

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00781

Малая серия в количестве 25 шт.

Тип транспортного средства	Автомобиль специальный – мультилифт модели 6854 (6854 - 0000010) / МСК-12-01
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43118-13
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XS6685400 _ 0000001 по XS6685400 _ 0000025
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Механический завод "СПЕЦТРАНС", 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 9, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	оборудование погрузочно-разгрузочное с закрепленным сменным кузовом
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT20. E00781

Габаритные размеры, мм

- длина	9220
- ширина	2500
- высота	3785
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг	12600
Полная масса транспортного средства, кг	20750
- на переднюю ось	5550
- на заднюю тележку	15200

Буксировка прицепа не предусматривается

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)	183 (2200)	169 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	919,0 (1300-1500)	814,0 (1200-1600)
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 7 С – 9 или Schwitzer, S2B/7624TAE/1.00D9 или K27-115
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405-1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

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

РОСС RU.MT20. E00781

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-17, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-142 или КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением, с делителем (для КамАЗ 152)

- число передач

КамАЗ-142
5 - вперед,
1 - назадКамАЗ-152
10 - вперед,
2 - назад

- передаточные числа коробки передач

	КамАЗ-142	КамАЗ-152	
		низший ряд	высший ряд
I	7,82	7,82	6,38
II	4,03	4,03	3,29
III	2,50	2,50	2,04
IV	1,53	1,53	1,25
V	1,00	1,00	0,815
З.Х.	7,38	7,38	6,02

Раздаточная коробка

КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом

- передаточные числа

- низшая

1,692

- высшая

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 рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами

- задняя

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (марка, тип)

КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем

РОСС RU.MT20. E00781

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, АБС
- стояночная	тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	любой из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз - замедлитель

Шины (размерность,

425/85 R21

минимально допустимый
индекс нагрузки,
скоростная категория)

156

G

Дополнительное оборудование транспортного средства

система регулирования давления воздуха в шинах, стеклоочиститель, стеклоомыватель, отопитель кабины, зеркала заднего вида, звуковой сигнал, предпусковой подогреватель двигателя,

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

Автомобиль специальный – мультилифт модели 6854 (6854 - 0000010) / МСК-12-01

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

Зам.

.....
подпись

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20. E00781

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия - изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на раме, в правой передней части
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части
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	S	6	6	8	5	4	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (XS6 - для ООО "Механический завод "СПЕЦТРАНС", Российская Федерация), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 685400 - описательная часть - тип транспортного средства (685400 - для Автомобиля специального модели 6854 (6854 - 0000010) / МСК-12-01)

Поз. 10: ? – год выпуска (3– 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000025)

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

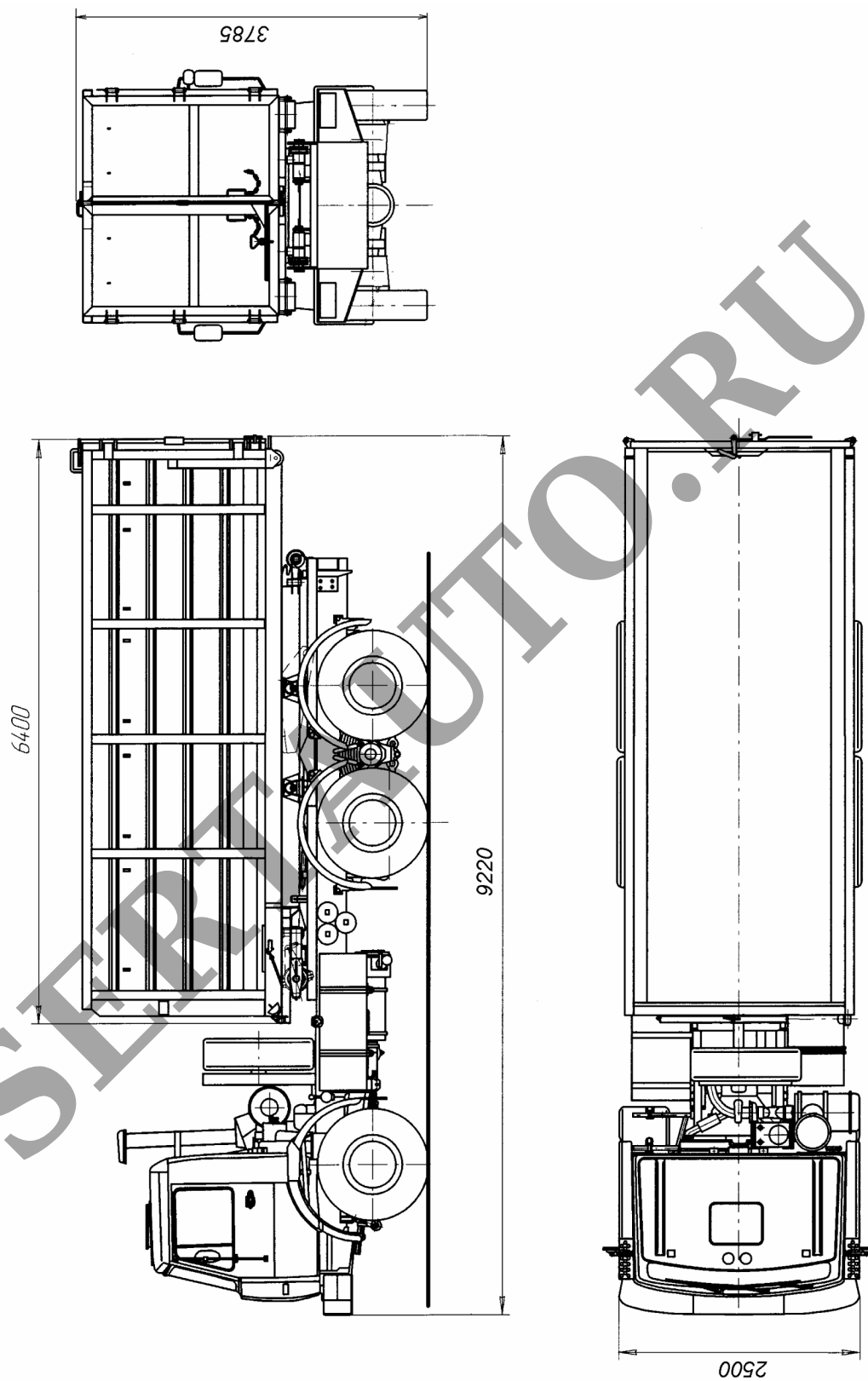


Рис.1. Автомобиль специальный – мультилифт модели 6854 (6854 - 0000010) / МСК-12-01