

ТС RU E-RU.ГА06.00189.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них, с подъемным гидробортом или без него, с краноманипуляторной установкой за кабиной или на заднем свесе или без нее (для 4784QB); фургон общего назначения с задними распашными воротами или с подъемным гидробортом (для 4784Q1); металлическая платформа для перевозки автомобилей, с откидными трапами, с краноманипуляторной установкой за кабиной или без нее (для 4784Q3); платформа с гидроподъемником и люлькой (для 4784QR); самосвальный кузов с краноманипуляторной установкой за кабиной или без нее (для 4784QZ); аэродромная техника, в том числе амбулифт, (модели А0??0?0*), кейтеринговый лифт (модели К0??0?0*), автомобиль с подъемным кузовом (моделей АПК-10.??0.0?0, АПК-10К.??0.0?0*) или автолифт (модели АЛ0?0.??0*), в составе конструкции, состоящей из подъемного механизма, с кузовом бортового типа или фургоном с задними и передними рольставнями или без них, с боковыми распашными дверями справа и слева или без них, с боковыми окнами или без них, трапом или без него, с грузоподъемным бортом или без (для 4784Q9) * - цифра от 1 до 9				
Назначение	перевозка грузов общего назначения (для 4784Q1); эвакуация и перевозка неисправных транспортных средств к месту ремонта (для 4784Q3); перевозка, разгрузка и погрузка грузов различного назначения (для 4784QB); подъем людей и оборудования при выполнении строительно-монтажных и других видов работ на высоте (для 4784QR); перевозка сыпучих грузов с возможностью погрузки или без нее (для 4784QZ); транспортировка грузов различного назначения на борт воздушного судна (для 4784Q9)				
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная				
	для модификаций:				
	4784Q1	4784Q3	4784QB	4784QZ	4784QR
Габаритные размеры, мм					
– длина	7255...12000				
– ширина	2205...2550	2205...2500	2205...2550		
– высота	2580...3950	2580...3500	2580...3950	2580...3500	2700...3950
База, мм	4360, 4860, 5160				
Колея передних / задних колес, мм	1800 / 1705 (1670*)				
* - для транспортных средств на шасси FSR34VL-NCUN, FSR34VL-PCUN					

Приложение № 1

	4784Q1	4784Q3	4784QB	4784QZ	4784QR
для модификаций:					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4700...9500	4900...9500	4800...9800		6200...11500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12000				6700...12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	4480				2350...4480
– на вторую ось	8480				4350...8480
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	15500				буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	3500				
для модификаций:	4784Q9				
Габаритные размеры, мм					
– длина	7255...12000				
– ширина	2205...2550				
– высота	3200...3950				
База, мм	4360, 4860, 5160				
Колея передних / задних колес, мм	1800 / 1705 (1670*)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...11000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	4480				
– на вторую ось	8480				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Максимальная масса прицепа, кг					
* - для транспортных средств на шасси FSR34VL-NCUN, FSR34VL-PCUN					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 6HK1 (6HK1E5NC) четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	6, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	7790				
– степень сжатия	16,5				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	177 (2400)				
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	706 (1450)				
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898234811? или 898305057?				
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 898239521?				
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 435? (ISUZU, 898207435?)				

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 897604975?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 898082165?, с двумя бумажными фильтрующими элементами Nippon Donaldson P843355 (внутренний) и P812238 (внешний)
Глушитель шума впуска (маркировка) – 1 ступень	Excell Co, 898019843?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем первой ступени
Глушители (маркировка) – 1 ступень	ISUZU, 898236535?
– 2 ступень	ISUZU, 898041927?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MZW6P, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	6,615
II -	4,095
III -	2,358
IV -	1,531
V -	1,000
VI -	0,722
З.Х. -	6,615
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4,100 или 4,333
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная (для модификаций на шасси FSR34UL-?CUN); зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для модификаций на шасси FSR34VL-?CUN)
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
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов
Шины	
– обозначение размера	245/70 R19,5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	136/134 (минимальный)
– обозначение категории скорости	M (минимальная)

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, проблесковый маячок желтого цвета 1 или 2 шт. (для 4784QR, 4784Q3, 4784Q9); по заказу: подушка безопасности водителя, ремень безопасности с преднатяжителем, кондиционер (хладагент R134A), электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с обогревом и/или электроприводом, центральный замок
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.А. Самофалова

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU