

Тип транспортного средства	автоцистерна пожарная (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10) КАМАЗ-53229-13
Категория транспортного средства	N ₃ 48 5411 X67482664...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Пожтехника" (ОАО "Пожтехника") Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x4/колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническое вооружение
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	8200
- ширина	2500
- высота	РОСС RU.0001.10MT22.E01034
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050/1890 (с шинами 10.00 R20) или 2043/1890 (с шинами 11.00 R20)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9150
Полная масса транспортного средства, кг	20500
- на переднюю ось	5550
- на заднюю тележку	14950

Шасси

Код ОКП

Код VIN

№ 00011381

2

РОСС RU.MT22.E01034

Двигатель (марка, тип)

КамАЗ-740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное

- рабочий объем, см³ 10850

- степень сжатия 17,0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 182,6 (2200) Максимальный

крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 919 (1300...1500)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА, 337-42 Форсунки (марка, тип) ЯЗДА, 273-30

Турбокомпрессор (марка, тип) КамАЗ, ТКР 7С-9 или S2B "Schwitzer", S2B/7624TAE/1.00D9 Воздушный фильтр (марка, тип) КамАЗ, 7405.1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

КамАЗ, 6520-1201010

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142 или 17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем

- число передач

10

- передаточные числа коробки передач механическая

низшая

высшая

1-

7,82

6,38

4,03

3,29

II- 2,50

2,04

III- 1,53

1,25

IV-

1,00

0,815

V-

7,38

6,02

З.Х. -

Главная передача (марка, тип)

КамАЗ, двухступенчатый редуктор

- передаточное число главной передачи

5,43 или 5,94

Подвеска

- передняя

на двух полуэллиптических рессорах с гидравличес-

кими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами

- задняя балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах,
с реактивными штангами

Рулевое управление (марка тип)

КамАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка сектор"
№ 00011381

3

РОСС RU.MT22.E01034

Тормозные системы

- рабочая

пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)

10.00 R20 или 11.00 R20, -, 146/143, J

Технологическое оборудование автомобиля пожарного:

Вместимость цистерны для воды, л, не менее 8800

Вместимость пенобака, л, не менее 2000

Подача насоса в номинальном режиме, л/с, не менее 50

Напор насоса при номинальном числе оборотов, м 80

Производительность лафетного ствола, л/с 40

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, стеклоомыватели, предпусковой подогреватель двигателя, буксирная петля, проблесковый маячок синего цвета

№ 00011381

РОСС RU.MT22.E01034

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанного транспортного средства в количестве 100 (ста) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автоцистерн пожарных (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

**АВТОЦИСТЕРНА ПОЖАРНАЯ (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10
(48266-0000010-10)**

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

Руководитель Органа по сертификации Зам.

подпись инициалы, фамилия

24

сентября 2002 г.

..... М.И. Грифф

А.Г. Пасько

№ 00011381

11

RU.MT22.E01034

РОСС

типа транспортного средства"

Приложение № 2 к "Одобрению

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 каркасе переднего сиденья с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы автомобиля с правой стороны.

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	6	7	4	8	2	6	6	4	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3:

WMI (международный код изготовителя):

X67 - Россия, ОАО "Пожтехника"

поз 4-9:

482664 - описательная

часть идентификационного номера

поз. 10:

год выпуска согласно

ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17:

производственный номер

транспортного средства

РОСС RU.МТ22.Е01034

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автоцистерна пожарная (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10)

