

TC RU E-GB.MT02.00116.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная 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	4686...4795
– ширина	1850
– высота	1416 (4x2)/ 1425 (4x4)
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1596...1607/ 1573...1608

для модификаций:	AJ200D			3.0 V6 s/c
	4x2 (132 кВт)	4x4 (132 кВт)	4x4 (177 кВт)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640... 1918	1685... 1978	1718... 1988	1724... 1911
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2190	2250	2260	2230
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1060	1100	1110	1100
– на заднюю ось	1250	1250	1250	1240
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1800	

для модификации:	AJ200P			
	4x2 (147 кВт)	4x4 (183 кВт)	4x2 (221 кВт)	4x4 (221 кВт)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1611...1878	1663...1938	1632... 1778	1690... 1930
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2150	2210	2160	2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1040	1080	1040	1080
– на заднюю ось	1230	1240	1230	1240
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1800	

Приложение № 1

для модификации:	3.0 V6 s/c	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company, 306PS	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное	
– степень сжатия	2995	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10± 0.5	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	250 (6500)	280 (6500)
	450 (3500)	450 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	92	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4889	Bosch, 5096
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch	
	FX23-9F593-A?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, DX23-6F066-C?, механический	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0077 и P0078	
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S или DX23-12405-A?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco, KAT170 (x2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Jaguar, DAM140	
– 2 степень	Jaguar, DAM192(x2)/DAM141(x2)	
– 3 степень	Jaguar, M012 (x2)/M036 (x2)	

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 ЕЭК 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
Нейтрализаторы (маркировка)	CD002
Глушители (маркировка) – 1 степень	M015
Фильтр твердых частиц	Tenneco, GX73-5H240-L?, совмещен с нейтрализатором

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

Приложение № 1

для модификации:	AJ200P		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, PT204		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997		
– степень сжатия	10.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (5500)	183 (5500)	221 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1300)	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, 5113	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:	3.0 V6 s/c	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	3.23	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
AJ200P, AJ200D (передние)	205/55 R17	95	Y, V
AJ200P, AJ200D (передние)	225/50R17	98	W, Y
AJ200P, AJ200D, 3.0 V6 s/c (передние)	225/45 R18	95	Y
	225/40 R19	93	Y
	235/35R20	92	Y
AJ200P, AJ200D (задние)	205/55 R17	95	Y, V
	AJ200P, AJ200D (задние)	225/50 R17	98
AJ200P, AJ200D, 3.0 V6 s/c (задние)	225/45 R18	95	Y
	245/40 R18	97	Y
	255/35 R19	96	Y
	255/35 R19	96	Y
AJ200P, AJ200D, 3.0 V6 s/c (временного использования)	265/30 R20	94	Y
	T115/85 R18	96	M
	T135/80 R18	104	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, система кондиционирования воздуха, система вызова экстренных оперативных служб, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

СЕРТАУТО.РУ