

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01113

01 января 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	483411(АЦ - 4,0 - 40 (433362) модель 003-ПВ)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 5410
Код VIN	с X8948341140AN1211 по X8948341140AN1220
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО «Спецавтотехника», 620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2Г-2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды и бак для пенообразователя прямоугольной формы, арматурные шкафы для размещения пожарно-технического вооружения
Назначение транспортного средства	перевозка боевого расчета, огнегасящей жидкости и пожарно-технического вооружения
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, семиместная, двухрядная

РОСС RU.MT20.E01113

Габаритные размеры, мм

- длина	7500
- ширина	2500
- высота	2910
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6100
Полная масса транспортного средства, кг	10800
- на переднюю ось	2600
- на заднюю ось	8200

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	356 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

ЗИЛ , К-96

Воздушный фильтр (марка , тип)

ВМ - 21, инерционно-масляный

РОСС RU.MT20.E01113

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ -2 , 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ - 2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36- 1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360 - 1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ 433360, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 -вперед, 1 –назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,44
	II 4,10
	III 2,29
	IV 1,47
	V 1,00
	3.X. 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33

РОСС RU.MT20.E01113

Подвеска

- передняя ЗИЛ-433360, зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

Рулевое управление (марка, тип)

ЗИЛ-4331, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка И-Н142БМ, О-40БМ-1
- размер 9.00 R 20
- индекс несущей способности 136/133
- категория скорости I

РОСС RU.MT20.E01113

Специальное оборудование транспортного средства

специальный сигнальный огонь синего цвета, цистерна для воды прямоугольной формы; два отсека для размещения пожарно-технического вооружения; насосный отсек - для размещения пенобака, насоса, панели управления; пожарно-техническое вооружение согласно ТУ 4854-003-49537562-99

Объем цистерны для воды, м ³	4,0
Объем пенобака, м ³	0,24
Тип центробежного насоса	ПН-40УВ, одноступенчатый, консольный
- подача, м ³ / сек	0,04
- напор при нормальном числе оборотов, м	100
- максимальная высота всасывания, м	7,5
Тип вакуумного насоса	НВС-1, эжектор газоструйный
Тип пеносмесителя	ПС-5, эжектор водоструйный
Ствол лафетный	ПЛС-П20
- производительность, л/сек	20
- максимальный выброс струи, м	60

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X8948341140AN1211 по X8948341140AN1220

Автоцистерна пожарная 483411(АЦ-4,0-40 (433362) модель 003-ПВ)

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

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E01113

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 левой вертикальной поверхности основания левого заднего сиденья (второго ряда).
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2. На полу справа от основания правого переднего сиденья
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	4	8	3	4	1	1	4	0	A	N	1	?	?	?

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

Поз. 4-9: 483411 - описательная часть - тип транспортного средства (483411 - для авто- цистерны пожарной 483411(АЦ - 4,0 - 40 (433362) модель 003-ПВ)

Поз. 10: 4 - год выпуска (4 – 2004).

Поз. 11: 0 - постоянно для автоцистерны пожарной 483411(АЦ - 4,0 - 40 (433362) модель 003-ПВ)

Поз. 12-14: AN1 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Спецавтотехника», г. Екатеринбург , Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 211 по 220)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362

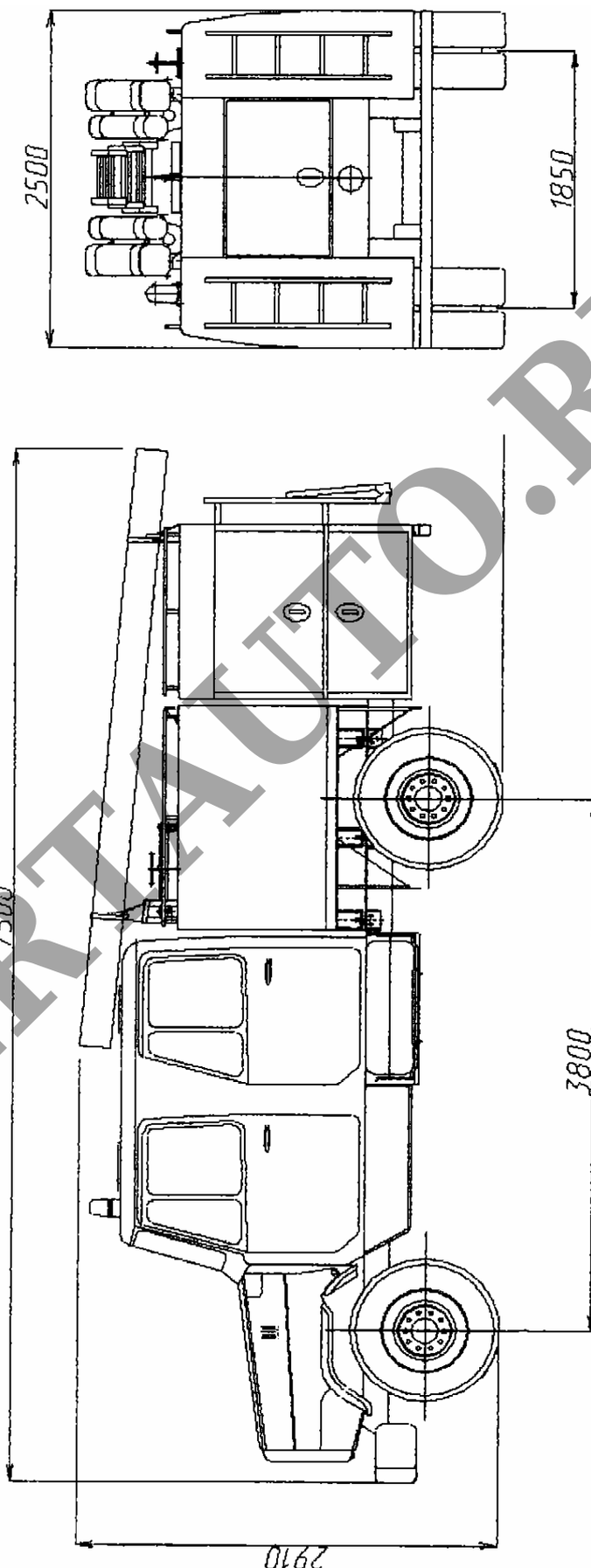


Рис.1. Автоцистерна пожарная 483411(АЦ-4,0-40 (433362) модель 003-ПВ) на шасси ЗИЛ 433362.