

TC RU E-RU.MT02.00312.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4698
– ширина	1802
– высота	1535...1542
База, мм	2717
Колея передних / задних колес, мм	1520...1522 / 1520...1522

для модификаций:	4DNFP0	4D5FS0	4D5FS9	4D5FEA	4D9HD8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1427	1430	1450	1475	1461
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800	1800	1800	1820	1805

для модификаций:	4DNFPA	4D5GXA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1463	1481
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820	1815

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось 1000
- на заднюю ось 900

Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций:	4D5FS0, 4D5FS9	4D5FEA	4DNFP0, 4DNFPA	4D5GXA	4D9HD8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS или 5F01	PSA, 5FE или 5F06	PSA, NFP	PSA, 5GX или 5G02	PSA, 9HD или 9H05
	четырехтактный с искровым зажиганием				дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598	1587	1598	1560
– степень сжатия	10.5	9.5	11.0	9.5	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	110 (6050)	85 (6050)	110 (6000)	84 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	240 (1400)	150 (4000)	240 (1400)	270 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FS или 5F01	PSA, 5FE или 5F06	PSA, NFP	PSA, 5GX или 5G02	PSA, 9HD или 9H05
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4, 96 659 682 99	Bosch, MED 17.4	Valeo, V46	Bosch, MED 17.4	Continental, SID 807
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	—	—	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, V7 591 623 80, V7 598 785 80	Continental, 96 738 366 80	Bosch, 98 025 416 80	Continental, 96 839 572 80, 96 749 730 80, 98 024 486 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	KKK/BWTS, V7 600 883 80, V7 620 455 80	—	BWTS, 9807149780, 9801580780, 9807375580	Garrett, GTC 12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287 или 4377	PSA, 7916	PSA, 4287 или 4377	PSA, 7926
Глушители шума впуска (тип, маркировка)	PSA, 4034	PSA, 4035	PSA, 4027	PSA, 9006	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	Valeo, BBC 4.1	Delphi, V7 575 010 80	—
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80	NGK, VR8SE	Bosch, FR8SEO	Bosch, ZR7 SI332	—
	или эквивалентные				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA, K484 или K485	TR PSA, K591	TR PSA, K660, K722	TR PSA, K677	TR PSA, K698 или K683
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	PSA, 3093 PSA, 4260	PSA, 3093 PSA, 3380	PSA, 3093 PSA, 4260	PSA 3093 PSA, 3380	PSA, 4313 —
Фильтр твердых частиц	—	—	—	—	TR PSA, F024 или F026

Приложение № 1

Для модификаций:	4DNFP0	4D5FS0	4D9HD8	4D5FS9	4D5FEA, 4D5GXA, 4DNFPA
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N/01	PSA, BE 4/5N	PSA, MCM6	PSA, AT8	PSA, AT6Ш или AT6
	с ручным управлением			с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.455		3.538	2.725	4.043
II -	1.867		1.920	1.499	2.371
III -	1.290		1.281	1.000	1.556
IV -	0.951		0.907	0.711	1.159
V -	0.745		0.673	—	0.852
VI -	—		0.561	—	0.672
3.X. -	3.333		3.333	2.457	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.933	4.764	4.053	3.650	3.867 (для 4D5FEA) 4.067 (для 4DNFPA, 4D5GXA)

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Mc Pherson,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами и стабилизатором
поперечной устойчивости**Рулевое управление** (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным
разделением на контуры; с АБС;
тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод
на тормозные механизмы задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	H
	205/55R16	91	V
	215/55R16	93	V
	215/50R17	95	W
	225/45R17	91	V
	225/40R18	92	W

Оборудование транспортного средства

система распределения тормозных усилий (EBD), электростеклоподъемники, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передние подушки безопасности

по заказу:

охранная сигнализация, кондиционер / климат-контроль (хладагент R-134a), противотуманные фары, электрический подогрев сидений и лобового стекла, система динамической стабилизации (ESP), круиз-контроль, парктроник, автомагнитола, CD-проигрыватель, навигационная система, система автоматического включения стеклоочистителей, боковые и оконные подушки безопасности, дневные ходовые огни

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия