

TC RU E-RU.AB58.00852.P2

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

МАРКА	Чайка-Сервис
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	2784С
ШАССИ	ГАЗ С4 / ГАЗ С4
МОДИФИКАЦИИ	2784СВ, 2784СZ, 2784С2, 2784СR, 2784СУ, 2784С6, 2784С1, 2784СK
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЧАЙКА-НН" юридический и фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЧАЙКА-НН" юридический и фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	2784C1	2784C2
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с бурильно-крановой установкой	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами
Назначение	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, для проведения бурильных работ	-
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная; комбинированная, двухрядная, четырехдверная шести или семиместная	

для модификаций	2784C6	2784CB
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон-мастерская с гидроманипулятором или без него	бортовая платформа с гидроманипулятором
Назначение	для размещения и перевозки оборудования мастерской/лаборатории	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная; комбинированная, двухрядная, четырехдверная шести или семиместная	

для модификаций	2784CK	2784CR
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	Фургон-автоклуб с боковыми дверями или без них, с задними распашными воротами или без них с маркизой слева или справа или без нее, с внутренними перегородками или без них, с окнами или без них	подъемное оборудование с рабочей платформой

## Приложение № 1

для модификаций	2784СК	2784CR
Назначение	для перевозки оборудования автоклуба	для подъема людей и проведения высотных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная; комбинированная, двухрядная, четырехдверная шести или семиместная	

для модификаций	2784СУ	2784СZ
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвал с гидроманипулятором или без него	фургон-мастерская с бортом и гидроманипулятором
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	для размещения и перевозки оборудования мастерской/лаборатории
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная; комбинированная, двухрядная, четырехдверная шести или семиместная	

Габаритные размеры, мм	
– длина	6270...9500
– ширина	2345...2550
– высота	2615...3990
База, мм	3770 или 4515 или 4570
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4590...6800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500...6950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	3200
– на заднюю ось	4200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9500
Максимальная масса прицепа, кг	

## Приложение № 1

– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2650

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 53443
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4433
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	109.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ С13 ??? ??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	C41A23.1206005
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	C41C23.1201008
Фильтр твердых частиц	-

\* - по Правилам ООН № 85

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
3.X. -	5.735

## Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип)	двухступенчатая
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.000
низшее -	1.982
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	5.125

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа с клиновым разжимным механизмом
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
	12.00R18	135 или 136	J

\*\* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни по заказу: защита от разбрызгивания из-под колес, устройство ограничения скорости, коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель, тахограф; система регулировки давления воздуха в шинах, механическая лебедка, второй топливный бак, наружный воздухозаборник, тягово-сцепное устройство, пневмовыводы для подключения тормозной системы прицепа; розетка для подключения прицепа, система электронного контроля устойчивости, подголовники сидений
--	---

SERTAUTO.RU