

TC RU E-DE.MT02.00485

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический (алюминиевый), несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5135 (5220 ¹)
– ширина	1949
– высота	1448...1470
База, мм	2994
Колея передних / задних колес, мм	1630...1646 / 1621...1637

¹ с установленным сцепным устройством

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1890...2352
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2590...2635
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось, кг	1370
– на заднюю ось, кг	1355
Максимальная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	2300

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi
	DDTA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	DDT
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3993
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	445 (6100...6800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1750...6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, MED 17.1.1
Блок управления (маркировка)	4H0 907 557 XX
Форсунки (тип, маркировка)	038 906 051 XX
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI JH5IT
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом, 4H0 183 / 4H0 183A
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183 / 4H0 183A

Приложение № 1

для двигателя:	DDTA
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x8)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178E (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	4H0 118A + 8K0 118A
– 2 ступень	4H 119A/K (x2)
– 3 ступень	4H 120F/P (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	QA8 BK001, автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.710
II -	3.140
III -	2.110
IV -	1.670
V -	1.290
VI -	1.000
VII -	0.840
VIII -	0.670
З.Х. -	3.320
Главное передача (тип)	гипоидная
- передаточное число	3.205
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
Рулевое управление (описание)	Audi AG, с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/50 R19	103	H
	265/40 R20	104	V,Y
	275/35 R21	103	W,Y
	275/35 ZR21	103	Y
	T 165/60 R20*	113	M

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134), система крепления детского сиденья «ISOFIX», система мониторинга давления воздуха в шинах, подушки безопасности;

по заказу: холодильник, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом / охлаждением, противобуксовочная система (ASR), универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) на русском языке: бортовой компьютер, гибридный TV – тюнер (аналоговый / цифровой сигнал), подготовка под установку навигационной системы с DVD, стереомагнитола, CD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприёмник, CD/DVD – проигрыватель, «Audi music» - интерфейс для подключения iPod – аудиосистем (AMI), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, датчики освещённости и дождя, система дистанционного управления гаражными воротами (Homer Link), система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения (Line assist), система ночного видения с возможностью распознавания пешеходов, система дистанционной электронной идентификации ключей «Keyless – Entry», автодоводчик дверей, подготовка под установку спутниковой охранной системы, многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач, биксеноновые фары с омывателем, система «старт - стоп», система безопасности “Audi pre sense basic”, подготовка под установку рации и антенны, рация (аналоговая или цифровая), дополнительная камера заднего вида, флагшток, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации, домкрат, знак аварийной остановки

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия