

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.99 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00496

Серия в количестве 50 (пятьдесят) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон 2774 (2774-0000010)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302-0001012
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 2112
Код VIN	X89277400?0AL7...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" Россия, 193019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее про- дольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический для перевозки торгово-бытовых грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT15.E00496

Габаритные размеры, мм

- длина	6200
- ширина	2100
- высота	2920
База, мм	3700
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2300
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"		ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"	
	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560	
	четырёхтактный, бензиновый				четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха	
количество и расположение цилиндров	4, рядное					
рабочий объем, см ³	2445	2285	2890	2890	2134	
степень сжатия	8,2	9,5	7,0	8,2	20,5	
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	72,2 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	70 (3800)	81 (3800)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172 (2400-2600)	172 (3500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее				дизельное	
	91	91	76	91		
Система питания	карбюраторная				впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С или ДААЗ, 4178-40	К-151Д	К-151Т			
Насос-форсунки (марка, тип)					SMT, 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)					ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010	33027-1109010	33021-1109010		3110-1109010-10	
	с сухим бумажным элементом					

РОСС RU.MT15.E00496

для двигателя:	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	УМЗ -4215.10-10	УМЗ -4215.10	ГАЗ-560
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная		-
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	-		-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		-
Датчик-распределитель (марка, тип)	19**.3706	-	19**.3706 или 33**.3706		-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	-	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		-
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A11, N17YC	A17B, N15YC	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя (основной и дополнительный); система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01 с шумопоглощающей набивкой			33078-1201010, без набивки	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа				330242-1202010, резонаторного типа
	3302-1202010, резонаторного типа	-	-	-	

Трансмиссия

механическая
 Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
 Коробка передач (марка, тип) механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
 - число передач и передаточные числа коробки передач 5

- I - 4,050
- II - 2,340
- III - 1,395
- IV - 1,000
- V - 0,849
- 3.X. - 3,510

Главная передача (марка, тип) одинарная, гипoidная
 - передаточное число главной передачи 4,556 или 5,125

РОСС RU.MT15.E00496

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:

*2.1. В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.**2.2. На боковой стенке фургона, в передней части, справа по ходу движения.*

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На кабине, в нижней задней части, справа по ходу движения.*

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	2	7	7	4	0	0	?	0	A	L	7	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 – WMI (международный идентификационный код изготовителя) ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" только совместно со знаками AL7 на поз. 12 – 14 кода VIN;

поз. 4 - 9: 277400 – VDS (описательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 2774 (2774-0000010) на шасси автомобиля ГАЗ-3302-0001012;

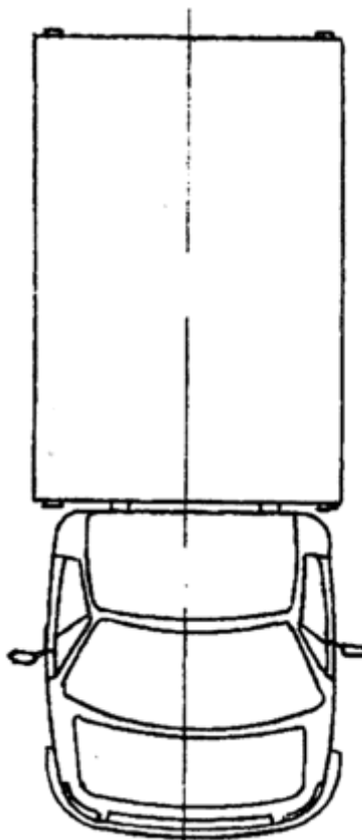
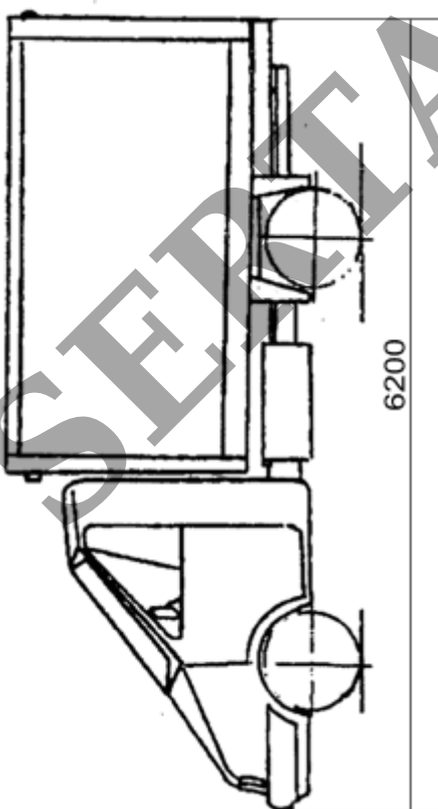
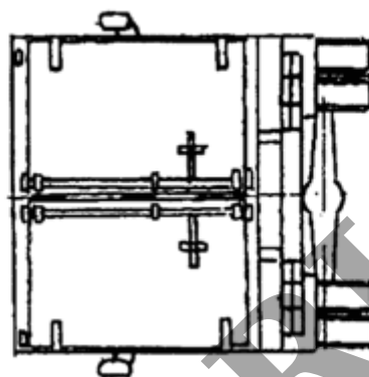
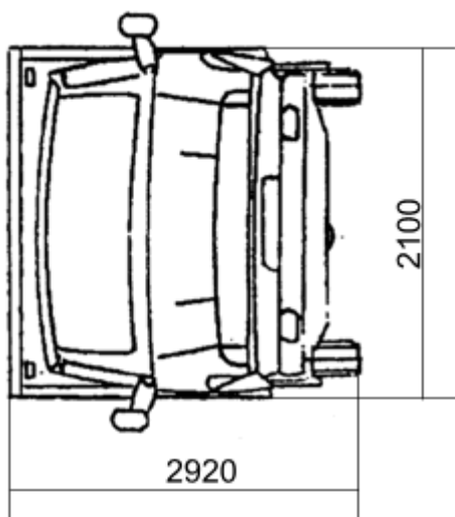
поз. 10 - 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 2774 (2774-0000010), где:

поз. 10: ? – код года выпуска (2 – 2002г. или 3 – 2003г.);

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 - 14: AL7 – знаки, обозначающие, совместно с цифрой 9 на поз. 3 кода VIN, что годовое производство каждого из изготавливаемых ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" изделий не превышает 500 штук;

поз. 15 - 17: ??? – производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера (856 – 865, 001 – 040) автомобилей-фургонов 2774 (2774-0000010) на шасси автомобиля ГАЗ-3302-0001012).



Автомобиль-фургон 2774 (2774-0000010)