

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «ТЕСТ-ГРУПП»
№ РОСС RU.0001.11АИ36 от 09.08.2005 г.
Россия, 121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., дом 7, офис 310.
Телефон: (495) 380-09-10, (495) 244-03-10

РОСС RU.АИ36.Е00227

31 декабря 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ПСС-141.28Э (43253) 29464К
Модификации	—
Коммерческое наименование	подъемник с рабочей платформой
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43253-15
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	48 3711
Код VIN	X6729464K80000012, X6729464K80000013
Экологический класс	2
Заявитель, 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	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.Е00227

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
- 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

ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	BOСH 0 402 648 608
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА 273-50	АЗПИ 216 или АЗПИ 216А
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9 КамАЗ, 740.05-1109510, двухступенчатый	

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

РОСС RU.АИЗ6.Е00227

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.Е00227

Технологическое оборудование

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

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 2 (две) штуки с номерами VIN **X6729464K80000012**, **X6729464K80000013**, изготовленных на базе шасси КамАЗ-43253-15, выпущенных в обращение до 01.01.2008 г. по “Заключению о соответствии шасси предъявляемым требованиям” № 203-799/Ш с 01.06.2006 г. по 31.12.2007 г., ПШТС №№ 16 АА 575933, 16 АА 652533

ПСС-141.28Э (43253) 29464К

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

А. Н. Любарский**С. В. Пугачев**

Действует с "27" марта 2008 г.

РОСС RU.АИ36.Е00227

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. В кабине, в нижней части правого дверного проема.

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	8	?	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 10: 8 - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002:
- 2008 г.;

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АИ36.Е00227

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ПСС-141.28Э (43253) 29464К

