

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01244

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	5843 (ВГ-2)
Шасси транспортного средства	Урал- 4320-1951-40
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	36 6643
Код VIN	с X89584300?0AV3053 по X89584300?0AV3102
Заявитель, изготовитель и его адрес:	НПФ "Центргазгеофизика", ОАО "Газпромгеофизика", 171510, Тверская обл., г. Кимры, ул. Ленина, д. 111, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	платформа с мачтой и крановым оборудованием грузоподъемностью 6 тонн
Назначение транспортного средства	перевозка вышки геофизической

РОСС RU.MT20.E01244

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	11700
- ширина	2500
- высота	3900
База, мм	4555+1400
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	14040
Полная масса транспортного средства, кг	14250
- на переднюю ось	5365
- на заднюю тележку	8885
Буксировка прицепа не предусматривается	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2-3 дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	882 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное
Система питания	разделенного типа, впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА - 133 или ЯЗДА 324-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА - 267 или ЯЗТА - 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ, Garret, ТКР-9, К-36, С-14, ТОЗ
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамаЗ, 7405.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36.1201010-02, ООО "НТЦ МСП"

РОСС RU.MT20.E01244

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ - 182, однодисковое, сухое, фрикционное, диафрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ - 236У, механическая, пятиступенчатая, трёхходовая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
- число передач	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 5,22
	II 2,90
	III 1,52
	IV 1,00
	V 0,664
	3.X. 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом
-число передач	2
-передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,21
- низшее	2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рулевой механизм типа "червяк-боковой сектор" или МАЗ - 64229, рулевой механизм "винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Подвеска (марка, тип)	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах

РОСС RU.MT20.E01244

Тормозные системы

- | | |
|--------------------------------|---|
| - рабочая (марка, тип) | двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, 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 | ИД-П284 |
| -размер | 1200x500-508 |
| -индекс несущей способности | 156 |
| - категория скорости | F |

Дополнительное оборудование транспортного средства

централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, по заказу- лебедка

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X89584300?0AV3053 по X89584300?0AV3102

5843 (ВГ-2)

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

Действует с 24 января 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01244

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 задней части платформы вышки с левой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней части платформы вышки с левой стороны
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	5	8	4	3	0	0	?	0	A	V	3	?	?	?

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: ? - описательная часть - тип транспортного средства (584300 - для автомобиля специального модели 5843 (ВГ-2))

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля специального модели 5843 (ВГ-2)

Поз. 12-14: - " AV3" код изготовителя (совместно с WMI) - НПФ "Центргазгеофизика", ОАО "Газпромгеофизика", Российская Федерация

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 053 по 102)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Урал- 4320-40.

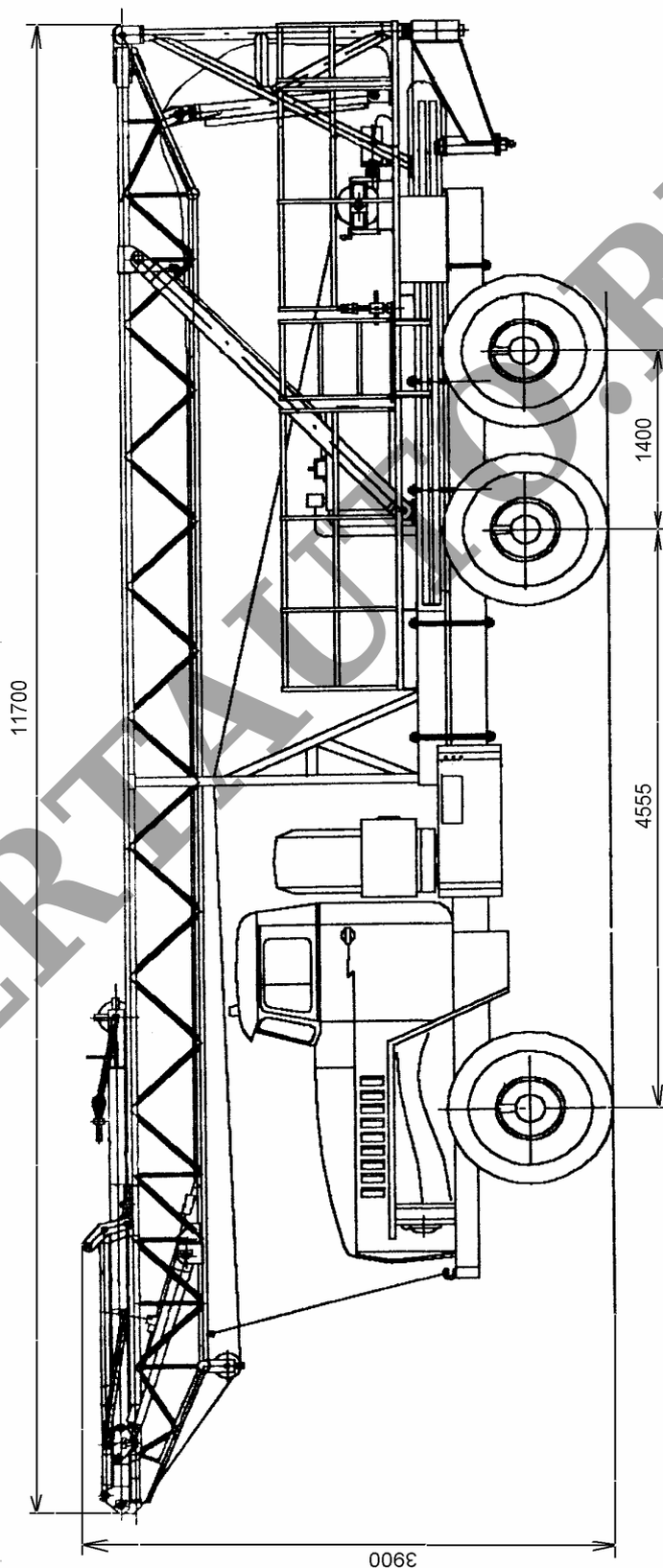


Рис. 1. Автомобиль специальный – вышка геофизическая модели 5843 (ВГ-2).