

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01259

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6616RT
Шасси транспортного средства	SCANIA P6X200 (P124...)
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ОКП	45 2140
Код VIN	с X896616RT?0AG3001 по X896616RT?0AG3010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО «Интерпайп ВАН», 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 7, Российская Федерация

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6×2 / второй или третьей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цистерна эллиптического сечения
Назначение транспортного средства	перевозка и кратковременное хранение нефтепродуктов

РОСС RU.MT20.E01259

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд, вида Р (низкая), двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	7100...10500
- ширина	2500
- высота	3800
База, мм	3100...6300+1355
Колея передних колёс / колёс задней тележки, мм	2030...2134 / 1793...2096
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11800
Полная масса транспортного средства, кг	29500
- на переднюю ось	7500
- на заднюю тележку	22000
Буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	SCANIA, DC1201 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11705
- степень сжатия	18,0
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	309 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	2000 (1100-1300)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
Насос-форсунки (марка, тип)*	Bosch, 1420379, 1440580, 1455860, 1497385, 574381, 574394
Турбокомпрессор (марка, тип)*	Holset, 1378395, 1441521
Воздушный фильтр (марка, тип)*	Donaldson, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910

\* - обозначение типа по спецификации Scania.

РОСС RU.MT20.E01259

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Глушитель (марка, тип)

один глушитель,  
система нейтрализации отсутствует  
Scania, 1387823, 1393617, 1420278, 1448427,  
1484094, 1497013, 1500455, 1112800

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

механическая  
Fichtel & Sachs / Valeo, K402, K432, K442  
сухое, однодисковое, привод гидравлический  
с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

Scania GR900(R)  
механическая, с ручным или автоматическим  
управлением  
9- вперед , 1- назад

- число передач

- передаточные числа

пониженная I	16,86
I	10,10
II	7,10
III	5,09
IV	3,75
V	2,69
VI	1,89
VII	1,36
VIII	1,00
3.X.I	16,42

Главная передача (марка, тип)

Scania, R560, R660 (RB660), R780,  
центральная, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

2,92 ... 5,57

**Подвеска (марка, тип)**

- передняя

зависимая, пневматическая или на параболических  
рессорах или на полуэллиптических многолистовых  
рессорах, с гидравлическими телескопическими  
амортизаторами и стабилизатором поперечной ус-  
тойчивости

- задние

зависимая, пневматическая или на параболических  
рессорах или на полуэллиптических многолистовых  
рессорах, с гидравлическими телескопическими  
амортизаторами или без них, со стабилизатором  
поперечной устойчивости или без него

РОСС RU.MT20.E01259

**Рулевое управление**  
(марка, тип)TRW, TAS85 или TAS86; ZF, 8098,  
рулевой механизм типа «винт - гайка на циркули-  
рующих шариках – рейка – сектор», рулевой привод с  
гидроусилителем**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) пневматический двухконтурный привод, с разделе-  
нием на контур передней оси и контур задних осей,  
АБС, тормозные механизмы колес – дисковые или  
барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы или  
стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормоз-  
ным механизмам колес первой и второй осей, первой  
и третьей осей, второй и третьей осей или всех осей
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель; дополнительно к не-  
му или вместо него - трансмиссионный тормоз-  
замедлитель

**Шины**

- |                              |                     |                 |                     |                     |         |
|------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------|
| - марка                      | —                   |                 |                     |                     |         |
| - размер                     | 295/60<br>R22,5     | 315/60<br>R22,5 | 275/70<br>R22,5     | 305/70<br>R22,5     | 11R22,5 |
| - индекс несущей способности | 149/146,<br>150/147 | 152/148         | 148/145,<br>152/148 | 150/147,<br>152/148 | 148/145 |
| - категория скорости         | L, L/K              | L               | J/E                 | M/L                 | L/K     |

**Дополнительное оборудование**  
**транспортного средства**автономный отопитель, специальный световой сиг-  
нал жёлтого цвета;  
напорно-всасывающие рукава - по заказу

РОСС RU.MT20.E01259

При проезде транспортных средств по 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 10 (десять) шт. с номерами VIN с X896616RT?0AG3001 по X896616RT?0AG3010.

---

SERTAUTO.RU

6616RT

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 25 февраля 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01259

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: спереди, на правой стороне передней опоры цистерны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
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	6	6	1	6	R	T	?	0	A	G	3	0	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: 6616RT – описательная часть – тип транспортного средства (6616RT - для автоцистерны модели 6616RT).

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны модели 6616RT.

Поз. 12-14: AG3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Интерпайп ВАН», Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010).

Остальная маркировка автоцистерны соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации SCANIA P6X200 (P124).

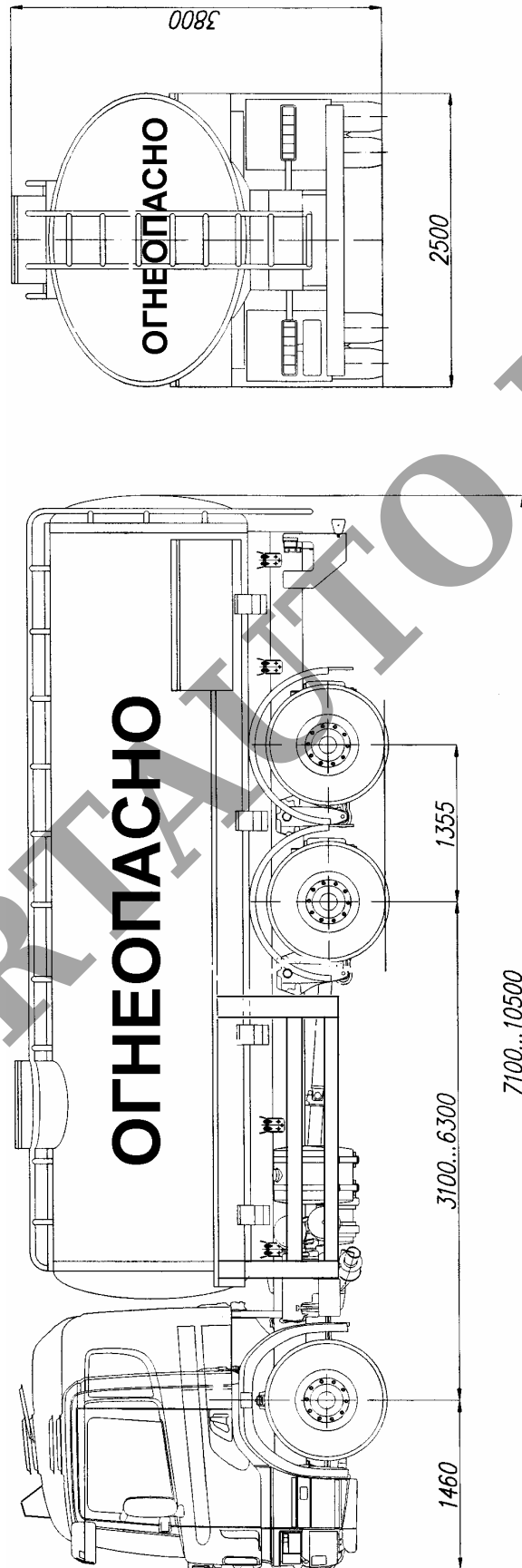


Рис. 1. Автомобиль-цистерна модели 6616RT на шасси SCANIA P6X200 (P124...).