

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.Е00027

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ВТ-26 (43114) 294677
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43114-15
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X6729467760000058 по X67294677?0000107
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	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	платформа с вышкой телескопической
Назначение	подъем рабочих и проведение работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места

РОСС RU.АИ36.Е00027

Габаритные размеры, мм

- длина	9600
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	3340 / 1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12275
Полная масса транспортного средства, кг	12500
- на переднюю ось	4900
- на заднюю тележку	7600
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	КамАЗ-740.31-240
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом 8, V-образное
- рабочий объем, см ³	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 273-50	АЗПИ 216 или АЗПИ 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schitzer S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует КамАЗ, 6520-1201010
------------------------	--

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом или MF-395 (ZF&SACHS), фрикционное сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем
------------------------	---

РОСС RU.АИ36.Е00027

Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с передним делителем																					
- число передач	вперед – 10, назад - 2																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>низшая</th> <th>высшая</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I -</td> <td>7,82</td> <td>6,38</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>4,03</td> <td>3,29</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>2,50</td> <td>2,04</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1,53</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>1,00</td> <td>0,815</td> </tr> <tr> <td>З.Х.-</td> <td>7,38</td> <td>6,02</td> </tr> </tbody> </table>		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
	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																				
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа																					
- передаточные числа																						
	- высшее 0,917																					
	- низшее 1,692																					
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор																					
- передаточное число главной передачи	5,94 или 6,53, или 7,22																					
Подвеска																						
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами																					
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие																					
Рулевое управление (марка, тип)																						
	4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор»; рулевой привод с гидроусилителем																					
Тормозные системы																						
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку; 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 задней тележки																					
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель																					

РОСС RU.АИ36.Е00027

Шины:

- марка	-
- размер	425/85 R21
- индекс несущей способности	146
- категория скорости	J

Технологическое оборудование

Максимальная грузоподъемность люльки, кг, не менее	600
Высота подъема люльки, м, не менее	26

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 X6729467760000058 по X67294677?0000107.

ВТ-26 (43114) 294677

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 "28" июля 2006 г.

РОСС RU.АИ36.Е00027

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	7	7	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз 4-9: 294677 - описательная часть идентификационного номера

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АИ36.Е00027

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

BT-26 (43114) 294677

