

ТС RU E-GB.MT02.00247.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние (SALLVB...) или 4 x 4 / все (SALLVA...)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5 или купе / 3 или кабриолет / 2
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) с кузовом универсал; 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) с кузовом купе и кабриолет
Габаритные размеры, мм	
– длина	4360...4465
– ширина	1900
– высота	1605...1720 (купе, кабриолет) /1635...1720 (универсал)
База, мм	2660
Колея передних / задних колес, мм	1621 ...1625 / 1629 ...1630

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
с кузовом купе						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1727...1912	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224ДТ, механическая трансмиссия, 4 x 2	1615...1815	2275...2350	1300	1145	750	1500
с дв. 224ДТ, механическая трансмиссия, 4 x 4	1705...1890	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224ДТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1720...1905	2350	1300	1145	750	1800
с кузовом универсал						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1728...1949	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224ДТ, механическая трансмиссия, 4 x 2	1645...1845	2275...2350	1300	1145	750	1500
с дв. 224ДТ, механическая трансмиссия, 4 x 4	1735...1920	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224ДТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1750...1935	2350	1300	1145	750	1800
с кузовом кабриолет						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	2006...2167	2410	1300	1160	750	1500

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company		
	224DT	204PT	
	четырёхтактный		
	дизель	с искровым зажиганием	
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2179	1999	
– степень сжатия	15.8	10	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	140 (3500)	177 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750)	420 (1750)	340 (1750)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом 91-98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338, 4357, BJ32-4554, 4356 12K532-VB?; или BJ32-4560, 4561, 4386 или BJ32-12K532-VL?; 4355, BJ32-12K532-VJ?, 4353 или BJ32-12K532-VS?, 4359 или BJ32-12K532-VF?, 4556 или 4557 или 4555		4346, BJ32 -14C204-MB, 4346 или BJ32-14C204-MB, EJ32-14C204-MC? или 4481, EJ32-14C204-MK? или 4478, EJ32-14C204-MB? или 4479
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 010 139, 6G9Q-9A543-A? или B?	–	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B 445, 968 745 44 80, 0 445 116 043/ BG9Q-9F593-DA, 96 780 682 80 или CG9Q-9F593-AA/0 445 116 055	Bosch, BB5E-9F593-B?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, BG9Q-6K682-?? или TD04L4-11TK3-V?	Borg Warner, AG9N-6K682-?? или BG9E-6K682-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Visteon,	Mann & Hummel	
	с бумажным элементом		
	P0060 или 6G92-9600-B?	P0071 или BJ32-9600-B?	
Система зажигания (тип)	–	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–	Diamond Electric, CM5E-12A366-?? или 8W93-12A366-D? установлены на свечах зажигания	
Свечи (маркировка)	–	NGK, ILTR6G8G	

Приложение № 1

для двигателей:	224DT	204PT	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него	один или два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	KAT 118 или KAT 119 или KAT 134	KAT 126	
– 2 ступень	–	KAT 127	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DAM088 или DAM089	DAM088 или DAM120 или DAM098 и DAM124 или DAM098 и DAM152	
Фильтр твердых частиц	DPF 007 или DPF 011	–	
для двигателей:	224DT	224DT	204PT
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	–	
Коробка передач (марка, тип)	M66 EH50	ZF9HP48	
	с ручным управлением	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1	вперед-9, назад-1	
	I - 3.750	4.713	
	II - 1.905	2.842	
	III - 1.182	1.909	
	IV - 0.838	1.382	
	V - 0.652	1.000	
	VI - 0.540	0.808	
	VII - –	0.699	
	VIII - –	0.580	
	IX - –	0.480	
	3.X. - 3.436 / 2.750 (4x4)	3.830	
Главная передача (тип)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная		
- передаточное число	4.533 / 5.333 (4x4)	3.944	4.544
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, электронный контроль распределения тормозного усилия по осям, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины*

обозначение размера	225/65 R17	245/45 R20	235/60 R18	235/55 R19	T155/85 R18**
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	106	99, 103	103,107	105	115
обозначение категории скорости	V	V	V	V	M

* также могут применяться шины с более высоким индексом несущей способности и категорией скорости

** для временного использования

Оборудование транспортного средства

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилизатор, система кондиционирования воздуха, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия