Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г. 125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. (499)155-08-03, (499)155-07-78

POCC RU.MT20.E02752Π1

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 38700В

Модификации

Коммерческое наименование УМП - 400

Шасси транспортного средства Урал - 43206-0001151-41

Категория транспортного средства N2G

Код ОКП 45 2330

Код VIN c X8938700B?0DW3016 по X8938700B?0DW3050

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и ООО "НПО "Автомаш", 143900, Московская об-

его адрес: _______ ласть, г. Балашиха, станция Стройка, д.8, Рос-

сийская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/ все

Схема компоновки транспортного

средства

капотная, расположение двигателя - переднее,

продольное

Исполнение загрузочного

пространства (тип кузова транс-

портного средства)

фургон с технологическим оборудованием

Назначение транспортного

средства

подача подогретого или неподогретого атмосферного воздуха для продувки и подогрева транспортных средств или промышленных

объектов

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная					
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	7630 2500 2750					
База, мм	4405					
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010					
Масса снаряженного транспортного срества, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	ед-					
Полная масса транспортного средства	, кг					
- на переднюю ось - на заднюю ось	4320 5680					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99 дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением					
- количество и расположение цилиндро	ов 6, V-образное					
- рабочий объем, см ³	11150					
- степень сжатия	16,5					
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169 (2100)					
- максимальный крутящий момент, Нм(ин) 882 (1100 - 1300)					
Топливо	дизельное					
Система питания	разделенного типа, впрыск топлива под дав- лением					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА-133, ЯЗДА 324-10, ЯЗТА 133-20, ЯЗДА 324-10					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267, ЯЗТА-51, ЯЗДА 334, АЗПИ 204-50					
Турбокомпрессор (марка, тип)	СΖ; К-36; НПО "Турботехника", 90					
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510 или ФВ 721.1109510 (7405.1109510)					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	36.1201010-02, ООО "НТЦ МСП"					

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ - 182, однодисковое, сухое, фрикци- онное, диафрагменное, привод гидравли- ческий с пневмоусилителем							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ - 2361, механическая, пятиступенча- тая, трёхходовая, трехвальная, с синхро- низаторами на II, III, IV и V передачах							
- число передач	5-вперед, 1-назад							
- передаточные числа коробки передач								
	5,22 2,90 1,52 1,00 0,664 5,22							
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом							
-число передач -передаточные числа раздаточной короб	2							
- высшее - низшее	1,21 2,15							
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая							
- передаточное число главной передачи	6,77							
Рулевое управление	MA3 – 64229 или RBL C -700, рулевой ме-							
(марка, тип)	ханизм "винт- шариковая гайка -рейка-							
	сектор", с гидроусилителем							
Подвеска (марка, тип)								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллип-							
	тических рессорах, с двумя гидравлически- ми телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэл- липтических рессорах, с двумя дополни- тельными рессорами, с двумя гидравличе- скими телескопическими амортизаторами							

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры передней и задней осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионная, привод механический, тормозной механизм барабанного типа

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель

Шины									
-марка	KAMA-1260,	ИД-П284	У-4, ИД-304						
·	KAMA-1260-1								
-размер	425/85R21	1200x500-508	12.00R20						
-индекс несущей способности	156	156	154						
- категория скорости	G	F	J						

Оборудование транспортного средства

централизованная система контроля и регулирования воздуха в шинах

Действие данного "одобрения типа транспортного средства " распространяется на серию транспортных средств в количестве 35 (тридцать пять) шт. с номерами VIN с X8938700B?0DW3016 по X8938700B?0DW3050

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.МТ02.Е06064П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовый автомобиль и в соответствии с п.6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

38700B

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 18 февраля 2010 г.

18 февраля

2010

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 в правом нижнем углу фургона
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме, справа
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 38700В - описательная часть - тип транспортного средства (38700В — для автомобиля модели 38700В).

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11- цифра 0 – постоянно для автомобиля 38700В.

Поз. 12-14: DW3 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "НПО "Автомаш", Российская Федерация.

Поз. 15-17:0??- производственный номер транспортного средства (с 016 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УРАЛ 43206-001151-41

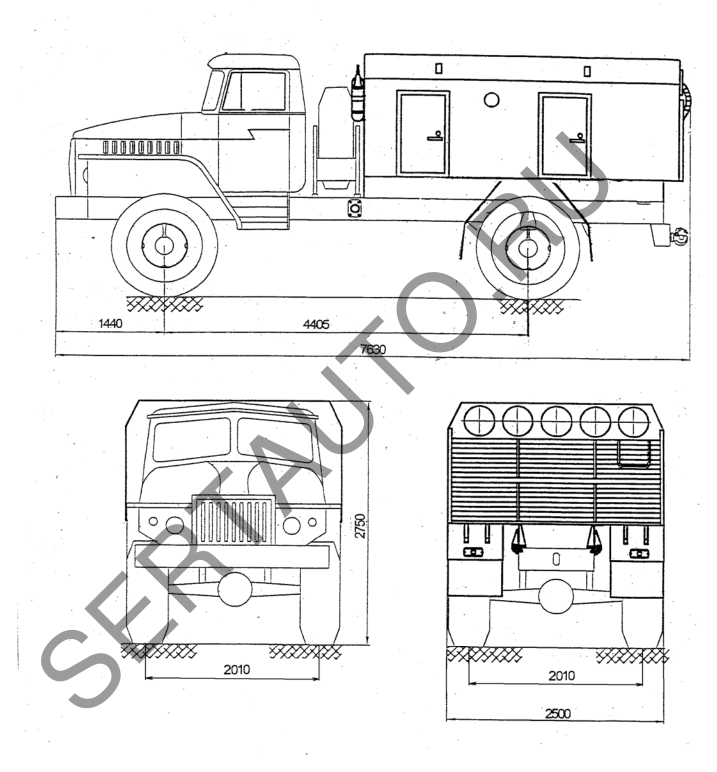


Рис.1. Автомобиль специальный – универсальный моторный подогреватель модели 38700B