

ТС RU E-DE.MT02.00142.П1Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	RS7 Performance	RS6 Avant Performance
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4969...5025	4974 (5089 ¹)
– ширина	1911	1936
– высота	1383...1446	1421...1509
База, мм	2917...2923	2917...2923
Колея передних / задних колес, мм	1631...1657 / 1625...1651	1654...1662/1655...1663
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1833...2252	1852...2273
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2515	2580...2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1290	1290
– на заднюю ось	1275	1360
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой		2100

¹ с установленным сцепным устройством

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi
	CWUC
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке цилиндров	CWU
– 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

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания, MED 17.1
Блок управления (маркировка)	4G0 906 560 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI (JH5IT), 079 145 703 xx или 079 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, 4G0 183, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	4G0 183
Система зажигания (тип)	Audi / VW, TSZ, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 x 8
Свечи (маркировка)	VW, R1, R3, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	4G0 178 E? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8K0 118 A (x2)
– 2 ступень	4G0 119 H / J / K
– 3 ступень	4G0 120 H (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–
Коробка передач (марка, тип)	QA8BK005, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
3.X. -	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.076
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с возможностью регулирования дорожного просвета
Рулевое управление (описание)	VW / Audi AG, с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV); 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 / 55 R17	99	Y
	255 / 40 R19	100	Y
	255 / 45 R18	99	Y
	265 / 35 R20	99	Y
	275/30 R21	98	Y
	275 / 35 ZR20	102	Y
	285 / 30 ZR21	100	Y
	T 145/60 R20 105*	105	M

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, стереосистема, CD-проигрыватель, система противоскольжения (ASR), система крепления детского сиденья "ISOFIX", электронное противоугонное устройство, подушки безопасности, электронная система контроля курсовой устойчивости (ESP);

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, дополнительный отопитель, универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI), проекционный дисплей, TV - тюнер, аналоговый и цифровой, DVD-чейнджер, подготовка под установку телефона, навигатор, устройство регулирования скорости (GRA), акустическая система парковки спереди и сзади с оптическим отображением, 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, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство открывания ворот гаража, передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия