

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «ТЕСТ-ГРУПП»
№ РОСС RU.0001.11АИ36 от 09.08.2005г.
Россия, 121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., дом 7, офис 310.
Телефон: (495) 244-03-10, (495) 380-09-10, (495) 746-28-70

РОСС RU.АИ36.Е00037

31 декабря 9

| | |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | — |
| Тип транспортного средства | 691200 |
| Шасси транспортного средства | Volvo FH 12 4x2 |
| Категория транспортного средства | N ₃ |
| Код ОКП | 45 1135 |
| Код VIN | с Х89691200?0CS6101 по Х89691200?0CS6200 |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Общество с ограниченной ответственностью «Псковский автомобильный завод» (ООО «ПАЗ») Россия, 180006, г. Псков, ул. Волкова, 9 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / задней оси |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное |
| Исполнение грузочного пространства | седельно-цепное устройство |
| Кабина | двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 6600 |
| - ширина | 2500 |
| - высота | 3260 |
| База, мм | 4600 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1991...2110 / 1831...1872 |

РОСС RU.АИ36.Е00037

| | |
|--|-------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 7350 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 22000 |
| - на переднюю ось | 9000 |
| - на заднюю ось | 13000 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | 32500 |
| Полная масса автопоезда, кг | 40000 |

| | | |
|---|--|--|
| Двигатель (марка, тип) | Volvo, четырехтактный дизель жидкостного охлаждения | |
| | D12D | D13A |
| - количество и расположение цилиндров | 6, рядное | |
| - рабочий объем, см ³ | 12130 | 12780 |
| - степень сжатия | 18,2 | 18,1 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 250 (1800), 279 (1800), 309 (1800), 338 (1800), 368 (1800) | 404 (1700), 449 (1700), 353 (1800), 382 (1800) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 1700 (1200), 1850 (1200), 2000 (1200), 2200 (1200), 2400 (1200), | 2000 (1050-1400), 2200 (1050-1400), 2400 (1050-1400), 2500 (1050-1400) |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания | впрыск топлива под давлением | |
| Насос-форсунки (марка, тип) | Delphi Diesel System, (420, 460, 500) 20430583; Bosch, (340, 380) 3183496 | Delphi Diesel System, (520, 480) 20584346/20584348; (440, 400) 20584345/20584347 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Holset/ Volvo/ Garrett, 8170299/3165219, 1549450, 1549451/ 8170304, 8148873 | Holset, (400, 440) 20712174/20728220; (480, 520) 20581607/20763166 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Volvo, 8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756, сухой, бумажный | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует | |
| Основной глушитель (марка, тип) | Volvo, 3979599, 8149655, 3183697, 3979912, 20431610, 20580850, 20430627, 20582423, 3171270, 20430626 | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260 | |
| Трансмиссия | Volvo, механическая или гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | Volvo, CS43B-O – однодисковое, или CD38B-O – двухдисковое | |

РОСС RU.АИЗ6.Е00037

| Коробка передач (марка, тип) | Volvo, VT2009B | Volvo, VT2214B, VT2014B |
|--|--|----------------------------------|
| | механическая | |
| число передач | вперед – 9, назад – 2 | вперед – 14, назад – 4 L/H |
| передаточные числа коробки передач | | |
| Crawl - | 16,85 | 16,86/13,51 |
| I - | 10,18 | 11,13/8,92 |
| II - | 7,16 | 7,16/5,74 |
| III - | 5,04 | 4,68/3,75 |
| IV - | 3,75 | 2,97/2,38 |
| V - | 2,72 | 1,91/1,53 |
| VI - | 1,91 | 1,25/1,00 |
| VII - | 1,35 | - |
| VIII - | 1,00 | - |
| 3.X.I - | 16,41 | 15,08/12,09 |
| 3.X.II - | 4,38 | 4,02/3,22 |
| Главная передача (марка, тип) | Volvo, RS1356SV, RSS1344B - одинарные или RS1352HV, RS1370HV - разнесенные | |
| - передаточные числа | 2,79...5,29 или 3,61...5,41 | |
| Подвеска | Volvo, | |
| - передняя, задняя | зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | |
| Рулевое управление (марка, тип) | Volvo, ZF 8099, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", механический, с гидроусилителем | |
| Тормозные системы | | |
| - рабочая (марка, тип) | пневматическая, двухконтурная (1 контур – 1-ая ось, 2 контур – 2-ая ось), двухпроводная, тормозные механизмы всех колес - дисковые или барабанного типа, с АБС | |
| - запасная (марка, тип) | один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система | |
| - стояночная (марка, тип) | действует на колеса задней оси или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов | |
| - вспомогательная (марка, тип) | моторный тормоз-замедлитель | |

РОСС RU.АИ36.Е00037

| Шины | размер | индекс несущей способности | категория скорости |
|------|--------------|----------------------------|--------------------|
| | 285/60 R22,5 | 148/145 | G |
| | 295/60 R22,5 | 148/145 | G |
| | 305/60 R22,5 | 150/147 | G |
| | 315/60 R22,5 | 152/148 | G |
| | 305/70 R22,5 | 149/146 | G |
| | 315/70 R22,5 | 149/145 | G |
| | 295/80 R22,5 | 150/146 | G |
| | 315/80 R22,5 | 154/150 | G |
| | 11,00 R20 | 150/146 | G |
| | 11 R22,5 | 148/145 | G |
| | 12,00 R20 | 154/149 | G |
| | 12 R22,5 | 150/146 | G |
| | 13 R22,5 | 154/150 | G |
| | 10,00 R24 | 146/143 | G |

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладон R134a) – по заказу

При проезде транспортных средств **691200** по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации”.

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с номерами VIN с **X89691200?0CS6101 по X89691200?0CS6200**.

691200

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

А. Н. Любарский

С. В. Пугачев

Действует с "28" августа 2006г.

РОСС RU.АИ36.Е00037

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:

Под верхней крышкой капота, в центре балки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Рядом с табличкой изготовителя.

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 | 6 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | ? | 0 | C | S | 6 | ? | ? | ? |

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: 691200 - описательная часть идентификационного номера (VDS):

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 – 14: CS6 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Псковский автомобильный завод»;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АИ36.Е00037

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"