

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01154

01 января 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	48532A (2БМ-70)
Шасси транспортного средства	КамАЗ 43118-0001018-13
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	36 6655
Код VIN	с X0F48532A40000017 по X0F48532A40000026
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "НПК "РАНКО", 109316, Москва, Остаповский проезд, д. 13, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	платформа с передвижным блоком манифольда
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования для обвязки насосных установок

РОСС RU.MT20.E01154

Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм

- длина	7475
- ширина	2500
- высота	3620
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050/2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13095
Полная масса транспортного средства, кг	13320
- на переднюю ось	5140
- на заднюю тележку	8180

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.13-260 четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	182,6 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	919,0 (1300-1500)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-42
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-31
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7 С - 9 или "Schwitzer" S2B/7624TAE/1.00D9 или CZ, K27
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405-1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010

РОСС RU.MT20.E01154

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением, с делителем		
- число передач	10 – вперед, 2 - назад		
- передаточные числа коробки передач		низший ряд	высший ряд
	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)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа раздаточной коробки			
- низшее	1,692		
- высшее	0,917		
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная		
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22		
Подвеска (марка, тип)			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (марка, тип)	4310-3400020 , рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках - рейка – сектор", рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС RU.MT20.E01154

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод отдельный к тормозам колес передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, АБС
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	контур рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

Шины

- марка	—
- размер	425/85 R21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G

Дополнительное оборудование транспортного средства	система регулирования давления воздуха в шинах, трубопроводы, арматура, с приборный блоком или без него
---	---

Параметры технологического оборудования

Количество отводов к устьевой головке, шт	2
Количество отводов к насосным агрегатам, шт	6
Условный проход отводов, мм	50
Наибольшее рабочее давление, МПа	32...70

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X0F48532A40000017 по X0F48532A40000026

48532A (2БМ-70)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»
..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01154

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: в проёме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На стойке кабины, в проёме правой двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X0F - для ООО "НПК "РАНКО", Российская Федерация).

Поз. 4-9: 48532A – описательная часть – тип транспортного средства.

Поз. 10: 4 – год выпуска (4 – 2004 г.).

Поз. 11-17: 00000?? – производственный номер транспортного средства (с 0000017 по 0000026)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КамАЗ 43118-0001018-13

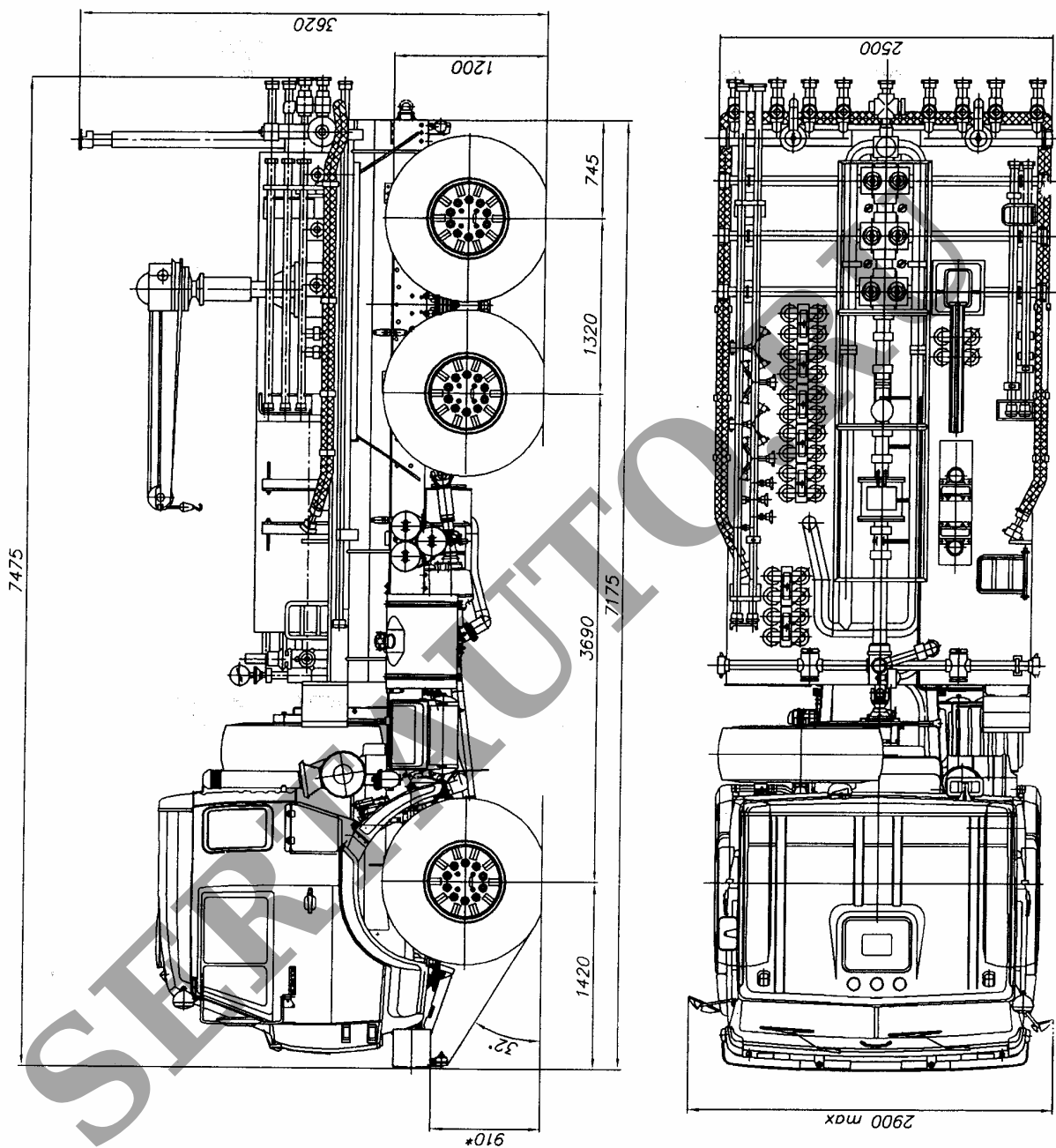


Рис.1. Автомобиль специальный с передвижным блоком манифольда
модели 48532А (2БМ-70)