

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	438980	438981
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения, с гидробортом или без него	фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для перевозки продуктов питания, в т.ч. скоропортящихся, с возможностью погрузки/разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	438982	438983
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	специальная платформа ломаная
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	438984	438985
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	фургон с окнами/дверьми, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	для перевозки технологического

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	438984	438985
Назначение (продолжение)		оборудования мастерской, с возможностью погрузки/разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	438986	438987
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная сдвижная платформа	автогидроподъемник стреловой или коленный
Назначение	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)	для поднятия людей на высоту для проведения ремонтных работ (автогидроподъемник АГП)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	438988	438989
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе, с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон дверьми, с окном по правому борту
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом и/или КМУ)	для выездной торговли (автолавка)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898С	43898E
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898C	43898E
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная установка с краноманипуляторной установкой (КМУ)	цельнометаллический фургон с задней или боковой загрузкой
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки сыпучих грузов	для перевозки твердых бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898F	43898G
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая с гидроподъемным оборудованием крюкового или порталного типа	цистерна
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки съемных кузовов	для перевозки пищевых или непищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898H	43898P
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с боковыми дверьми	цистерна с вакуумным оборудованием
Назначение	для перевозки хлебобулочных изделий	для перевозки жидких бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898R	43898S
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой, с краноманипуляторной установкой КМУ
Назначение	для перевозки технологического	для перевозки технологического

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898R	43898S
Назначение (продолжение)	оборудования аварийно-ремонтной мастерской	оборудования аварийно-ремонтной мастерской, с проведением погрузо/разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898W	43898X
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон общего назначения, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки опасных грузов класса 1 категории EX/II по ДОПОГ	для перевозки опасных грузов класса 1 EX/II или EX/III по ДОПОГ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H	
для модификаций	43898Y	43898Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна, с узлом выдачи топлива	цистерна
Назначение	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин	для транспортирования и кратковременного хранения нефтепродуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438980	438981
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438980	438981
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения, с гидробортом или без него	фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для перевозки продуктов питания, в т.ч. скоропортящихся, с возможностью погрузки/разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438982	438983
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	специальная платформа ломаная
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438984	438985
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	фургон с окнами/дверьми, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	для перевозки технологического оборудования мастерской, с возможностью погрузки/разгрузки

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438984	438985
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438986	438987
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная сдвижная платформа	автогидроподъемник стреловой или коленный
Назначение	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)	для поднятия людей на высоту для проведения ремонтных работ (автогидроподъемник АГП)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	438988	438989
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе, с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон дверьми, с окном по правому борту
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом и/или КМУ)	для выездной торговли (автолавка)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898С	43898Е
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная установка с краноманипуляторной установкой (КМУ)	цельнометаллический фургон с задней или боковой загрузкой

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898C	43898E
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки сыпучих грузов	для перевозки твердых бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898F	43898G
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая с гидроподъемным оборудованием крюкового или портального типа	цистерна
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки съемных кузовов	для перевозки пищевых или непищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898H	43898P
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с боковыми дверьми	цистерна с вакуумным оборудованием
Назначение	для перевозки хлебобулочных изделий	для перевозки жидких бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898R	43898S
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой, с краноманипуляторной установкой КМУ
Назначение	для перевозки технологического оборудования аварийно-ремонтной мастерской	для перевозки технологического оборудования аварийно-ремонтной мастерской, с проведением

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898R	43898S
Назначение (продолжение)	погрузо/разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898W	43898X
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортом, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон общего назначения, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки опасных грузов класса 1 категории EX/II по ДОПОГ	для перевозки опасных грузов класса 1 EX/II или EX/III по ДОПОГ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NMS85E, NMS85H	
для модификаций	43898Y	43898Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна, с узлом выдачи топлива	цистерна
Назначение	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин	для транспортирования и кратковременного хранения нефтепродуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438990, 43899T	438991, 43899U
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438990, 43899T	438991, 43899U
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения, с гидробортом или без него	фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для перевозки продуктов питания, в т.ч. скоропортящихся, с возможностью погрузки/разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438992	438993
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	специальная платформа ломаная
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438994	438995
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	фургон с окнами/дверьми, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	для перевозки технологического оборудования мастерской, с возможностью

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438994	438995
Назначение (продолжение)	погрузки/разгрузки	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438996	438997
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная сдвижная платформа	автогидроподъемник стреловой или коленный
Назначение	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)	для поднятия людей на высоту для проведения ремонтных работ (автогидроподъемник АГП)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	438998	438999
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе, с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон дверьми, с окном по правому борту
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом и/или КМУ)	для выездной торговли (автолавка)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899A	43899B
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899A	43899B
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная ломаная или прямая платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ)	специальная платформа сдвижная, с краноманипуляторной установкой (КМУ)
Назначение	для погрузки/разгрузки и эвакуации автомобилей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899C	43899E
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная установка с краноманипуляторной установкой (КМУ)	цельнометаллический фургон с задней или боковой загрузкой
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки сыпучих грузов	для перевозки твердых бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899F	43899G
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая с гидроподъемным оборудованием крюкового или порталного типа	цистерна
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки съемных кузовов	для перевозки пищевых или непищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899H	43899P
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899H	43899P
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон с боковыми дверьми	цистерна с вакуумным оборудованием
Назначение	для перевозки хлебобулочных изделий	для перевозки жидких бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899R	43899S
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой, с краноманипуляторной установкой КМУ
Назначение	для перевозки технологического оборудования аварийно-ремонтной мастерской	для перевозки технологического оборудования аварийно-ремонтной мастерской, с проведением погрузо/разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H	
для модификаций	43899W	43899X
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон общего назначения, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки опасных грузов класса 1 категории ЕХ/II по ДОПОГ	для перевозки опасных грузов класса 1 ЕХ/II или ЕХ/III по ДОПОГ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H	
для модификаций	43899W	43899X
Кабина (продолжение)	вперед	

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
для модификаций	43899Y	43899Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна, с узлом выдачи топлива	цистерна
Назначение	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин	для транспортирования и кратковременного хранения нефтепродуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438990, 43899T	438991, 43899U
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения, с гидробортом или без него	фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для перевозки продуктов питания, в т.ч. скоропортящихся, с возможностью погрузки/разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438992	438993
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким	специальная платформа ломаная

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438992	438993
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438994	438995
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	фургон с окнами/дверьми, с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	для перевозки технологического оборудования мастерской, с возможностью погрузки/разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438996	438997
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная сдвижная платформа	автогидроподъемник стреловой или коленный
Назначение	для эвакуации и перевозки автомобилей (автоэвакуатор)	для поднятия людей на высоту для проведения ремонтных работ (автогидроподъемник АГП)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438998	438999
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	438998	438999
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или на заднем свесе, с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон дверьми, с окном по правому борту
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом и/или КМУ)	для выездной торговли (автолавка)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899A	43899B
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная ломаная или прямая платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ)	специальная платформа сдвижная, с краноманипуляторной установкой (КМУ)
Назначение	для погрузки/разгрузки и эвакуации автомобилей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899C	43899E
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная установка с краноманипуляторной установкой (КМУ)	цельнометаллический фургон с задней или боковой загрузкой
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки сыпучих грузов	для перевозки твердых бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899F	43899G
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899F	43899G
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая с гидроподъемным оборудованием крюкового или порталного типа	цистерна
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки съемных кузовов	для перевозки пищевых или непищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899H	43899P
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с боковыми дверьми	цистерна с вакуумным оборудованием
Назначение	для перевозки хлебобулочных изделий	для перевозки жидких бытовых отходов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899R	43899S
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой	фургон с окнами/дверьми, с бортовой платформой, с краноманипуляторной установкой КМУ
Назначение	для перевозки технологического оборудования аварийно-ремонтной мастерской	для перевозки технологического оборудования аварийно-ремонтной мастерской, с проведением погрузо/разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899W	43899X
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899W	43899X
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами или без них, с гидробортом или без него	фургон общего назначения, с гидробортом или без него
Назначение	для перевозки опасных грузов класса 1 категории ЕХ/II по ДОПОГ	для перевозки опасных грузов класса 1 ЕХ/II или ЕХ/III по ДОПОГ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций шасси	NPS75L-H, NPS75L-K	
для модификаций	43899Y	43899Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна, с узлом выдачи топлива	цистерна
Назначение	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин	для транспортирования и кратковременного хранения нефтепродуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	438980, 438982, 438983, 438984, 438985, 438986, 438987, 438988, 438989, 43898С, 43898Е, 43898F, 43898G, 43898H, 43898P, 43898R, 43898S, 43898W, 43898X, 43898Y, 43898Z	438981
Габаритные размеры, мм		
– длина	4775...7600	
– ширина	1860...2550	1860...2600
– высота	2150...4000	
База, мм	2475 или 3345 или 2490 или 3360	
Колея передних/задних колес, мм	1475 или 1395 / 1425	

Приложение № 1

для модификаций	438990, 438992, 438993, 438994, 438995, 438996, 438997, 438998, 438999, 43899A, 43899B, 43899C, 43899E, 43899F, 43899G, 43899H, 43899P, 43899R, 43899S, 43899T, 43899W, 43899X, 43899Y, 43899Z	438991, 43899U
Габаритные размеры, мм		
– длина	5985...9300	
– ширина	2115...2550	2115...2600
– высота	2265...4000	
База, мм	3365 или 3815 или 4175 или 4475 или 3395 или 3845	
Колея передних/задних колес, мм	1680 или 1665 / 1650	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600...5000	3200...7000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5500	7500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2100; 2280	3100
– на заднюю ось	3980; 4340	6000; 6400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9000	11000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	3500	

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H, NMS85E, NMS85H	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPS75L-H, NPS75L-K
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E5LD)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E5NC)
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2999	5193
– степень сжатия	17.5	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	91 (2600)	114 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	354 (1500)	419 (1600...2600)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898273798? (с механической трансмиссией) или Transtron, 897513629? (с гидромеханической трансмиссией)	Transtron, 898270702? (с механической трансмиссией) или Transtron, 898488799? (с гидромеханической трансмиссией)
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897381555?	Denso, 898168006?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898238318?	Denso; ISUZU , 435?; 898207435?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898165448?	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898203610? или 898347613?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 898050415? или 898322746?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633 или P845158	ISUZU или Nippon Donaldson, 898050415?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором	один глушитель и один нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ISUZU, 898299158?	ISUZU, 898292548?
– 2 ступень	—	
– 3 ступень	—	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 4HV1 (4HV1E5N)	
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4570	
– степень сжатия	12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	96 (3200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1400)	
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Nikki, 898387469? или Nikki 897481989?	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, 898393038?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 898050415?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi Automotive Systems Hanshin, 898488570?	
Свечи (маркировка)	Denso, GX8-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 степень	—	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 степень	ISUZU, 898113764?	
– 2 степень	ISUZU, 898003199?	
– 3 степень	ISUZU, 897309828?	

* - по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H, NMS85E, NMS85H	NMR85E, NMR85H, NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H
для ТС марок	ISUZU	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—

Приложение № 1

для модификаций шасси	NMR85E, NMR85H, NMS85E, NMS85H	NMR85E, NMR85H, NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L -H
для ТС марок	ISUZU	
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5M с ручным управлением	ISUZU, MYY6E автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	5.315	5.979
II -	2.908	3.434
III -	1.655	2.040
IV -	1.000	1.379
V -	0.721	1.000
VI -	—	0.759
З.Х. -	5.068	5.701
Раздаточная коробка (тип)**	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.777	4.100 или 4.300

** - только для мод. на шасси NPS75L-?

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L -M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L- M	NPS75L-H, NPS75L-K
для ТС марок	ISUZU	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S с ручным управлением	ISUZU, MYY5T
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	5.979	5.315
II -	3.434	3.053
III -	1.862	1.655
IV -	1.297	1.000
V -	1.000	0.721
VI -	0.759	—
З.Х. -	5.701	5.068
Раздаточная коробка (тип)**	—	механическая, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста

** - только для мод. на шасси NPS75L-?

Приложение № 1

для модификаций шасси	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M	NPS75L-H, NPS75L-K
для ТС марок	ISUZU	
– число передач и передаточные числа	—	2
высшее -	—	1.000
низшее -	—	1.842
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.100 или 4.777	4.555
Подвеска		
Передняя (описание)	для мод. на базе NPR - зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе NPR75L-? по заказу) или для мод. на базе NMR85? - зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; для мод. на базе NMS85? - независимая, торсионная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление		
(описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"» (кроме мод. на базе NMS85?); «шестерня-рейка» (для мод. на базе NMS85?)	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	для мод. на базе NPR??L-?, NMR85? – гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые; для мод. на базе NMS85? - гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям или с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних колес - барабанные или для мод. на базе NPS75L-? – гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов	

Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
NMR85E, NMR85H, NMS85E, NMS85H		205/75 R16C	110 / 108	Q
			113 / 111	R
215/75 R17,5		126 / 124	M	
8,5 R17,5		121 / 120	L	
NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPS75L-H, NPS75L-K, NPR82L-H, NPR82L-K, NPR82L-L, NPR82L-M				

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

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости (для мод. на базе NMR85?; NPR??L-?), устройство вызова экстренных оперативных служб; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для автоэвакуаторов); оборудование, предусмотренное пунктом 2.5 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011 (для автомобилей, предназначенных для перевозки опасных грузов, нефтепродуктов) по заказу: подушки безопасности водителя и/или пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер, электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с обогревом и/или электроприводом, центральный замок, иммобилайзер, заднее стекло в кабине, внутреннее зеркало, предпусковой подогреватель–отопитель, дополнительный отопитель, тахограф, устройство ограничения максимальной скорости (кроме автомобилей для перевозки опасных грузов и нефтепродуктов); каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами или рольставнями, или клапан тента, обтекатели кабины, высокие борта, лебедка, коробка отбора мощности, тягово-сцепные
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	устройства (ТСУ), стеллажи, шкафы, рундуки, сиденья, используемые во время стоянки, столы, технологическое оборудование мастерской/лаборатории, спутниковое навигационное оборудование, гидроподъемные борта, краноманипуляторные установки; холодильное оборудование, проблесковый маячок автожелтого цвета, гидроподъемное оборудование
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU