

ТС RU E-RU.HA96.00043

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз" (ОС ООО "Экспертный союз")

МАРКА	---
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	---
ТИП	3813XX
ШАССИ	ГАЗ С4 / ГАЗ С4
МОДИФИКАЦИИ	3813Н0, 3813Н1, 3813Н2, 3813Н3, 3813Н4, 3813Н5, 3813НВ, 3813НС, 3813НD, 3813НЕ, 3813НF, 3813НH, 3813НM, 3813НN, 3813НJ, 3813НК, 3813НР, 3813НR, 3813НС, 3813НТ, 3813НU, 3813НV, 3813Н8, 3813К0, 3813К1, 3813К2, 3813К3, 3813К4, 3813К5, 3813КВ, 3813КС, 3813КD, 3813КЕ, 3813КF, 3813КН, 3813КN, 3813КJ, 3813КК, 3813КR, 3813КУ, 3813КV, 3813К8, 3813S0, 3813S1, 3813S2, 3813S3, 3813S4, 3813S5, 3813SB, 3813SC, 3813SD, 3813SE, 3813SF, 3813SH, 3813SJ, 3813SK, 38
КАТЕГОРИЯ	N2? N2G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс» 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс» 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	2732Z0
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями (общее количество не более восьми) для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для перевозки оборудования, доставки сотрудников и(или) проведения ремонтных и иных работ в т.ч высотных - "передвижная мастерская ПМ", «мастерская аварийно-восстановительная (МАВР мод.4795Н1 для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов» ; "автомастерская АМ", "ремонтно-жилищная мастерская РЖМ", "аварийно-ремонтная мастерская АРМ, АРТК-М2, "оперативно-выездная бригада ОВБ", "газовая ремонтная мастерская ГРМ", "линейная машина ЛМ", "аварийно-ремонтная передвижная», «мастерская аварийно-восстановительная МАВР»; для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов", "мастерская Газовой службы», "мастерская Водоканала", «передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)», "Дорожный мастер", "Бригадный автомобиль", "Мосторемонтный автомобиль»; "Путеремонтный автомобиль", "Обеспечения дорожного движения ОДД"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	2732Z1
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями (общее количество не более восьми) для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для доставки сотрудников и(или) проведения испытательных, исследовательских и иных работ в т.ч высотных - "лаборатория высоковольтных испытаний ЛВИ", "электротехническая лаборатория ЭТЛ", "лаборатория контроля качества соединений трубопроводов ЛККСТ"; "лаборатория контроля качества сварочных соединений ЛККСС", "лаборатория гидродинамического исследования скважин ЛГИ, ЛГИС", "лаборатория волоконно-оптических линий связи ЛЮК, ЛВОЛС», "лаборатория связи ЛС", лаборатория электрохим защиты

Приложение № 1

для модификаций	2732Z1
Назначение (продолжение)	ЭХЗ", "лаборатория неразрушающего контроля ЛНК"; "лаборатория криминалистическая МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", "экологического контроля и мониторинга ЭК, ЭКМ", "лаборатория судебно-медицинской экспертизы", "передвижной пункт медицинского освидетельствования ППМО", «Автомобиль оперативно-служебный МВД»; "передвижной пункт технического контроля", "лаборатория пожарно -техническая", «специальная МВД, МЧС, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР», «лаборатория контроля технического состояния трубопроводов ЛКТСТ», "взрывотехническая лаборатория"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	2732Z2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	подъемник с рабочей платформой (автогидроподъемник) с отсеками и насосным оборудованием или без них
Назначение	для перевозки оборудования, доставки сотрудников и(или) проведения ремонтных и иных работ в т.ч высотных - "передвижная мастерская ПМ", «мастерская аварийно-восстановительная (МАВР мод.4795Н1 для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов» ; "автомастерская АМ", "ремонтно-жилищная мастерская РЖМ", "аварийно-ремонтная мастерская АРМ, АРТК-М2, "оперативно- выездная бригада ОВБ", "газовая ремонтная мастерская ГРМ", "линейная машина ЛМ", «аварийно-ремонтная передвижная», «мастерская аварийно-восстановительная МАВР»; для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов", "мастерская Газовой службы», "мастерская Водоканала", «передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)», "Дорожный мастер", "Бригадный автомобиль", "Мосторемонтный автомобиль»; "Путеремонтный автомобиль", "Обеспечения дорожного движения ОДД"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	2732Z3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние

Приложение № 1

для модификаций	2732Z3
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	подъемник с рабочей платформой (автогидроподъемник) с отсеками и насосным оборудованием или без них
Назначение	для доставки сотрудников и(или) проведения испытательных, исследовательских и иных работ в т.ч высотных - "лаборатория высоковольтных испытаний ЛВИ", "электротехническая лаборатория ЭТЛ", "лаборатория контроля качества соединений трубопроводов ЛККСТ"; "лаборатория контроля качества сварочных соединений ЛККСС", "лаборатория гидродинамического исследования скважин ЛГИ, ЛГИС", "лаборатория волоконно-оптических линий связи ЛИОК, ЛВОЛС», "лаборатория связи ЛС", лаборатория электрохим защиты ЭХЗ", "лаборатория неразрушающего контроля ЛНК"; "лаборатория криминалистическая МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", "экологического контроля и мониторинга ЭК, ЭКМ", "лаборатория судебно-медицинской экспертизы", "передвижной пункт медицинского освидетельствования ППМО", «Автомобиль оперативно-служебный МВД»; "передвижной пункт технического контроля", "лаборатория пожарно-техническая", «специальная МВД, МЧС, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", «лаборатория контроля технического состояния трубопроводов ЛКТСТ», "взрыватехническая лаборатория"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	2732ZJ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон специальный, с задними дверями распашного типа и боковыми дверями распашного или сдвижного типа, с окнами или без них, с люками или без них, с двумя - шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для передвижной торговли или оказания услуг населению -"Автолавка"; "Мобильный центр услуг"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

Приложение № 1

для модификаций	2732ZJ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями (общее количество не более восьми) для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для передвижной торговли или оказания услуг населению - "Автолавка"; "Мобильный центр услуг"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	2732ZK
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон специальный, с задними дверями распашного типа и боковыми дверями распашного или сдвижного типа, с окнами или без них, с люками или без них, с двумя - шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для перевозки аварийно-спасательного оборудования, сотрудников, и проведения работ на местности - "аварийно-спасательная АСА МЧС, газовой службы", "автомобиль штабной АШ", "передвижной пункт управления ППУ", "передвижной пункт контроля"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	2732ZK
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями (общее количество не более восьми) для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для перевозки аварийно-спасательного оборудования, сотрудников, и проведения работ на местности - "аварийно-спасательная АСА МЧС, газовой службы", "автомобиль штабной АШ", "передвижной пункт управления ППУ", "передвижной пункт контроля"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

Приложение № 1

для модификаций	2732ZV
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями (общее количество не более восьми) для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для оказания медицинских услуг - «Медицинская служба»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	2732ZH, 3813KH
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	подъемник с рабочей платформой (автогидроподъемник) с отсеками и насосным оборудованием или без них
Назначение	для перевозки людей, грузов и оборудования и подъема людей на высоту (автогидроподъемник) -"АГП", "АПТ", "АТП", "ВС", "ВТ", "АП", "ТА", "ТКА", "КТА", "ПСС", "ПКА", "ПАРТ", "ПКС", "ПП"; "Автогидроподъемник", "Автовышка»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	3813H8
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна овального, чемоданообразного или круглого сечения, с узлом топливозадачи или без него
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, аэродромной техники, различных механизмов и машин
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

Приложение № 1

для модификаций	3813K8
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна овального, чемоданообразного или круглого сечения, с узлом топливораздачи или без него
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, аэродромной техники, различных механизмов и машин
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	3813S0, 3813S1, 3813S2, 3813S3, 3813S4
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для перевозки оборудования, доставки сотрудников и(или) проведения ремонтных и иных работ в т.ч высотных - "передвижная мастерская ПМ", «мастерская аварийно-восстановительная (МАВР мод.4795Н1 для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов» ; "автомастерская АМ", "ремонтно-жилищная мастерская РЖМ", "аварийно-ремонтная мастерская АРМ, АРТК-М2, "оперативно-выездная бригада ОВБ", "газовая ремонтная мастерская ГРМ", "линейная машина ЛМ", "аварийно-ремонтная передвижная», «мастерская аварийно-восстановительная МАВР; для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов", "мастерская Газовой службы», "мастерская Водоканала", «передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)», "Дорожный мастер", "Бригадный автомобиль", "Мосторемонтный автомобиль»; "Путеремонтный автомобиль", "Обеспечения дорожного движения ОДД"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

Приложение № 1

для модификаций	3813S1, 3813S3, 3813S5
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для доставки сотрудников и(или) проведения испытательных, исследовательских и иных работ в т.ч высотных - "лаборатория высоковольтных испытаний ЛВИ", "электротехническая лаборатория ЭТЛ", "лаборатория контроля качества соединений трубопроводов ЛККСТ"; "лаборатория контроля качества сварочных соединений ЛККСС", "лаборатория гидродинамического исследования скважин ЛГИ, ЛГИС", "лаборатория волоконно-оптических линий связи ЛИОК, ЛВОЛС», "лаборатория связи ЛС", лаборатория электрохим защиты ЭХЗ", "лаборатория неразрушающего контроля ЛНК"; "лаборатория криминалистическая МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", "экологического контроля и мониторинга ЭК, ЭКМ", "лаборатория судебно-медицинской экспертизы", "передвижной пункт медицинского освидетельствования ППМО", «Автомобиль оперативно-служебный МВД»; "передвижной пункт технического контроля", "лаборатория пожарно-техническая", «специальная МВД, МЧС, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР», «лаборатория контроля технического состояния трубопроводов ЛКТСТ», "взрывотехническая лаборатория"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813S8
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна овального, чемоданообразного или круглого сечения, с узлом топливораздачи или без него
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, аэродромной техники, различных

Приложение № 1

для модификаций	3813S8
Назначение (продолжение)	механизмов и машин
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SB
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого, чемоданного или овального сечения, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для сбора, перевозки и кратковременного хранения жидких бытовых отходов – «ВМ»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SC
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с передним высоким бортом, задними распашными воротами или без них, с тентом или без него, с крано-манипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, для проведения бурильных работ - "кран манипулятор КМ"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SD
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с передним высоким бортом, задними распашными воротами или без них, с тентом или без него
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. «Почта России»

Приложение № 1

для модификаций	3813SD
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SE
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чемоданного или овального сечения, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для перевозки и кратковременного хранения пищевых и непищевых жидкостей – «АЦ»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SF
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с одно-, двух- либо трехсторонней разгрузкой, с КМУ или без нее
Назначение	для перевозки различных грузов, с самосвальной одно- или двух- или трехсторонней разгрузкой сыпучих грузов, с возможностью механизированной погрузки и разгрузки в исполнении с КМУ - "автосамосвал АС", "зерновоз"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SH
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	подъемник с рабочей платформой (автогидроподъемник) с отсеками и насосным оборудованием или без них
Назначение	для перевозки людей, грузов и оборудования и подъема людей на высоту (автогидроподъемник) -"АГП", "АПТ", "АТП", "ВС", "ВТ", "АП", "ТА", "ТКА", "КТА", "ПСС", "ПКА", "ПАРТ", "ПКС", "ПП"; "Автогидроподъемник", "Автовышка»

Приложение № 1

для модификаций	3813SH
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SJ
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон-автомагазин, с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для передвижной торговли или оказания услуг населению -"Автолавка"; "Мобильный центр услуг"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813SK
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для перевозки аварийно-спасательного оборудования, сотрудников, и проведения работ на местности - "аварийно-спасательная АСА МЧС, газовой службы", "автомобиль штабной АШ", "передвижной пункт управления ППУ", "передвижной пункт контроля"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

Приложение № 1

для модификаций	3813SR
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	подъемник грузовой, или с рабочей платформой, мостовой или тоннельный, с фургоном или без него
Назначение	для перевозки людей, грузов и оборудования и подъема/спуска грузов на/с высоту(ы), в том числе ремонта ЛЭП - "АПГТ", "АППГ", АППГ", "АПК"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	3813SU
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон рефрижератор с холодильной установкой или без нее, с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки скоропортящихся грузов
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

для модификаций	3813SV
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для оказания медицинских услуг - «Медицинская служба»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе C41R??, C41A?3, C45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе C42R??, C46R??, C41A?3

Приложение № 1

для модификаций	3813K0, 3813K1, 3813K2, 3813K3, 3813K4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для перевозки оборудования, доставки сотрудников и(или) проведения ремонтных и иных работ в т.ч высотных - "передвижная мастерская ПМ", «мастерская аварийно-восстановительная (МАВР мод.4795Н1 для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов» ; "автомастерская АМ", "ремонтно-жилищная мастерская РЖМ", "аварийно-ремонтная мастерская АРМ, АРТК-М2, "оперативно-выездная бригада ОВБ", "газовая ремонтная мастерская ГРМ", "линейная машина ЛМ", "аварийно-ремонтная передвижная», «мастерская аварийно-восстановительная МАВР; для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов", "мастерская Газовой службы», "мастерская Водоканала", «передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)», "Дорожный мастер", "Бригадный автомобиль", "Мосторемонтный автомобиль»; "Путеремонтный автомобиль", "Обеспечения дорожного движения ОДД"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813K1, 3813K3, 3813K5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с

Приложение № 1

для модификаций	3813К1, 3813К3, 3813К5
Исполнение грузочного пространства (продолжение)	гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для доставки сотрудников и(или) проведения испытательных, исследовательских и иных работ в т.ч высотных - "лаборатория высоковольтных испытаний ЛВИ", "электротехническая лаборатория ЭТЛ", "лаборатория контроля качества соединений трубопроводов ЛККСТ"; "лаборатория контроля качества сварочных соединений ЛККСС", "лаборатория гидродинамического исследования скважин ЛГИ, ЛГИС", "лаборатория волоконно-оптических линий связи ЛИОК, ЛВОЛС», "лаборатория связи ЛС", лаборатория электрохим защиты ЭХЗ", "лаборатория неразрушающего контроля ЛНК"; "лаборатория криминалистическая МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", "экологического контроля и мониторинга ЭК, ЭКМ", "лаборатория судебно-медицинской экспертизы", "передвижной пункт медицинского освидетельствования ППМО", «Автомобиль оперативно-служебный МВД»; "передвижной пункт технического контроля", "лаборатория пожарно-техническая", «специальная МВД, МЧС, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР», «лаборатория контроля технического состояния трубопроводов ЛКТСТ», "взрыватехническая лаборатория"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813КВ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого, чемоданного или овального сечения, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для сбора, перевозки и кратковременного хранения жидких бытовых отходов – «ВМ»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813КС
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	3813КС
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с передним высоким бортом, задними распашными воротами или без них, с тентом или без него, с крано-манипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, для проведения бурильных работ - "кран манипулятор КМ"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KD
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с передним высоким бортом, задними распашными воротами или без них, с тентом или без него
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. «Почта России»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KE
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чехоманного или овального сечения, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для перевозки и кратковременного хранения пищевых и непищевых жидкостей – «АЦ»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KF
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с одно-, двух- либо трехсторонней разгрузкой, с КМУ или без нее

Приложение № 1

для модификаций	3813KF
Назначение	для перевозки различных грузов, с самосвальной одно- или двух- или трехсторонней разгрузкой сыпучих грузов, с возможностью механизированной погрузки и разгрузки в исполнении с КМУ - "автосамосвал АС", "зерновоз"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KJ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон-автомагазин, с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для передвижной торговли или оказания услуг населению - "Автолавка"; "Мобильный центр услуг"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KK
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для перевозки аварийно-спасательного оборудования, сотрудников, и проведения работ на местности - "аварийно-спасательная АСА МЧС, газовой службы", "автомобиль штабной АШ", "передвижной пункт управления ППУ", "передвижной пункт контроля"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

Приложение № 1

для модификаций	3813KN
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа ломаного, прямого или сдвижного типа, отсеки для оборудования или без них
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, для оказания сервисных услуг - "Автоэвакуатор"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KR
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	подъемник грузовой, или с рабочей платформой, мостовой или тоннельный, с фургоном или без него
Назначение	для перевозки людей, грузов и оборудования и подъема/спуска грузов на/с высоту(ы), в том числе ремонта ЛЭП - "АПГТ", "АППГ", "АПП", "АПК"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KU
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон рефрижератор с холодильной установкой или без нее, с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки скоропортящихся грузов
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813KV
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние

Приложение № 1

для модификаций	3813KV
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для оказания медицинских услуг - «Медицинская служба»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813Н0, 3813Н1, 3813Н2, 3813Н3, 3813Н4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для перевозки оборудования, доставки сотрудников и(или) проведения ремонтных и иных работ в т.ч высотных - "передвижная мастерская ПМ", «мастерская аварийно-восстановительная (МАВР мод.4795Н1 для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов» ; "автомастерская АМ", "ремонтно-жилищная мастерская РЖМ", "аварийно-ремонтная мастерская АРМ, АРТК-М2, "оперативно-выездная бригада ОВБ", "газовая ремонтная мастерская ГРМ", "линейная машина ЛМ", "аварийно-ремонтная передвижная», «мастерская аварийно-восстановительная МАВР; для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях водопроводов, стоков, отводов", "мастерская Газовой службы", "мастерская Водоканала", «передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)», "Дорожный мастер", "Бригадный автомобиль", "Мосторемонтный автомобиль»; "Путеремонтный автомобиль", "Обеспечения дорожного движения

Приложение № 1

для модификаций	3813Н0, 3813Н1, 3813Н2, 3813Н3, 3813Н4
Назначение (продолжение)	ОДД"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813Н1, 3813Н3, 3813Н5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для доставки сотрудников и(или) проведения испытательных, исследовательских и иных работ в т.ч высотных - "лаборатория высоковольтных испытаний ЛВИ", "электротехническая лаборатория ЭТЛ", "лаборатория контроля качества соединений трубопроводов ЛККСТ"; "лаборатория контроля качества сварочных соединений ЛККСС", "лаборатория гидродинамического исследования скважин ЛГИ, ЛГИС", "лаборатория волоконно-оптических линий связи ЛИОК, ЛВОЛС», "лаборатория связи ЛС", лаборатория электрохим защиты ЭХЗ", "лаборатория неразрушающего контроля ЛНК"; "лаборатория криминалистическая МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", "экологического контроля и мониторинга ЭК, ЭКМ", "лаборатория судебно-медицинской экспертизы", "передвижной пункт медицинского освидетельствования ППМО", «Автомобиль оперативно-служебный МВД»; "передвижной пункт технического контроля", "лаборатория пожарно-техническая", «специальная МВД, МЧС, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР", «лаборатория контроля технического состояния трубопроводов ЛКТСТ», "взрыватехническая лаборатория"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

Приложение № 1

для модификаций	3813НВ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чехоманного или овального сечения, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для сбора, перевозки и кратковременного хранения жидких бытовых отходов – «ВМ»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НС
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с передним высоким бортом, задними распашными воротами или без них, с тентом или без него, с крано-манипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, для проведения бурильных работ - "кран манипулятор КМ"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НД
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с передним высоким бортом, задними распашными воротами или без них, с тентом или без него
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. «Почта России»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НЕ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние

Приложение № 1

для модификаций	3813HE
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чемоданного или овального сечения, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для перевозки и кратковременного хранения пищевых и непищевых жидкостей – «АЦ»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HF
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с одно-, двух- либо трехсторонней разгрузкой, с КМУ или без нее
Назначение	для перевозки различных грузов, с самосвальной одно- или двух- или трехсторонней разгрузкой сыпучих грузов, с возможностью механизированной погрузки и разгрузки в исполнении с КМУ - "автосамосвал АС", "зерновоз"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HH
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	подъемник с рабочей платформой (автогидроподъемник) с отсеками и насосным оборудованием или без них
Назначение	для перевозки людей, грузов и оборудования и подъема людей на высоту (автогидроподъемник) -"АГП", "АПТ", "АТП", "ВС", "ВТ", "АП", "ТА", "ТКА", "КТА", "ПСС", "ПКА", "ПАРТ", "ПКС", "ПП"; "Автогидроподъемник", "Автовышка»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HJ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние

Приложение № 1

для модификаций	3813НJ
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон-автомагазин, с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них
Назначение	для передвижной торговли или оказания услуг населению -"Автолавка"; "Мобильный центр услуг"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НК
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для перевозки аварийно-спасательного оборудования, сотрудников, и проведения работ на местности - "аварийно-спасательная АСА МЧС, газовой службы", "автомобиль штабной АПП", "передвижной пункт управления ППУ", "передвижной пункт контроля"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НМ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа ломаного, прямого или сдвижного типа, отсеки для оборудования или без них, с устройством для частичной погрузки автомобилей
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, для оказания

Приложение № 1

для модификаций	3813HM
Назначение (продолжение)	сервисных услуг - "Автоэвакуатор", в т.ч методом частичной погрузки
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HN
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа ломаного, прямого или сдвижного типа, отсеки для оборудования или без них
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, для оказания сервисных услуг - "Автоэвакуатор"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HP
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа ломаного, прямого или сдвижного типа, отсеки для оборудования или без них, с откидными бортами или без них, с тентом или без него, с КМУ
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, для оказания сервисных услуг - "Автоэвакуатор"; в том числе для военной автомобильной инспекции для погрузки, разгрузки и эвакуации припаркованных транспортных средств с мест проведения специальных мероприятий и маршрутов движения воинских колон "Эвакуатор ВАИ"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HR
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	3813HR
Исполнение загрузочного пространства	подъемник грузовой, или с рабочей платформой, мостовой или тоннельный, с фургоном или без него
Назначение	для перевозки людей, грузов и оборудования и подъема/спуска грузов на/с высоту(ы), в том числе ремонта ЛЭП - "АПГТ", "АППГ", АППГ", "АПК"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813HS
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа, с крюковым устройством, с КМУ или без него
Назначение	для погрузки, разгрузки и транспортировки съемных контейнеров, бункеров, кузовов, платформ, площадок - "АКП" (подъемник крюкового типа)
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НТ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	платформа с автогидроподъемником и специальным фургоном с отсеками или без них, с насосным оборудованием или без него
Назначение	для нанесения противообледенительного состава на высоте - "подъемник противообледенительный АПО"
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НУ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон рефрижератор с холодильной установкой или без нее, с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и

Приложение № 1

для модификаций	3813НУ
Исполнение грузочного пространства (продолжение)	(или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки скоропортящихся грузов
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	3813НУ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон (с задними дверями распашного, подъемного или рулонного типа и (или) боковыми дверями распашного, сдвижного, подъемного или рулонного типа, с окнами и (или) без них, с люками и (или) без них, с двумя-шестью сиденьями для перевозки пассажиров или без них); с бортовой платформой (с откидными или фиксированными бортами, с тентом или без него) или без нее, с КМУ или без нее, с гидробортом или без него, с подъемником с рабочей платформой или без него
Назначение	для оказания медицинских услуг - «Медицинская служба»
Кабина*	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

* - однорядная - для ТС/шасси на базе С41R??, С41А?3, С45R??; двухрядная - для ТС/шасси на базе С42R??, С46R??, С41А?3

для модификаций	2732Z?	3813Н8, 3813Н?	3813К8, 3813К?
Габаритные размеры, мм			
– длина**	6207...6700	6907...8500	5400...10000
– ширина***	2068		2225...2550
– высота	2376...4000		2068...2350
База, мм	3745 или 3950	2335...4000	2170...4000
Колея передних/задних колес, мм****	1750 / 1560	3770...5800	3745...5000
		1740 или 1980 / 1690	1750 / 1560

** - для мод. 2732Z? длина увеличивается на 100-300 мм при наличии задней подножки

*** - для мод. 2732Z? ширина увеличивается на 100-300 мм при наличии боковой подножки

**** - значение 1980/1690 - для ТС в мод. 3813Н? на базе шасси/ТС в мод. С41RB3

для модификаций	3813S?
Габаритные размеры, мм	
– длина**	5600...10000
– ширина***	2245...2550
– высота	2585...4000

** - для мод. 2732Z? длина увеличивается на 100-300 мм при наличии задней подножки

*** - для мод. 2732Z? ширина увеличивается на 100-300 мм при наличии боковой подножки

Приложение № 1

для модификаций	3813S?
База, мм	3770...5800
Колея передних/задних колес, мм****	1830 / 1785

**** - значение 1980/1690 - для ТС в мод. 3813Н? на базе шасси/ТС в мод. С41RB3

для модификаций	2732Z?, 3813К8, 3813К?	3813Н8, 3813Н0, 3813Н1, 3813Н2, 3813Н3, 3813Н4, 3813Н5, 3813НВ, 3813НС, 3813НD, 3813НЕ, 3813НF, 3813НJ, 3813НК, 3813НM, 3813НN, 3813НP, 3813НR, 3813НС, 3813НТ, 3813НU, 3813НV
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*****	2270...4450	3590...8550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*****	4600	8700, 10000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось*****	1650	2650; 3500
– на заднюю ось*****	3300	6600; 6700
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		—
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой		буксировка прицепа не предусмотрена

***** - значение 3950...9850 - для ТС в мод. 3813Н? на базе шасси/ТС в мод. С41RB3

***** - значение 10000 - для ТС в мод. 3813Н? на базе шасси/ТС в мод. С41RB3

***** - значение 3500 - для ТС в мод. 3813Н? на базе шасси/ТС в мод. С41RB3

***** - значение 6700 - для ТС в мод. 3813Н? на базе шасси/ТС в мод. С41RB3

Приложение № 1

для модификаций	3813H8, 3813H0, 3813H1, 3813H2, 3813H3, 3813H4, 3813H5, 3813HV, 3813HC, 3813HD, 3813HE, 3813HF, 3813HJ, 3813HK, 3813HM, 3813HN, 3813HP, 3813HR, 3813HS, 3813HT, 3813HU, 3813HV	3813S0, 3813S1, 3813S2, 3813S3, 3813S4, 3813S5, 3813S8, 3813SB, 3813SC, 3813SD, 3813SE, 3813SF, 3813SJ, 3813SK, 3813SR, 3813SU, 3813SV
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*****	3950...9850	4035...6700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*****	8700, 10000	6850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось*****	2650; 3500	3200
– на заднюю ось*****	6600; 6700	4200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	9500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	2650

***** - значение 3950...9850 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

***** - значение 10000 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

***** - значение 3500 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

***** - значение 6700 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

для модификаций	3813SH	3813HH
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*****	4035...6700	3590...8550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*****	5500...6850	5500...8700

***** - значение 3950...9850 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

***** - значение 10000 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

Приложение № 1

для модификаций	3813SH	3813HH
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось*****	3200	2650
– на заднюю ось*****	4200	6600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9500	—
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	2650	буксировка прицепа не предусмотрена

***** - значение 3500 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

***** - значение 6700 - для ТС в мод. 3813H? на базе шасси/ТС в мод. C41RB3

для модификаций базовых транспортных средств	C41R11	C4?R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, ISF3.8s5154	ЯМЗ, 53443
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	4433
– степень сжатия	17.2	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	112 (2600)	109.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	EDC17CV44
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG; ЯМЗ C13 ?????	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ?; ЯМЗ C13 ?????

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R11	C4?R?3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор совмещен с глушителем	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R11.1206008	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R11.1206008	C41R13-1201008; C41R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C42R33	C41R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C42R33	C41R?3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13. 1206004-03	C41R33. 1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	
для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?3	C41R13, C42R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 (0 281 020 446)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?3	C41R13, C42R33
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02	C41R13. 1206004-03
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	

для модификаций базовых транспортных средств	C41R?3	C4?R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 (0 281 020 446)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	Bosch, CRIN 3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R?3	C4?R?3
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R33. 1206005	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C42R33	C41R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C42R33	C41R?3
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13. 1206004-03	C41R33. 1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	

для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?3	C41R13, C42R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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)	CZ C13	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?3	C41R13, C42R33
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02	C41R13.1206004-03
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	
для модификаций базовых транспортных средств	C41R?3	C4?R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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)	CZ C13	ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R?3	C4?R?3
– 1 степень	C41R33. 1206005	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	
для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?3	C41R13, C42R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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 ??? ??; ЯМЗ С13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02	C41R13. 1206004-03

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?3	C41R13, C42R33
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	
для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C42R33	C41R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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 ??? ??; ЯМЗ С13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13. 1206004-03	C41R33. 1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R?3	C4?R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	ЯМЗ, 53445
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	124.2 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	662 (1200...1600)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 (0 281 020 446)	EDC17CV44 или EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ С13 ??? ??; ЯМЗ С13 ?????	CZ С13; ЯМЗ С13 ??? ??; ЯМЗ С13 ?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R33. 1206005	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02 или C41R13.1206004-02
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C42R33	C41R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53445	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	124.2 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	662 (1200...1600)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 или EDC17CV44 (0 281 020 446)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	C41R13. 1206004-03	C41R33. 1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	C41R13-1201008; C41R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R31	C4?R92
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, ISF3.8s5154	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5161P
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	2776
– степень сжатия	17.2	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	112 (2600)	110 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)	320 (1400...3000)
Топливо	—	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4	Bosch CR/CP1H3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG; ЯМЗ C13 ?????	ЯМЗ C13 ?????; Borg Warner, BV45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	C41R92.1109010 с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	A21R22-1109196-10
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор совмещен с глушителем	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	C41R11.1206008	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41R11.1206008	A21R32-1201008-20
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41A?3	C42A43
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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 ??? ??; ЯМЗ С13 ?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	C41A23.1206005	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	C41C23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C4?R?6	C41RB3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53444	ЯМЗ, 53445
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4430	4433
– степень сжатия	12.0	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	110 (2300)	124.2 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2000)	662 (1200...1600)
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Westport, WP-580	EDC17CV44 или EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP3.3 NH-MD; Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, P30Q250	Bosch, CRIN 3; Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B1CG; ЯМЗ C13 ?????	CZ C13; ЯМЗ C13 ??? ??; ЯМЗ C13 ?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ME-52-78	—
Свечи (маркировка)	YR6 SII3320	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	C41R16.1206005	C41RB3. 1206004 или C41RB3. 1206005
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	33106-1201008	C41RB3-1201008
Фильтр твердых частиц	—	C41RB3. 1206004

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	C4?R3?, C41R1?, C4? R??	C4?R3?, C41R1?, C4?R? 6	C4?R92	C41A?3, C42A43
Трансмиссия	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	6.555	4.050	6.555
II -	3.933	3.933	2.340	3.933
III -	2.376	2.376	1.395	2.376
IV -	1.442	1.442	1.000	1.442
V -	1.000	1.000	0.849	1.000
3.X. -	5.735	5.735	3.510	5.735
Раздаточная коробка (тип)	—			механическая, двухступенчатая
– число передач и передаточные числа	—			2
высшее -	—			1.000
низшее -	—			1.982
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.900	4.556	4.300	5.125

для модификаций шасси	C4?R3?, C41R1?, C4?R?6	C4?R92
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для модификаций шасси	C41A?3, C42A43	C41RB3
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и

Приложение № 1

для модификаций шасси	C41A?3, C42A43	C41RB3
Передняя (описание) (продолжение)	амортизаторами	стабилизатором поперечной устойчивости;
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, пневматическая, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
для модификаций шасси	C41R11, C41R31, C41R13, C41R33, C42R33, C41R16, C41R36, C42R36, C41RB3, C41A23, C41A43, C42A43	C41R92, C42R92, C45R92, C46R92
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	«шестерня-рейка»
для модификаций шасси	C41R11, C41R31, C41R13, C41R33, C42R33, C41R16, C41R36, C42R36	C41R92, C42R92, C45R92, C46R92
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа или пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, или с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—	
для модификаций шасси	C41A23, C41A43, C42A43	C41RB3
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа с клиновым	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы

Приложение № 1

для модификаций шасси	C41A23, C41A43, C42A43	C41RB3
Рабочая (описание) (продолжение)	разжимным механизмом	дискового типа или пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
C41R11, C41R31, C41R13, C41R33, C42R33, C41R16, C41R36, C42R36		8.25R20	130 / 128	K
		245/70R19.5	136 / 134	
C41R92, C42R92, C45R92, C46R92		185/75R16C	104 / 102	N
C41A23, C41A43, C42A43		12.00R18	135 или 136	J
		325/95R18	138	
C41RB3	265/70R19.5	140 / 138	M	

Приложение № 1

для модификаций	3813Н0, 3813Н1, 3813Н2, 3813Н3, 3813Н4, 3813Н5, 3813НК, 3813К0, 3813К1, 3813К2, 3813К3, 3813К4, 3813К5, 3813КК, 3813S0, 3813S1, 3813S2, 3813S3, 3813S4, 3813S5, 3813СК, 2732Z0, 2732Z1, 2732Z2, 2732Z3
Оборудование транспортного средства	система регулировки давления воздуха в шинах; трансформируемые сиденья второго ряда; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); предпусковой подогреватель, отопитель; тахограф, магнитола, противотуманные фары, кондиционер; второй топливный бак, наружный воздухозаборник, раздаточная ко-робка с возможностью отбора мощности, тягово-сцепное устройство с пневмовыводами для подключения тормозной системы прицепа с розеткой для подключения прицепа, противосолнечный экран с огнями автопоезда, механическая лебедка; система электронного контроля устойчивости по заказу: стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу, лабораторное оборудование; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, аэродинамический обтекатель, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи, тиски, верстаки, кран-балка; съемный кран на передний или задний бампер, силовое электрооборудование, насосная станция с приводом от КОМ или электрической станции, кран-укосина, в т.ч. поворотная, со стационарной или съемной лебедкой, КОМ, ; генератор с приводом от собственного ДВС или от КОМ, в т.ч. на выдвигном механизме, держатель запасного колеса откидного или поворотного типа или стационарный на задней стенке фургона, за кабиной или под рамой, кондиционер, система приточной и вытяжной вентиляции; переговорные устройства, средства освещения, акустические системы, лебедка механическая или электрическая , заднего или переднего расположения

Приложение № 1

для модификаций	3813Н0, 3813Н1, 3813Н2, 3813Н3, 3813Н4, 3813Н5, 3813НК, 3813К0, 3813К1, 3813К2, 3813К3, 3813К4, 3813К5, 3813КК, 3813S0, 3813S1, 3813S2, 3813S3, 3813S4, 3813S5, 3813СК, 2732Z0, 2732Z1, 2732Z2, 2732Z3
Оборудование транспортного средства	гидроборт по заказу: стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу, лабораторное оборудование; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, аэродинамический обтекатель, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи, тиски, верстаки, кран-балка; съемный кран на передний или задний бампер, силовое электрооборудование, насосная станция с приводом от КОМ или электрической станции, кран-укосина, в т.ч. поворотная, со стационарной или съемной лебедкой, КОМ, ; генератор с приводом от собственного ДВС или от КОМ, в т.ч. на выдвижном механизме, держатель запасного колеса откидного или поворотного типа или стационарный на задней стенке фургона, за кабиной или под рамой, кондиционер, система приточной и вытяжной вентиляции; переговорные устройства, средства освещения, акустические системы, лебедка механическая или электрическая, заднего или переднего расположения
для модификаций	3813Н1, 3813Н3, 3813Н5, 3813НК, 3813К1, 3813К3, 3813К5, 3813КК, 3813S1, 3813S3, 3813S5, 3813СК, 2732Z1, 2732Z3
Оборудование транспортного средства	подголовники сидений, СГУ и(или) специальный предупреждающий огонь синего цвета, лабораторное оборудование, аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи (для исполнений для МВД, МЧС) по заказу: стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу, лабораторное оборудование; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, аэродинамический обтекатель, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи, тиски, верстаки, кран-балка; съемный кран на передний или задний бампер, силовое электрооборудование, насосная станция с приводом от КОМ или электрической станции, кран-укосина, в т.ч. поворотная, со стационарной или съемной лебедкой, КОМ, ; генератор с приводом от собственного ДВС или от КОМ, в т.ч. на выдвижном механизме, держатель запасного колеса откидного или поворотного типа или стационарный на задней стенке фургона, за кабиной или под рамой, кондиционер, система приточной и вытяжной вентиляции; переговорные устройства, средства освещения, акустические системы, лебедка механическая или электрическая, заднего или переднего расположения

Приложение № 1

для модификаций	3813HB, 3813HC, 3813HD, 3813HE, 3813HF, 3813HH, 3813HM, 3813HN, 3813HJ, 3813HP, 3813HR, 3813HS, 3813HT, 3813HU, 3813HV, 3813H8, 3813KB, 3813KC, 3813KD, 3813KE, 3813KF, 3813KH, 3813KN, 3813KJ, 3813KR, 3813KU, 3813KV, 3813K8, 3813SB, 3813SC, 3813SD, 3813SE, 3813SF, 3813SH, 3813SJ, 3813SR, 3813SU, 3813SV, 3813S8, 2732ZJ, 2732ZK, 2732ZH, 2732ZV
Оборудование транспортного средства	система регулировки давления воздуха в шинах; трансформируемые сиденья второго ряда; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); предпусковой подогреватель, отопитель; тахограф, магнитола, противотуманные фары, кондиционер; второй топливный бак, наружный воздухозаборник, раздаточная коробка с возможностью отбора мощности, тягово-сцепное устройство с пневмовыводами для подключения тормозной системы прицепа с розеткой для подключения прицепа, противосолнечный экран с огнями автопоезда, механическая лебедка; система электронного контроля устойчивости
для модификаций	2732ZK
Оборудование транспортного средства	подголовники сидений, СГУ и(или) специальный предупреждающий огонь синего цвета, лабораторное оборудование, аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи (для исполнений для МВД, МЧС)
для модификаций	3813HH, 3813HM, 3813HN, 3813HP, 3813HR, 3813HT, 3813H8, 3813KH, 3813KN, 3813KR, 3813K8, 3813SH, 3813SR, 3813S8, 2732ZH
Оборудование транспортного средства	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета

Приложение № 1

для модификаций	3813Н2, 3813Н3, 3813Н4, 3813Н5, 3813НК, 3813К2, 3813К3, 3813К4, 3813К5, 3813КК, 3813S2, 3813S3, 3813S4, 3813S5, 3813SK
Оборудование транспортного средства	КМУ по заказу: стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу, лабораторное оборудование; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, аэродинамический обтекатель, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи, тиски, верстаки, кран-балка; съемный кран на передний или задний бампер, силовое электрооборудование, насосная станция с приводом от КОМ или электрической станции, кран-укосина, в т.ч. поворотная, со стационарной или съемной лебедкой, КОМ, ; генератор с приводом от собственного ДВС или от КОМ, в т.ч. на выдвижном механизме, держатель запасного колеса откидного или поворотного типа или стационарный на задней стенке фургона, за кабиной или под рамой, кондиционер, система приточной и вытяжной вентиляции; переговорные устройства, средства освещения, акустические системы, лебедка механическая или электрическая, заднего или переднего расположения
для модификаций	3813НС, 3813НF, 3813НP, 3813НС, 3813КС, 3813KF, 3813SC, 3813SF
Оборудование транспортного средства	КМУ
для модификаций	3813НJ, 3813НU, 3813КJ, 3813КУ, 3813SJ, 3813SU
Оборудование транспортного средства	гидроборт
для модификаций	3813НJ, 3813НU, 3813КJ, 3813КУ, 3813SJ, 3813SU
Оборудование транспортного средства	холодильная установка
для модификаций	3813НM
Оборудование транспортного средства	устройство для частичной погрузки автомобилей

Приложение № 1

для модификаций	3813HP
Оборудование транспортного средства	специальные сигнальные огни красного и синего цвета, цветографическая схема, радиостанция возимая для вариантов исполнения ВАИ

Руководитель органа по сертификации

Н.В. Ковтунец

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU