

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	A4				A4 ALLROAD QUATTRO
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 4	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 4	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				

для ТС с коммерческим наименованием	A5				A5 Sportback
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все		4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная		переднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2				цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

для ТС с коммерческим наименованием	A5 Sportback		
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для ТС с коммерческим наименованием	A4	A4, A4 ALLROAD QUATTRO
для ТС с кузовом	седан	универсал
Габаритные размеры, мм		
– длина	4762...4871	
– ширина	1847	
– высота	1388...1429	1395...1494
База, мм	2829...2831	2826...2831

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	A4	A4, A4 ALLROAD QUATTRO
для ТС с кузовом	седан	универсал
Колея передних/задних колес, мм	1565...1575 / 1558...1568	1565...1578 / 1558...1568

для ТС с коммерческим наименованием	A5	A5 Sportback
для ТС с кузовом	купе	хэтчбек
Габаритные размеры, мм		
– длина	4697...4811	4757...4871
– ширина	1846	1843
– высота	1352...1372	1368...1408
База, мм	2770	2829...2831
Колея передних/задних колес, мм	1577...1587 / 1558...1568	

для ТС с кузовом	купе		седан		
для ТС с двигателем	DDWB	DEMA, DEMB	DDWB	DEMA	DEMB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1605...1785	1530...1715	1620...1790	1530...1725	1515...1715
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2035	1965	2110	2040	2035
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1070	1050	1080	1065	1060
– на заднюю ось	1085	1025	1150	1080	1065
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1700	1500	1700	1500	

для ТС с кузовом	универсал			хэтчбек	
для ТС с двигателем	DDWB	DEMA	DEMB	DDWB	DEMA, DEMB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1665...1865	1585...1785	1575...1775	1645...1820	1565...1745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2175...2200	2115	2100	2150	2070

Приложение № 1

для ТС с кузовом для ТС с двигателем	универсал			хэтчбек	
	DDWB	DEMA	DEMB	DDWB	DEMA, DEMB
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1085	1070	1065	1105	1080
– на заднюю ось	1200...1215	1160	1145	1170	1110
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1700	1500		1700	1500

для ТС с двигателем	DEMA, DEMB, DDWB
Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашин, расположенной справа от двигателя внутреннего сгорания, соединенной с ним ременной передачей и используемой в качестве двигателя или генератора: - Valeo, IST60S (шестифазная, синхронная, переменного тока, максимальная мощность 1.5 кВт (1650 об/мин), максимальная 30-ти минутная мощность – 0 кВт), предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения; зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AUDI, DEMA	AUDI, DEMB	AUDI, DDWB
		четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984		
– степень сжатия	11.7		9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	140 (4200...6000)	110 (3900...6000)	183 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1450...4200)	270 (1350...3900)	370 (1600...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, Volkswagen/VW или Audi, MG1		непосредственный впрыск топлива, Volkswagen/VW или Audi, Simos 18.41
Блок управления (маркировка)	8W0 907 115 AE		8W0 906 259 S

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 A02; 06K 906 A01		06L 906 A06
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИИ , 1044T11.3148C13		ИИИ , 1752T12.1654C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или Audi, с сухим бумажным элементом, 8W0 183 B		VW или Audi, с сухим бумажным элементом, 8W0 183
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 183 B		8W0 183
Система зажигания (тип)	AUDI, TCI, электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 4		
Свечи (маркировка)	AUDI, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 178 D?		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	8W0 118 A; 8W0 118 B	8W0 118 B	8W0 118 C
– 2 ступень	8W0 119 A		8W0 119 B
– 3 ступень	8W0 120 F (x2); 8W0 120 G + 8W0 120 F	8W0 120 G + 8W0 120 F; 8W0 120 F (x2)	8W0 120 A (x2); 8W0 120 B + 8W0 120 H

Устройство накопления энергии	Батарея
Батарея (марка, тип)	Samsung, 8W0 915 101 xx / 4K0 915 101 xx
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	4
Масса, кг	5.0
Рабочее напряжение, В	12.0
Емкость, А.ч	11.0
Место расположения	в подкапотном пространстве, спереди, справа

для ТС с двигателем	DDWB	DEMA, DEMB
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AD7CJ004	FD7CK003
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.188	3.188
II -	2.190	2.190
III -	1.517	1.517
IV -	1.057	1.057
V -	0.738	0.738

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DDWB	DEMA, DEMB
для ТС со схемой компоновки	полноприводная	переднеприводная
VI -	0.557	0.557
VII -	0.433	0.433
З.Х. -	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.410	4.234

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBV); 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
	205/60 R16	92	H
	225/50 R17	94	H или Y
	225/50 R17(M+S)	98	H
	225/55 R17	97	Y
	225/55 R17 (M+S)		H
	245/40 R18	93	Y или H
	245/40 R18 (M+S)	97	V
	245/45 R18	96 или 97	Y
	245/45 R18 (M+S)	100	V
255/35 R19	96	Y или V	
Шина временного использования	T 125/70 R19	100	M
	T 175/55-19	95	P

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); акустическая система для парковки с визуальной помощью на мониторе (APS); стереосистема; CD-проигрыватель; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения (Auto Hold); подушки безопасности;
-------------------------------------	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	система Start-Stop; система противоскольжения (ASR); электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); электронная система блокировки дифференциала (EDS); система вызова экстренных оперативных служб по заказу: система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль – ACC-System); система помощи при перестроении (Spurwechselassistent, Audi side assist); электронно-регулируемая подвеска; устройство открывания/закрывания ворот гаража (Homelink); универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); CD-чейнджер; DVD-проигрыватель; аналоговый и цифровой TV-тюнер; навигационная система; подготовка под установку телефона; би-функциональные ксеноновые фары с омывателем; подготовка под установку спутниковой охранной сигнализации; система выбора режима движения (Audi drive select); зеркала заднего вида с обогревом и автоматическим затемнением; система независимого отопления/ охлаждения салона с дистанционным управлением; панорамная крыша; система люков с электроприводом; сиденья с памятью регулировок; система вентиляции сидений; система адаптивного освещения; многофункциональное рулевое колесо; сцепное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия