

TC RU E-DE.MT02.00843.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода F) или 4 x 4 / все (код привода Q)					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная					
Расположение двигателя	переднее, продольное					
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	A4		A4, A4 ALLROAD QUATTRO			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4		цельнометаллический, несущий, универсал / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4762...4871					
– ширина	1847					
– высота	1388...1429		1395...1494			
База, мм	2829...2831		2826...2831			
Колея передних / задних колес, мм	1565...1575/1558...1568		1565...1578/1558...1568			
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	A5		A5 Sportback			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2		цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5			
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4697...4811		4757...4871			
– ширина	1846					
– высота	1352...1372		1368...1408			
База, мм	2770		2829...2831			
Колея передних / задних колес, мм	1577...1587 / 1558...1568		1577...1587 / 1558...1568			
Для автомобилей с двигателем (кодом привода)	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
Для автомобилей с типом кузова седан						
DEMA (F)	1530...1725	2040	1065	1080	750	1500
DEMB (F)	1515...1715	2035	1060	1065	750	1500
DDWB (Q)	1620...1790	2110	1080	1150	750	1700

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем (кодом привода)	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
Для автомобилей с типом кузова универсал						
DEMA (F)	1585...1785	2115	1070	1160	750	1500
DEMB (F)	1575...1775	2100	1065	1145	750	1500
DDWB (Q)	1665...1865	2175...2200	1085	1200...1215	750	1700
Для автомобилей с типом кузова купе						
DEMA (F)	1530...1715	1965	1050	1025	750	1500
DEMB (F)	1530...1715	1965	1050	1025	750	1500
DDWB (Q)	1605...1785	2035	1070	1085	750	1700
Для автомобилей с типом кузова хэтчбек						
DEMA (F)	1565...1745	2070	1080	1110	750	1500
DEMB (F)	1565...1745	2070	1080	1110	750	1500
DDWB (Q)	1645...1820	2150	1105	1170	750	1700

Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромшины, 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 мин ⁻¹)) 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	DEMB	DDWB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1984		
- степень сжатия	11.65		9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	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		

Приложение № 1

для двигателей:	DEMA	DEMB	DDWB
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
	Volkswagen/VW или Audi, MG1		Volkswagen/VW или Audi, Simos 18.41
Блок управления (маркировка)	8W0 907 115 AE		8W0 906 259 S
Форсунки (тип, маркировка)	06L 906 A02, 06K 906 A01		06L 906 A06
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IH1 1044T11.3148C13		IH1 1752T12.1654C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW или Audi, с сухим бумажным элементом		
	8W0 183 B		8W0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	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
– 2 ступень	8W0 119 A		8W0 119 A
– 3 ступень	8W0 120 F (x2)	8W0 120 G + 8W0 120 F	8W0 120 F (x2) / 8W0 120 G + 8W0 120 F
			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		
Рабочее напряжение, В	12		
Емкость, А·ч	11		
Место расположения	в подкапотном пространстве, спереди, справа		

Приложение № 1

для двигателей:	DEMA, DEMB	DDWB
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FD7СК003	AD7CJ004
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления 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
VI –	0.557	0.557
VII –	0.433	0.433
3.X. –	2.750	2.750
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.234	4.410

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, Y
	225/50 R17(M+S)	98	H
	225/55 R17	97	Y
	225/55 R17 (M+S)	97	H
	245/40 R18	93	Y, H
	245/40 R18 (M+S)	97	V
	245/45 R18	96, 97	Y
	245/45 R18 (M+S)	100	V
для временного использования	T 125/70 R19	100	M
	T 175/55-19	95	P

Приложение № 1

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; 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; 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

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия