

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT, Continental GT V8, Continental GT Speed	Continental GT Convertible	Flying Spur, Flying Spur V8
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2	седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для ТС с кузовом	кабриолет	купе	седан
Габаритные размеры, мм			
– длина	4850		5316
– ширина	1964	1966	1988
– высота	1399	1405	1483
База, мм	2849	2851	3194
Колея передних/задних колес, мм	1672 / 1664		1670 / 1664

для ТС с кузовом	кабриолет	купе	седан
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2489	2240...2348	2405...2512
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2865	2725	2980...3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1420	1325...1380	1435...1485
– на заднюю ось	1520	1420...1530	1615...1640
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

## Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT, Continental GT Convertible, Flying Spur, Continental GT Speed	Continental GT Speed
для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bentley, DDB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	12, W-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5950	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	467 (5000...6000)	485 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	900 (1350...4500)	900 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (07P907309J)	Bosch, 07P906030AB
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch; DEKA, HDEVТYP11, HDEVТYP12; 07P 906 031B, 07P 906 031C	Bosch; DEKA, HDEVТYP11, HDEVТYP12; NDEVТYP02, NDEVТYP03
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	(BMTS) Bosch Mahle Turbocharger Systems, TYP07P721V03, TYP07P722V01	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3918/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2436/1	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKER8A8E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	975 178 AA (×2)	
– 2 ступень	975 178 BA (×2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	975 118; 971 118 A	975 118
– 2 ступень	3SD 120 и 3SD 120 A; 3SD 120 A и 3SD 120 B	3SD 120 и 3SD 120 A; 3SD 120 D и 3SD 120 E

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Continental GT V8	Flying Spur V8
для ТС экологического класса	5	6
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Bentley, CVD четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3996	
– степень сжатия	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	404 (5750...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	770 (2000...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (3SA906014)	Bosch (3SE906014)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 06M 906 A04	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, TOP2014, TOP2015	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом, LX 3918/1	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mahle, LP2437	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3	
Свечи (маркировка)	NGK, R5	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	971 178 H, 971 178 J	
– 2 ступень	971 178 K, 971 178 L	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	971 118 A	
– 2 ступень	3SD 120 A и 3SD 120 B	

\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное
Коробка передач (марка, тип)	8DT80A
	автоматическая, с возможностью ручного управления

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.966	5.966
II -	3.235	3.235
III -	2.083	2.083
IV -	1.420	1.420
V -	1.054	1.054
VI -	0.841	0.841
VII -	0.678	0.678
VIII -	0.534	0.534
З.Х. -	5.220	5.220
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.129	3.154

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод разделением на контуры передней и задней осей, с вакуумным усилителем, с ABS, электронная система контроля устойчивости; с системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	контур задней оси
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задней оси

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	265/45 ZR20	108	Y	
	265/45 R20		W	
	295/40 ZR20	110	Y	
	295/40 R20		W	
	265/40 R21	105		Y
	305/35 R21	109	W	
	265/40 ZR21	105		Y
	305/35 ZR21	109	W	
	275/35 ZR22	104		Y
	275/35 R22		W	
	Шина временного использования	315/30 ZR22	107	Y
		315/30 R22		W
Шина временного использования	T155/70 R20	115	M	

**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб; противоугонное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах; аудиосистема; видеосистема; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования; цифровая приборная панель водителя; центральный замок с дистанционным управлением; передние стеклоподъемники с электроприводом; фронтальная подушка безопасности водителя; отключаемая подушка безопасности переднего пассажира

по заказу: спутниковое охранное устройство; камера заднего вида; система проецирования информации на ветровое стекло; система ночного видения; передние сиденья с функцией массажа и вентиляции; обогрев ветрового стекла; беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона в подлокотнике; вращающийся мультимедийный дисплей с встроенными аналоговыми часами; антенны наружные (телефонные, радио, систем спутниковой навигации); стояночный/автономный отопитель; адаптивный круиз контроль; система Start-Stop; функция бесконтактного открывания багажника; система помощи при парковке; многофункциональное рулевое колесо с электрообогревом; система контроля «слепых-зон»; система контроля полосы движения; система бесключевого доступа; надувные шторки безопасности; боковые подушки безопасности;

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	коленные подушки безопасности водителя; коленные подушки безопасности переднего пассажира; фиксированная стеклянная панель в крыше; подъемно-сдвижной люк в крыше
---	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU