

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для ТС с кузовом	купе	универсал	хэтчбек
Габаритные размеры, мм			
– длина	4723	4782...4883	4783
– ширина		1866	
– высота	1362...1382	1400...1449	1377...1409
База, мм	2772	2832	
Колея передних/задних колес, мм	1595...1603 / 1589...1597		

для ТС с кузовом	купе	универсал	хэтчбек
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1760...1905	1820...2000	1795...1940
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2210	2350	2320
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1205	1225	1240
– на заднюю ось	1100	1235	1220
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi, DECA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2894
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	331 (5700...6700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1900...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	8W0 907 551 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo System, 06M 145 P01, 06M 145 P02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 8W0 183 xx, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Audi, 8W0 183 xx
Система зажигания (тип)	Audi, TSZ, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 6
Свечи (маркировка)	Audi, R1, R3, R4, R5 или другие типы, одобренные AUDI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	8W0 178 xx (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8W0 118 xx (x2)
– 2 ступень	8W0 119 xx
– 3 ступень	8W0 120 xx (x2)

* - по Правилам ООН №85-00

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5021
	автоматическая, с возможностью ручного управления

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.000
II -	3.200
III -	2.143
IV -	1.720
V -	1.313
VI -	1.000
VII -	0.823
VIII -	0.640
З.Х. -	3.478
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.204

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электромеханическим усилителем

– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
--------------------------	------------------

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); 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	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/40 R19 (M+S)	96	V
	265/35 R19	98	Y
	275/30 R20	97	
	275/30 R20 (M+S)		W
Шина временного использования	T125/70 R19	100	M

Оборудование транспортного средства

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система контроля устойчивости (ESP); противобуксовочная система (ASR); акустическая система парковки (APS); система крепления детского сидения "ISOFIX"; датчик дождя;

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах; адаптивная подвеска с регулировкой амортизаторов по заказу: дополнительный отопитель; универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); проекционный дисплей; стереосистема; TV – тюнер, аналоговый и цифровой, CD-проигрыватель; DVD-чейнджер; подготовка под установку телефона; навигатор; устройство регулирования скорости (GRA); ACC-System система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль"); ассистент перестроения Audi side assist; ассистент поддержания полосы движения Audi lane assist; система ночного видения; система экстренного торможения Brake Assist; система Start/Stop; подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом; электронное противоугонное устройство; устройство открывания ворот гаража; подушки безопасности; передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия