

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, не несущей конструкции, универсал/ 5	
Количество мест для сидения	5 (2- первый ряд, 3- второй ряд)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4465	
- ширина	1890	
- высота	1765	
База, мм	2740	
Колея передних/задних колес, мм	1570/1570	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1972 - 2011	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2520	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1250	
- на заднюю ось	1585	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G23D (161 951) с искровым зажиганием, четырёхтактный	D20DTR (671 960) дизель четырёхтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2295	1998
- степень сжатия	10,5	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110,0 (5500)	114,0 (3400 - 4000) 109,6 (3400 - 4000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	214,0 (3500 - 4600)	360,0 (1500 - 2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental (Siemens VDO) 161 545 89 32	Delphi, 671 540 09 32 Delphi, 671 540 06 32
ТНВД (тип, маркировка)	-	Delphi, 671 070 01 01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Borgwarner, 671 090 ?? 80
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 162 078 36 23	Delphi, 671 017 01 21

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sewon, 23190-0900?	Sewon, 23190-0910? или 23190-0900?	
	с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	L1shin, 23110-3103	L1shin, 23110-3200? или 23110-3250?	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, DLI 161 158 31 03 (MB(Bosch), 161 158 31 03)		-
Свечи (маркировка)	Bosch, F8BC4 или F8DC4		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с тремя глушителями, с системой нейтрализации отработавших газов		с двумя глушителями, с системой нейтрализации отработавших газов
		-	с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	SsangYong, 24221-31520 или SsangYong, 24221-31510	TESK, 24210-32320 (с мех. коробкой), TESC, 24210-32310 (с авт. коробкой)	Yung-jin, 24310-31320
- 2 ступень	-	-	-
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SsangYong, 24320-31220	SsangYong, 24410-32110	
- 2 ступень	SsangYong, 24420-08120	SsangYong, 24620-08420	
- 3 ступень	SsangYong, 24420-08420	-	
Фильтр твердых частиц		-	в одном корпусе с нейтрализатором
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Valeo, C-G23D, сухое, однодисковое (только для мех. коробки)		
Коробка передач (марка, тип)	BorgWarner, G31020-32011 или BorgWarner, G72227-08800 или BorgWarner, G36100 09020 или BorgWarner, G31020-31048		
	BorgWarner, G31020-32011	BorgWarner, G72227-08800	BorgWarner, G36100 09020
	BorgWarner, G31020-31048		
	механическая, с ручным управлением	автоматическая, гидромеханическая	механическая, с ручным управлением
- число передач	6 - вперед, 1 – назад	5 - вперед, 2 – назад	5 - вперед, 1 – назад
- передаточные числа			
	I- 4,489	3,595	4,315
	II- 2,337	2,186	2,475
	III- 1,350	1,405	1,536
			3,536
			2,143
			1,478

Приложение № 1

	IV-	1,000	1,000	1,000	1,156
	V-	0,784	0,831	0,807	0,866
	VI-	0,679	-	-	0,677
	3.X.I-	4,253	3,167	3,919	3,094
	3.X.II-	-	1,926	-	-
Раздаточная коробка (тип)	планетарная, BorgWarner, 32000-08013				
- число передач	2				
- передаточные числа					
	высшее -	1,00			
	низшее -	2,483			
Главная передача (тип)	гипоидная				
- передаточное число	3,54	4,27	4,89	4,55	
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	зависимая, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)					
- рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "шестерня - рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям; с АБС или без нее, тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		
	225/75R16	104	Н		
Оборудование транспортного средства	по заказу - кондиционер, подогрев зеркал, аудиосистема, ре-линги, подогрев передних сидений, центральный замок, иммобилайзер(все), система курсовой устойчивости(ТС с диз. двигателем)				

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия