

ТС RU E-RU.MT22.00097

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузозачного пространства	металлическая платформа с подъемно-опрокидывающим оборудованием и съемным цельнометаллическим контейнером (МССО-18-01, МССО-18-02, МССО-18-03, МССО-20-01, МССО-20-02, МССО-20-03, МССО-21-01, МССО-23-01, МССО-24-01, МССО-24-02, МССО-24-03); металлическая платформа с крюковым погрузочно-разгрузочным устройством и съемным цельнометаллическим контейнером (МССО-19-01, МССО-19-02, МССО-19-03, МССО-22-01, МССО-25-01, МССО-25-02, МССО-25-03); металлическая самосвальная платформа, опрокидывающаяся назад (МСС-430087); цельнометаллический кузов с верхней загрузкой, с манипулятором (МССП-26); цельнометаллический кузов с задней загрузкой (МССП-27)		
Назначение	мусоровоз (МССО, МССП); для перевозки различных насыпных и навалочных грузов (МСС)		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная		
Габаритные размеры, мм			
– длина	6300...8500		
– ширина	2320 (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-?, ISUZU NQR90L-?) 2120 (для мод. на шасси ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E)		
– высота	2500...3500		
База, мм	2490 (для мод. на шасси ISUZU NMR85E); 3350 (для мод. на шасси ISUZU NMR85H); 3365 (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-H, ISUZU NQR90L-H); 3815 (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-K, ISUZU NQR90L-K); 4175 (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-L, ISUZU NQR90L-L); 4475 (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-M, ISUZU NQR90L-M)		
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1425 (для мод. на шасси ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E) 1680 / 1650 (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-?, ISUZU NQR90L-?)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3800...5940		
на шасси:	ISUZU NPR75L-?	ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E	ISUZU NQR90L-?
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7500	5200	9500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	2555	1795	3100
– на заднюю ось	4945	3405	6400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

на шасси:	ISUZU NPR75L-?, ISUZU NQR90L-?	ISUZU NQR90L-?	ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E4NC)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E4CC)	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E4NC)
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 4, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	5193		2999
- степень сжатия	17,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 24	114 (2600)	140(2600)	91 (2600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	419 (1600...2600)	510 (1600...2600)	354 (1500)
Топливо	дизельное		
на шасси:	ISUZU NPR75L-?	ISUZU NQR90L-?	ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898118930? или 898163727?		Transtron, 898083540? или 898186681?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897386557?		Denso, 897381555?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 061?	Denso, 788? или 061?	Denso, 898076995?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries 898027772? 898083041?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU, 898050415? или 898116638?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор совмещен с глушителем первой ступени		один глушитель со встроенным нейтра- лизатором
Глушители (маркировка)	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898119994?		
- 1 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898165505?		
- 2 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898041972?		
для мод. с двигателями:	ISUZU, 4HK1 (4HK1E4NC)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E4CC)	ISUZU, 4JJ1 (4JJ1E4NC)
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S	ISUZU, MZZ6F	ISUZU, MYY5M
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1		вперед – 5, назад - 1
I -	5.979	6.369	5.315
II -	3.434	3.767	2.908
III -	1.862	1.966	1.655
IV -	1.297	1.355	1.000
V -	1.000	1.000	0.721
VI -	0.759	0.782	-
3.X. -	5.701	6.369	5.068
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.1		4.555

Приложение № 1

Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для всех мод.), со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-?, ISUZU NQR90L-?)		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для всех мод.), со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-?, ISUZU NQR90L-?)		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа (для мод. на шасси ISUZU NQR90L-?); гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-?, ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E)		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов (для мод. на шасси ISUZU NQR90L-?); трансмиссионный тормоз с механическим приводом (для мод. на шасси ISUZU NPR75L-?, ISUZU NPR85H, ISUZU NMR85E)		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов		
на шасси:	ISUZU NPR75L-?	ISUZU NQR90L-?	ISUZU NMR85H, ISUZU NMR85E
Шины - обозначение размера	215/75 R17,5	215/75 R17,5 или 225/75 R17,5	215/75 R16 или 205/75 R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	124/123	126/124	110/108
- обозначение категории скорости	L	M	N
Оборудование транспортного средства	одна фара для освещения рабочей зоны (МССО-24, МССО-25, МССП); по заказу: кондиционер (хладагент R134a)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)