

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01377

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	329520 (3295-0000010-02) 329521 (3295-0000010-12)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3308, 33081
Категория транспортного средства	М3G, не является транспортным средством общественно-го пользования (маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X8932952??0BR9???
Предприятие-изготовитель и его адрес	ООО "Предприятие "СельхозПромлес" (ООО "ПСП"), 606900, Нижегородская область, Шахунский район, п. Вахтан, ул. Пушкина, 20, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кузов-фургон закрытый (с перегородкой, разделяющей пассажирское и грузовое отделения - для мод. 329521) / 2 (служебная навесная дверь спереди справа, запасная дверь - для мод. 329520, или одно-или двухстворчатая дверь для погрузочно-расгрузочных работ - для мод. 329521 - в задней стенке кузова-фургона)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT25.E01377

	329520	329521
Количество мест для сидения:		
- в кабине		1 + 1
- в кузове-фургоне	20	12
Пассажировместимость	21	13
Габаритные размеры, мм		
- длина		6480
- ширина		2380
- высота		3285
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм		1820 / 1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4360	4275
Полная масса транспортного средства, кг		5950
- на переднюю ось		2315
- на заднюю ось		3635

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513 четырёхтактный, бензиновый	ЗМЗ-5233	ММЗ, Д-245.7Е2 четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250	4670	4750
- степень сжатия	7,6	7,6	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)	89,5 (3200)	86,2 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270,7 (2250)	299 (2250)	413,0 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		дизельное
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		-
ТНВД (марка, тип)	-		рядный, четырехплунжерный Motorpal, PP4M10P1i3531 или ЯЗДА, 773-20.06
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		CZ, C14
Форсунки (марка, тип)	-		ЯЗДА, 455.1112010-50 или 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	3107-1109010 или 66-11-1109010 с сухим бумажным элементом		4301-1109010
Система зажигания	батареяная, бесконтактная		-
Датчик- распределитель (марка, тип)	24.3706-10		-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 41.3705		-

РОСС RU.MT25.E01377

	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	ММЗ, Д-245.7Е2
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01		-
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа		36-1201010-10, прямооточный, активного типа
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением		
- число передач	5		4 (с дв. ЗМЗ-513)
- передаточные числа коробки передач			
I -	6,555		6,550
II -	3,933		3,090
III -	2,376		1,710
IV -	1,442		1,000
V -	1,000		-
ЗХ -	5,735		7,770
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая		
- передаточные числа	нижнее - 1,982; высшее - 1,000		
I главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	6,17 (с дв. ЗМЗ-5233); 5,5 (с дв. Д-245); 6,83 (с дв. ЗМЗ-513)		
Подвеска (марка тип)			
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	двухконтурная, гидравлическая, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным рессивером в каждом контуре, без АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	трансмиссионный тормоз с механическим приводом		
Шины			
- размерность	8.25R20		12/00R18
- индекс нагрузки	125/22 или 130/128		129
- скоростная категория	J		J

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) единиц с заводскими номерами с № X8932952??0BR9051 по № X8932952??0BR9100.

транспортные средства 329520 (3295-0000010-02),
329521 (3295-0000010-12)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.)

Руководитель Органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT25.E01377

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной в проеме правой двери рядом с наклейкой изготовителя шасси. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, в месте, предусмотренном предприятием-изготовителем шасси.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке предприятия-изготовителя.
На нижнем фланце проема правой двери кабины.

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	3	2	9	5	2	?	?	0	B	R	9	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X89 - при объеме производства до 500 штук в год

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 329520 - 3295-0000010-02
329521 - 3295-0000010-12

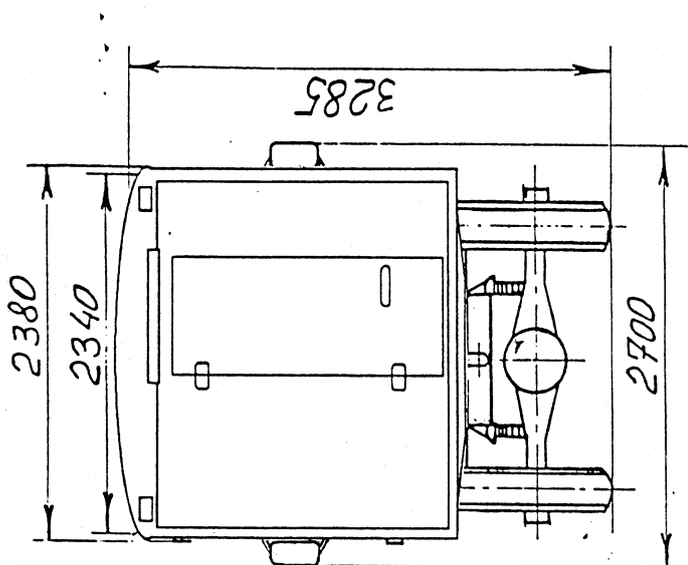
поз. 10: код года выпуска транспортного средства

поз. 11: постоянный символ - 0

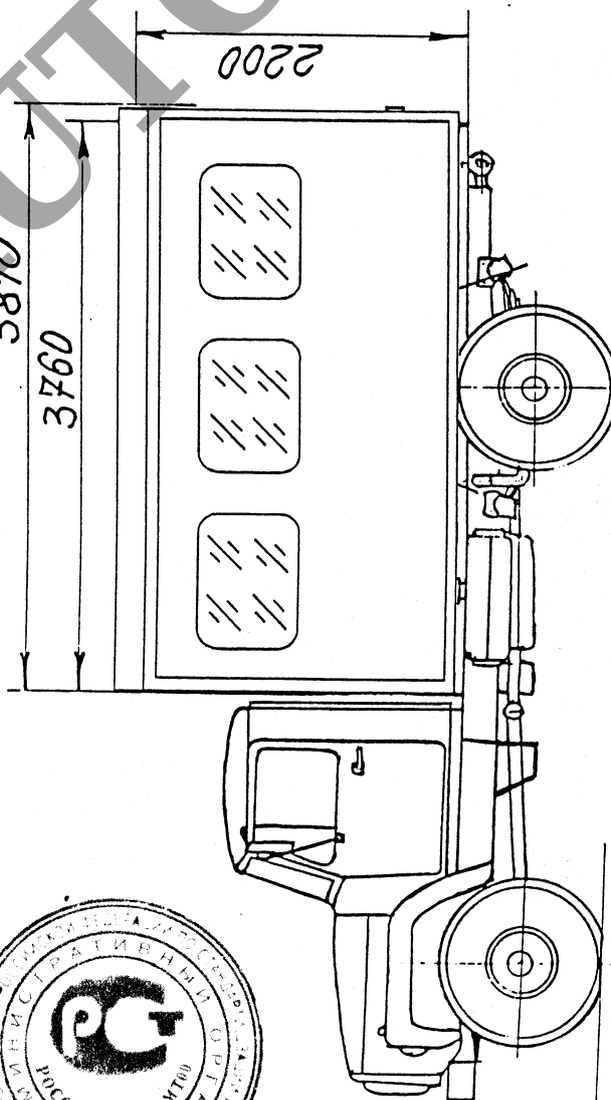
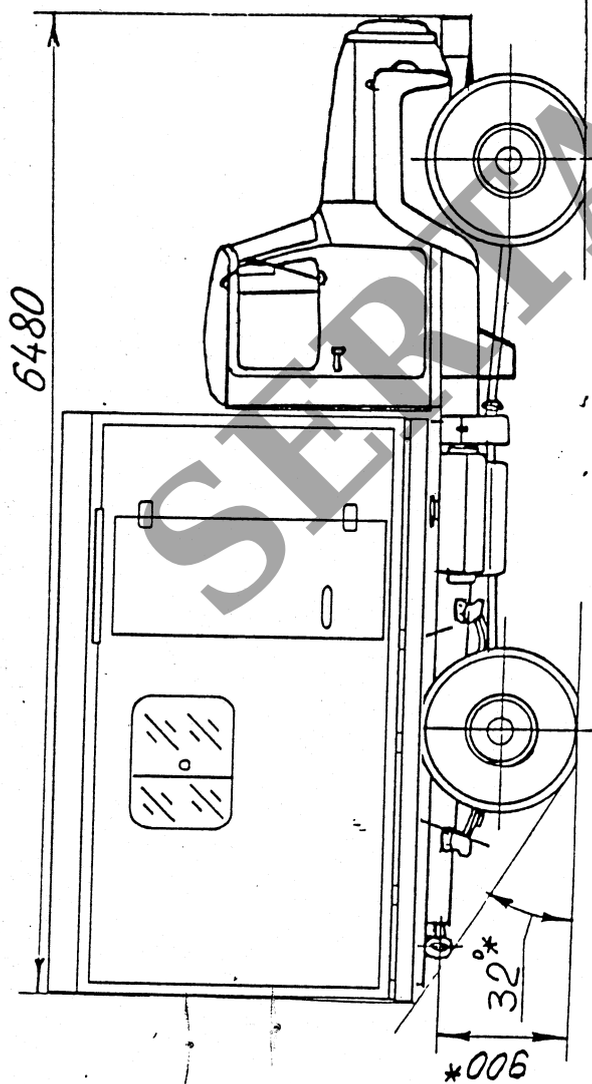
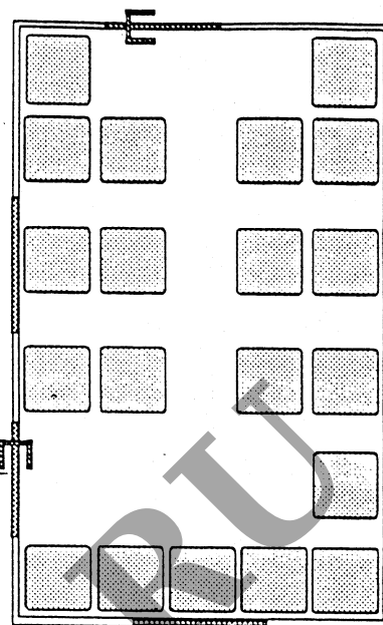
поз. 12 - 14: BR9 - постоянное обозначение для ООО “Предприятие “СельхозПромлес”, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

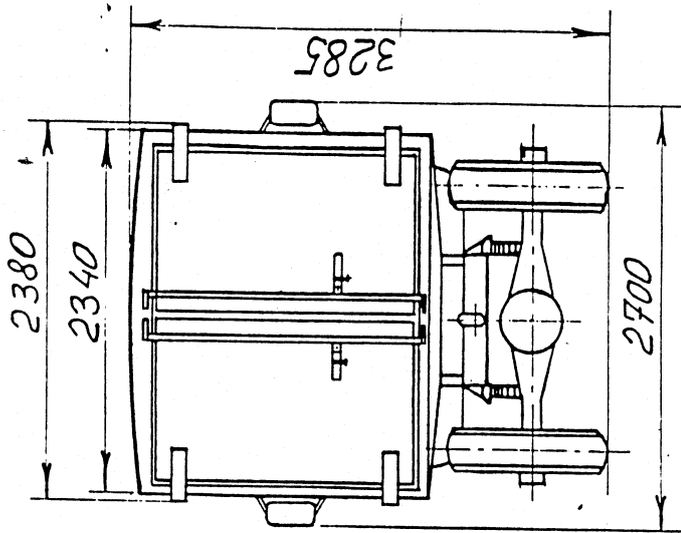
Рис. 1



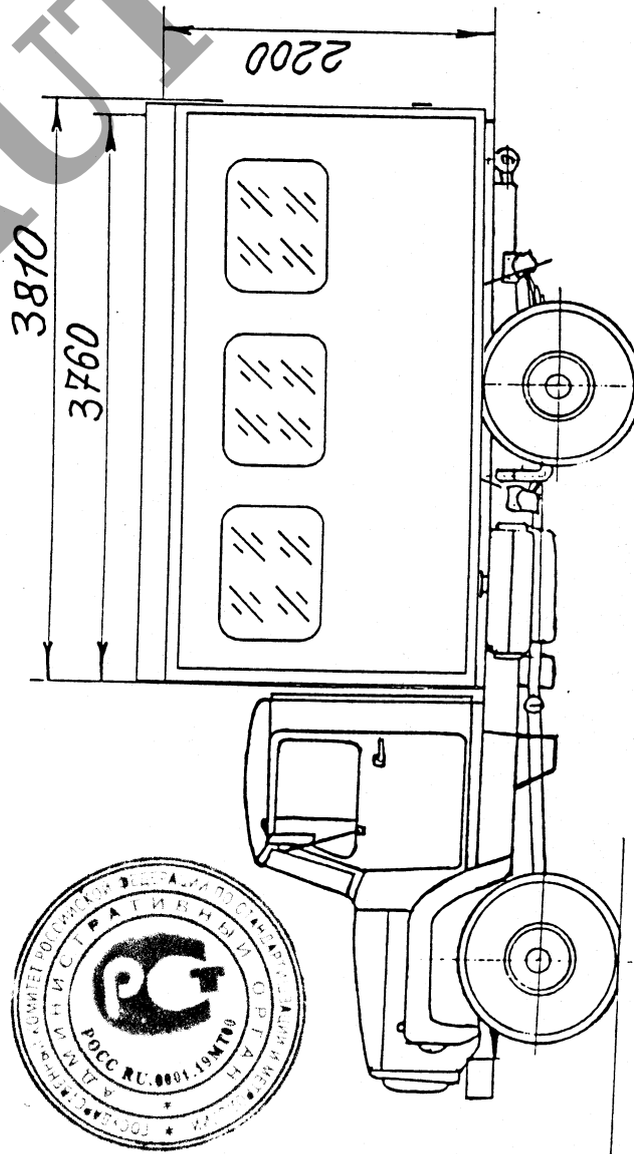
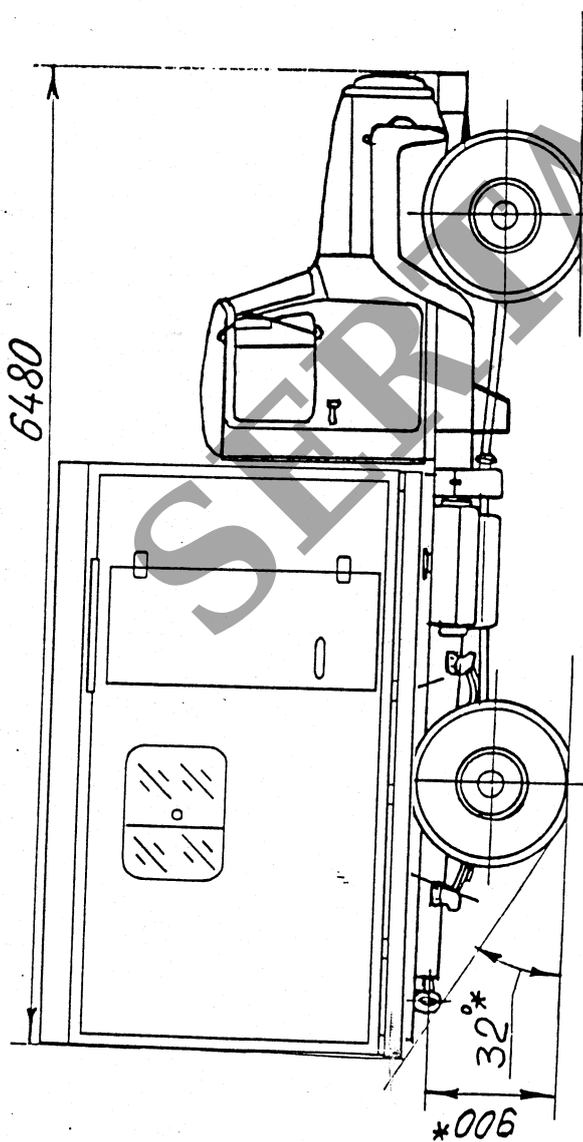
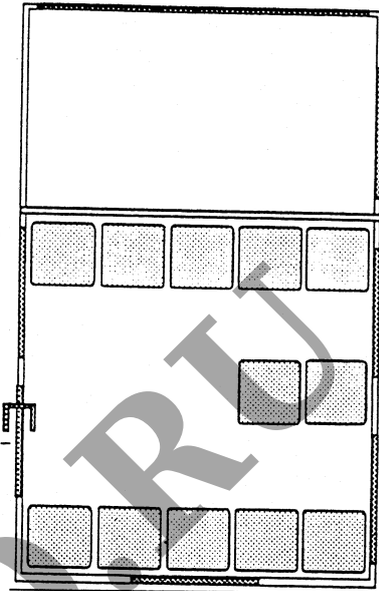
* - размеры для автомобиля с полной нагрузкой.



АВТОБУС СПЕЦИАЛЬНЫЙ мод. 329520 (3295-0000010-02)



* - размеры для автомобиля с полной нагрузкой.



АВТОБУС СПЕЦИАЛЬНЫЙ мод. 329521 (3295-0000010-12)