

**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.E01560

Тип транспортного средства	передвижная насосная установка (ПНУ-2) 692421 (69242-0000010-01)
Шасси	КАМАЗ-43118-13
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 3499
Код VIN	XW9692421?0AA2???
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Красный пролетарий» (ОАО «Красный пролетарий»), Россия, 453113, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, Стерлибашевский тракт, 29

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	платформа с технологическим оборудованием и краном-манипулятором
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	10000
- ширина	2500
- высота	4000
База, мм	4400+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050/2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг	19940
Полная масса транспортного средства, кг	20750
- на переднюю ось	5600
- на заднюю тележку	15150

РОСС RU.MT22.E01560

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)	919,0 (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 "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	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 делителем	
- число передач	10	
передаточные числа коробки передач	низшее	высшее
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
	7,38	6,02
ЗХ -		
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, с блокировкой межосевого дифференциала	
- число передач	2	
- передаточные числа	низшее –	1,692,
	высшее –	0,917
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор	
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22	

РОСС RU.MT22.E01560

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	пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	425/85R21, - , 156; G
Технологическое оборудование	силовая установка, насос высоконапорный, подпорный выносной насос, генератор, кран-манипулятор, рукава и контрольные приборы
Насос высоконапорный	ПН 150-50, четырехступенчатый
-подача номинальная, м ³ /ч	150
-напор номинальный, м	500
Подпорный насос	ЦНС 150-50, одноступенчатый
-подача номинальная, м ³ /ч	150
-напор номинальный, м	50
-привод	от электродвигателя
Кран-манипулятор	ИМ-20
-максимальный грузовой момент, тм	1,8
-грузоподъемность, тм	
при вылете стрелы 1,47м	1,25
при вылете стрелы 3,57	0,52
Дополнительное оборудование	предпусковой подогреватель двигателя

-

РОСС RU.MT22.E01560

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанного транспортного средства в количестве 100 (ста) единиц с идентификационного номера XW969242130AA2073 по XW9692421?0AA2172.

SERTAUTO.RU

**ПЕРЕДВИЖНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА (ПНУ-2)
692421 (69242-0000010-01)**

**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.E01560

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 основании сиденья пассажира.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На пороге правой двери кабины .

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	W	9	6	9	2	4	2	1	?	0	A	A	2	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
XW9 - Россия, ОАО "Красный пролетарий"

поз 4-9: 692421 - описательная часть идентификационного номера

поз 12-14 AA2 – Россия, ОАО «Красный пролетарий» (цифра 9 поз.3 и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 штук)

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01560

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Передвижная насосная установка (ПНУ-2) 692421 (69242-0000010-01)

