

ТС RU E-GB.MT02.00116.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4691 / 4800 (со сцепным устройством)
– ширина	1850
– высота	1416 (4x2) / 1425 (4x4)
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1596...1607 / 1573...1608

для модификаций:	AJ200D	
	4x2 (132 кВт)	4x4 (132 кВт)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640... 1918	1685... 1978
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2190	2250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1060	1100
– на заднюю ось	1250	1250
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		1800

для модификации:	AJ200P		
	4x4 (183 кВт)	4x2 (221 кВт)	4x4 (221 кВт)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1663...1938	1632... 1778	1690... 1930
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2210	2160	2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1080	1040	1080
– на заднюю ось	1240	1230	1240
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой		1800	

Приложение № 1

для модификации:	AJ200D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, 204DT* четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999
– степень сжатия	15.5± 0.5
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	132 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	430 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, X73-12K532-FA?/ 4698 (4x2), 4937 (4x4)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI Mitsubishi, G4D3-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0079, P0080, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	CD002
Глушители (маркировка)	M015
Фильтр твердых частиц	Tenneco, GX73-5H240-L?, совмещен с нейтрализатором

* - после буквы Т на блоке цилиндров могут проставляться латинские буквы, которые являются внутривозводскими технологическими обозначениями.

Приложение № 1

для модификации:	AJ200P	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, PT204	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный , с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	
– степень сжатия	10.5±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	183 (5500)	221 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	365 (1300)	400 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosh, 5370	Bosh, 4921
Форсунки (тип, маркировка)	Bosh	
	H4P3-9F593-A?	H4P3-9F593-B?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner	
	H4P3-6K682-C?	H4P3-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0088, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, H4P3-12A366-B?	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR8G7Y	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT192	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM163	
– 2 ступень	DAM164 (два)	
для модификаций:	AJ200D	AJ200P
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	
I -	4.714	
II -	3.143	
III -	2.106	
IV -	1.667	
V -	1.285	
VI -	1.000	
VII -	0.839	
VIII -	0.667	
3.X. -	3.295	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.73	3.42

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

модификации	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
AJ200D (передние)	205/55 R17	95	V
AJ200P, AJ200D (передние)	225/50R17	98	Y
AJ200P, AJ200D (передние)	225/45 R18	95	Y
	225/40 R19	93	Y
AJ200P (передние)	235/35R20	92	Y
AJ200D (задние)	205/55 R17	95	V
AJ200P, AJ200D (задние)	225/50 R17	98	Y
	225/45 R18	95	Y
AJ200P, AJ200D (задние)	255/35 R19	96	Y
AJ200P (задние)	265/30 R20	94	Y
AJ200P, AJ200D (временного использования)	T115/85 R18	96	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев лобового стекла, подогрев передних сидений и рулевого колеса, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, датчики парковки, мультимедийная система, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), система вызова экстренных оперативных служб, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU