

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС GB.MT02.E05758**

Марка транспортного средства	<b>BENTLEY</b>
Тип транспортного средства	<b>RBS</b>
Модификации	<b>2C4, 2D4, 4L4</b>
Коммерческое наименование	<b>Bentley Brooklands (2C4) Bentley Azure (2D4) Bentley Arnage R, Bentley Arnage T, Bentley Arnage RL (4L4)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>SCB???????CX...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "ЮНИТРЕЙД", 121059, г. Москва, пл. Европы, д. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Bentley Motors Limited, Pymys lane, Crewe, Cheshire, CW1 3PL, United Kingdom</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая; расположение двигателя - переднее продольное</b>

## РОСС GB.MT02.E05758

Для модификаций:	2C4	2D4	4L4 (Arnage R, T)	4L4 (Arnage RL)
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2	седан / 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2		2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм				
– длина	5420		5390 или 5400	5640
– ширина	1920		1932	1932
– высота	1490	1492	1515	1515
База, мм	3116		3116	3366
Колея передних / задних колес, мм	1608 / 1608		1602...1608 / 1602...1608	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2705	2695	2610	2705
Полная масса транспортного средства, кг	3065			
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1535			
– на заднюю ось, кг	1615 (для мод. 2C4 - 1610)			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Bentley, L410MT, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	6761
– степень сжатия	7.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	336.0 (4100) или 373.0 (4200) или 395.0 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	875 (1800...3400) или 1000 (3200) или 1050 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 7.1 Motronic
Форсунки (марка, тип)	Siemens, Deka 1D
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Twin Turbocharges
Воздушный фильтр (марка, тип)	два фильтра Mahle Paper Filters, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском
Катушки зажигания (марка, тип)	Bremi (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR 4EVX

**POCC GB.MT02.E05758**

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один промежуточный глушитель (кроме двигателя мощностью 395 кВт) и два задних глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Промежуточный глушитель (марка, тип)	PJ 102110
Задние глушители (марка, тип)	PJ 107072 или PJ 115060 и PJ 107071 или PJ 115061
Нейтрализаторы (марка, тип)	PJ 114838 или 07V.131.690 и PJ 114839 или 07V.131.690.A
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.171
	II - 2.340
	III - 1.521
	IV - 1.143
	V - 0.867
	VI - 0.691
	3.X. - 3.403
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	2.92
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, на двойных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	независимая, пружинная, на двойных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с автоматической регулировкой уровня кузова
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Dura Automotive, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

## РОСС GB.MT02.E05758

**Шины**

– марка	—						
– размер	255/50 R18	255/45 R19	255/40 ZR20	235/50 R18*	245/45 R19*	255/40 R20*	T155/70 R19 (для 4L4, 2C4)
– индекс несущей способности	102	104	—	101	102	101	—
– категория скорости	Y, W	Y	—	H	V	W	—

\*зимние

**Оборудование транспортного средства**

охранная сигнализация, иммобилайзер, система поддержания курсовой устойчивости, система навигации, система мониторинга давления воздуха в шинах, вентиляционный люк в крыше с электрическим приводом, аудиосистема, видеосистема, кондиционер (хладагент R134A)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

BENTLEY RBS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 3 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "11" марта 2008 г.

**РОСС GB.MT02.E05758**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме левой двери, на передней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, на кузове, справа.
  - 3.3. В левом нижнем углу ветрового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	C	B	?	?	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **SCB** - WMI (международный код изготовителя) - Bentley Motors Limited.

поз. 4 - 5: Обозначение модификации:

**CC** - Bentley Brooklands;

**DC** - Bentley Azure;

**LC** - Bentley Arnage R;

**LE** - Bentley Arnage RL;

**LF** - Bentley Arnage T.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:

**42** - L410MT (395 кВт);

**45** - L410MT (373 кВт);

**48** - L410MT (336 кВт).

поз. 8: Код комплектации удерживающими системами.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

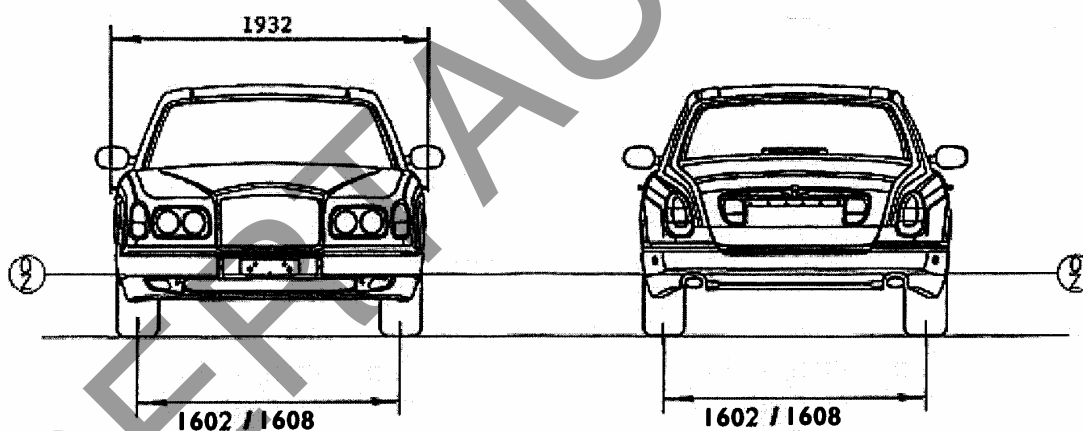
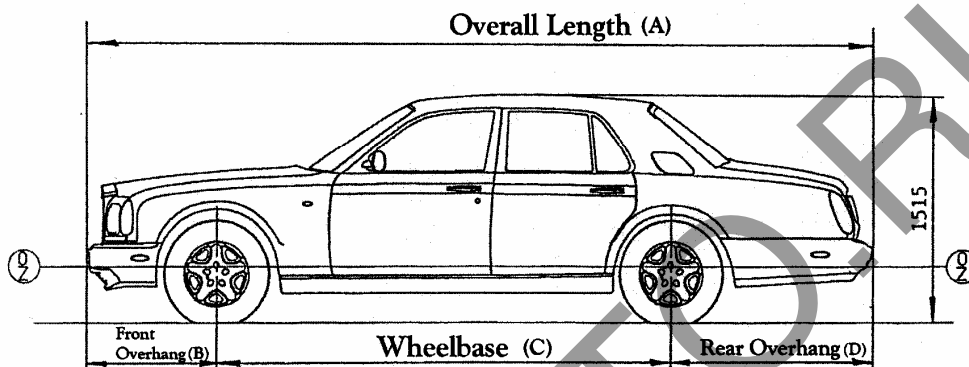
поз. 11: **C** - код сборочного завода - Crewe.

поз. 12: **X** - код модификации для правостороннего движения.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Dimensional Drawings - 4L4 Variants**

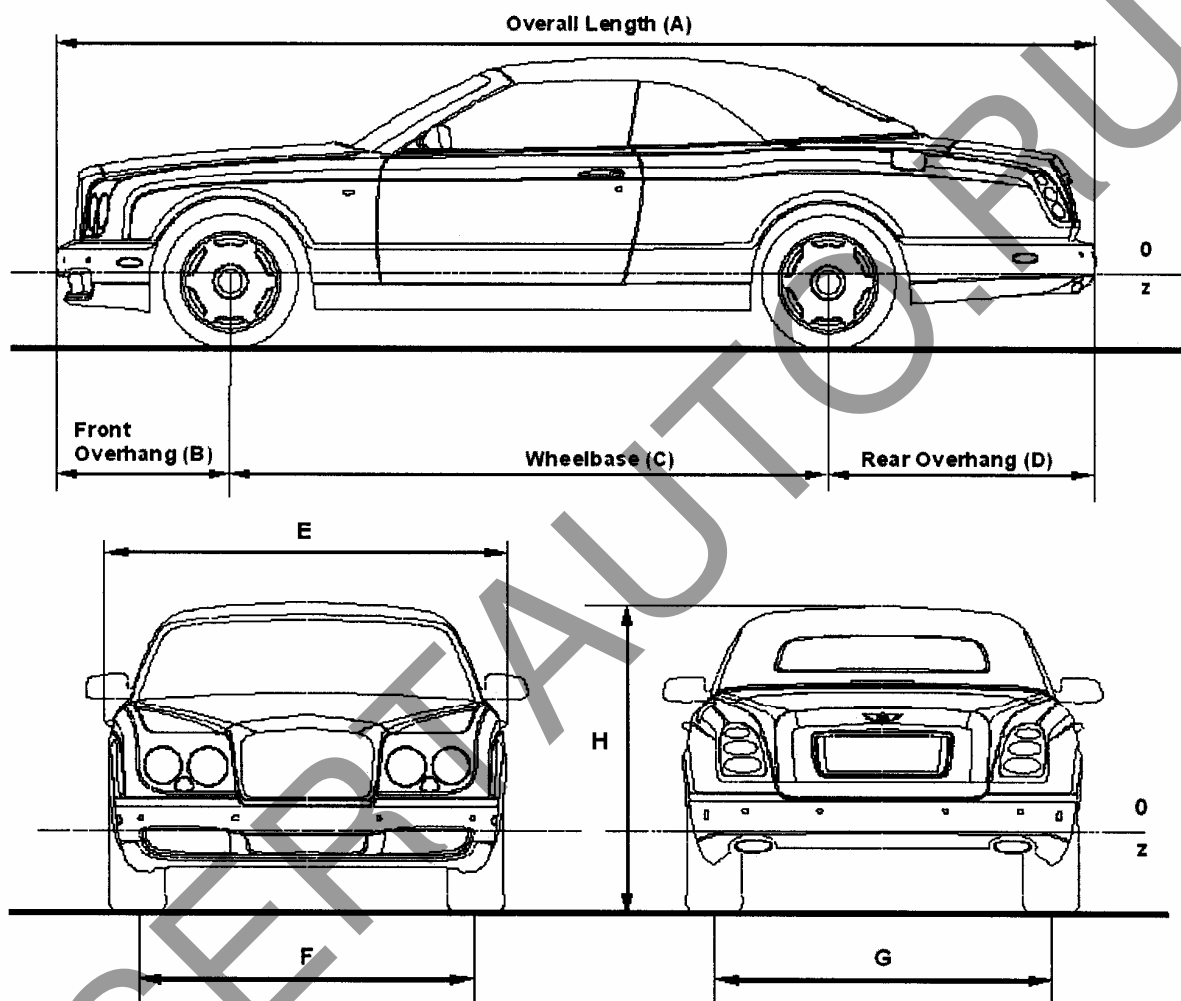


Mark / Model	Variant	Dimension (mm)			
		'A'	'B'	'C'	'D'
Bentley Arnage R	4L4	5390 -5400	905 - 911	3116	1369 -1373
Bentley Arnage T	4L4	5390 -5400	905 - 911	3116	1369 -1373
Bentley Arnage RL	4L4	5640	905	3366	1369

Note : All dimensions shown are nominal and are subject to a tolerance of  $\pm 20$ mm



**Dimensional Drawings - 2D4 Variants**

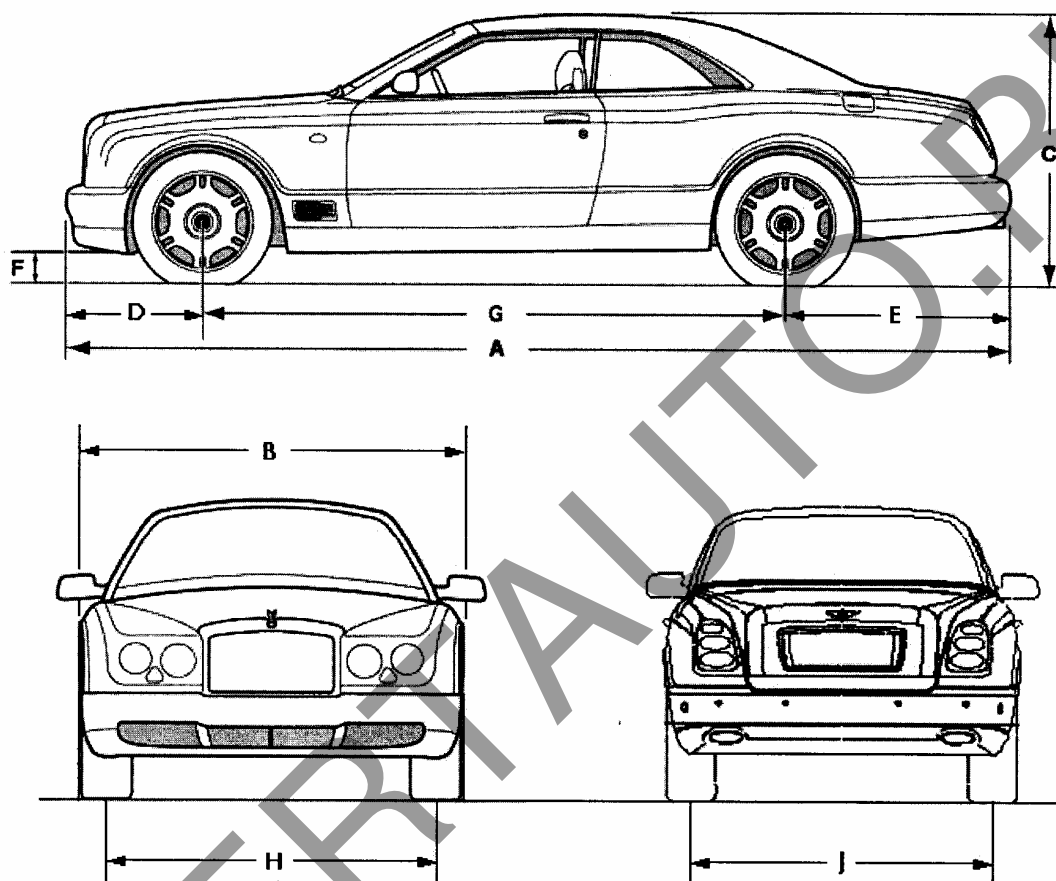


Key	Description	Dimension (mm)
<b>A</b>	Overall length (with front no. plate plinth)	<b>5420</b>
<b>B</b>	Front overhang (with front no. plate plinth)	<b>920</b>
<b>C</b>	Wheelbase	<b>3116</b>
<b>D</b>	Rear overhang	<b>1384</b>
<b>E</b>	Width (across body: at door handles)	<b>1920</b>
<b>F</b>	Track, front	<b>1608</b>
<b>G</b>	Track, rear	<b>1608</b>
<b>H</b>	Height (unladen)	<b>1492</b>

All dimensions are subject to a general tolerance of  $\pm 20$  mm.



**Dimensional Drawings - 2C4 Variants**



Key	Description	Dimension (mm)
<b>A</b>	Overall length (with front no. plate plinth)	<b>5420</b>
<b>B</b>	Width (across body: at door handles)	<b>1920</b>
<b>C</b>	Height (unladen)	<b>1490</b>
<b>D</b>	Front overhang (with front no. plate plinth)	<b>920</b>
<b>E</b>	Rear overhang	<b>1384</b>
<b>F</b>	Ground clearance (laden)	<b>150</b>
<b>G</b>	Wheelbase	<b>3116</b>
<b>H</b>	Track, front	<b>1608</b>
<b>J</b>	Track, rear	<b>1608</b>

**All dimensions are subject to a general tolerance of  $\pm 20$  mm.**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.MT02.E05758**  
Бланк № 0034475

SERTAUTO.RU