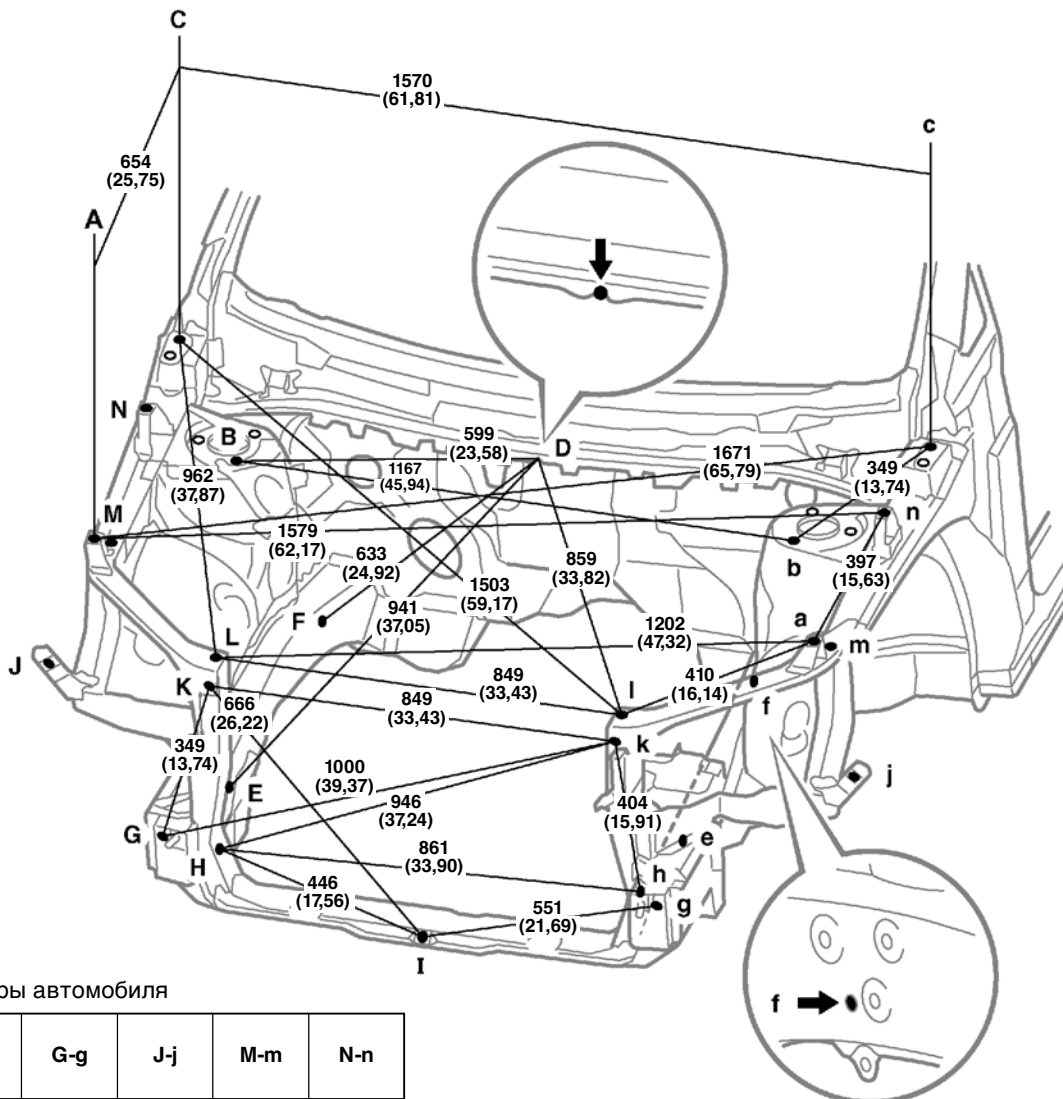


СХЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КУЗОВА МОТОРНЫЙ ОТСЕК

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

A-a	G-g	J-j	M-m	N-n
1506 (59,29)	1036 (40,79)	1686 (66,38)	1508 (59,37)	1551 (61,06)

В-с или b-C	D-e	D-f	M-N или m-n	M-n или m-N
1398 (55,04)	938 (36,93)	642 (25,28)	327 (12,87)	1564 (61,57)

Высота относительно условной базовой линии

A, a	C, c	G, g	L, l
816 (32,13)	869 (34,21)	368 (14,49)	732 (28,82)

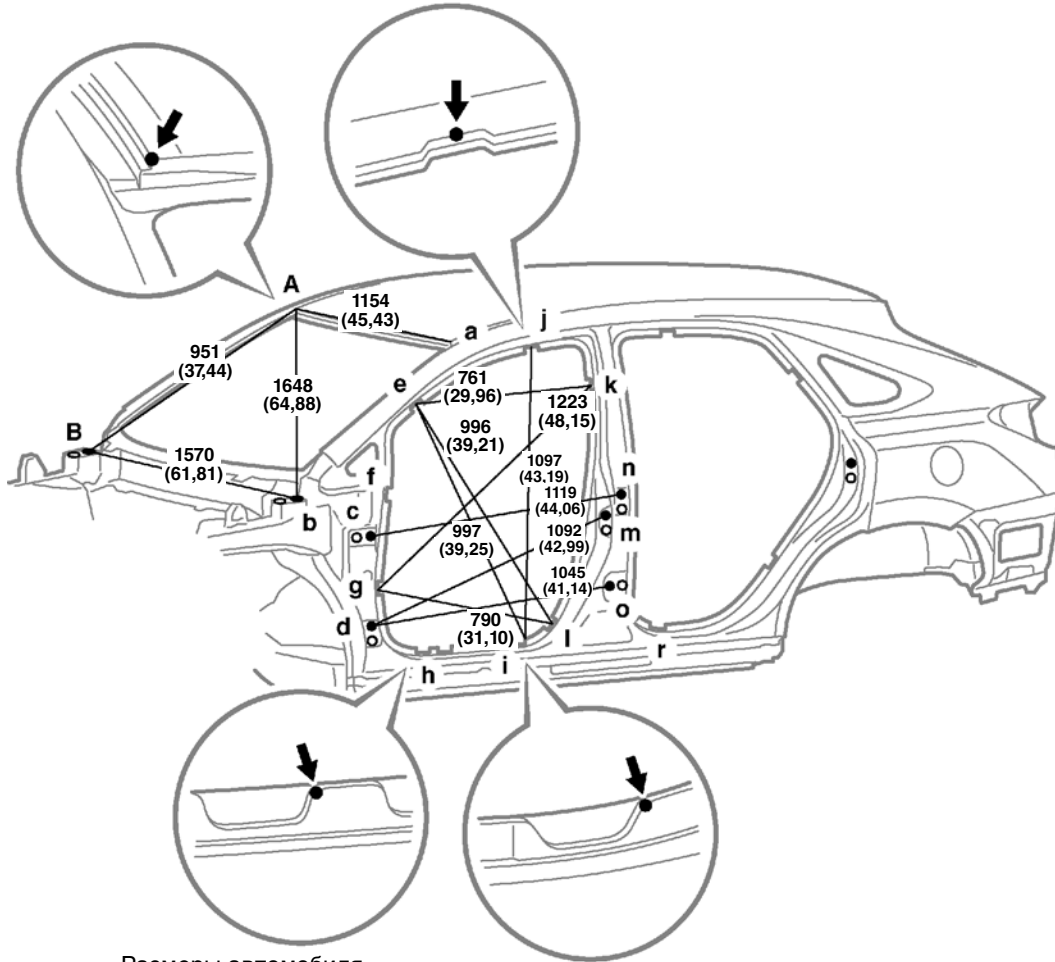
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия		
A, a	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)	G, g	Гайка для крепления усилителя переднего бампера M10 (0,39)
B, b	Внутреннее отверстие для крепления передней подвески	13 (0,51)	H, h	Стандартное отверстие для крепления бокового углового соединения передней поперечины 10 (0,39)
C, c	Гайка для крепления петли капота	M8 (0,31)	I	Гайка крепления кронштейна замка капота M6 (0,24)
D	Метка центра верхней внутренней панели кожуха	—	J, j	Стандартное отверстие кронштейна крепления кронштейна радиатора к переднему крылу 10 (0,39)
E, e	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	K, k	Гайка крепления верхнего кронштейна радиатора M6 (0,24)
F, f	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	Правая сторона: 18 (0,71) Левая сторона: 13 (0,51)	L, l	Гайка крепления верхнего кронштейна радиатора M6 (0,24)
			M, m	Стандартное отверстие верхнего кронштейна радиатора 14 (0,55)
			N, n	Гайка крепления переднего крыла M6 (0,24)

ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: передняя часть автомобиля)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

E-e	F-f	G-g	H-h	I-i	J-j	K-k	L-l	M-m
1337 (52,64)	1536 (60,47)	1535 (60,43)	1531 (60,28)	1530 (60,24)	1192 (46,93)	1347 (53,03)	1529 (60,20)	1661 (65,39)
C-M или c-m	E-g или e-G	E-i или e-I	E-k или e-K	G-k или g-K	G-l или g-L	H-r или h-R	I-j или i-J	K-l или k-L
1069 (42,09)	1603 (63,11)	1743 (68,62)	1543 (60,75)	1888 (74,33)	1724 (67,87)	1784 (70,24)	1740 (68,50)	1692 (66,61)

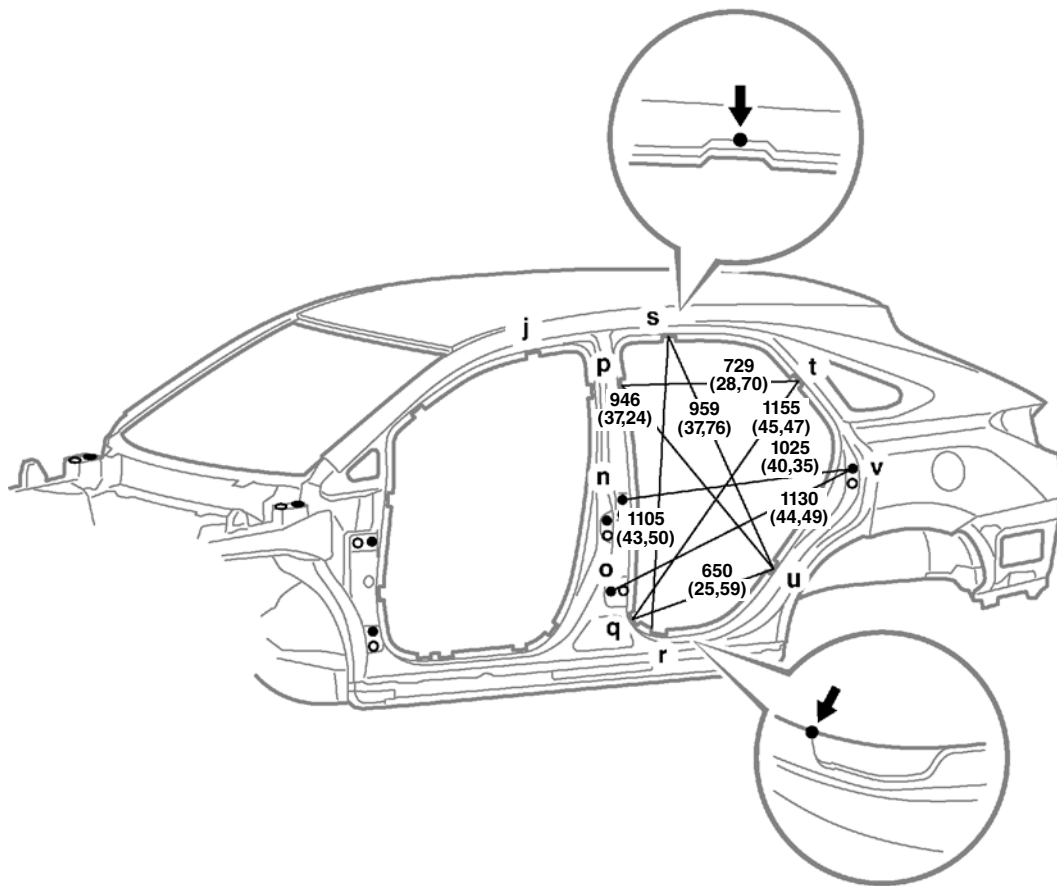
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	I, i	Сборочная метка на панели порога	—
A, a	Угол панели крыши	—	J, j	Сборочная метка бокового бруса крыши	—
B, b	Гайка для крепления петли капота	M8 (0,31)	K, k	Сборочная метка средней стойки кузова	—
C, c	Гайка для крепления петли передней двери	M8 (0,31)	L, l	Сборочная метка средней стойки кузова	—
D, d	Гайка для крепления петли передней двери	M8 (0,31)	M, m	Гайка для крепления защелки замка передней двери	M8 (0,31)
E, e	Сборочная метка передней стойки кузова	—	N, n	Гайка для крепления петли задней двери	M8 (0,31)
F, f	Сборочная метка передней стойки кузова	—	O, o	Гайка для крепления петли задней двери	M8 (0,31)
G, g	Сборочная метка передней стойки кузова	—	R, r	Сборочная метка панели порога	—
H, h	Сборочная метка панели порога	—	—	—	—

ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: задняя часть автомобиля)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

P-p	Q-q	R-r	S-s	T-t	U-u	V-v
1347 (53,03)	1529 (60,20)	1530 (60,24)	1192 (46,93)	1337 (52,64)	1547 (60,91)	1635 (64,37)

J-s или j-S	P-t или p-T	P-u или p-U	Q-u или q-U	R-s или r-S	T-u или t-U
1309 (51,54)	1527 (60,12)	1726 (67,95)	1670 (65,75)	1745 (68,70)	1616 (63,62)

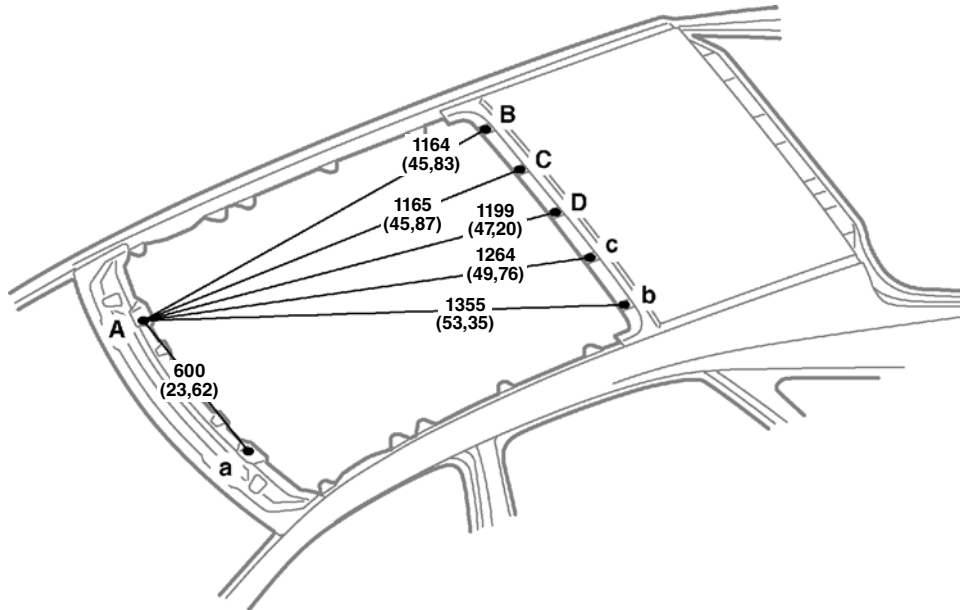
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	R, r	S, s	T, t	U, u	V, v
			R, r	Сборочная метка на панели порога	—		
J, j	Сборочная метка бокового бруса крыши	—	S, s	Сборочная метка бокового бруса крыши	—		
N, n	Гайка для крепления петли задней двери	M8 (0,31)	T, t	Сборочная метка наружной задней боковой панели кузова	—		
O, o	Гайка для крепления петли задней двери	M8 (0,31)	U, u	Сборочная метка наружной задней боковой панели кузова	—		
P, p	Сборочная метка средней стойки кузова	—	V, v	Гайка для крепления защелки замка задней двери	M8 (0,31)		
Q, q	Сборочная метка средней стойки кузова	—	—	—	—	—	—

ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сверху)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

В-b	С-с
800 (31,50)	400 (15,75)

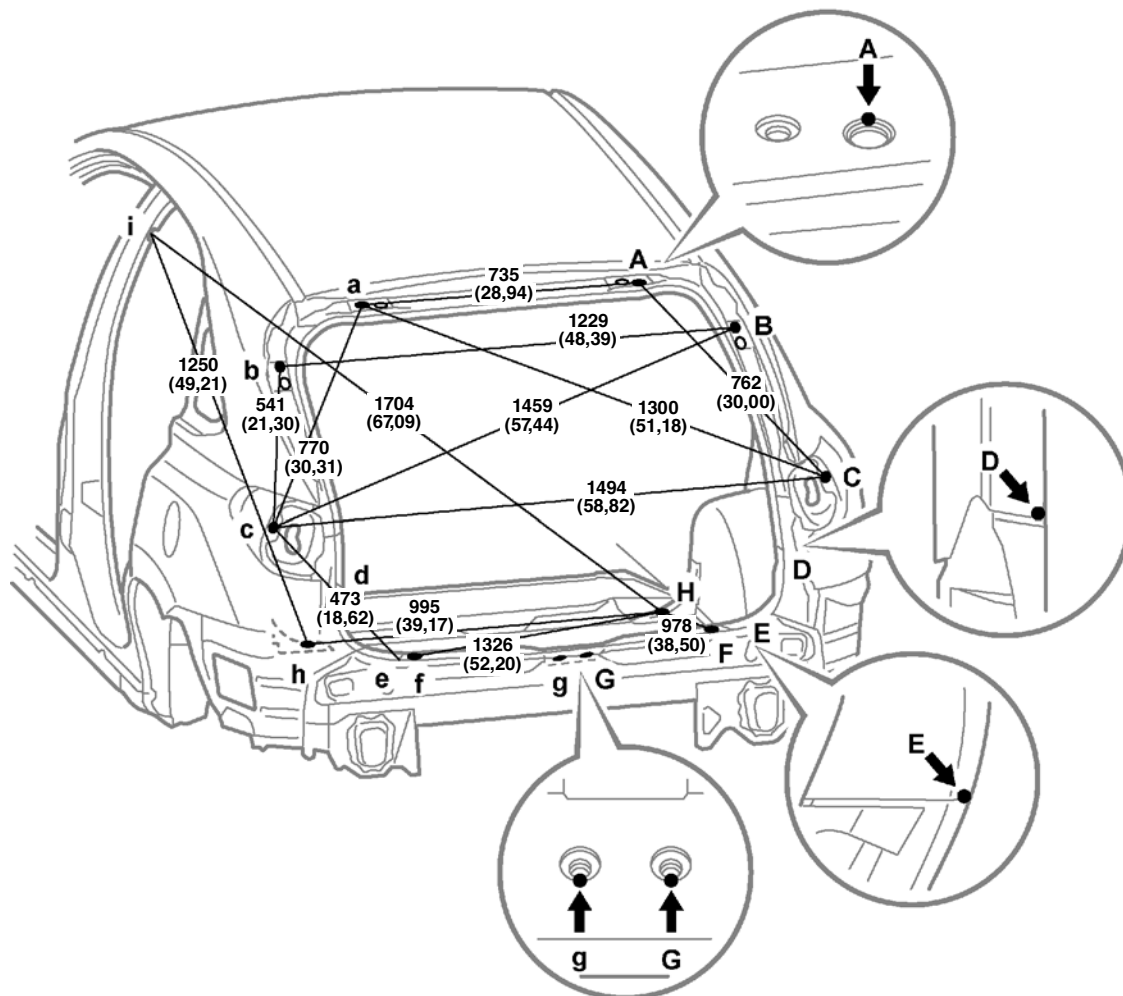
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	С, с	Отверстие для крепления люка	10 (0,39)
A, a	Отверстие для крепления люка	21 (0,83)	D, d	Отверстие для крепления люка	12,5 x 17,5 (0,492 x 0,689)
B, b	Отверстие для крепления люка	10 (0,39)	—	—	—

ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сзади)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

D-d	E-e	F-f	G-g
1181 (46,50)	932 (36,69)	804 (31,65)	35 (1,38)
A-c	C-e или c-E	G-H или g-h	G-h или g-H
1296 (51,02)	1271 (50,04)	1117 (43,98)	1133 (44,61)

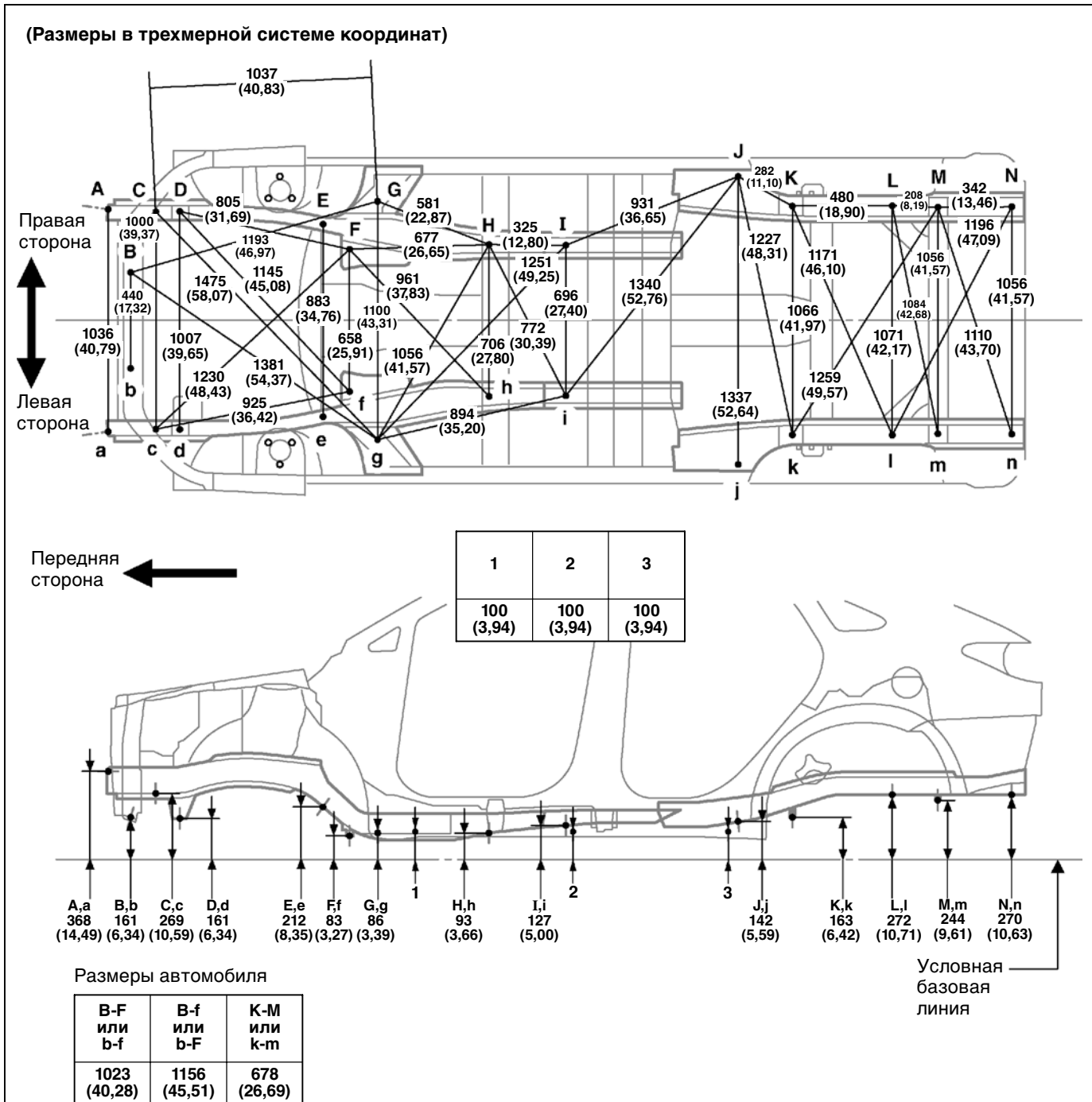
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия		
E, e	Угол внутренней боковой передней панели крыши			—
F, f	Отверстие для крепления отделочной пластины пола багажного отделения	12 (0,47)		8,5 (0,335)
G, g	Гайка для крепления упора двери багажного отделения	M6 (0,24)		M8 (0,31)
H, h	Стандартное отверстие для крепления кронштейна заднего амортизатора	13 (0,51)		10 (0,39)
D, d	Угол внутренней боковой панели крыши	—		—
I, i	Сборочная метка средней стойки кузова			—

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА

Для моделей с приводом на одну ось



УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

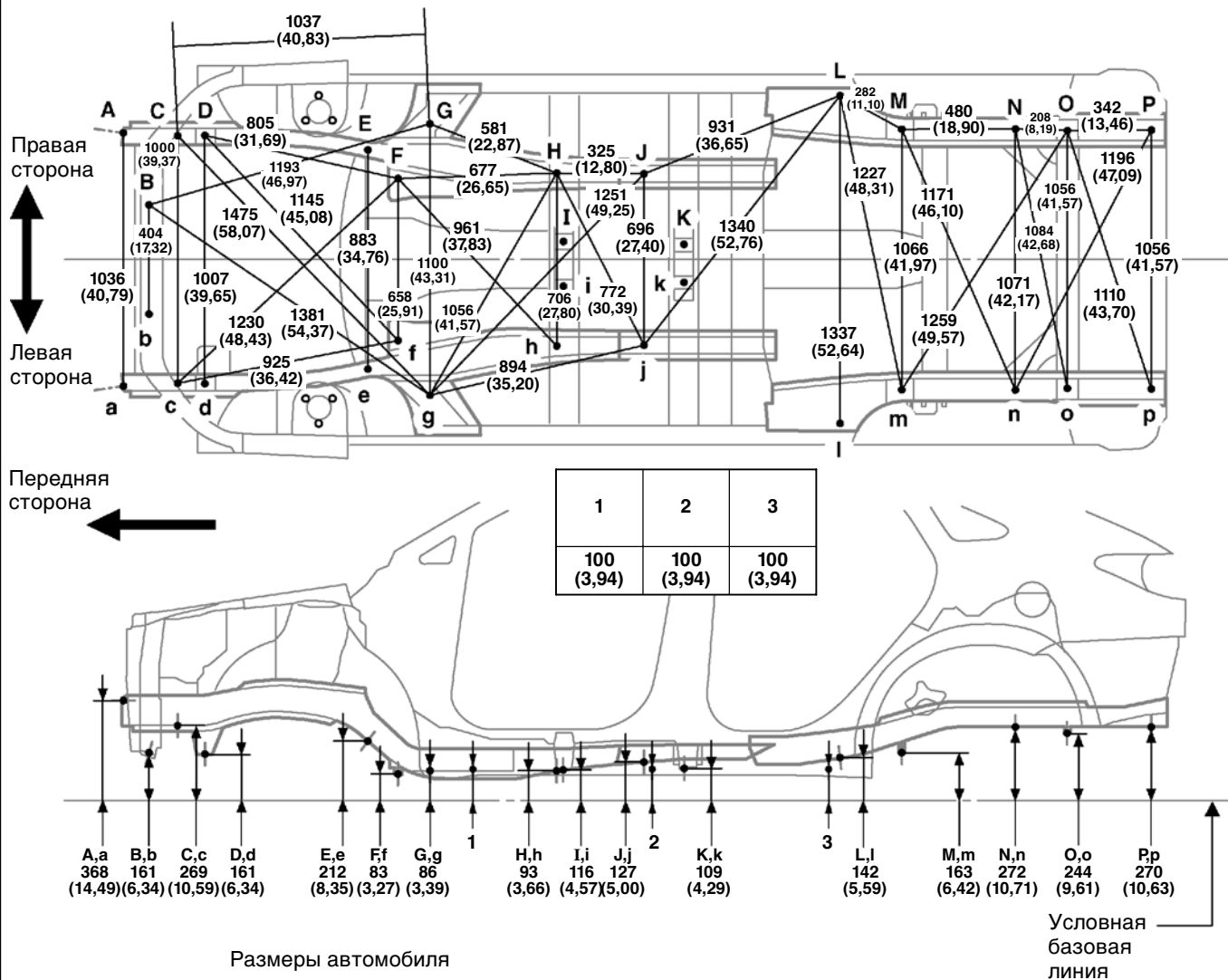
мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия			
А, а	Гайка для крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)	H, h	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)
В, b	Стандартное отверстие для крепления передней поперечины	15 (0,59)	I, i	Стандартное отверстие усиления днища переднего пола	18 (0,71)
С, с	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	J, j	Гайка для крепления кронштейна продольного рычага	M14 (0,55)
D, d	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	K, k	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
E, e	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	10 (0,39)	L, l	Стандартное отверстие бокового защитного бруса заднего пола	18 (0,71)
F, f	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	M, m	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
G, g	Стандартное отверстие для крепления переднего элемента, противодействующего скручивающим усилиям	25 (0,98)	N, n	Гайка для крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
			—	—	—

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА

Для моделей с полным приводом

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

В-F или b-f	В-f или b-F	I-i	I-K	I-k	i-K	i-k	K-k	М-О или m-o
1023 (40,28)	1156 (45,51)	179 (7,05)	503 (19,80)	533 (20,98)	535 (21,06)	503 (19,80)	179 (7,05)	678 (26,69)

УКАЗАНИЕ:

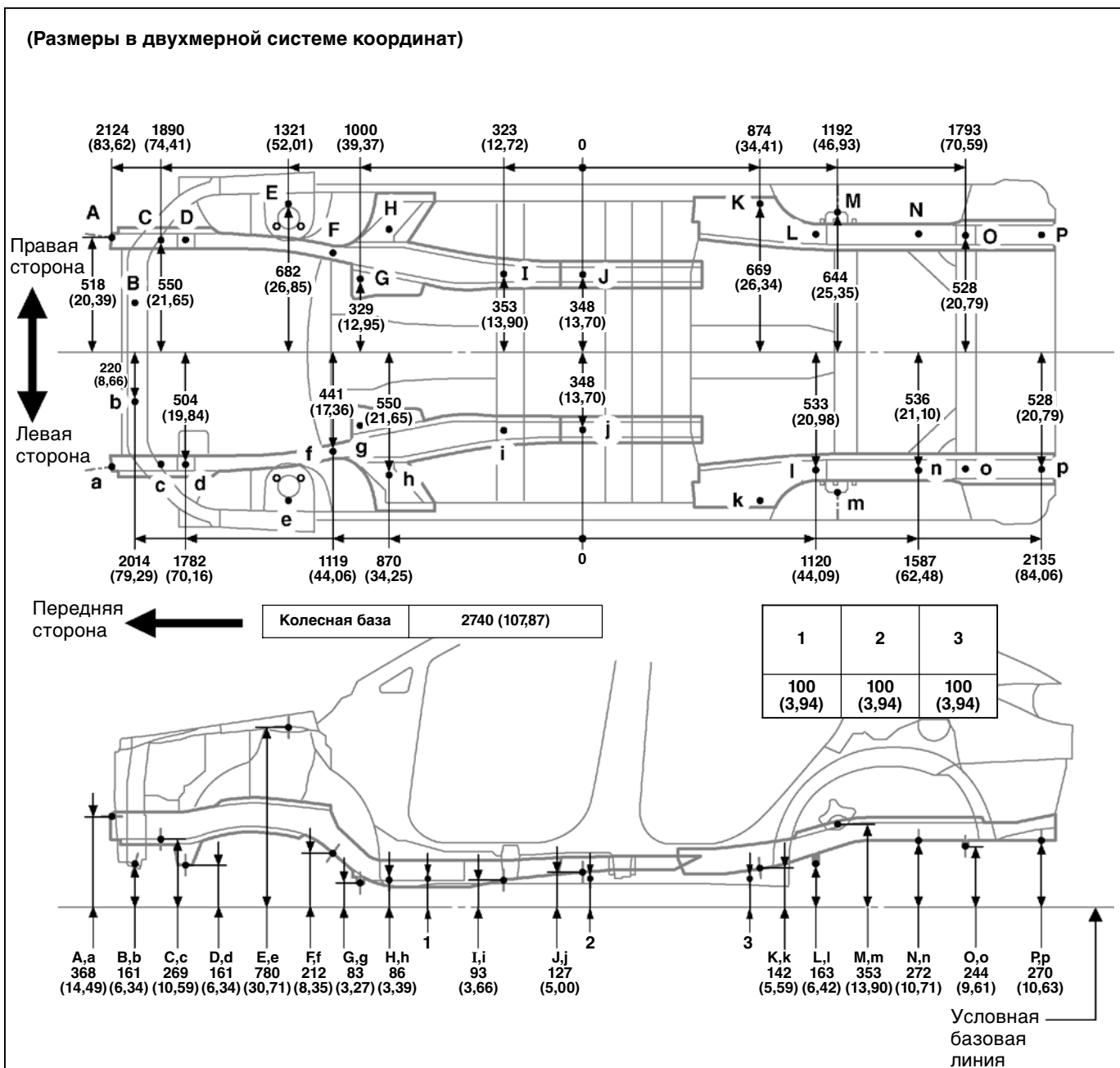
- 1) В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).
- 2) Точки I, i и K, k расположены на автомобиле ассиметрично.

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	I, i	Описание	Диаметр отверстия
A, a	Гайка для крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)	J, j	Стандартное отверстие усиления дна переднего пола	18 (0,71)
B, b	Стандартное отверстие для крепления передней поперечины	15 (0,59)	K, k	Гайка крепления центрального опорного подшипника карданного вала	M10 (0,39)
C, c	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	L, l	Гайка для крепления кронштейна продольного рычага	M14 (0,55)
D, d	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	M, m	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
E, e	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	10 (0,39)	N, n	Стандартное отверстие бокового защитного бруса заднего пола	18 (0,71)
F, f	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	O, o	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
G, g	Стандартное отверстие для крепления переднего элемента, противодействующего скручивающим усилиям	25 (0,98)	P, p	Гайка для крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
H, h	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	—	—	—

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА

Для моделей с приводом на одну ось



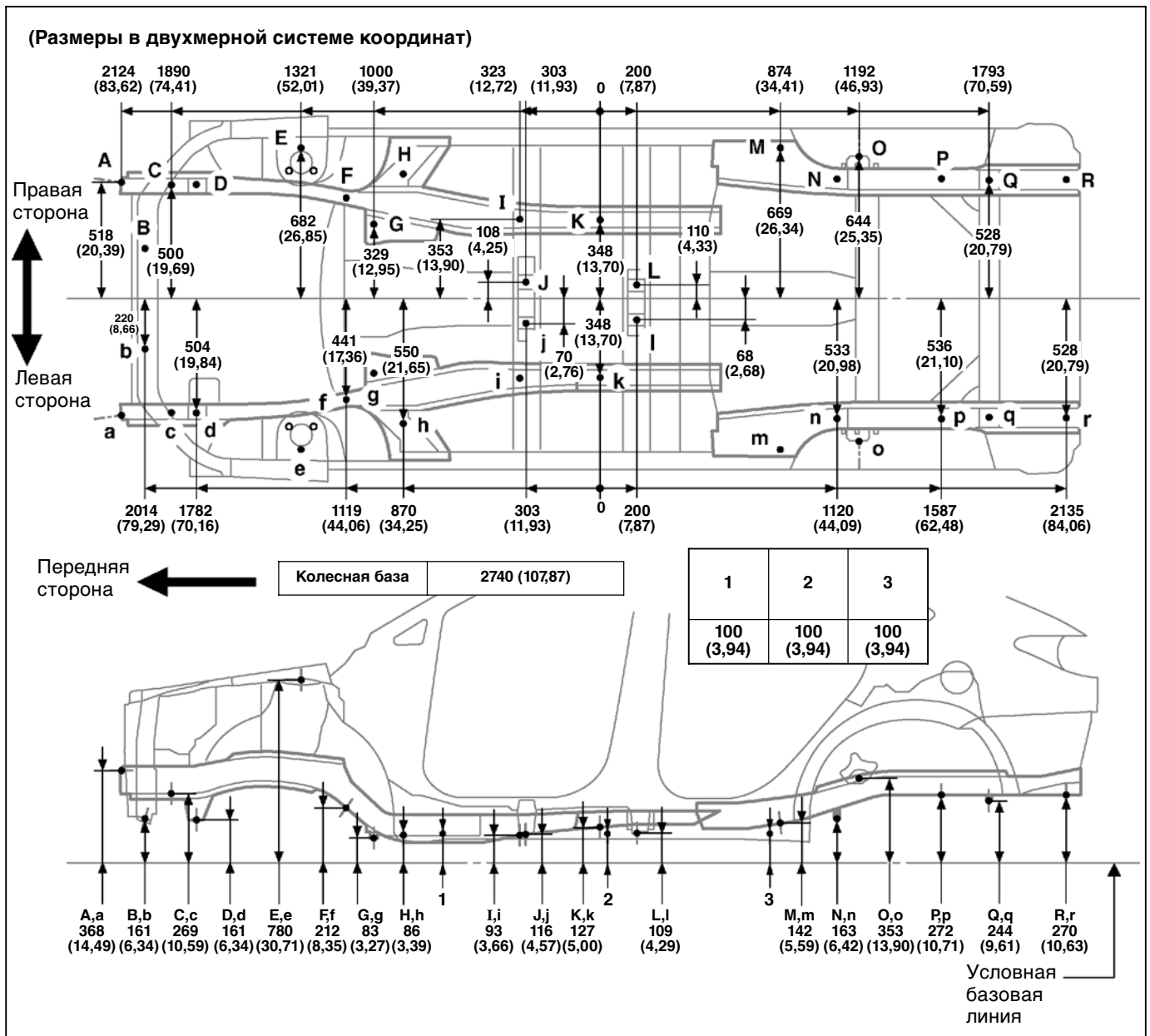
УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	I, i	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)
A, a	Гайка для крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)	J, j	Стандартное отверстие усиления днища переднего пола	18 (0,71)
B, b	Стандартное отверстие для крепления передней поперечины	15 (0,59)	K, k	Гайка для крепления кронштейна продольного рычага	M14 (0,55)
C, c	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	L, l	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
D, d	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	M, m	Отверстие для крепления заднего амортизатора	14 (0,55)
E, e	Внутреннее отверстие для крепления передней подвески	13 (0,51)	N, n	Стандартное отверстие бокового защитного бруса заднего пола	18 (0,71)
F, f	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	10 (0,39)	O, o	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
G, g	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	P, p	Гайка для крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
H, h	Стандартное отверстие для крепления переднего элемента, противодействующего скручивающим усилиям	25 (0,98)	—	—	—

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА

Для моделей с полным приводом



УКАЗАНИЕ:

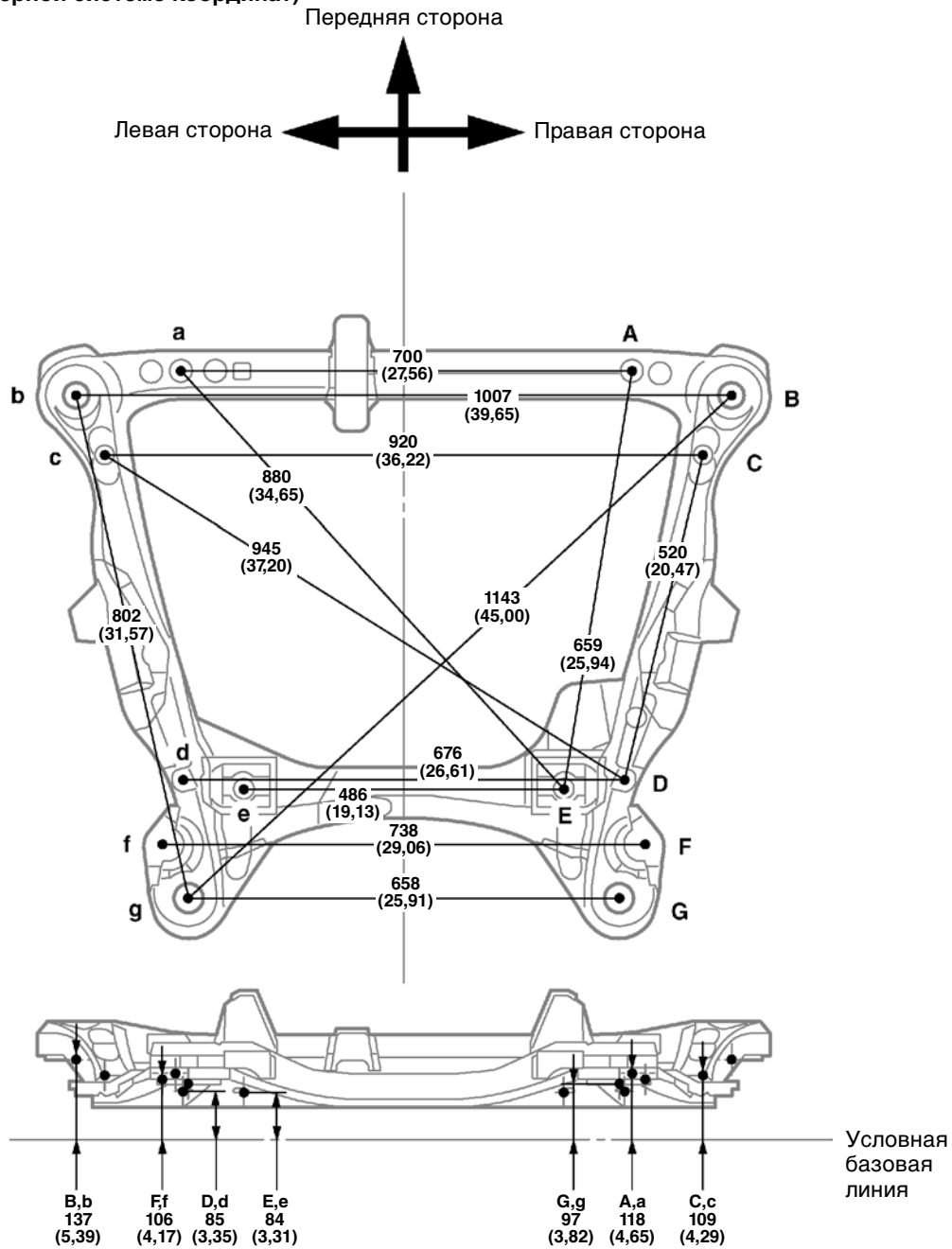
- 1) В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).
- 2) Точки J, j и L, l расположены на автомобиле асимметрично.

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	J, j	Гайка крепления центрального опорного подшипника карданного вала	M10 (0,39)
A, a	Гайка для крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)	K, k	Стандартное отверстие усиления днища переднего пола	18 (0,71)
B, b	Стандартное отверстие для крепления передней поперечины	15 (0,59)	L, l	Гайка крепления центрального опорного подшипника карданного вала	M10 (0,39)
C, c	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	M, m	Гайка для крепления кронштейна продольного рычага	M14 (0,55)
D, d	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	N, n	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
E, e	Внутреннее отверстие для крепления передней подвески	13 (0,51)	O, o	Отверстие для крепления заднего амортизатора	14 (0,55)
F, f	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	10 (0,39)	P, p	Стандартное отверстие бокового защитного бруса заднего пола	18 (0,71)
G, g	Гайка крепления передней рамы	M16 (0,63)	Q, q	Гайка для крепления элемента задней подвески	M16 (0,63)
H, h	Стандартное отверстие для крепления переднего элемента, противодействующего скручивающим усилиям	25 (0,98)	R, r	Гайка для крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
I, i	Стандартное отверстие переднего бокового защитного бруса	18 (0,71)	—	—	—

ПЕРЕДНЯЯ РАМА

(Размеры в трехмерной системе координат)



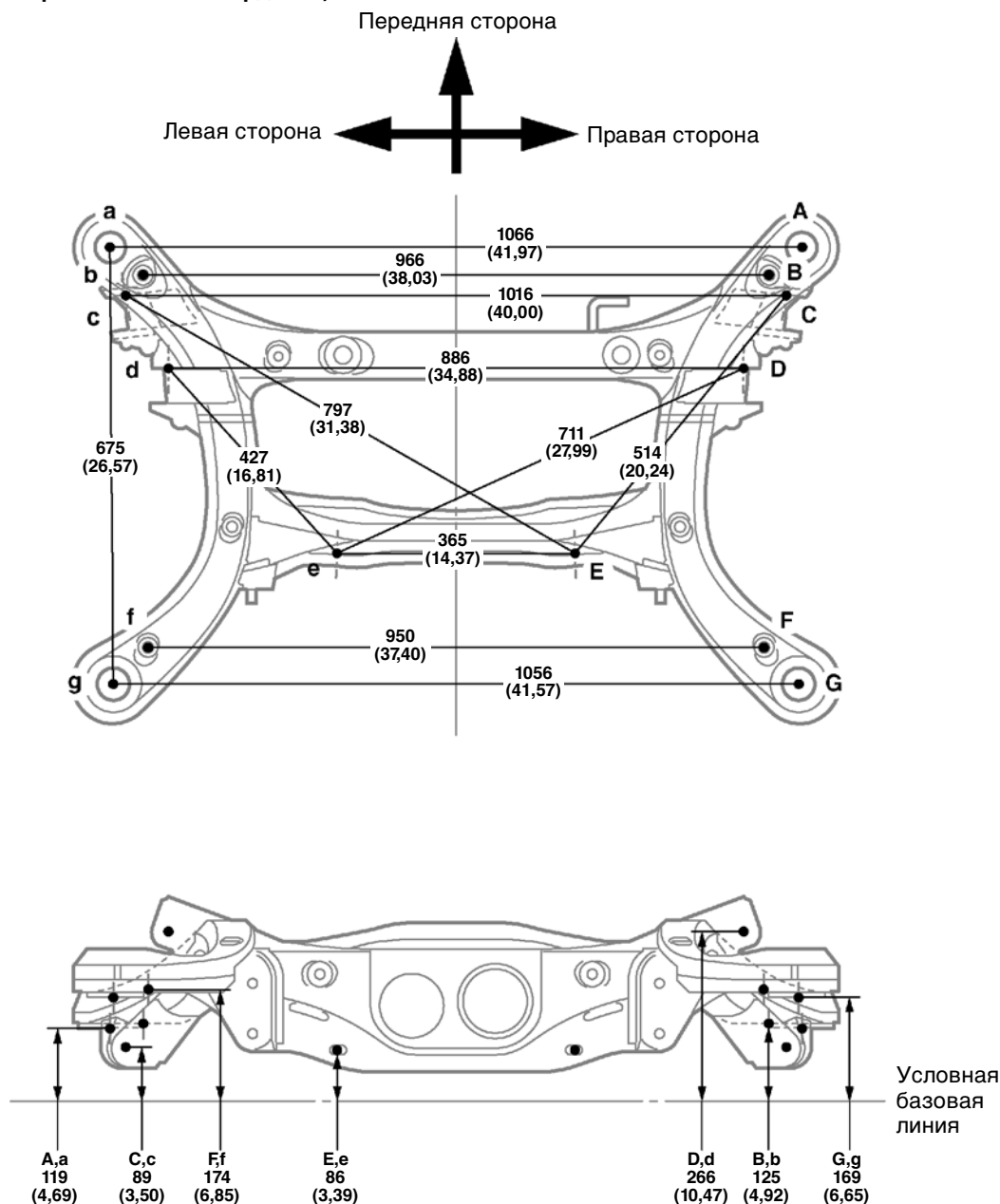
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия		
D, d	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	13 (0,51)		
A, a	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	13 (0,51)	E, e	Стандартное отверстие для крепления передней рамы
B, b	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	62 (2,44)	F, f	Отверстие для крепления нижнего рычага
C, c	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	13 (0,51)	G, g	Стандартное отверстие для крепления передней рамы

ЭЛЕМЕНТ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

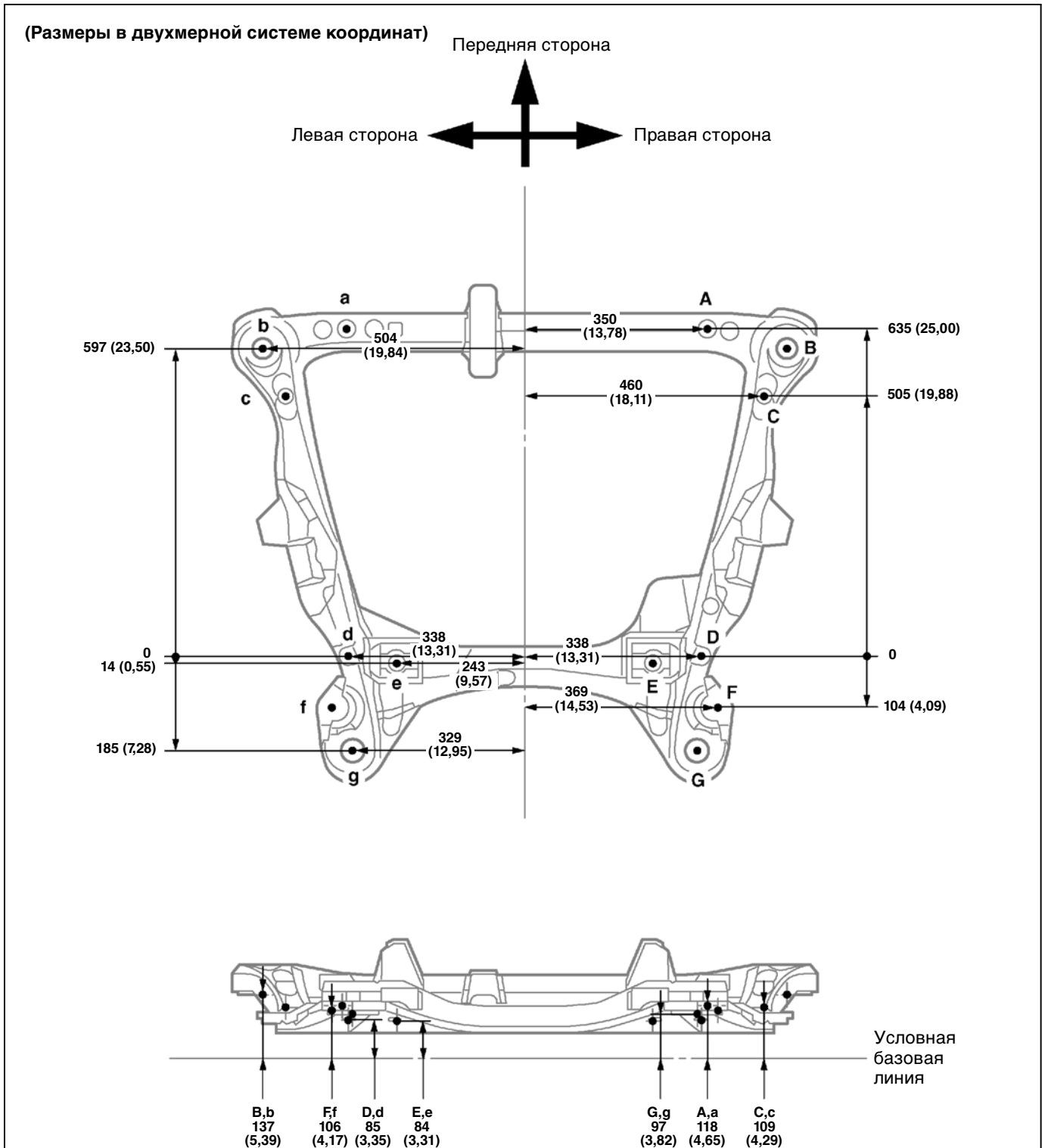
A-g или a-G	B-F или b-f	B-f или b-F
1258 (49,53)	576 (22,68)	1118 (44,02)

УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия		
D, d			Отверстие для крепления верхнего рычага	14,2 (0,559)
A, a	Установочное отверстие элемента задней подвески	64 (2,52)	E, e	Отверстие для крепления нижнего рычага № 2
B, b	Стандартное отверстие элемента задней подвески	15 (0,59)	F, f	Стандартное отверстие элемента задней подвески
C, c	Отверстие для крепления нижнего рычага № 1	14,2 (0,559)	G, g	Установочное отверстие элемента задней подвески

ПЕРЕДНЯЯ РАМА



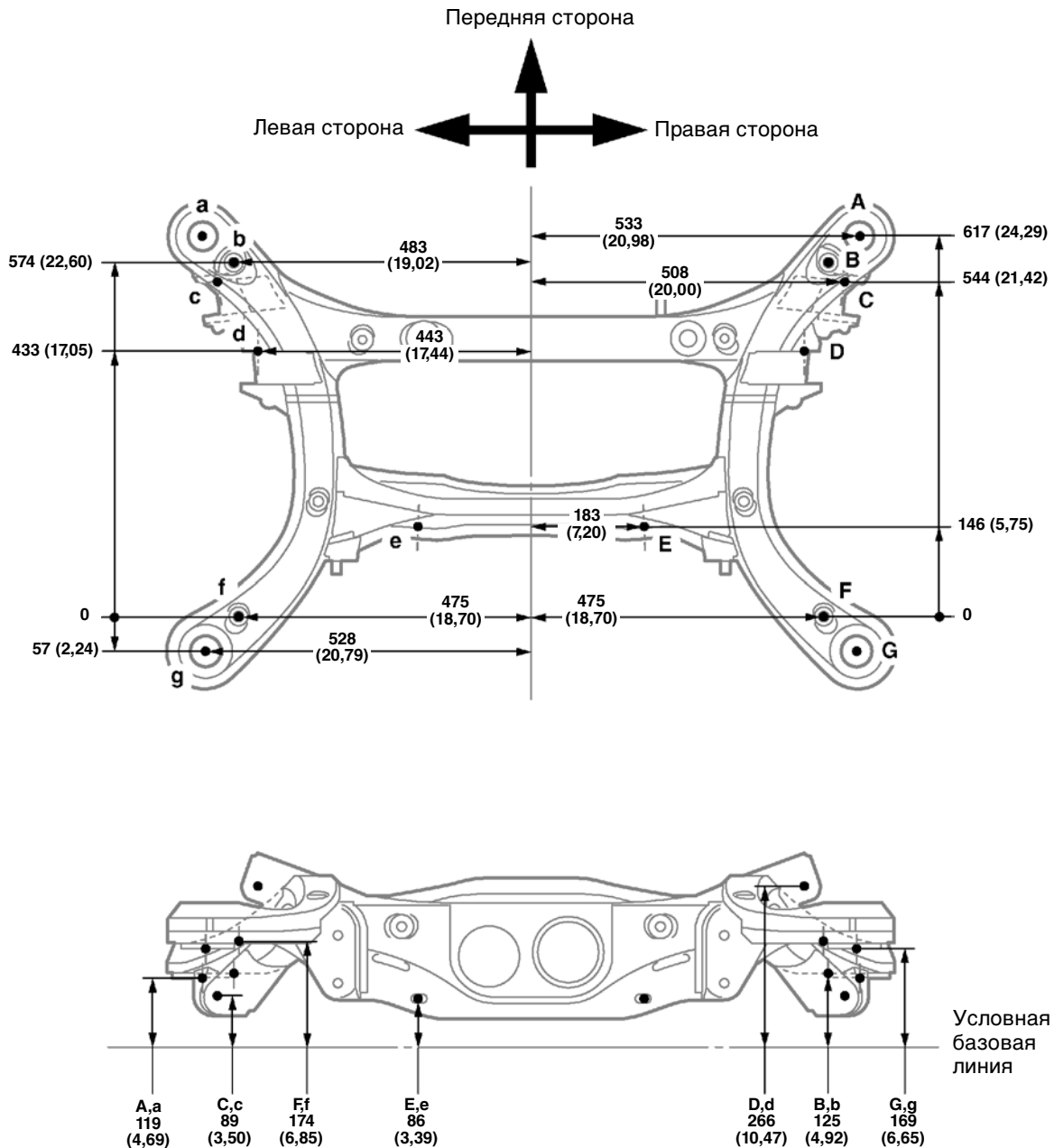
УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия		
D, d	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	13 (0,51)		
E, e	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	13 (0,51)		
F, f	Отверстие для крепления нижнего рычага	15 (0,59)		
G, g	Стандартное отверстие для крепления передней рамы	67,5 (2,66)		

ЭЛЕМЕНТ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ

(Размеры в двухмерной системе координат)



УКАЗАНИЕ: В обозначениях прописные буквы соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (если смотреть сзади).

мм (дюймов)

Обозначение	Описание	Диаметр отверстия	Д, d	Описание	мм (дюймов)
A, a	Установочное отверстие элемента задней подвески	64 (2,52)	119 (4,69)	Отверстие для крепления верхнего рычага	14,2 (0,559)
B, b	Стандартное отверстие элемента задней подвески	15 (0,59)	89 (3,50)	Отверстие для крепления нижнего рычага № 2	22,2 x 14,2 (0,874 x 0,559)
C, c	Отверстие для крепления нижнего рычага № 1	14,2 (0,559)	174 (6,85)	Стандартное отверстие элемента задней подвески	15 (0,59)
D, d	Отверстие для крепления верхнего рычага	14,2 (0,559)	86 (3,39)	Установочное отверстие элемента задней подвески	75 (2,95)
E, e	Отверстие для крепления нижнего рычага № 2	22,2 x 14,2 (0,874 x 0,559)	266 (10,47)		
F, f	Стандартное отверстие элемента задней подвески	15 (0,59)	125 (4,92)		
G, g	Установочное отверстие элемента задней подвески	75 (2,95)	169 (6,65)		