

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.Е00043

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	АПТ-28(43253) 29464К
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43253-15
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X6729464K60000001 по X6729464K?0000050
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (АО «Пожтехника») Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с подъемником и люлькой
Назначение	подъем рабочих и проведение работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

РОСС RU.АИ36.Е00043

Габаритные размеры, мм

- длина	8200
- ширина	2500
- высота	3800
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг
(по ОСТ 37.001.408-85)

12950

Полная масса транспортного средства, кг

13200

- на переднюю ось

4290

- на заднюю ось

8910

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

КамАЗ-740.31-240

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем, см³

10850

- степень сжатия

16,5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

165 (2200)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

912 (1100-1500)

Топливо

дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

ЯЗДА, 337-20.05

BOSCH 0 402 648 608

Форсунки (марка, тип)

ЯЗДА, 273-20 или
ЯЗДА 273-50АЗПИ 216 или
АЗПИ 216А

Турбокомпрессор (марка, тип)

КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9

Воздушный фильтр (марка, тип)

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; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем или MF-395, фрикционное сухое, однодисковое; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем

РОСС RU.АИЗ6.Е00043

Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с передним делителем		
- число передач	вперед – 10, назад - 2		
		низшая	высшая
I -		7,82	6,38
II -		4,03	3,29
III -		2,50	2,04
IV -		1,53	1,25
V -		1,00	0,815
З.Х. -		7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94, или 6,53, или 7,22		
Подвеска			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)			
	КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор»; рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес заднего моста		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов		
Шины:			
- марка	-		
- размер	10.00 R 20 (280 R 508) или 11.00 R 20 (300 R 508)		
- индекс несущей способности	146 / 143		
- категория скорости	J или K		

РОСС RU.АИ36.Е00043

Технологическое оборудование

Рабочая высота подъема, м	28
Грузоподъемность люльки, кг, не менее	250
Вылет, м	12,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя,
коробка отбора мощности, проблесковый
маячок оранжевого цвета

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) штук с номерами VIN с **X6729464K60000001** по **X6729464K?0000050**.

АПТ-28(43253) 29464К

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 "18" сентября 2006 г.

РОСС RU.АИ36.Е00043

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:

Внутри кабины водителя, с правой стороны, в районе порога.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы шасси справа.

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	2	9	4	6	4	K	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (Международный код изготовителя):
X67 - Россия, АО «Пожтехника»

поз 4-9: 29464K - описательная часть идентификационного номера

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АИ36.Е00043

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АПТ-28(43253) 29464К

