

## ТС RU E-RU.AB58.00630

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние 4 x 4 / все (шасси NMS85?, NPS75L-?)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	<p>фургон общего назначения, с гидробортом или без него (для 4389?0);</p> <p>фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него (для 4389?1);</p> <p>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 (для 4389?2);</p> <p>специальная платформа ломаная (для 4389?3);</p> <p>самосвальная платформа (для 4389?4);</p> <p>фургон с окнами/дверьми - автомастерская с КМУ или без (для 4389?5);</p> <p>специальная сдвижная платформа (для 4389?6);</p> <p>автогидроподъемник стреловой, коленный (для 4389?7);</p> <p>бортовая платформа с КМУ, с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него (для 4389?8);</p> <p>фургон с окнами/дверьми автолавка (для 4389?9);</p> <p>специальная платформа с КМУ ломаная или прямая (для 43899A);</p> <p>специальная платформа с КМУ сдвижная (для 43899B);</p> <p>самосвальная установка с КМУ (для 4389?C);</p> <p>цельнометаллический фургон для сбора и перевозки мусора с задней или боковой загрузкой (для 4389?E);</p> <p>мультилифт, крюковой или порталный погрузчик (для 4389?F);</p> <p>цистерна для пищевых и непищевых жидкостей (для 4389?G);</p> <p>фургон хлебный (для 4389?H);</p> <p>цистерна для перевозки жидких бытовых отходов (для 4389?P);</p> <p>фургон с окнами/дверьми аварийно-ремонтная мастерская с бортовой платформой (для 4389?R);</p> <p>фургон с окнами/дверьми аварийно-ремонтная мастерская с КМУ (для 4389?S);</p> <p>фургон общего назначения, с гидробортом или без него, облегченный (для 43899T);</p> <p>фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него, облегченный (для 43899U).</p> <p>бортовая платформа с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для 4389?W);</p> <p>фургон с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него (для 4389?X)</p>
Назначение	<p>для перевозки грузов различного назначения (4389?0, 4389?2, 43899T, 4389?W, 4389?X);</p> <p>для перевозки скоропортящихся продуктов (4389?1, 43899U);</p> <p>для перевозки автомобилей (автоэвакуатор) (4389?3, 4389?6), в т.ч. с КМУ (43899A, 43899B);</p> <p>для перевозки сыпучих грузов (4389?4), в т.ч. с КМУ (4389?C);</p> <p>для перевозки оборудования для поднятия людей на высоту (4389?7);</p> <p>для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения (4389?8);</p>

## Приложение № 1

Назначение (Продолжение)	для перевозки твердых бытовых отходов (мусоровоз) с задней или боковой загрузкой (4389?E); для погрузки, разгрузки и перевозки съемных контейнеров (4389?F); для перевозки пищевых и непищевых жидкостей (4389?G); для перевозки хлебобулочных изделий (для 4389?H); для перевозки жидких бытовых отходов или фекальных жидкостей (4389?P); для перевозки оборудования аварийно-ремонтной мастерской (4389?S, 4389?R, 4389?5); для выездной торговли (4389?9).
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
438980, 438981, 438982, 43898X, 43898W, 438988	4775...6600	1860...2550 (2600)*	2150...4000	2475/3345 2490/3360	1475/1425 1395/1425
438983, 438986	6600...7600	1860...2550	2400	3345/3360	1475/1425 1395/1425
438984	4775...6300	1860...2550	2150...2190	2475/3345 2490/3360	1475/1425 1395/1425
438987	4775...7000	1860...2550	2150...4000	2475/3345 2490/3360	1475/1425 1395/1425
438985, 438989, 43898С, 43898D, 43898Е, 43898F, 43898G, 43898H, 43898P, 43898R, 43898S, 43898Y, 43898Z	4775...6300	1860...2550	2150...4000	2475/3345 2490/3360	1475/1425 1395/1425

\* - для автомобилей с изотермическим фургоном

Для модификаций	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
438990, 438991, 43899Т, 43899U, 43899X, 43899Z, 438998, 43899W	6040...9300	2115...2550 (2600)*	2265...4000	3365/3815/4175/4475	1680/1650
	5985...7300	2115...2550 (2600)*	2440...4000	3395/3845	1665/1650
438993, 438996, 43899А, 43899В	8000...9300	2115...2550	2265...2600	3815/4175/4475	1680/1650
	6100...8100	2115...2550	2240...2800	3395/3845	1665/1650
438994	6040...9000	2115...2550	2265	3365/3815/4175/4475	1680/1650
	5985...7000	2115...2550	2440	3395/3845	1665/1650
438995, 438997, 438999, 43899С, 43899Е, 43899Н, 43899R, 43899S	6040...9000	2115...2550	2265...4000	3365/3815/4175/4475	1680/1650
	5985...7000	2115...2550	2440...4000	3395/3845	1665/1650
43898D, 43899F, 43899G, 43899P, 53899Y, 53899Z	6040...8400	2115...2550	2265...4000	3365/3815/4175/4475	1680/1650
	5985...7000	2115...2550	2440...4000	3395/3845	1665/1650

\* - для автомобилей с изотермическим фургоном

## Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось
43898?	2600 ... 5000	5500	2100/2280	3980/4340
43899?	3200 ... 7100	7500, 6990**	3100, 2900*	6000, 5600*
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена		

\* - для модификаций, оснащенных шинами с индексом несущей способности для максимально допустимой нагрузки 121/120

\*\* - для модификаций 43899Т, 43899У

шасси	ISUZU NMR85, NMS85
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E5LD), четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	2999
– степень сжатия	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	91 (2600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	354 (1500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898273798?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897381555?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898238318?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898165448?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 898050415? или 898322746?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633 или P828954
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Глушители (маркировка)	ISUZU, 898299158?
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5M, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I –	5.315
II –	2.908
III –	1.655
IV –	1.000
V –	0.721
3.X. –	5.068

## Приложение № 1

Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.555
	4.777 для авт. с дв. ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E5LD)

шасси	ISUZU NPR75, NPS75
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Isuzu, 4HK1 (4HK1E5NC), четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	5193
– степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	114 (2600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	419 (1600)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898270702?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 898168006?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 435? (ISUZU, 898207435?)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898203610?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 898050415?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633
Глушитель шума впуска (маркировка) 1 степень	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка) - 1 степень	ISUZU, 898292548?

## Приложение № 1

шасси:	ISUZU NPR75	ISUZU NPS75
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, МYY6S, с ручным управлением	ISUZU, МYY5T, с ручным управлением
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) для ISUZU NPS75	механическая, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста	
число передач	2	
передаточные числа: высшее- низшее-	1,000 1,842	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.100 (для ISUZU NPR75) 4,555 (для ISUZU NPS75)	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для NPR75L-? со стабилизатором поперечной устойчивости или без него)	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для NPR75L-? со стабилизатором поперечной устойчивости или без него)	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа (с системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес дисковые для мод. с дв. 4HK1E5NC и 4JJ1E5LD)	
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

шасси	<b>ISUZU NMR85, ISUZU NMS85</b>	
<b>Шины</b>		
обозначение размера	205/75 R16C	
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	110/108	113/111
обозначение категории скорости	Q	R
шасси	<b>ISUZU NPR75, ISUZU NPS75</b>	
<b>Шины</b>		
обозначение размера	215/75R17.5	8.5R17.5
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	126/124	121/120
обозначение категории скорости	M	L
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 4784?3, 4389?6, 43899А, 43899В, 4389?7 в исполнении дорожных служб), холодильное оборудование (4389?1, 43899U ), устройство вызова экстренных оперативных служб</p> <p>По заказу:  кондиционер (хладагент R134а), грузоподъемный борт (для 4389?0, 43899Т, 4389?1, 43899U, 4389?2, 4389?W, 4389?X)</p> <p>По заказу:  устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

**А.М. Иванов**

(инициалы, фамилия)