#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

#### **POCC RU.MT22.E00840**

-----

Тип транспортного средства автомобиль пожарный 6814-0000010 (автоцистерна

пожарная АЦ-8,0-40/4(53229)

Шасси КАМАЗ-53229-02

Категория транспортного средства N<sub>3</sub>

Код ОКП 48 5411

Код VIN **X89681400?0BR6???** 

Изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество "КАМАЗинструмент-

спецмаш" (ОАО "КАМАЗинструментспецмаш") Россия, 423808, Республика Татарстан, г. Набережные

Челны, проспект Мусы Джалиля, 29

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х4/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов с отсеками для пожарно-технического вооружения и цистерна для воды с пеноблоком
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед и дополнительная стационарная кабина, четырехместная, двухдверная. Кабины состыковываются гибким элементом и уплотняются замковыми стяжками

#### Габаритные размеры, мм

- длина	8400
- ширина	2500
- высота	3600

База, мм Колея передних/задних колес	3690+1320 2050/1902 (с шинами 10.00 R20) или 2043/1890 (с шинами 11.00 R20)						
Масса снаряженного транспортного средст	12020						
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю тележку		24000 6000 18000					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)		КамАЗ 740.11-240, четы турбонаддувом	рехтактный дизель с				
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> <li>степень сжатия</li> <li>Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>Максимальный крутящий момент, Нм (мини максимальный крутящий момент)</li> </ul>	н <sup>-1</sup> )	8, V-образное 10850 17,0 169 (2200) 818,9 (1200-1400)					
Топливо		дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД ( марка, тип) Форсунки (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40 ЯЗДА, 273-30 КамАЗ, ТКР 7H-1 или ТКР 7С-9 ЛААЗ, 7405.1109510						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, систем отсутствует	а нейтрализации				
Глушитель (марка, тип)		КамАЗ, 6520-1201010					
<u>Трансмиссия</u>		механическая					
Сцепление (марка, тип)		КамАЗ-142, фрикционно с гидравлическим приво					
Коробка передач (марка, тип)		КамАЗ-152, механическа ронизаторами на II, III, I делителем					
<ul> <li>число передач</li> <li>передаточные числа коробки передач</li> </ul>	I - II- III- IV- V - 3.X.	10 низшая 7,82 4,03 2,50 1,53 1,00 7,38	высшая 6,38 3,29 2,04 1,25 0,815 6,02				

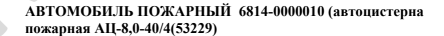
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5,43
Подвеска - передняя	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравличес- кими телескопическими амортизаторами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
<b>Тормозные системы</b> - рабочая	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
- запасная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	10.00 R20, - , 146/143, J; 11.00 R20, - , 148/145 или 146/143, J
Технологическое оборудование автомобиля пожарного	
Вместимость цистерны для воды, л, не менее	8000
Вместимость пенобака, л, не менее	800
Подача насоса в номинальном режиме, л/с, не менее	40
Напор насоса при номинальном числе оборотов, кгс/см <sup>2</sup>	10+0,5
Расход воды через стационарный лафетный ствол, л/c, не менее	40
	предпусковой подогреватель двигателя, лебедка

4

#### POCC RU.MT22.E00840

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 80 (восьмидесяти) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей пожарных 6814-000010 (автоцистерн пожарных АЦ-8,0-40/4(53229). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.



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

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 правой стороне кабины в нижней части дверного проема, рядом с табличкой изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя): X89 - Россия, ОАО "КАМАЗинструментспецмаш" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: BR6 - Россия, ОАО "КАМАЗинструментспецмаш" (цифра 9 на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.)

поз 4-9: 681400 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11: цифра "0" постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

# Автомобиль пожарный 6814-0000010 (автоцистерна пожарная АЦ-8,0-40/4(53229)

