

ТС RU E-GB.АЯ04.00099

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	классическая				
Расположение двигателя	переднее, продольное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/3 (V8 Vantage, V8 Vantage S, Vantage N430, V12 Vantage S) или 5 (Rapide S); купе /2 (DB9 GT, Vanquish); металлический, несущий, со съёмным верхом, кабриолет/2 (DB9 GT Volante, Vanquish Volante, V8 Vantage Roadster, V8 Vantage S Roadster, Vantage N430 Roadster, V12 Vantage S Roadster)				
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2, второй ряд – 0) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)				
для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	Rapide S	Vanquish	Vanquish Volante	DB9 GT	DB9 GT Volante
Габаритные размеры, мм					
- длина	4970 или 5020	4695 или 4725		4690 или 4720	
- ширина	1930	1910		1905	
- высота	1350	1295	1305	1280	1290
База, мм	2990	2740		2740	
Колея передних/задних колес, мм	1590/1615	1590/1590		1590/1580	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2065	1814	1924	1860	1965
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2410	2070	2170	2085	2190
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1125				1020
- на заднюю ось	1365				1200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Приложение № 1

для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	V8 Vantage	V8 Vantage Roadster	V12 Vantage S	V12 Vantage S Roadster	V8 Vantage S, Vantage N430	V8 Vantage S Roadster, Vantage N430 Roadster
Габаритные размеры, мм						
- длина	4385					
- ширина	1865					
- высота	1260	1270	1250	1260	1260	1270
База, мм	2600					
Колея передних/задних колес, мм	1570/1590		1570/1575		1570/1590	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1705	1785	1740	1820	1685	1765
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1925	2005	1960	2040	1910	1990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	900		985		990	
- на заднюю ось	1105		1090		1140	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	DB9 GT, DB9 GT Volante		Vanquish, Vanquish Volante		Rapide S	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aston Martin Lagonda Ltd.					
	AM11		AM29		AM29	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное (60 град.)					
- рабочий объем цилиндров, см ³	5935					
- степень сжатия	11.0					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	403 (6750)		423 (6650)		412 (6650)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	620 (5500)		630 (5500)		630 (5500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Visteon, G43-12A650-A		Bosch, D23-12A650-A			
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, D33-9F593-A					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 1149, с сухим бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	—					
Система зажигания (тип)	электронная, микропроцессорная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Visteon или Marshalls, G43-12A366-A		Diamond Electric, D23-12A366-A			
Свечи (маркировка)	NGK, PTR7E-13 или SITR7A11G					
Система выпуска нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Johnson Matthey					
- 1 ступень	D33-5G232-A (x2) – левые; D33-5G236-A (x2) – правые					
- 2 ступень	G43-5E211-A (x2)					
Глушители (маркировка)	Unipart Eberspaecher Exhaust Systems Ltd.					
	G43-5230-F или D33-5230-B		D33-5230-B		D43-5230-A	

Приложение № 1

для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	V12 Vantage S, V12 Vantage S Roadster	V8 Vantage, V8 Vantage Roadster	V8 Vantage S, V8 Vantage S Roadster, Vantage N430, Vantage N430 Roadster
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aston Martin Lagonda Ltd.		
	AM28	AM14	AM15
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное (60 град.)	8, V-образное (90 град.)	8, V-образное (90 град.)
- рабочий объем цилиндров, см ³	5935	4735	4735
- степень сжатия	11.0	11.3	11.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	422 (6750)	313.2 (7300)	320.7 (7300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	620 (5500)	470 (5000)	490 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, D23-12A650-A	Visteon, G43-12A650-A	Visteon, G43-12A650-A
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, D33-9F593-A	Siemens, G33-9F593-A	Visteon, G33-9F593-A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 1149, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума выпуска (маркировка)	—		
Система зажигания (тип)	электронная, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, D23-12A366-A	Visteon или Marshalls, G33-12A366-C или G33-12A366-A	Visteon или Marshalls, G33-12A366-C или G33-12A366-A
Свечи (маркировка)	NGK, SITR7A11G	NGK, IFR7N-10	NGK, IFR7N-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Johnson Matthey		
- 1 ступень	D33-5G232-A (x2) (левые), D33-5G236-A (x2) (правые)	G33-5G232-G (x2) (левые), G33-5G236-G (x2) (правые)	G33-5G232-G (x2) (левые), G33-5G236-G (x2) (правые)
- 2 ступень	G43-5E211-A (x2)	G33-5E213-A (левый), G33-5E211-A (правый)	G33-5E213-A (левый), G33-5E211-A (правый)
Глушители (маркировка)	Unipart Eberspaecher Exhaust Systems Ltd.		
	D23-5230-B	G33-5230-H или G33-5230-A	G33-5230-A

Приложение № 1

для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	DB9 GT, DB9 GT Volante	Rapide S, Vanquish, Vanquish Volante
Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—	—
Коробка передач (марка, тип)	ZF, ZF 6HP26, автоматическая	ZF, ZF 8HP70, автоматическая
число передач и передаточные числа:	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I –	4.171	4.714
II –	2.340	3.143
III –	1.521	2.106
IV –	1.143	1.667
V –	0.867	1.285
VI –	0.691	1.000
VII –	—	0.839
VIII –	—	0.667
З.Х. –	3.403	3.317
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3.460	2.730
для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	V8 Vantage, V8 Vantage Roadster, V8 Vantage S, V8 Vantage S Roadster, Vantage N430, Vantage N430 Roadster	V8 Vantage, V8 Vantage Roadster, V8 Vantage S, V8 Vantage S Roadster, Vantage N430, Vantage N430 Roadster, V12 Vantage S, V12 Vantage S Roadster
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	AP Racing или Valeo, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Graziano, G33-7002, механическая, с ручным или с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа:	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I –	3.154	3.286
II –	1.947	2.158
III –	1.435	1.609
IV –	1.148	1.269
V –	0.935	1.034
VI –	0.757	0.848
VII –	—	0.675
З.Х. –	2.385	3.286
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3.909	4.182 или 3.727
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, с однотрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, с однотрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к отдельным тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера		индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки		обозначение категории скорости
	передние	задние	передние	задние	
для транспортных средств с коммерческими наименованиями: V8 Vantage, V8 Vantage Roadster, V8 Vantage S, V8 Vantage S Roadster, Vantage N430, Vantage N430 Roadster	245/40 ZR19	285/35 ZR19	94	99	Y
V8 Vantage, V8 Vantage Roadster, V8 Vantage S, V8 Vantage S Roadster, Vantage N430, Vantage N430 Roadster, V12 Vantage S, V12 Vantage S Roadster	235/40 R19	275/35 R19	96	100	W
V12 Vantage S, V12 Vantage S Roadster	255/35 ZR19	295/30 ZR19	96	100	Y
DB9 GT, DB9 GT Volante	245/35 ZR20	295/30 ZR20	95	101	Y
	245/35 R20	295/30 R20	95	101	W
Rapide S	245/40 ZR20	295/35 ZR20	95	105	Y
	245/40 R20	295/35 R20	95	105	W
Vanquish, Vanquish Volante	255/35 ZR20	305/30 ZR20	97	103	Y
	245/35 R20	295/30 R20	95	101	W

Оборудование транспортного средства	устройство для подключения мобильного телефона (Bluetooth), круиз-контроль, система сигнализации о сближении при парковке, кондиционер (хладагент R134a), обогрев сидений, система регулирования положения передних сидений с функцией «память», противоугонное устройство, подушки безопасности, система динамического контроля устойчивости (DSC), система курсовой устойчивости (TC), система навигации (GPS), система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)