

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 26.06.1998 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00851

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	27580Г (2758-0000010) 27580М (2758-0000010-10) 27580С (2758-0000011)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302, ГАЗ-33021
Категория транспортного средства	Н1
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X0V27580.....
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Авто Иквипмент Плант" (ЗАО "АИП") 109280, г. Москва, Автозаводская ул., 6, Российская Федерация
Производственная база (филиал)	249030, Калужская обл., г. Обнинск, Королева ул., 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположением двигателя переднее продольное
Тип кузова транспортного средства	кузов-фургон изотермический (27580Г), общего назначения из несущих сэндвич-панелей (27580С) или с каркасом и металлической обшивкой (27580М), с двухстворчатой задней дверью или с боковыми дверями
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT25.E00851

Габаритные размеры, мм	
- длина	5390
- ширина	2090
- высота	2770
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2050
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300

Двигатель (марка, тип)	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2890	2890	2445	2445	2285	2285
- степень сжатия	7.0	8.2	6.7	8.2	8.0	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65.4 (4000)	70.5 (4000)	56.1 (4500)	63.4 (4500)	64.8 (4500)	72.2 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	164,6 (2000-2600)	172 (2400-2600)	168,5 (3500)	172 (3500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее:					
	76	92	76	92	76	92
Система питания	карбюраторная					
Карбюратор (марка, тип)	К-151Т		К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40		К-151Д	
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом				33027-1109010	
	33021-1109010				33027-1109010	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная				микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	-				МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** .3706 или 33** .3706		19** .3706		-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01				-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 413705 или 27.3705				3012.3705 или 406.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	A11, N17YC	A17B, N15YC	A14BP		A14ДBP, LR17YC, WR8DC	

РОСС RU.MT25.E00851

	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя		один глушитель	
Основной глушитель (марка, тип)	36.1201010-01, с шумопоглощающей обивкой, резонаторно-расширительного типа		система нейтрализации отсутствует			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-		3302-1202010, резонаторного типа		-	
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная					
- число передач	5					
- передаточные числа коробки передач						
	I -		4,050			
	II -		2,340			
	III -		1,395			
	IV -		1,000			
	V -		0,849			
	З.Х.-		3,510			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная					
- передаточное число главной передачи	5,125 или 4,556					
Подвеска (марка тип)						
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него					
Тормозные системы:						
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанного типа					
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы					
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес					
Шины						
- размерность	175R16C		185/75R16C			
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99		104/102			
- скоростная категория	L, M, N, Q		N			

РОСС RU.MT25.E00851

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств:

- 27580Т (2758-0000010) в количестве 100 (сто) единиц с заводскими номерами с 0000101 по 0000200;

- 27580М (2758-0000010-10), 27580С (2758-0000011) в количестве 100 (сто) единиц с заводскими номерами с 0000115 по 0000214.

**автомобиль-фургон изотермический 27580Т (2758-0000010),
автомобили-фургоны 27580М (2758-0000010-10),
27580С (2758-0000011)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT25.E00851

Приложение 2 к “одобрению типа
транспортного средства”**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной на задней стойке проема правой двери кабины, 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 наклейке, на наружной панели передка кабины под капотом с правой стороны по ходу движения, в месте, предусмотренном предприятием-изготовителем шасси.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

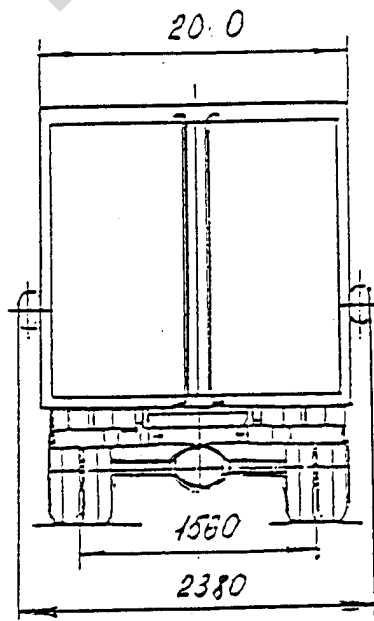
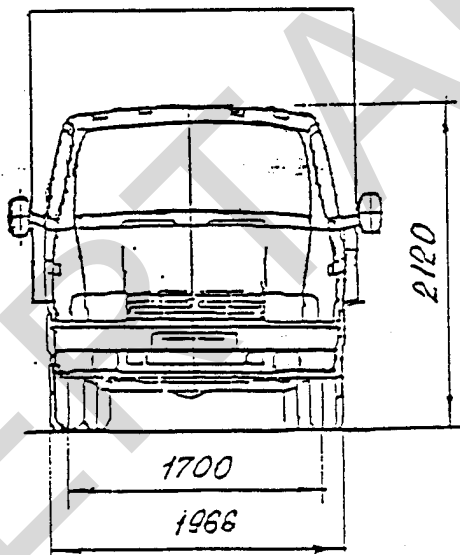
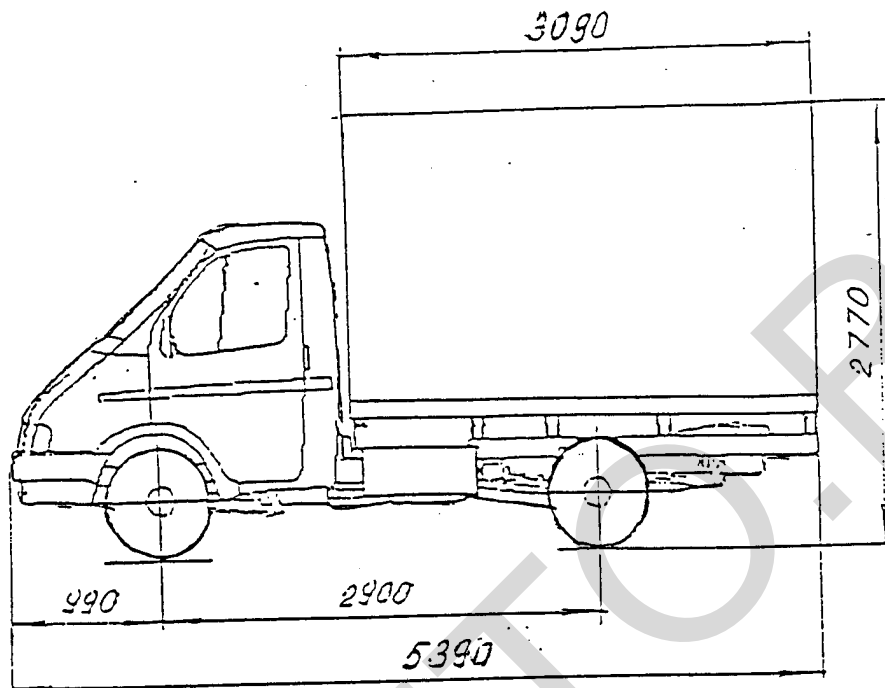
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	0	V	2	7	5	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X0V - ЗАО “Авто Иквипмент Планта”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
27580T - 2758-0000010
27580C - 2758-0000011
27580M - 2758-0000010-10

поз. 10: код года выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



АВТОМОБИЛЬ - ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ

АВТОМОБИЛИ- ФУРГОНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

МОД. 27580Т (2758-0000010)

МОД. 27580С (2758-0000011)

МОД. 27580М (2758-0000010-10)

