

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 976-40-18

РОСС RU. MT22.E00928

Тип транспортного средства	установка подъемная передвижная (УПР-32Т) 6993 (6993-0000010)
Шасси	КАМАЗ-43118-13
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	36 6612
Код VIN	X89699300?0BD6???
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «СтепторТехмаш» (ООО «СтепторТехмаш») Россия, 109380, г. Москва, ул. Степана ШUTOва, 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	платформа с технологическим оборудованием
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм

- длина	10400
- ширина	2700
- высота	4100
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050/2050

РОСС RU.MT22.E00928

Масса снаряженного транспортного средства, кг	19125		
Полная масса транспортного средства, кг	19200		
- на переднюю ось	5350		
- на заднюю тележку	13850		
<hr/>			
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	10850		
- степень сжатия	17.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	182,6 (2200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	919 (1300-1500)		
Топливо	дизельное		
<hr/>			
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30		
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или Schwitzer S2B/7624TAE/1/00D9		
Воздушный фильтр	КамАЗ, 7405-1109510		
<hr/>			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010		
<hr/>			
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах с передним делителем		
		КамАЗ-142, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах	
- число передач	10		5
- передаточные числа коробки передач	низшая	высшая	
1-	7,82	6,38	7,82
	4,03	3,29	4,03
II-	2,50	2,04	2,50
III-	1,53	1,25	1,53
IV-	1,00	0,815	1,00
V-	7,38	6,02	7,38
3.X. -			

РОСС RU.MT22.E00928

Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 0,917 низшее - 1,692
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5,94, 6,53, 7,22
Подвеска	
- передняя	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими 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”
Тормозные системы	
- рабочая	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- запасная	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	425/85R21, -, 146, F
Технологическое оборудование	
Наибольшая грузоподъемность на крюке, т	32
Наибольшая высота подъема крюка, м	14
Лебедка	однобарабанная, с ленточным тормозом
Привод лебедки	от коробки отбора мощности, установленной на раздаточной коробке автомобиля
Вышка	двухсекционная телескопическая
Подъем в рабочее положение	двумя гидравлическими домкратами
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя

РОСС RU.MT22.E00928

При передвижении установок подъемных передвижных (УПР-32Т) 6993 (6993-0000010) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных установок подъемных передвижных (УПР-32Т) 6993 (6993-0000010). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

**УСТАНОВКА ПОДЪЕМНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ
(УПР-32Т) 6993 (6993-0000010)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И.Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E00928

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме установки с правой стороны

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

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

поз. 12-14: BD7 - Россия, ООО "СтепторТехмаш" (цифра 9
на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое произ-
водство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не
превышает 500 штук)

поз 4-9: 699300 - 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

РОСС RU.MT22.E00928

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Установка подъемная передвижная (УПР –32Т), 6993 (6993-0000010)

