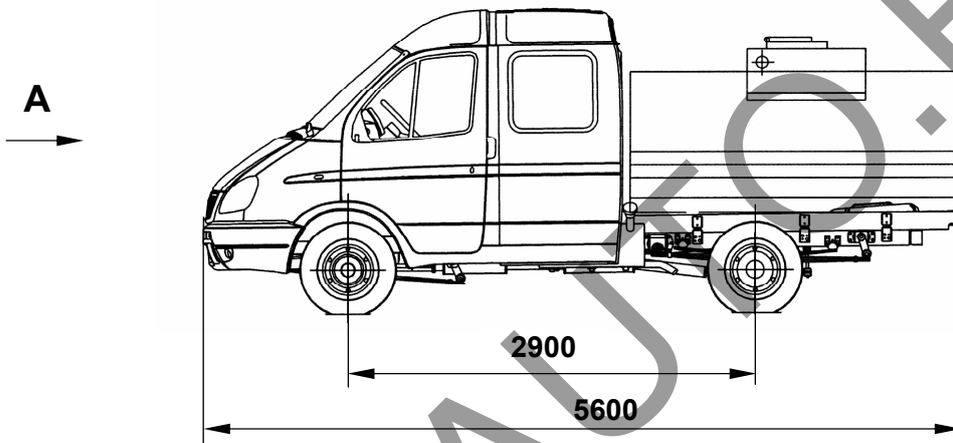
A



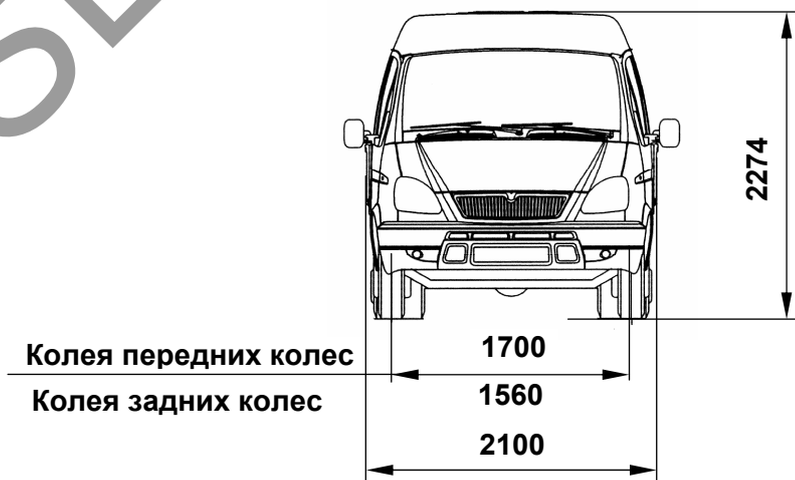
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232542



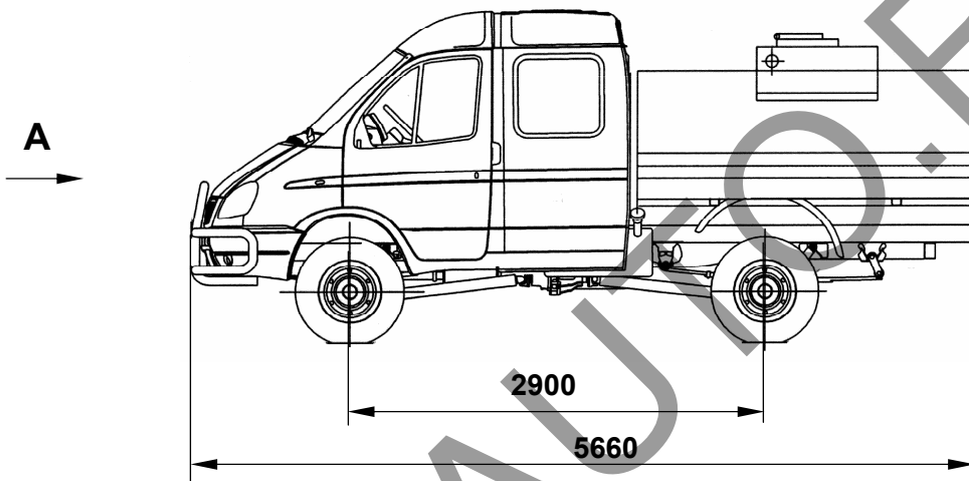
A



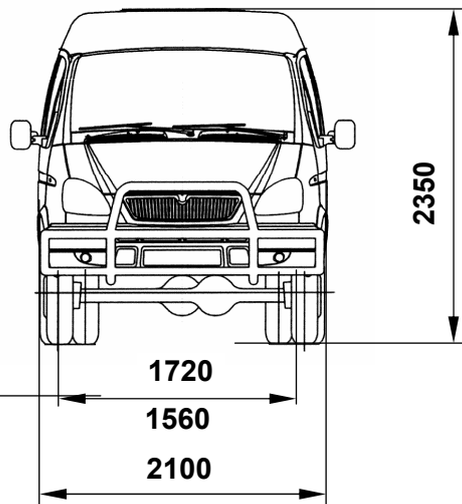
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232543



A



Колея передних колес

1720

Колея задних колес

1560

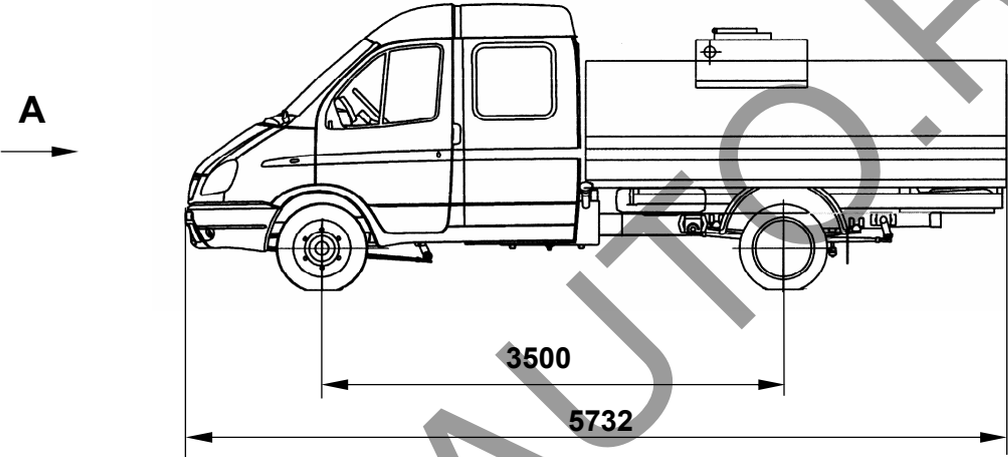
2100

2350

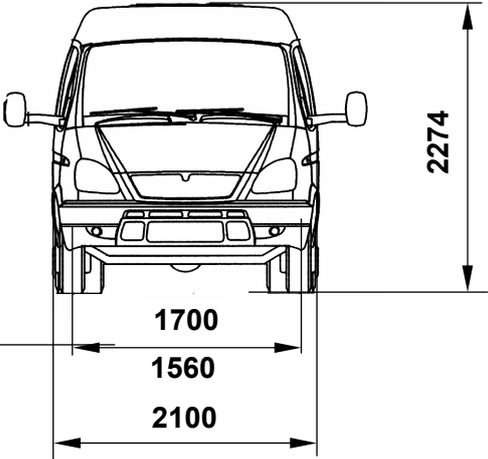
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232545



A



Колея передних колес

1700

Колея задних колес

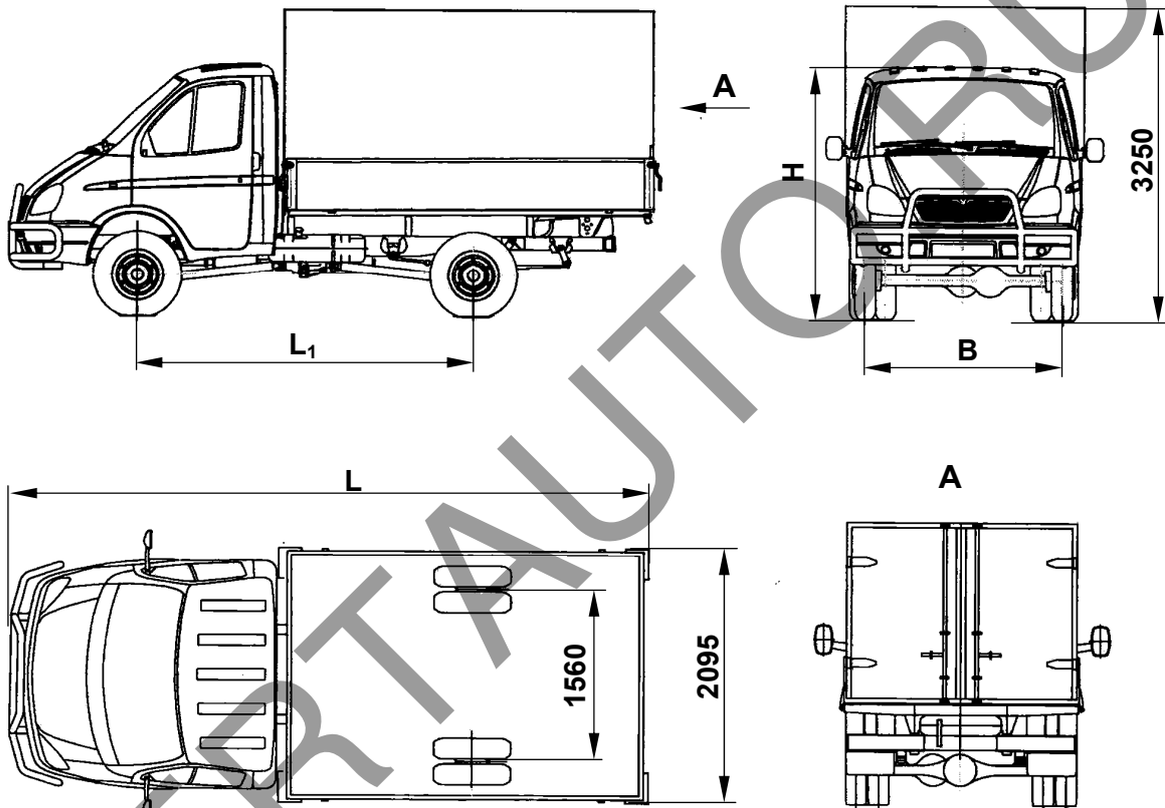
1560

2100

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232550, 232551, 232554

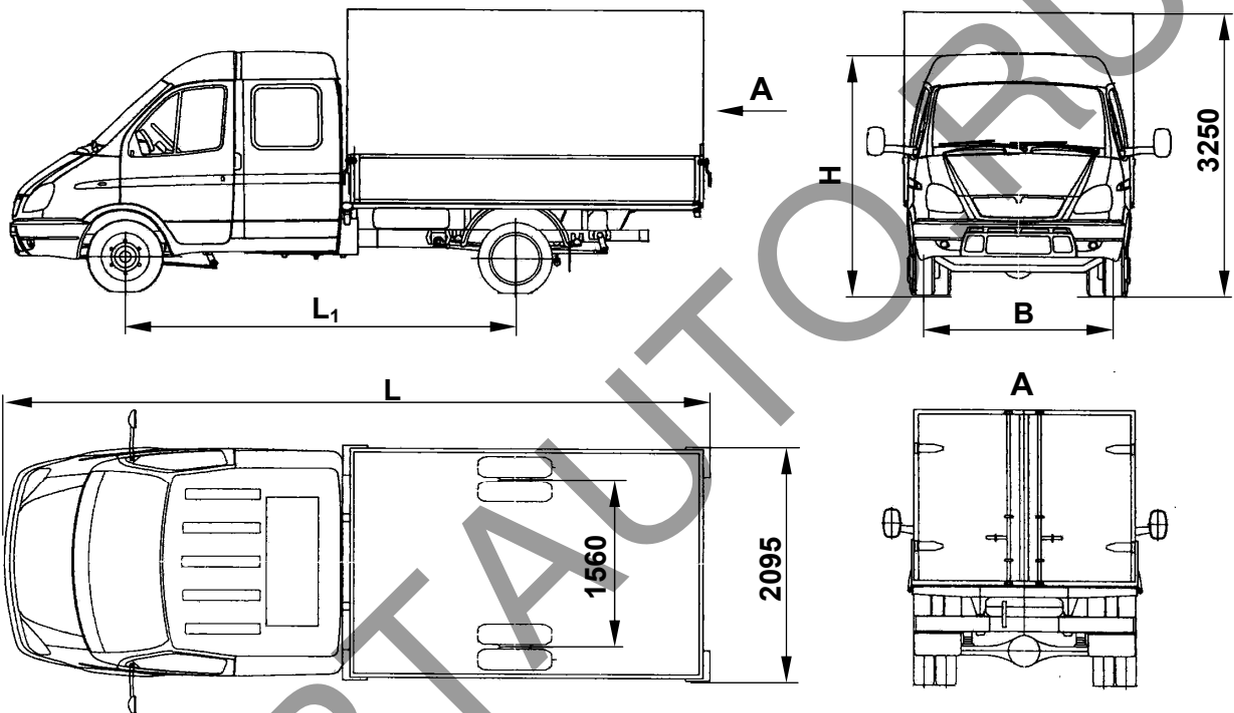


Обозначение	L	L_1	H	B
232550	5480	2900	2120	1700
232551	5570	2900	2200	1720
232554	6870	3500	2120	1700

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232552, 232553, 232555

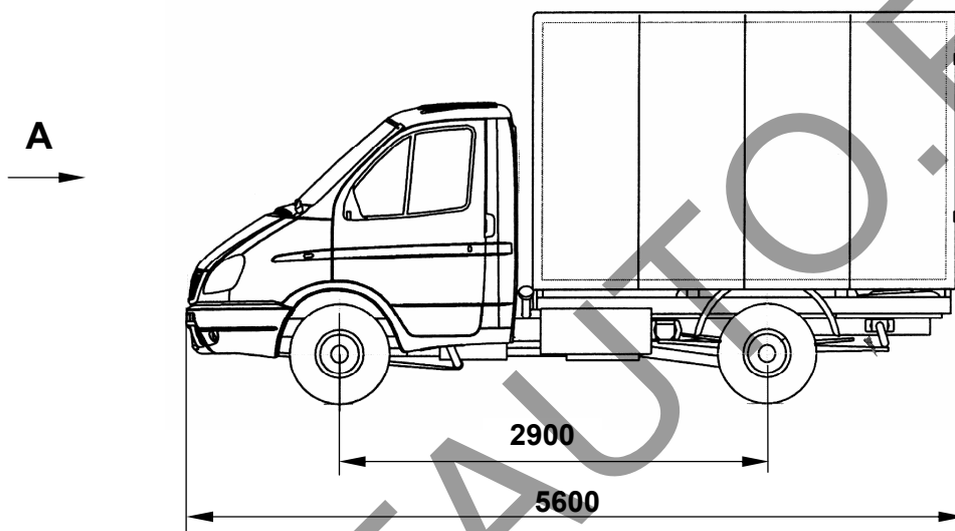


Обозначение	L	L ₁	H	B
232552	5480	2900	2120	1700
232553	5570	2900	2200	1720
232555	6295	3500	2274	1700

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232560



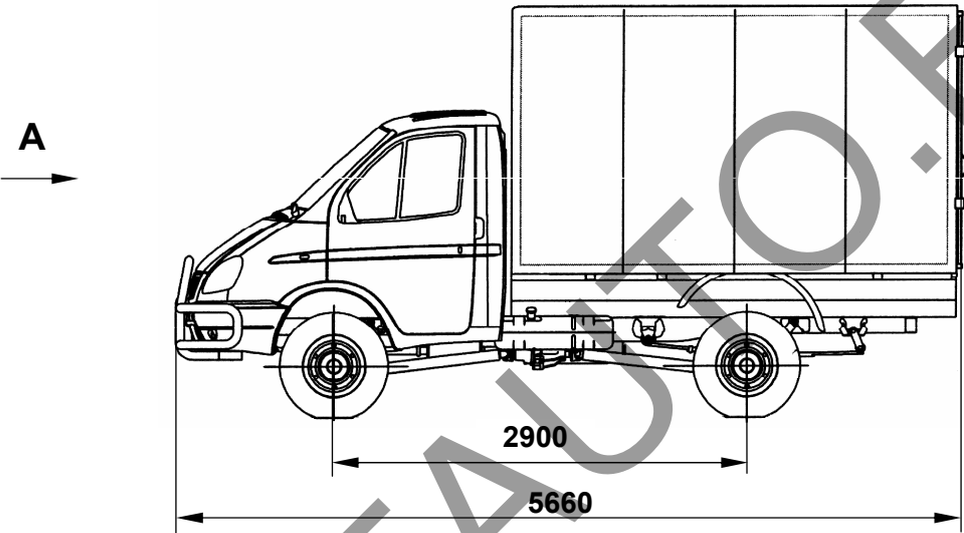
A



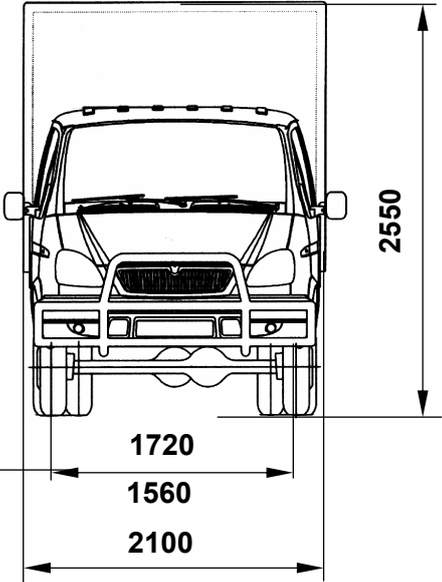
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232561



A



Колея передних колес
Колея задних колес

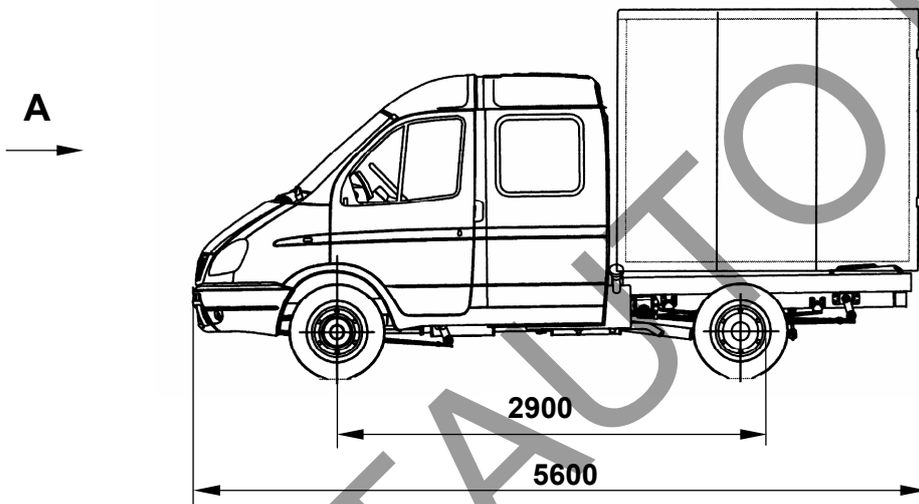
1720
1560
2100

2550

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232562



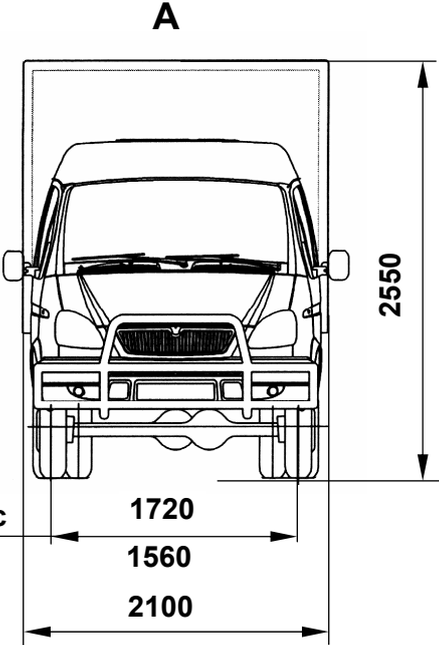
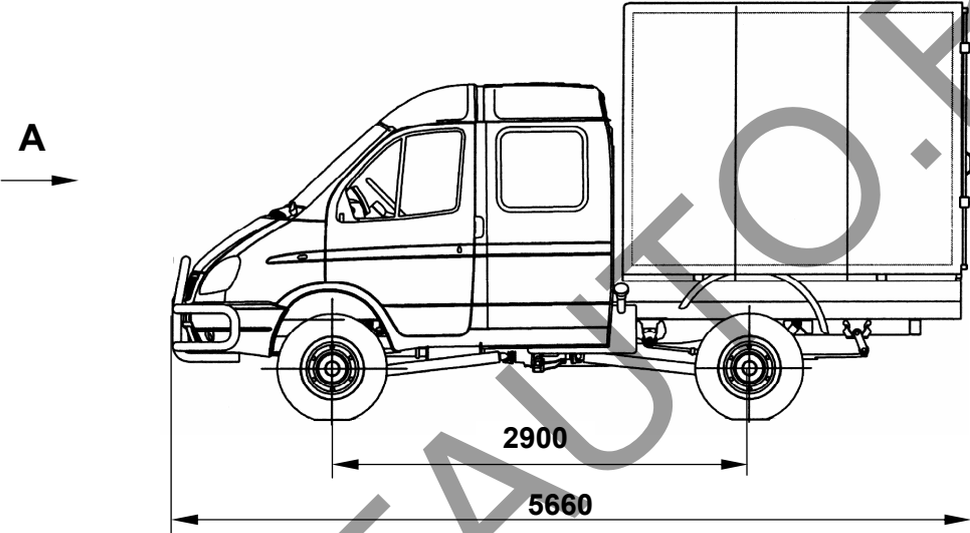
A



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232563



Коля передних колес

Коля задних колес

1720

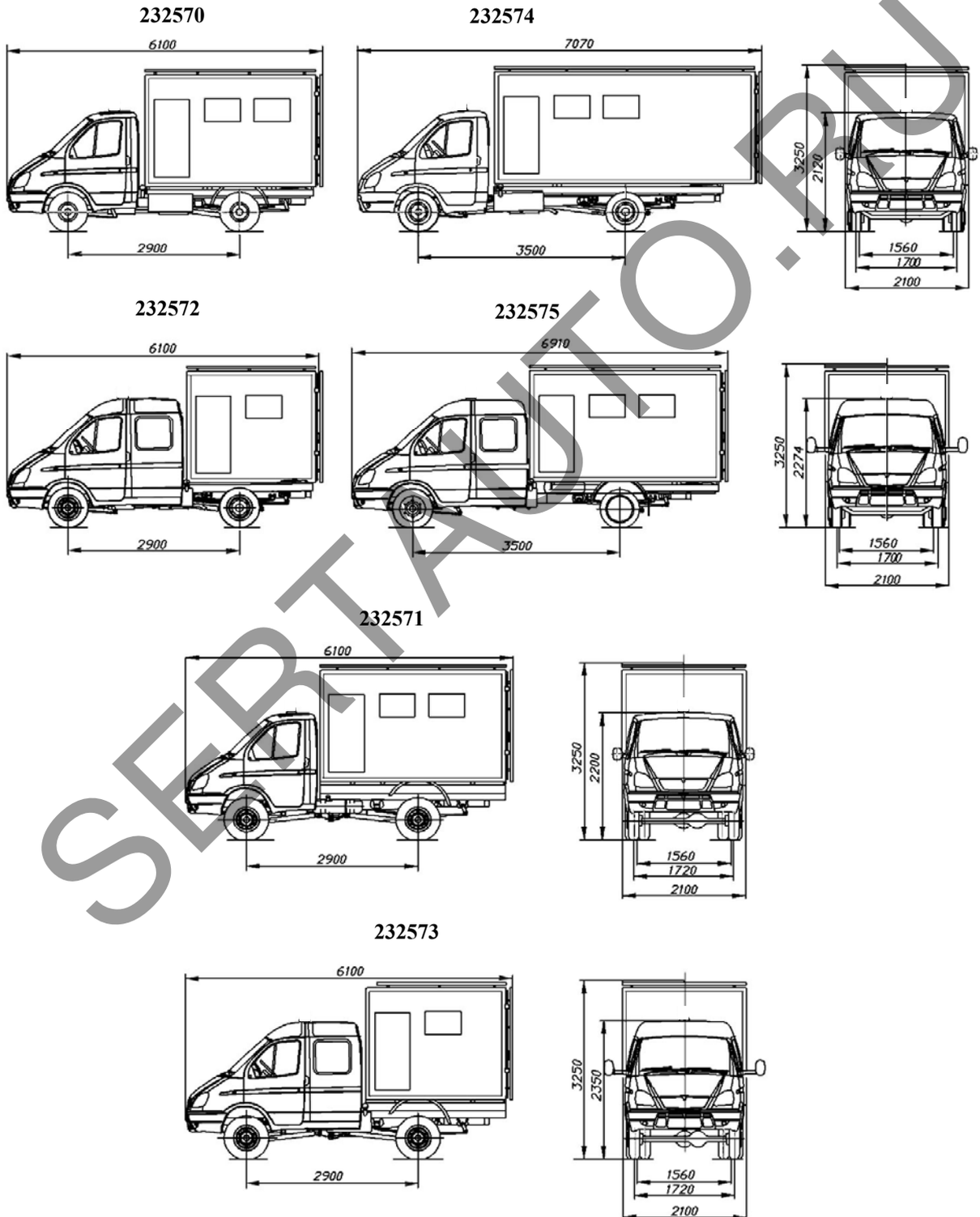
1560

2100

2550

POCC RU.MT22.E06495

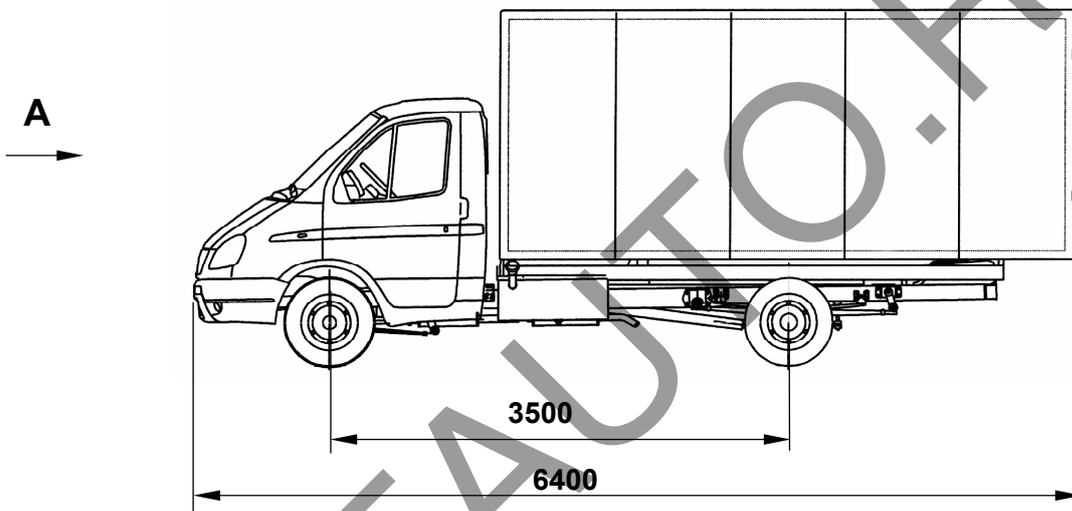
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232564



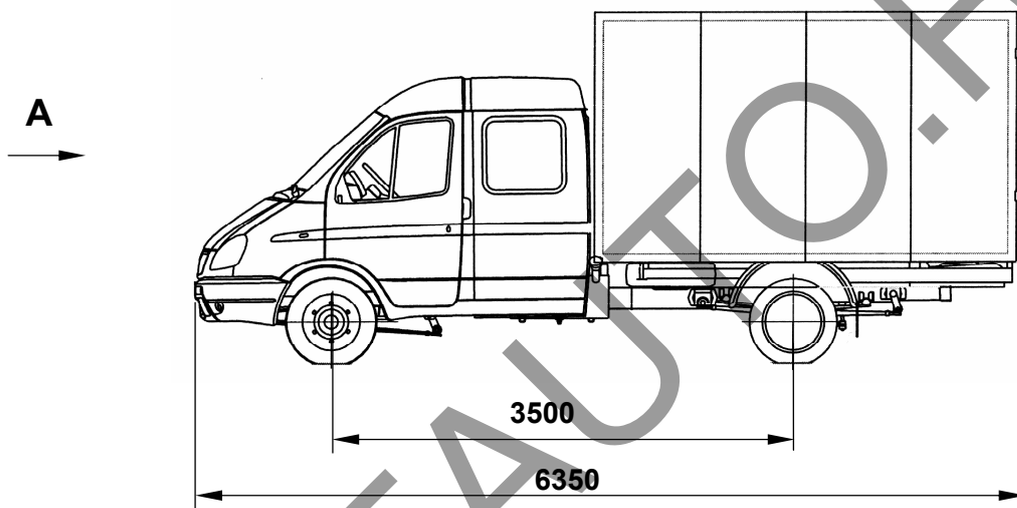
A



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232565



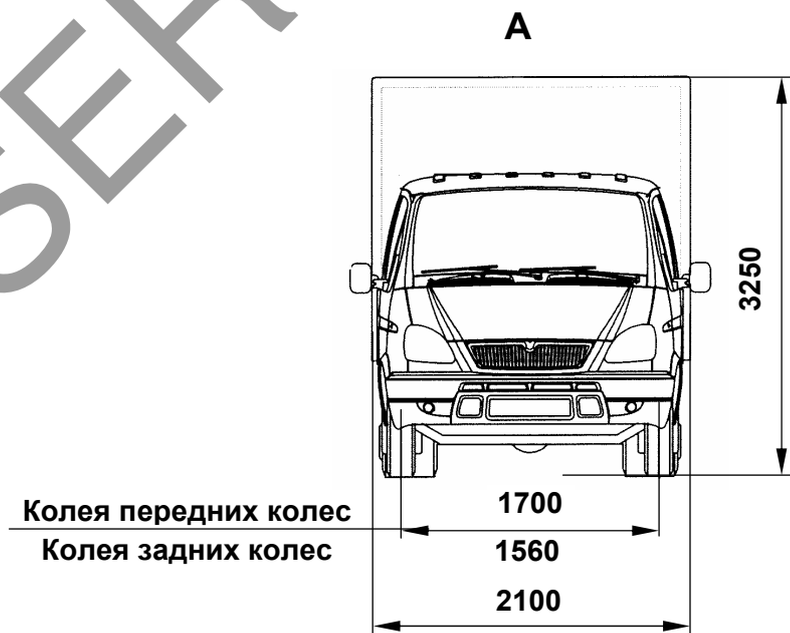
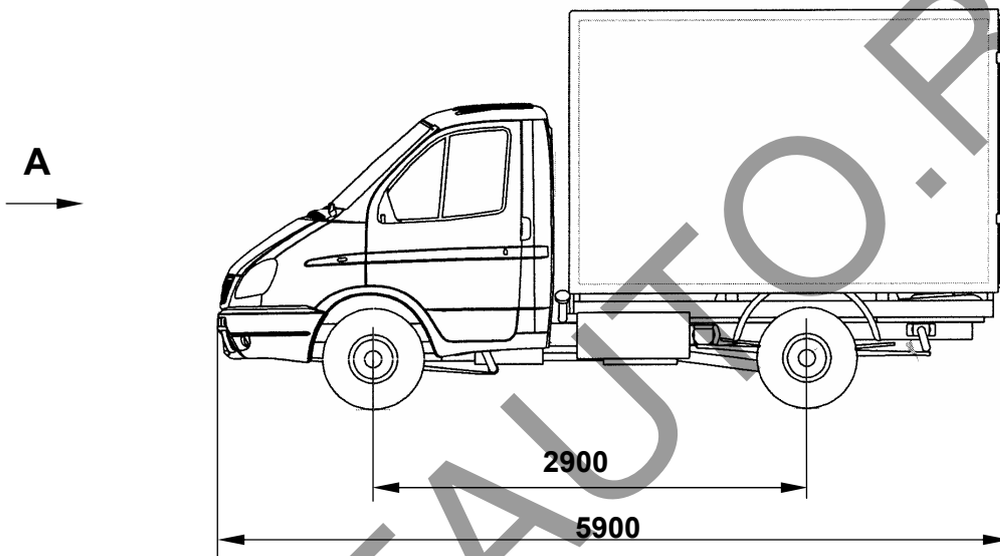
A



РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

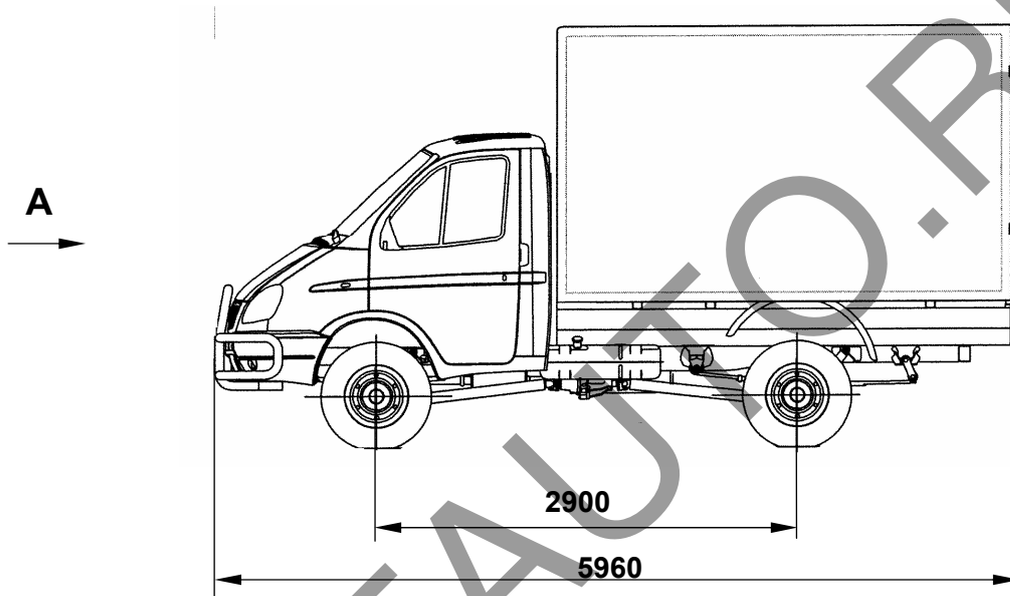
232500, 232510, 232520



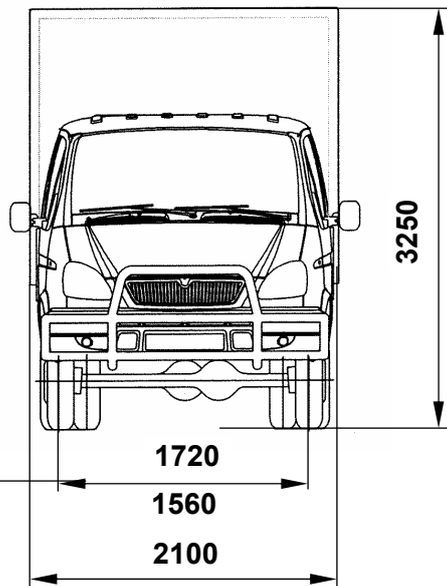
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232501, 232511, 232521



A



Колея передних колес

Колея задних колес

1720

1560

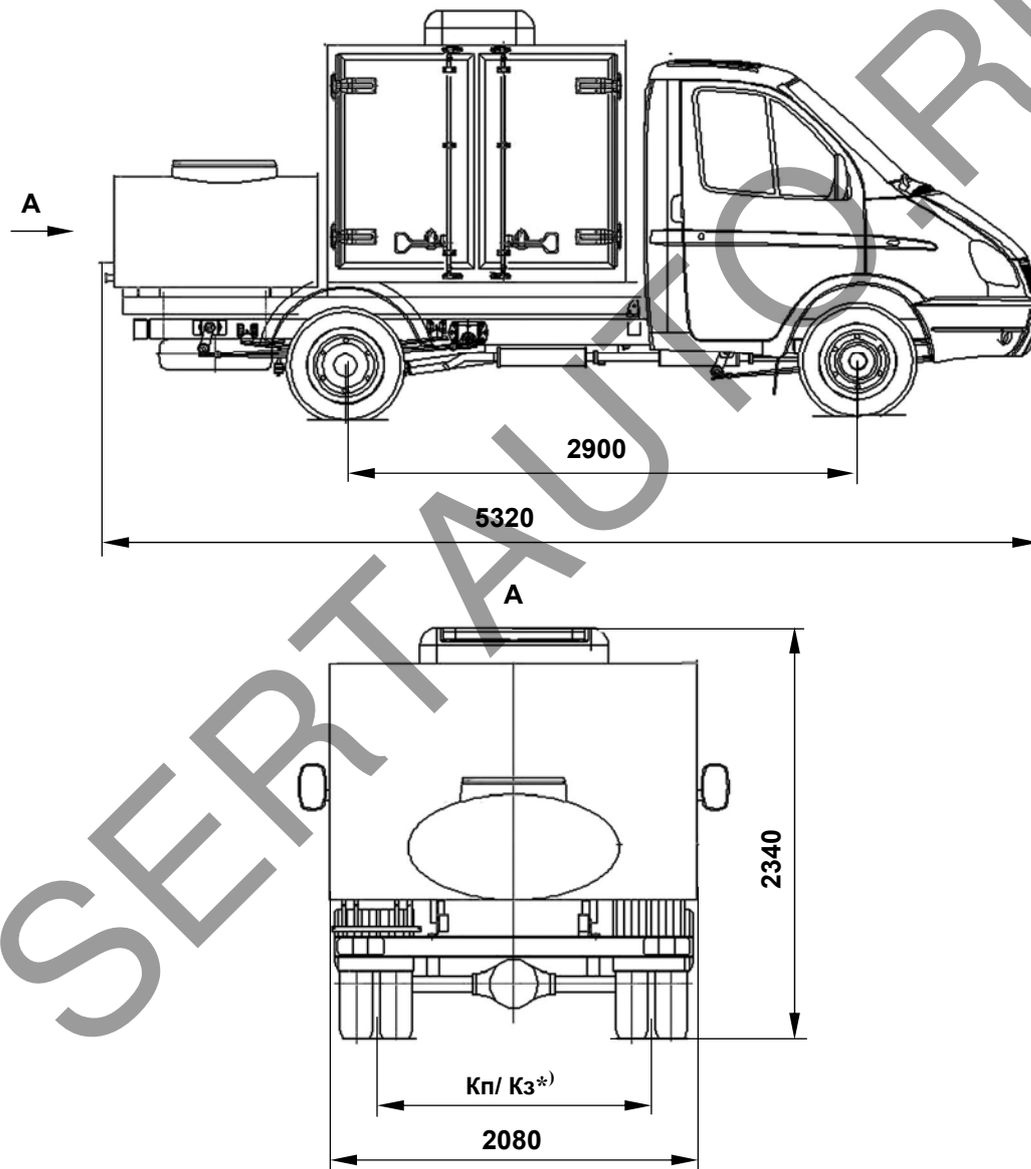
2100

3250

РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232580, 232590, 232581, 232591



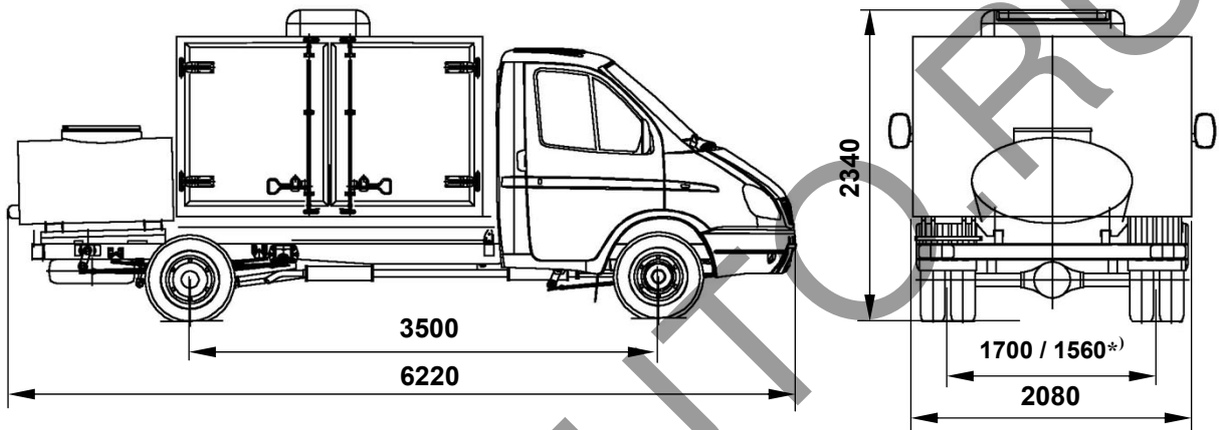
*) - колея передних/задних колес

Обозначение	Кп	Кз
232580, 232590	1700	1560
232581, 232591	1720	1560

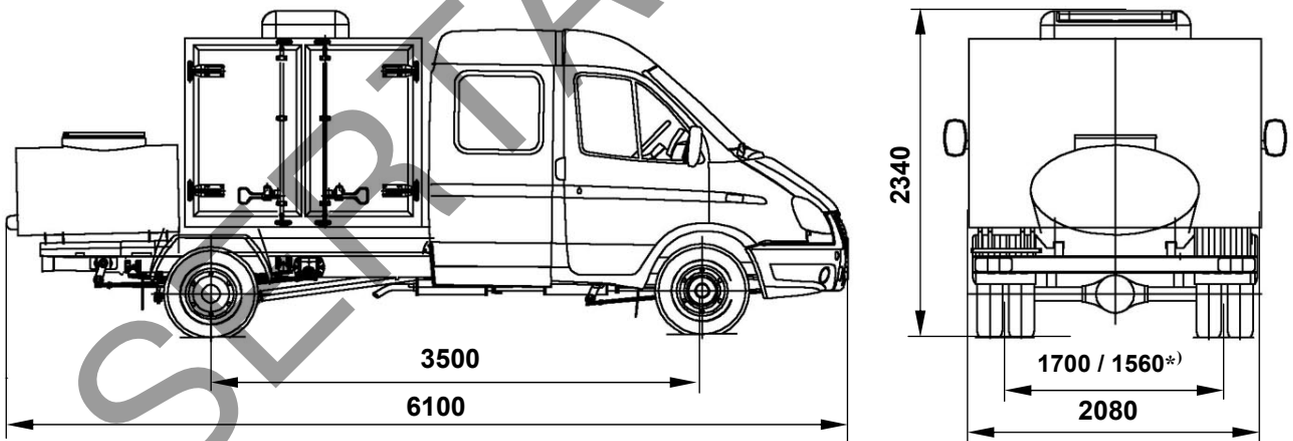
РОСС RU.MT22.E06495

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

232584, 232594



232585, 232595



*) - колея передних / задних колес