

**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, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05696

| | |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | - |
| Тип транспортного средства | 68141-0000010-01 |
| Модификации | - |
| Коммерческое наименование | автомобиль пожарный АЦ 7,0-40 (43118) |
| Шасси транспортного средства | КАМАЗ-43118-10 |
| Категория транспортного средства | N₃G |
| Код ОКП | 48 5411 |
| Код VIN | с X6S68141190000001 по X6S681411?0000100 |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Открытое акционерное общество «Туймазинский завод автобетоновозов» (ОАО «Туймазинский завод автобетоновозов») Россия, 452754, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. 70-летия Октября, 17 |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 6х6/все |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное |
| Исполнение грузочного пространства | цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение |
| Назначение транспортного средства | для тушения пожаров |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед и дополнительная стационарная кабина, четырехместная, двухдверная. Кабины состыковываются гибким элементом и закрепляются замковыми стяжками |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 8480 |
| - ширина | 2500 |
| - высота | 3500 |
| База, мм | 3690 + 1320 |
| Колея передних/задних колес, мм | 2050/2050 |

POCC RU.MT22.E05696

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|---------------------------------------|--------------|-------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 12600 | | | | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 20750 | | | | |
| - на переднюю ось | 5600 | | | | |
| - на заднюю тележку | 15150 | | | | |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | | | | |
| Двигатель (марка, тип) | КамАЗ-740.30-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом | | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное | | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 10850 | | | | |
| - степень сжатия | 16,5 | | | | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 180 (2200) | | | | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 1060 (1100...1500) | | | | |
| Топливо | дизельное | | | | |
| Система питания | впрыск топлива под давлением | | | | |
| ТНВД (марка, тип) | ЯЗДА, 337-20 или BOSCH, 0 402 648 611 | | | | |
| Форсунки (марка, тип) | ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50 или АЗПИ, 216 или АЗПИ, 216А | | | | |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | КамАЗ, ТКР 7С-9 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9 | | | | |
| Воздушный фильтр | КамАЗ, 740.05-1109510 | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отсутствует | | | | |
| Глушитель (марка, тип) | КамАЗ, 6520-1201010 | | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | КамАЗ-142; фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом, с пневмоусилителем или ZF&SACHS MFZ 430; фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | КамАЗ-144, КамАЗ-154, ZF-9S109-472 или ZF-9S109-494 | | | | |
| для коробок передач | КамАЗ-144 | КамАЗ-154 | ZF-9S109-472 | ZF-9S109-494 | |
| Тип | механическая, с ручным управлением | | | | |
| | - | с делителем | с дополнительной понижающей передачей | | |
| - число передач | вперед – 5, назад - 1 | вперед – 10, назад - 2 | вперед – 9, назад - 1 | | |
| - передаточные числа коробки передач | | низшее | высшее | | |
| дополнительная понижающая - | - | - | - | 12,91 | 10,24 |
| I - | 7,82 | 7,82 | 6,38 | 8,96 | 6,57 |
| II - | 4,03 | 4,03 | 3,29 | 6,37 | 4,78 |
| III - | 2,50 | 2,50 | 2,04 | 4,71 | 3,53 |
| IV - | 1,53 | 1,53 | 1,25 | 3,53 | 2,61 |
| V - | 1,00 | 1,00 | 0,815 | 2,54 | 1,86 |
| VI - | - | - | - | 1,81 | 1,35 |
| VII - | - | - | - | 1,34 | 1,00 |
| VIII - | - | - | - | 1,00 | 0,74 |
| 3.X - | 7,38 | 7,38 | 6,02 | 12,20 | 9,44 |

POCC RU.MT22.E05696

| | |
|--|---|
| Раздаточная коробка (марка, тип) | КамАЗ; механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом |
| - число передач | 2 |
| - передаточные числа раздаточной коробки | |
| высшее - | 0,917 |
| низшее - | 1,692 |
| Главная передача (марка, тип) | КамАЗ; двойная, коническо-цилиндрическая |
| - передаточное число главной передачи | 5,94 или 6,53 или 7,22 |
| Подвеска | |
| - передняя | на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| - задняя | балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами |
| Рулевое управление (марка, тип) | КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем |
| Тормозные системы | |
| - рабочая (марка, тип) | пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС |
| - запасная (марка, тип) | контуры рабочей тормозной системы |
| - стояночная (марка, тип) | колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами |
| - вспомогательная (марка, тип) | моторный тормоз-замедлитель |
| Шины | |
| - марка | - |
| - размер | 425/85R21 |
| - индекс несущей способности | 156 |
| - категория скорости | G |
| Оборудование транспортного средства | предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, насос пожарный, лафетный ствол, рукава, два проблесковых маячка синего цвета |
| Вместимость цистерны для воды, л, не более | 7000 |

POCC RU.MT22.E05696

При проезде транспортного средства 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 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X6S68141190000001 по X6S681411?0000100.

68141-0000010-01

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «01» июля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05696

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 правой стороне кабины, в нижней части дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике с правой стороны по ходу движения.

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 | 6 | S | 6 | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? |

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6S - ОАО «Туймазинский завод автобетоновозов»

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"681411" - 68141-0000010-01 (АЦ 7,0-40 (43118))

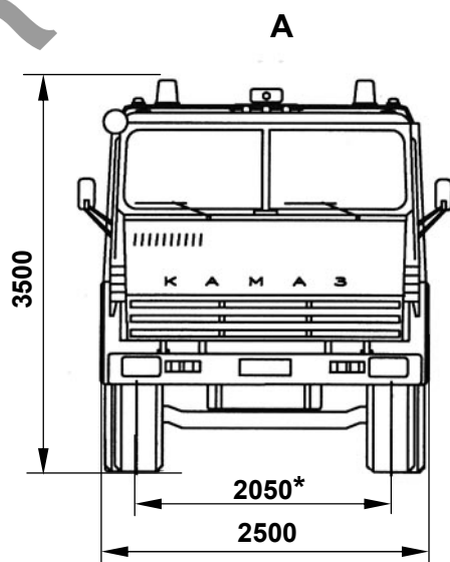
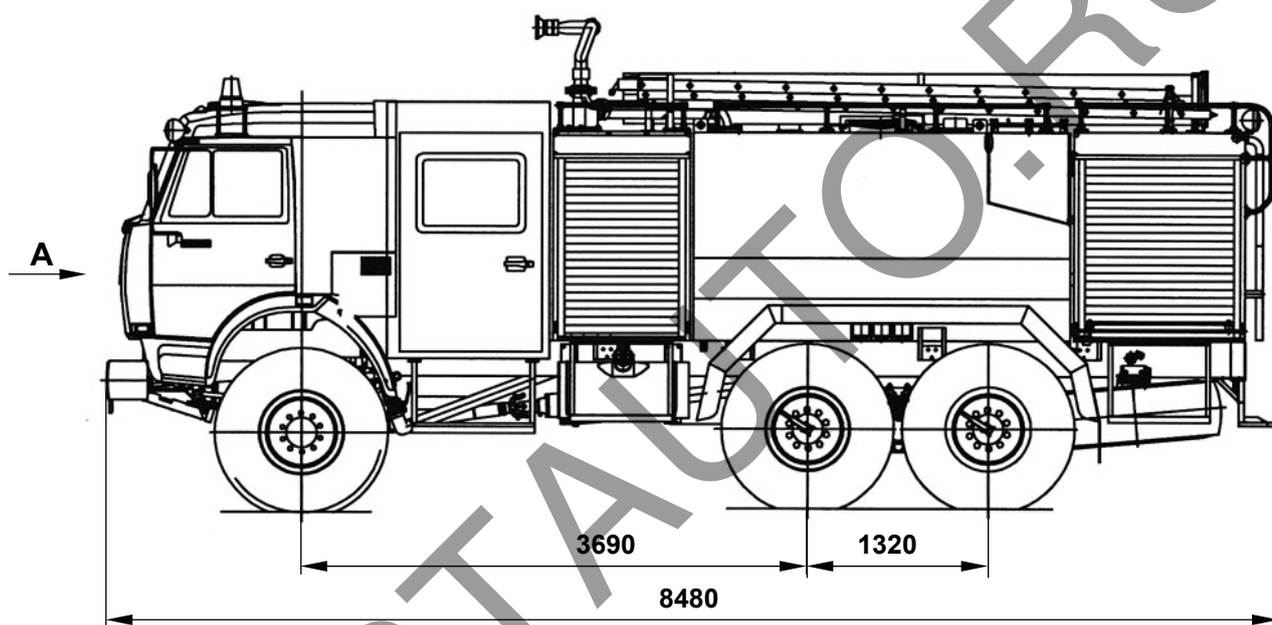
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05696

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

68141-0000010-01



*) колея передних/ задних колес