

**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.E05007**

**31            января            8**

Марка транспортного средства	<b>BENTLEY</b>
Тип транспортного средства	<b>RBS (2D4 - Bentley Azure 4L4 - Bentley Arnage R 4L4 - Bentley Arnage T 4L4 - Bentley Arnage RL)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>SCB???????С...</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	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное

Для модификаций:	Azure	Arnage R, T	Arnage RL
Тип кузова / количество дверей	кабриолет / 2	седан / 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	2 / 3	2 / 2 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм			
— длина	5410	5390 или 5400	5640
— ширина	1915	1932	
— высота	1492	1515	

## РОСС GB.MT02.E05007

Для модификаций:	Azure	Arnage R, T	Arnage RL
База, мм	3116	3116	3366
Колея передних / задних колес, мм	1602...1608 / 1602...1608		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2695	2610	2705
Полная масса транспортного средства, кг	3065		
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1535		
– на заднюю ось, кг	1615		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

**Двигатель** (марка, тип)

Bentley, L410MT, четырехтактный, бензиновый, с турбонадувом и промежуточным охлаждением 8, V-образное

– количество и расположение цилиндров

– 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)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

875 (1800...3400) или 1000 (3200)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

**Система питания**

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

**Система зажигания**

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

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один промежуточный глушитель и два задних глушителя; два нейтрализатора отработавших газов

Промежуточный глушитель (марка, тип)

PJ 102110

Задние глушители (марка, тип)

PJ 107072 и PJ 107071

Нейтрализаторы (марка, тип)

PJ 114838 и PJ 114839

**РОСС GB.MT02.E05007****Трансмиссия**

гидромеханическая

**Коробка передач** (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

**Главная передача** (марка, тип)

одинарная, гипоидная

– передаточное число

2.92

**Подвеска**

- 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

**Рулевое управление** (марка, тип)

Dura Automotive, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- 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

**Шины**

– марка	—	—	—
– размер	255/50 R18	255/45 R19	T155/70 R19 (только для Amage)
– индекс несущей способности	102	104	—
– категория скорости	Y	Y	—

**РОСС GB.MT02.E05007****Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

противоугонное устройство, система коррекции управляемости, 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**

**(2D4 - Bentley Azure**

**4L4 - Bentley Arnage R**

**4L4 - Bentley Arnage T**

**4L4 - Bentley Arnage RL)**

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

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

**Действует с "31" января 2007 г.**

**РОСС GB.MT02.E05007**

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:

**DC** - Bentley Azure;  
**LC** - Bentley Arnage R;  
**LE** - Bentley Arnage RL;  
**LF** - Bentley Arnage T.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:

**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.

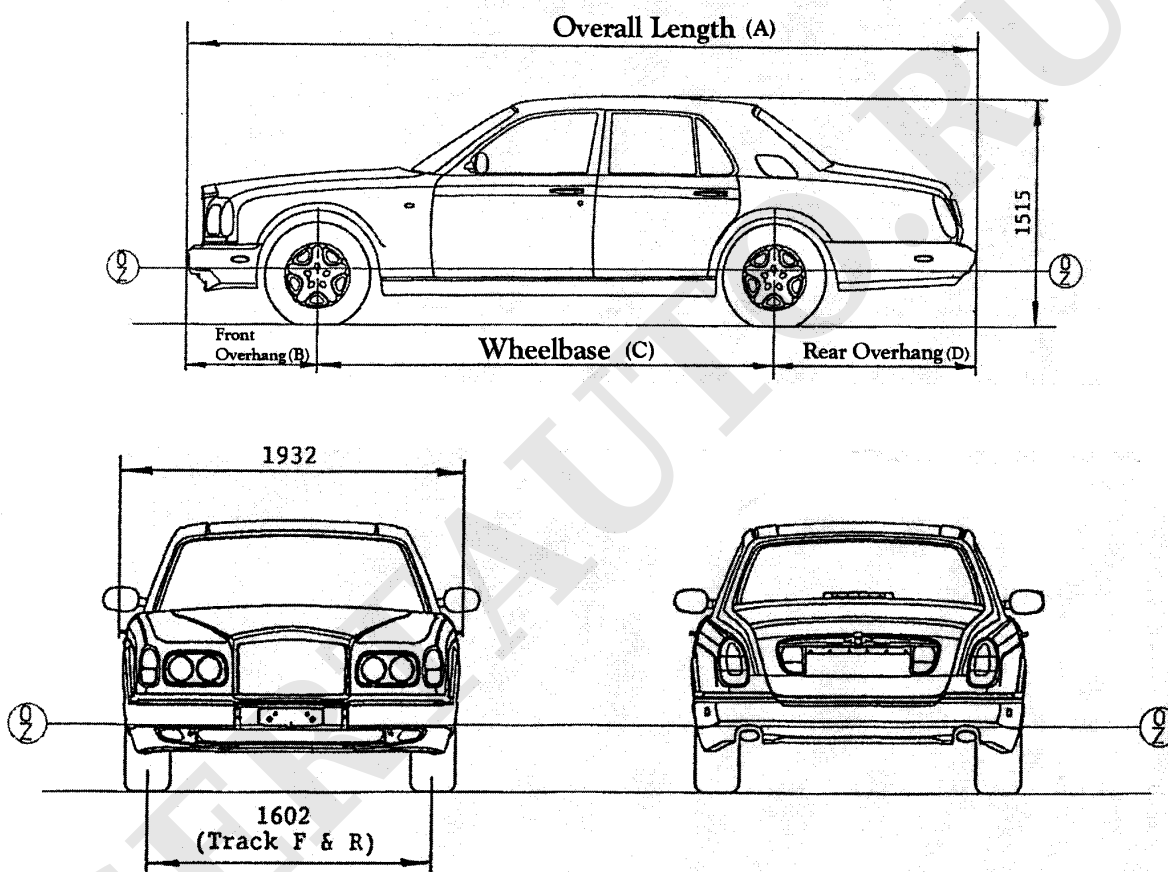
поз. 11: **C** - код сборочного завода - Crewe.

поз. 12: Код модификации для право- или левостороннего движения.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Dimensional Drawings - 4L4 Variants

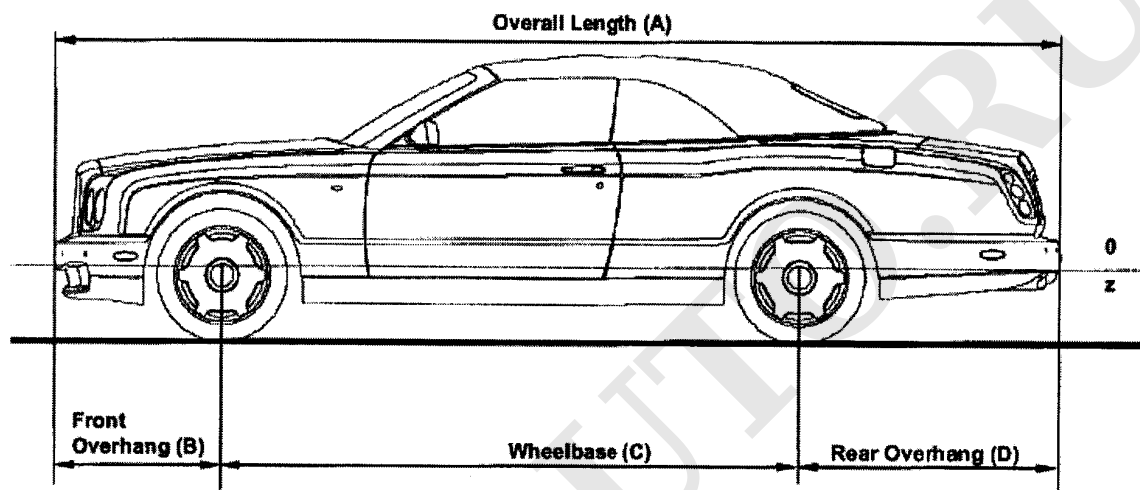


Mark / Model	Variant	Dimension (mm)			
		'A'	'B'	'C'	'D'
Bentley Arnage R	4L4	5390 -5400	905 - 911	3116	1369 -1373
Bentley Arnage T	4L4	5390 -5400	905 - 911	3116	1369 -1373
Bentley Arnage RL	4L4	5640	905	3366	1369

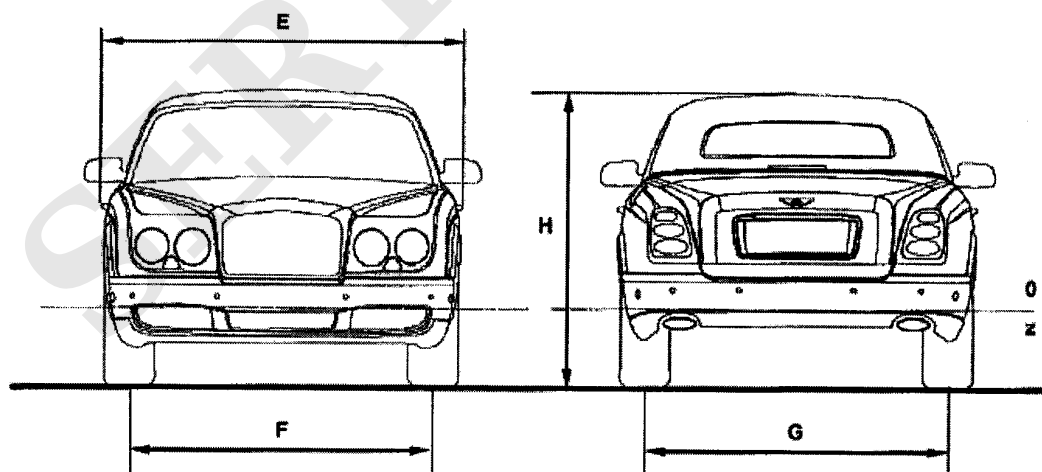
Note : All dimensions shown are nominal and are subject to a tolerance of  $\pm 20\text{mm}$



Dimensional Drawings - 2D4 Variants



Modelvariant	A	B	C	D
2D4	5410	910	3116	1384



Modelvariant	E	F	G	H
2D4	1915	1608	1608	1492

All dimns. in mm & a general tolerance of +/- 20mm applies.