

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,**  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05

**РОСС RU.MT22.E04080П1**

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>5833</b>
Модификации	<b>58331В, 58332В, 58333В, 58334В, 583350, 58335М</b>
Коммерческое наименование	<b>УНУ-160х40 (для 58331В), УНУ-400х70 (для 58332В), УОП-20 (для 58333В), УНП2-320х40 (для 58334В), УРИР-40 (для 583350), УРИР-40М (для 58335М)</b>
Шасси транспортного средства	<b>Урал-532362-1112-10 (для всех, кроме 58335М), Урал-532362-1122-10 (для всех)</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub>G</b>
Код ОКП	<b>36 6643 (для 583350, 58335М), 36 6651 (для 58331В, 58332В, 58334В), 36 6653 (для 58333В)</b>
Код VIN	<b>с ХUP5833??A0000026 по ХUP5833???0000100</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Стромнефтемаш» (ООО «Стромнефтемаш») Россия, 156601, г. Кострома, ул. Вокзальная, 54</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	<b>8x8/ все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузозночного пространства	<b>рама с технологическим оборудованием (для 583350, 58335М) и кабиной с окнами (для 58331В, 58332В, 58334В); емкость со шнековой мешалкой (для 58333В)</b>
Назначение транспортного средства	<b>установка насосная передвижная (для 58331В, 58332В, 58334В); для перемешивания различных тампонажных растворов, применяемых при цементировании нефтяных и газовых скважин (для 58333В); для проведения ремонтно-изоляционных работ в нефтяных и газовых скважинах (для 583350, 58335М)</b>

## РОСС RU.MT22.E04080П1

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом					
	<b>58331В</b>	<b>58332В</b>	<b>58333В</b>	<b>58334В</b>	<b>583350</b>	<b>58335М</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина	10500	11000	10500		11000	
- ширина			2500			
- высота	3800	3900	3950	3800	3900	
База, мм	1400+3450+1400					
Колея передних/задних колес, мм	2040/2040					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	25800					
Полная масса транспортного средства, кг	26100					
- на переднюю тележку	10100					
- на заднюю тележку	16000					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	ЯМЗ-7601.10 и его комплектации с ЯМЗ-7601.10-01 по ЯМЗ-7601.10-99, дизельный, четырехтактный с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха					
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11150					
- степень сжатия	16,5					
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	220,6 (1900)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1274 (1100...1300)					
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением разделенного типа					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 135 или ЯЗТА, 135-10					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 51, закрытого типа					
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122 или CZ, К-36 или НПО «Турботехника», 90					
Воздушный фильтр (марка, тип)	ФВ, 721.1109510 или 7405-1109510					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02					
<b>Трансмиссия</b>	УралА3, механическая					
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-183, однодисковое, фрикционного типа, сухое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2391, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах кроме первой и заднего хода, с ручным переключением передач, пятиступенчатая с двухдиапазонным планетарным демультипликатором					
- число передач	вперед - 9, назад - 1					

## передаточные числа

I -	12,24
II -	6,88
III -	4,86
IV -	3,50
V -	2,74
VI -	1,97
VII -	1,39
VIII -	1,00
IX -	0,70
3.X -	10,04

## Раздаточная коробка (марка, тип)

УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом и постоянно включенным приводом на переднюю тележку

## число передач

2

## передаточные числа раздаточной коробки

- высшее

0,995

- низшее

1,48

## Главная передача (марка, тип)

УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая

- передаточные числа

7,49

**Подвеска**

- передняя

зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на продольных полуэллиптических рессорах с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия

- задняя

зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на продольных полуэллиптических рессорах

**Рулевое управление** (марка, тип)

МА3-64229, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением по пневматическим и гидравлическим контурам, с пневмоусилителями, с АБС (WABCO, KNORR BREMSE или НПРУП «Экран»), тормозные механизмы всех колес – барабанного типа

- запасная (марка, тип)

УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УралА3, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки, привод механический

- вспомогательная (марка, тип)

УралА3, моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа, привод пневматический

РОСС RU.MT22.E04080П1

**Шины**

- марка	ИД-П284	КАМА-1260, КАМА-1260-1
- размер	1200x500-508	425/85R20
- индекс несущей способности	156	156
- категория скорости	F	G

**Оборудование транспортного средства**

централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах

	58331В	58332В	58334В
Насос высокого давления (марка, тип)	НТП 727А, трехплунжерный, горизонтальный, одинарного действия		
Водоподающий насос	ЦНС 60-165		
Поднапорный насос	УОДН 290-150-165, оседиагональный, шнековый	ОДН 290-150-125	-
Вместимость мерного бака, м <sup>3</sup>	6	-	4
	<b>58333В</b>		
Вместимость емкости, м <sup>3</sup>	20		
Мешалка	механическая, двухвальная с лопостями		
Насосная установка	УНД-125 или ГШН-150/30		
	583350	58335М	
Насос высокого давления (марка, тип)	НТП 727А, трехплунжерный, горизонтальный, одинарного действия		
Водоподающий насос	ОДН 120-100-65		
	бункер	бак	
Объем, м <sup>3</sup>	4		
Вместимость осреднительной емкости, м <sup>3</sup>	10		
Объем отсеков, м <sup>3</sup>	5		
Мешалка	винтовая		

**РОСС RU.MT22.E04080П1**

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.MT22.E05252П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 75 (семьдесят пять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **XUP5833??A0000026** по **XUP5833???0000100**.

5833

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «31» марта 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04080П1

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 раме установки впереди, с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. На раме установки впереди, с правой стороны, рядом с табличкой изготовителя.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XUP - ООО «Стромнефтемаш»

поз. 4-9

обозначение модификации транспортного средства:  
«58331В» - 58331В (УНУ-160х40),  
«58332В» - 58332В (УНУ-400х70),  
«58333В» - 58333В (УОП-20),  
«58334В» - 58334В (УНП2-320х40),  
«583350» - 583350 (УРИР-40),  
«58335М» - 58335М (УРИР-40М)

поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

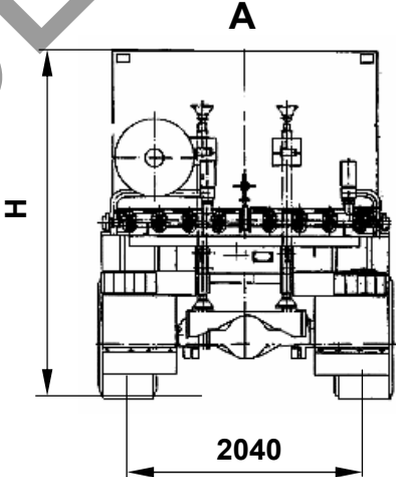
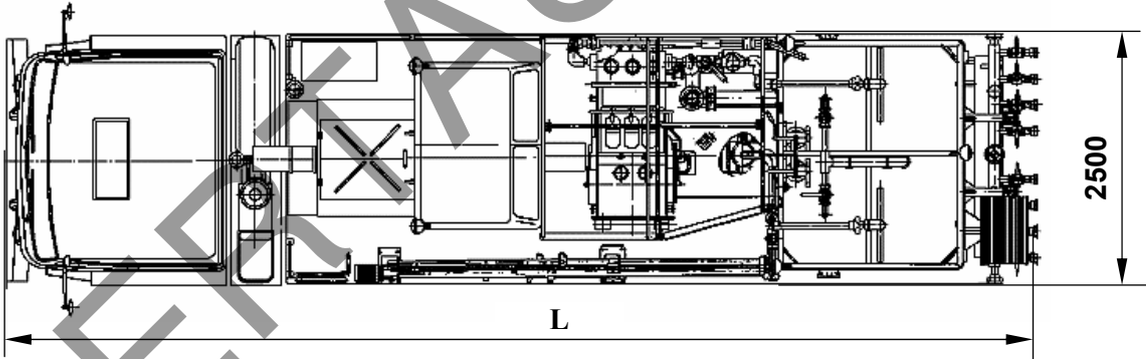
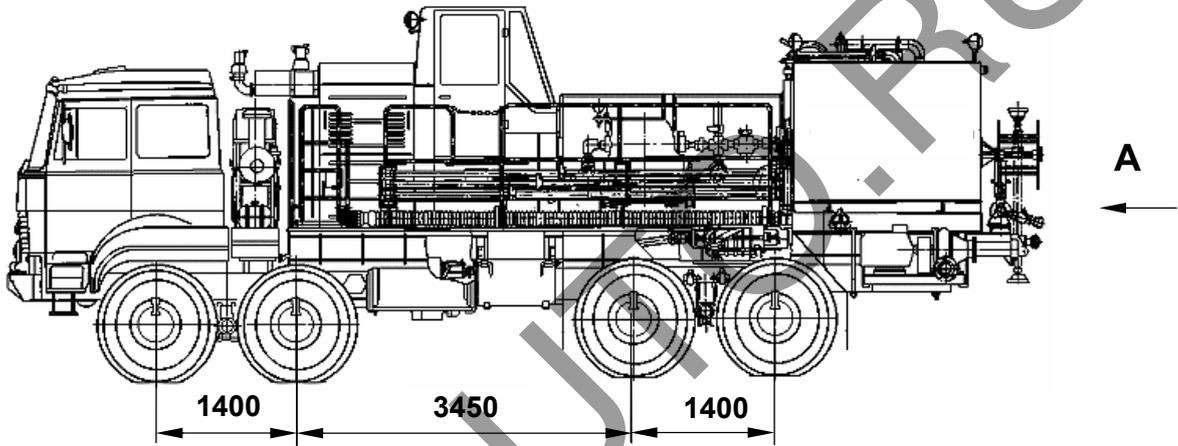
поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04080П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

58331В (УНУ-160х40), 58332В (УНУ-400х70)

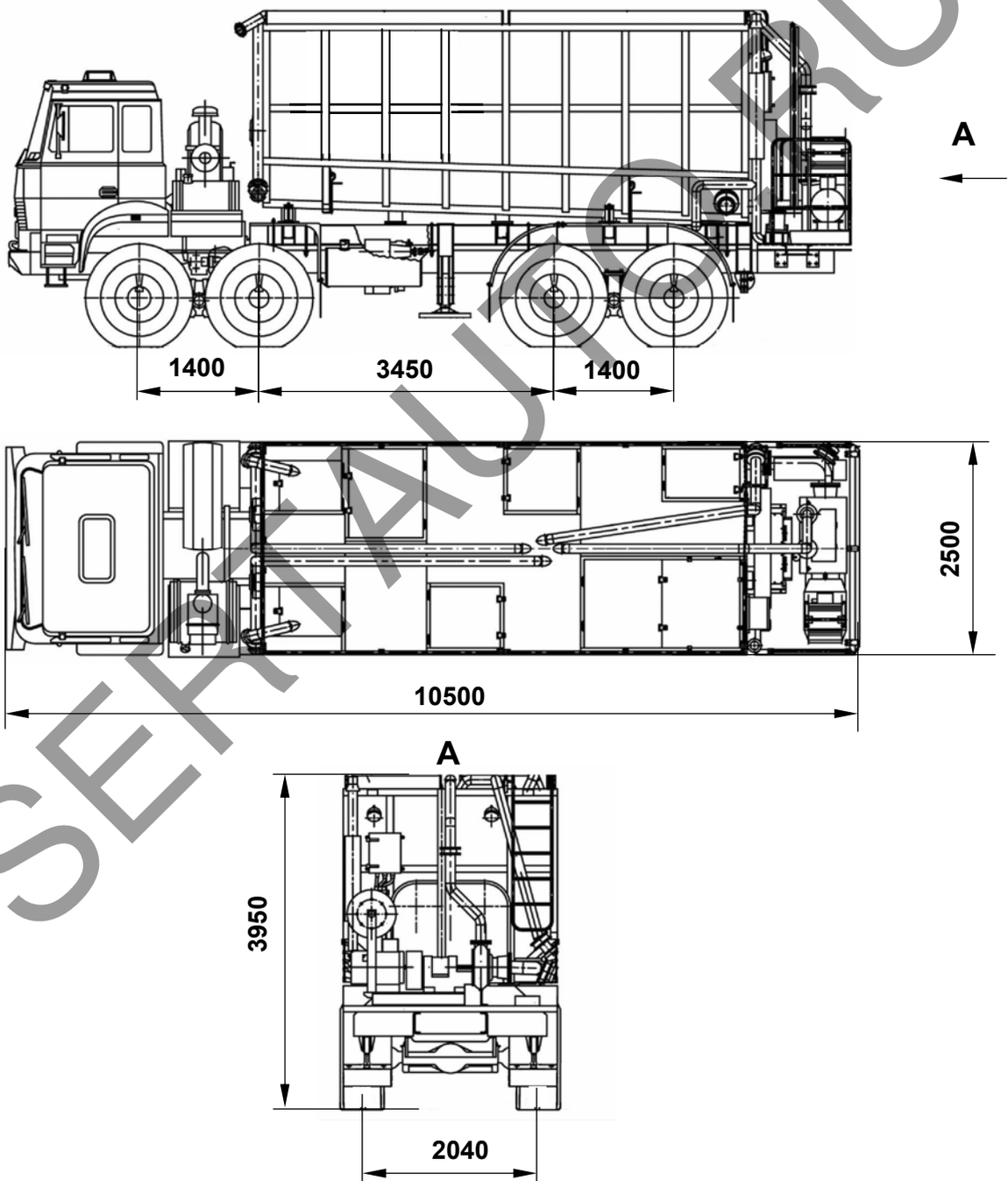


Обозначение	L	H
58331В	10500	3800
58332В	11000	3900

РОСС RU.МТ22.Е04080П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

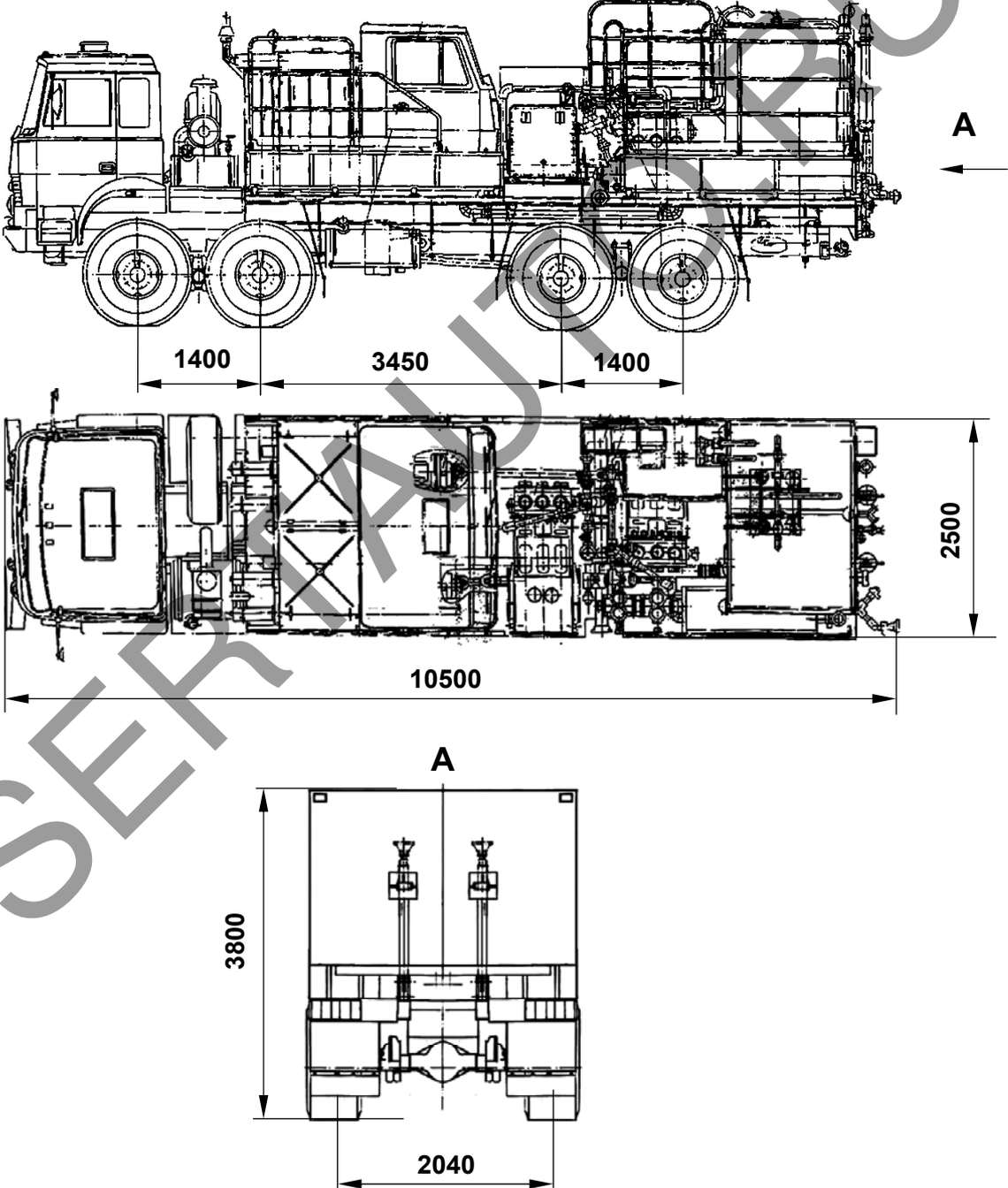
58333В (УОП-20)



РОСС RU.MT22.E04080П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

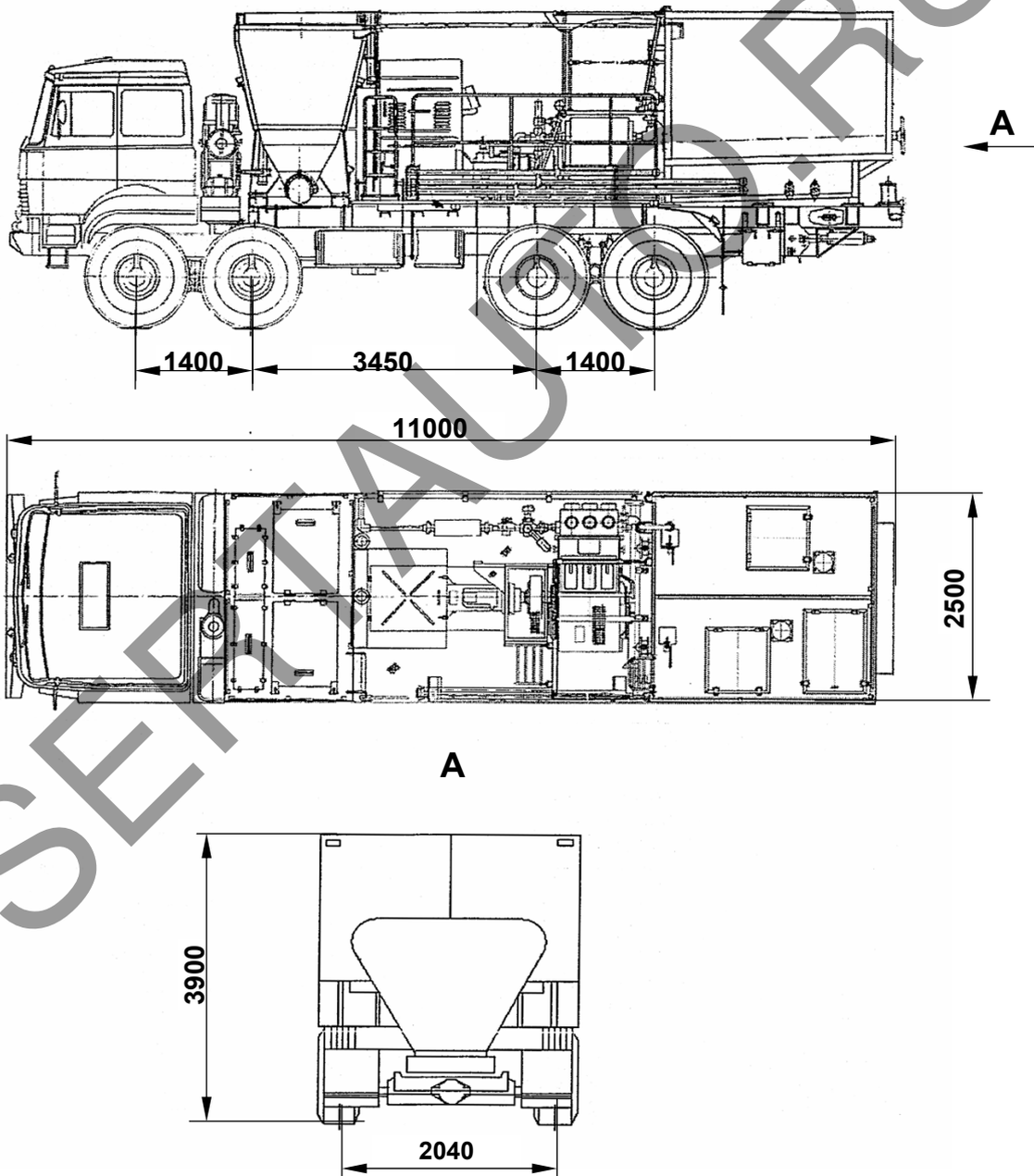
58334В (УНП2-320х40)



РОСС RU.МТ22.Е04080П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

583350 (УРИР-40)



РОСС RU.MT22.E04080П1

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

58335M (УРИР-40M)

