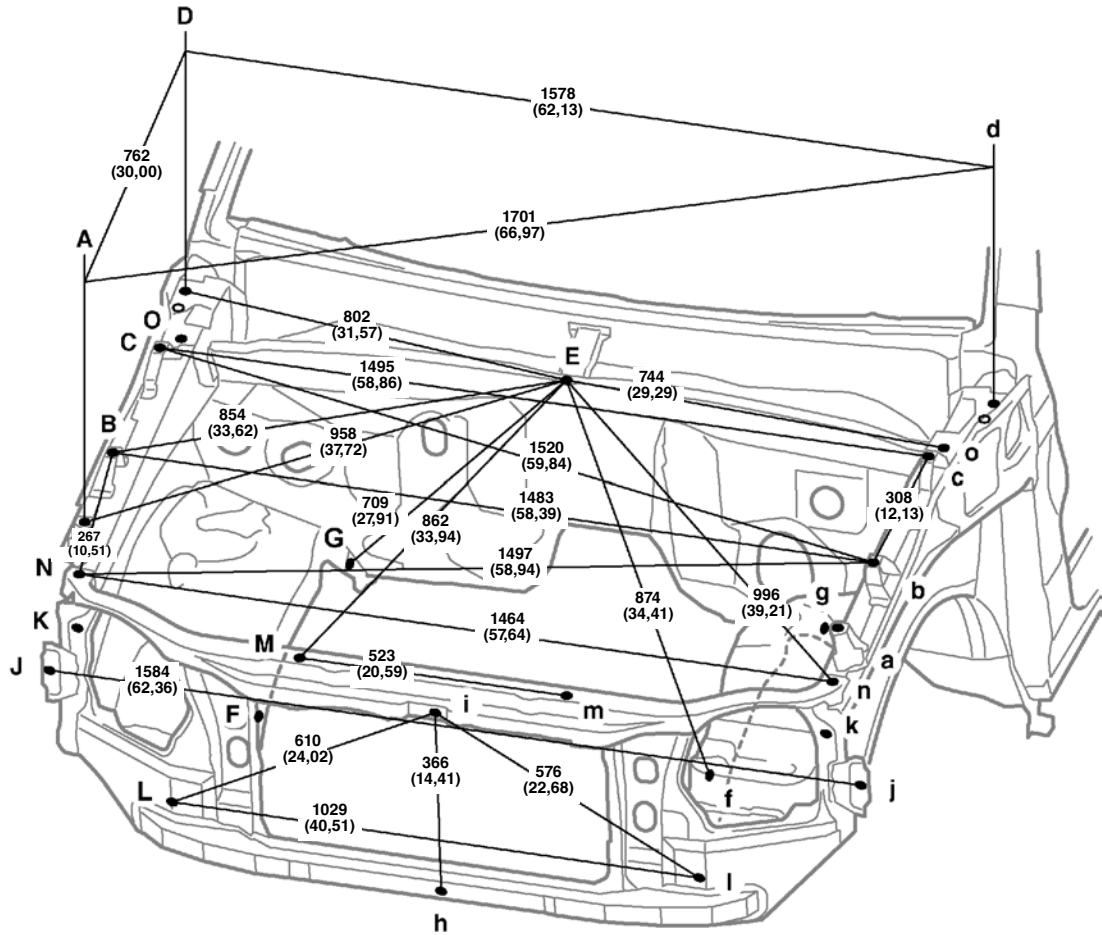


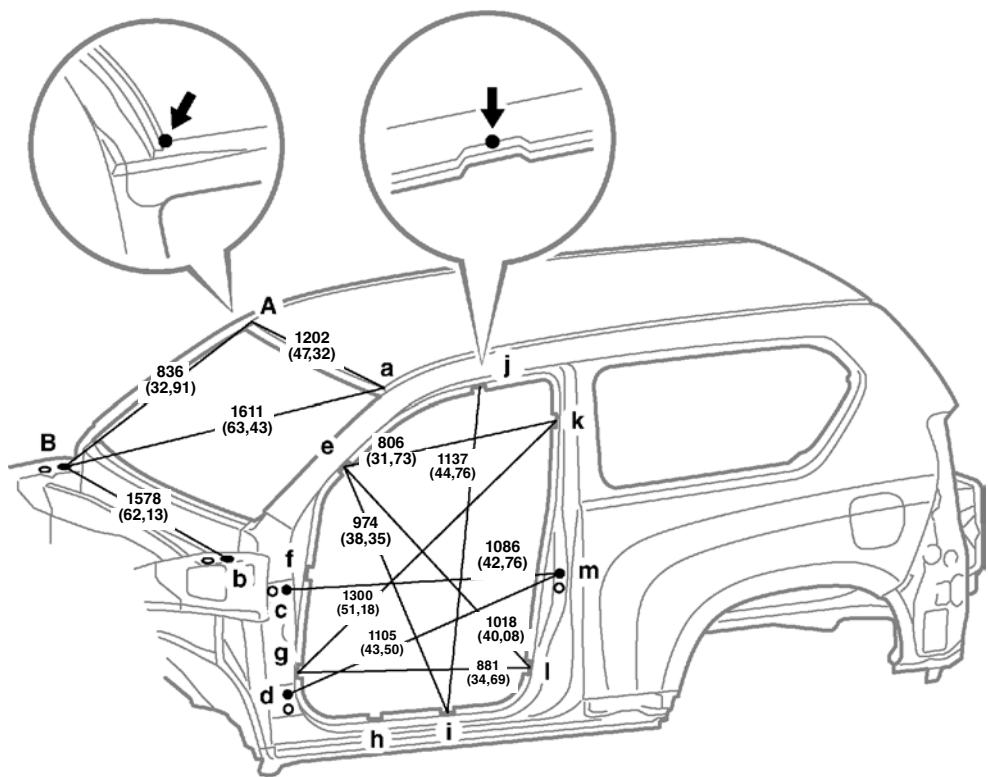
РАЗМЕРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ КУЗОВА
МОТОРНЫЙ ОТСЕК

(Размеры в трехмерной системе координат)



ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: передняя часть автомобиля)
Для 3-дверных моделей

(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
1412 (55,59)	1504 (59,21)	1516 (59,69)	1520 (59,84)	1520 (59,84)	1262 (49,69)	1368 (53,86)	1520 (59,84)	1611 (63,43)

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	I - j или i - J	K - l или k - L
1646 (64,80)	1759 (69,25)	1607 (63,27)	1940 (76,38)	1755 (69,09)	1792 (70,55)	1684 (66,30)

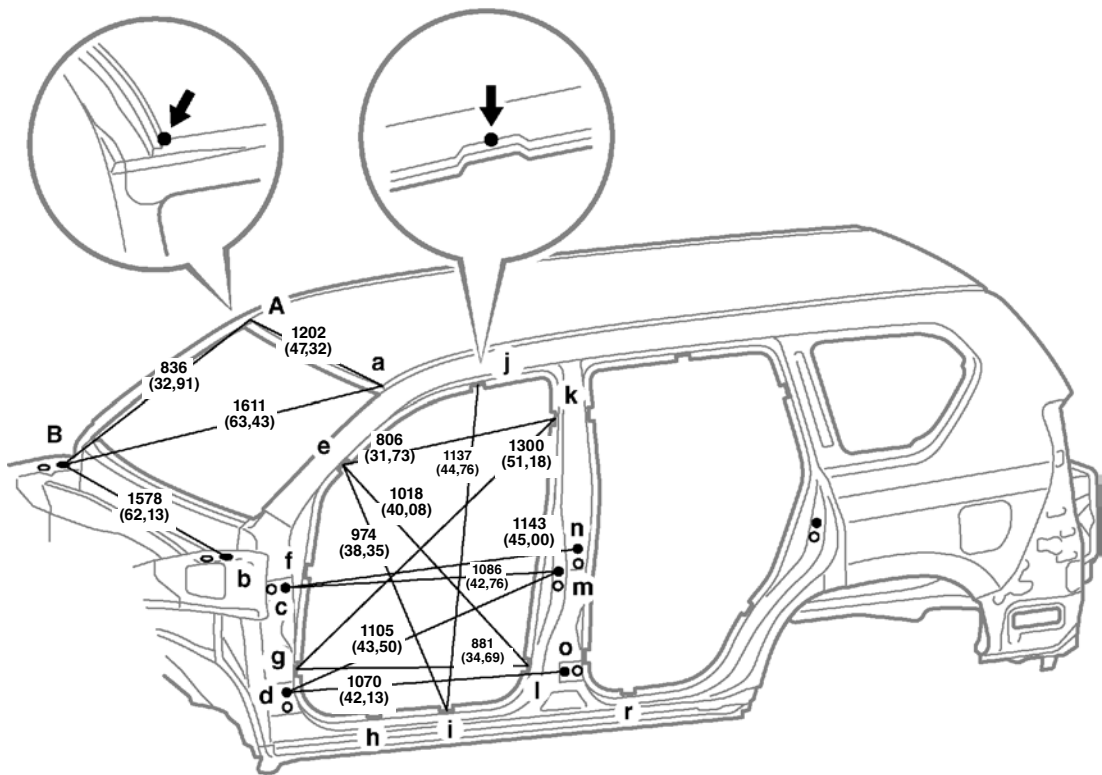
УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

мм (дюйм.)

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

ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: передняя часть автомобиля)
Для 5-дверных моделей

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

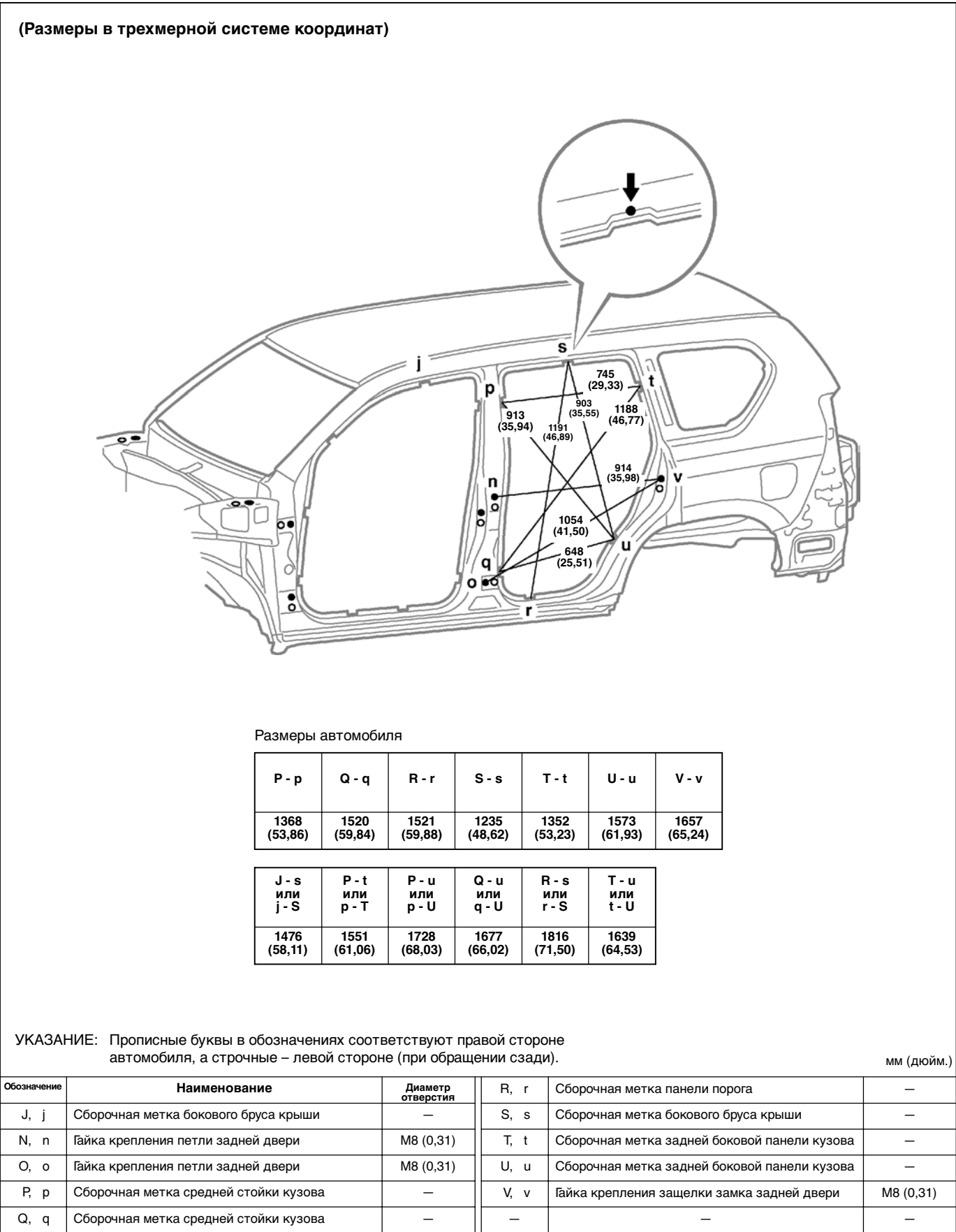
E - e	F - f	G - g	H - h	I - i	J - j	K - k	L - l	M - m
1412 (55,59)	1504 (59,21)	1516 (59,69)	1520 (59,84)	1520 (59,84)	1262 (49,69)	1368 (53,86)	1520 (59,84)	1611 (63,43)
E - g или e - G	E - i или e - I	E - k или e - K	G - k или g - K	G - l или g - L	H - r или h - R	I - j или i - J	K - l или k - L	
1646 (64,80)	1759 (69,25)	1607 (63,27)	1940 (76,38)	1755 (69,09)	1798 (70,79)	1792 (70,55)	1684 (66,30)	

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

мм (дюйм.)

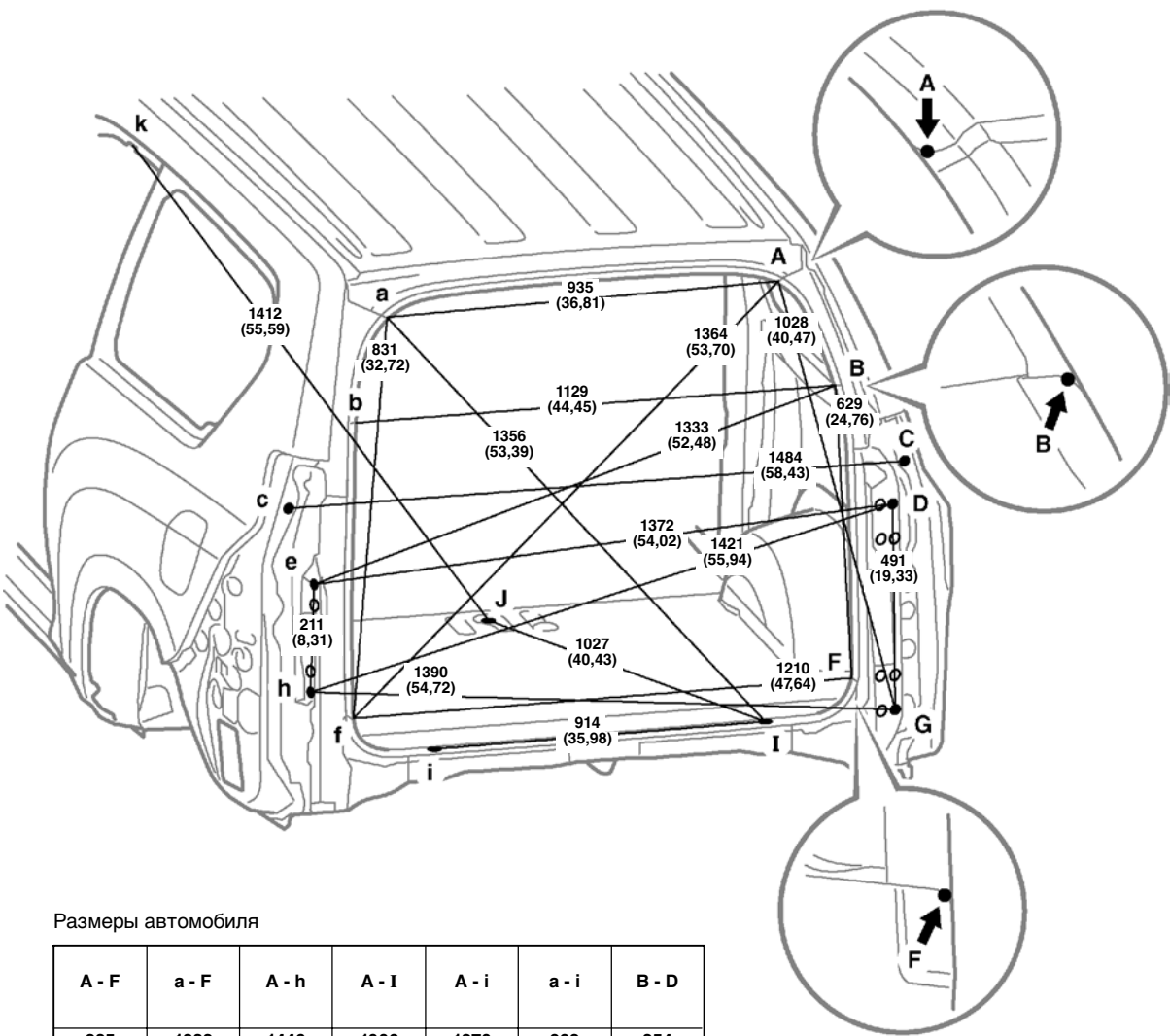
Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	I, i	Сборочная метка панели порога	—
A, a	Угол панели крыши	—	J, j	Сборочная метка бокового бруса крыши	—
B, b	Гайка крепления петли капота	M8 (0,31)	K, k	Сборочная метка средней стойки кузова	—
C, c	Гайка крепления петли передней двери	M8 (0,31)	L, l	Сборочная метка средней стойки кузова	—
D, d	Гайка крепления петли передней двери	M8 (0,31)	M, m	Гайка крепления защелки замка передней двери	M8 (0,31)
E, e	Сборочная метка передней стойки кузова	—	N, n	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)
F, f	Сборочная метка передней стойки кузова	—	O, o	Гайка 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)
Для 5-дверных моделей



ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сзади)
Для 3-дверных моделей

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

A - F	a - F	A - h	A - I	A - i	a - i	B - D
835 (32,87)	1338 (52,68)	1446 (56,93)	1006 (39,61)	1370 (53,94)	998 (39,29)	354 (13,94)

b - e	b - D	B - f	b - f	b - F	e - G
485 (19,09)	1291 (50,83)	1341 (52,80)	644 (25,35)	1321 (52,01)	1414 (55,67)

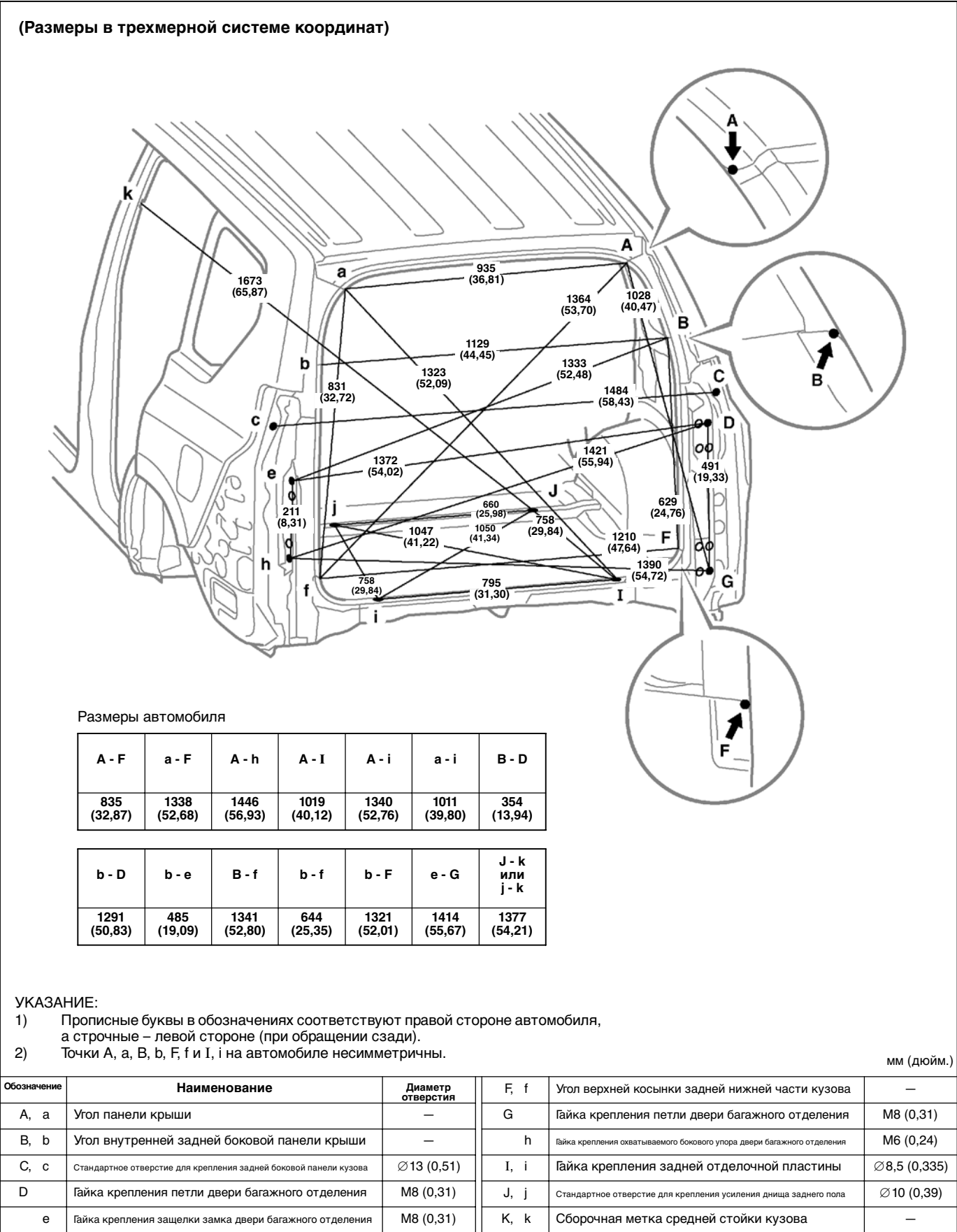
УКАЗАНИЕ:

- 1) Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).
- 2) Точки A, a, B, b и F, f на автомобиле несимметричны.

мм (дюйм.)

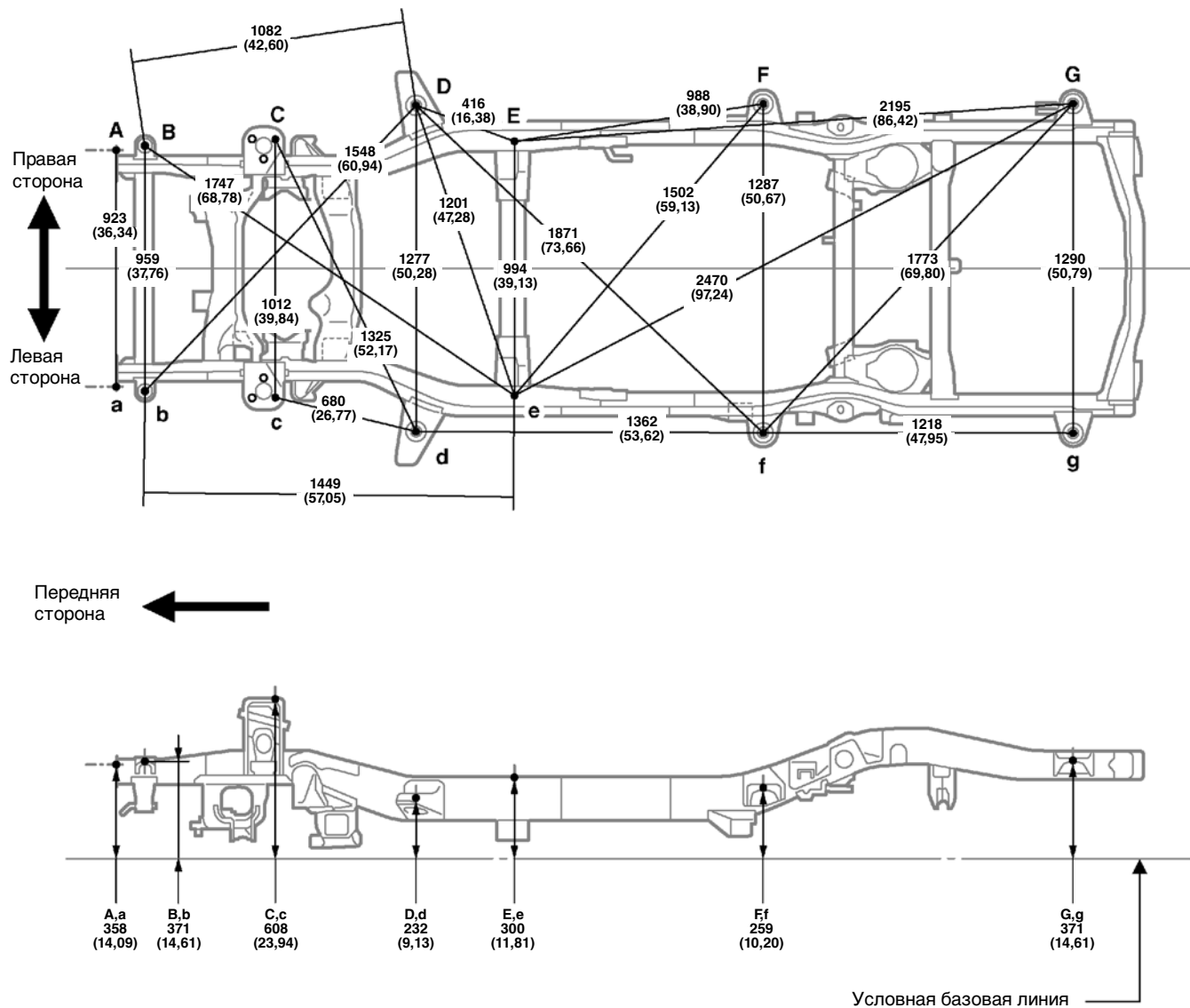
Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Угол верхней косынки задней нижней части кузова	—
A, a	Угол панели крыши	—	G	Гайка крепления петли двери багажного отделения	M8 (0,31)
B, b	Угол внутренней задней боковой панели крыши	—	h	Гайка крепления охватываемого бокового упора двери багажного отделения	M6 (0,24)
C, c	Стандартное отверстие для крепления задней боковой панели кузова	Ø13 (0,51)	I, i	Гайка крепления задней отделочной пластины	12,5 × 8,5 (0,492 × 0,335)
D	Гайка крепления петли двери багажного отделения	M8 (0,31)	J	Стандартное отверстие для крепления днища заднего пола	Ø30 (1,18)
e	Гайка крепления защелки замка двери багажного отделения	M8 (0,31)	K, k	Сборочная метка бокового бруса крыши	—

ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сзади)
Для 5-дверных моделей



РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)
Для 3-дверных моделей

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

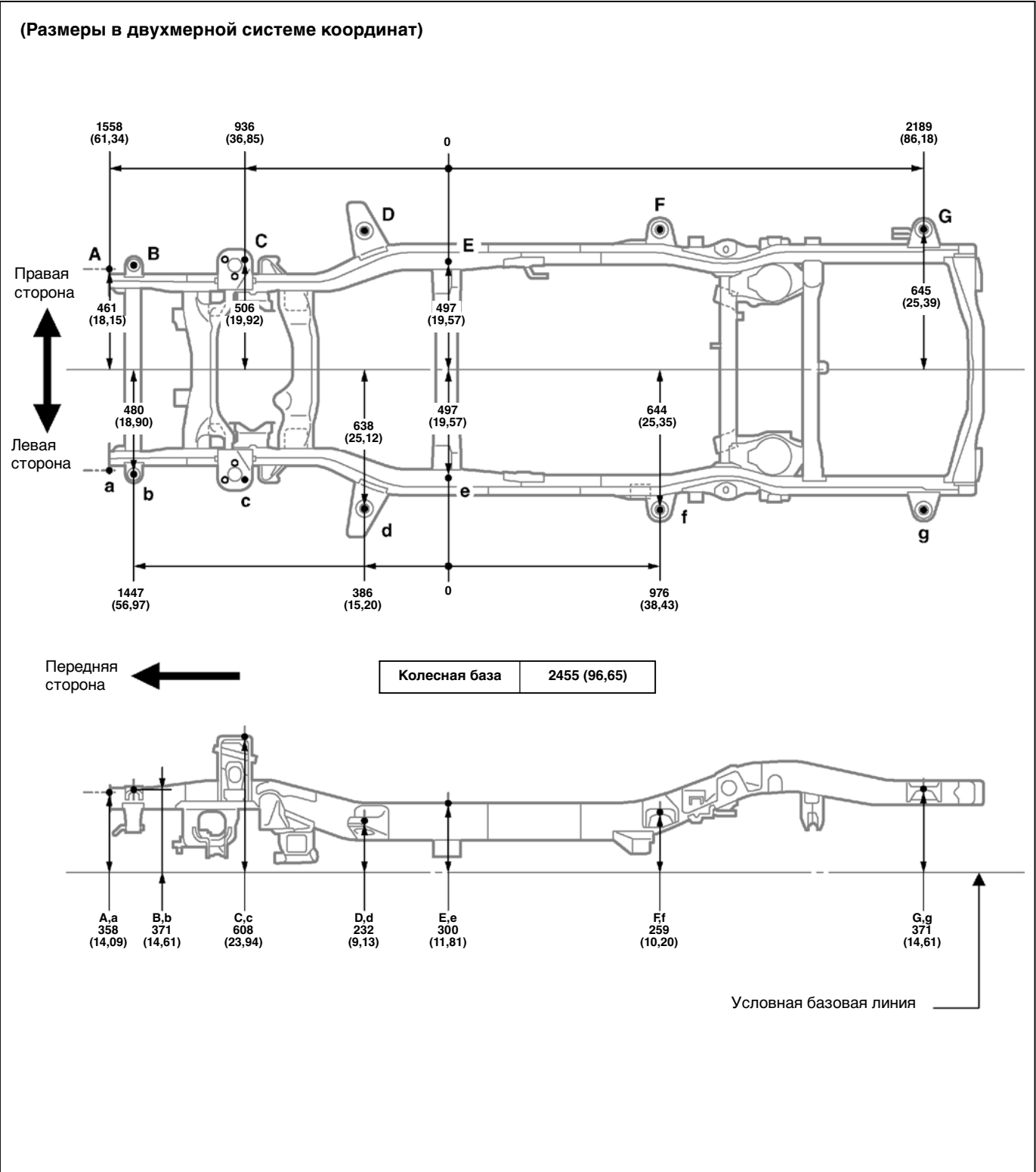
С - Е или с - е	С - е или с - Е
986 (38,82)	1406 (55,35)

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

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова № 2	Ø43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 x 16 (0,63 x 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова № 1	Ø26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова № 3	Ø43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова № 4	Ø43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)
Для 3-дверных моделей



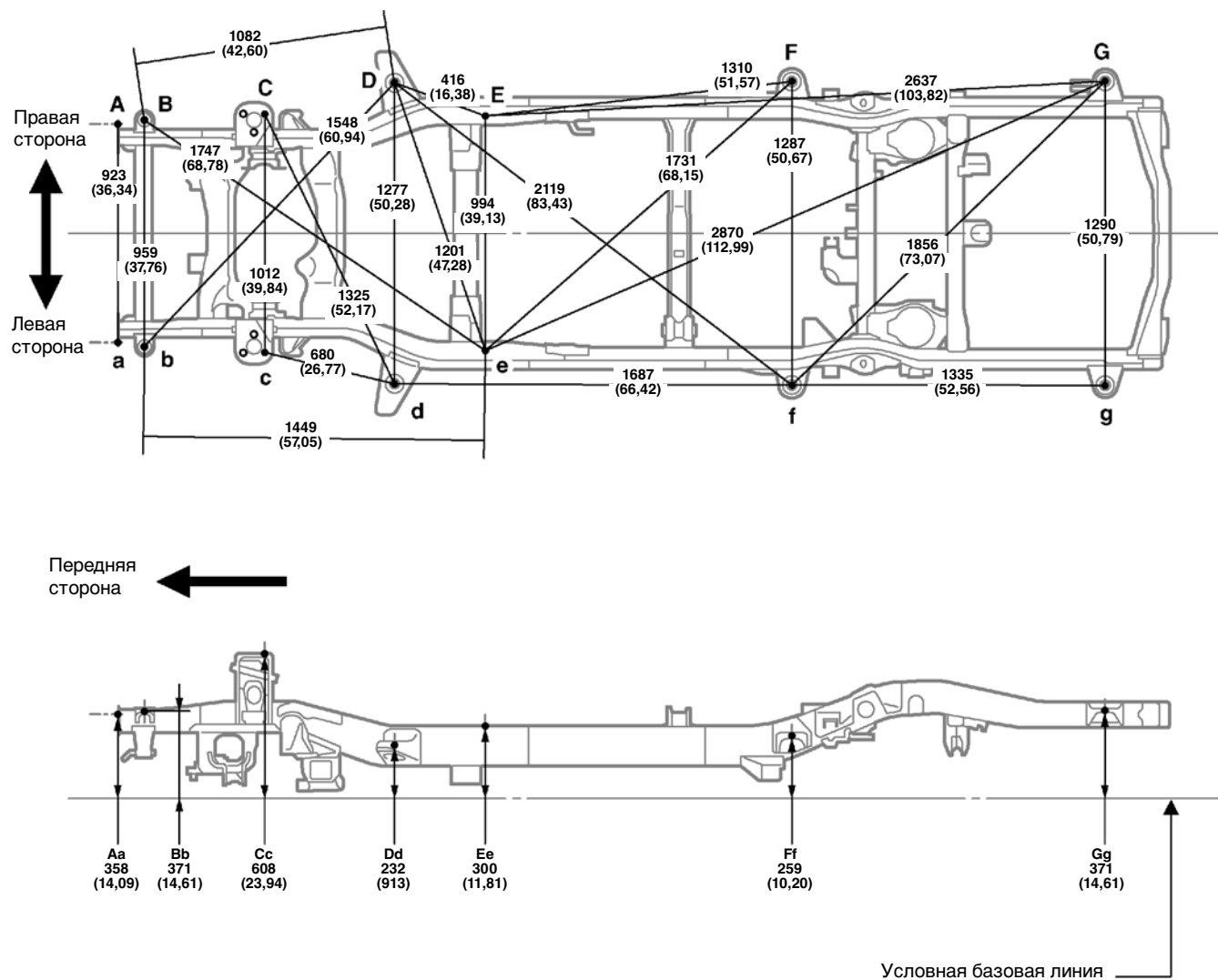
УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова № 2	Ø 43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 x 16 (0,63 x 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова № 1	Ø 26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова № 3	Ø 43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова № 4	Ø 43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)
Для 5-дверных моделей

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

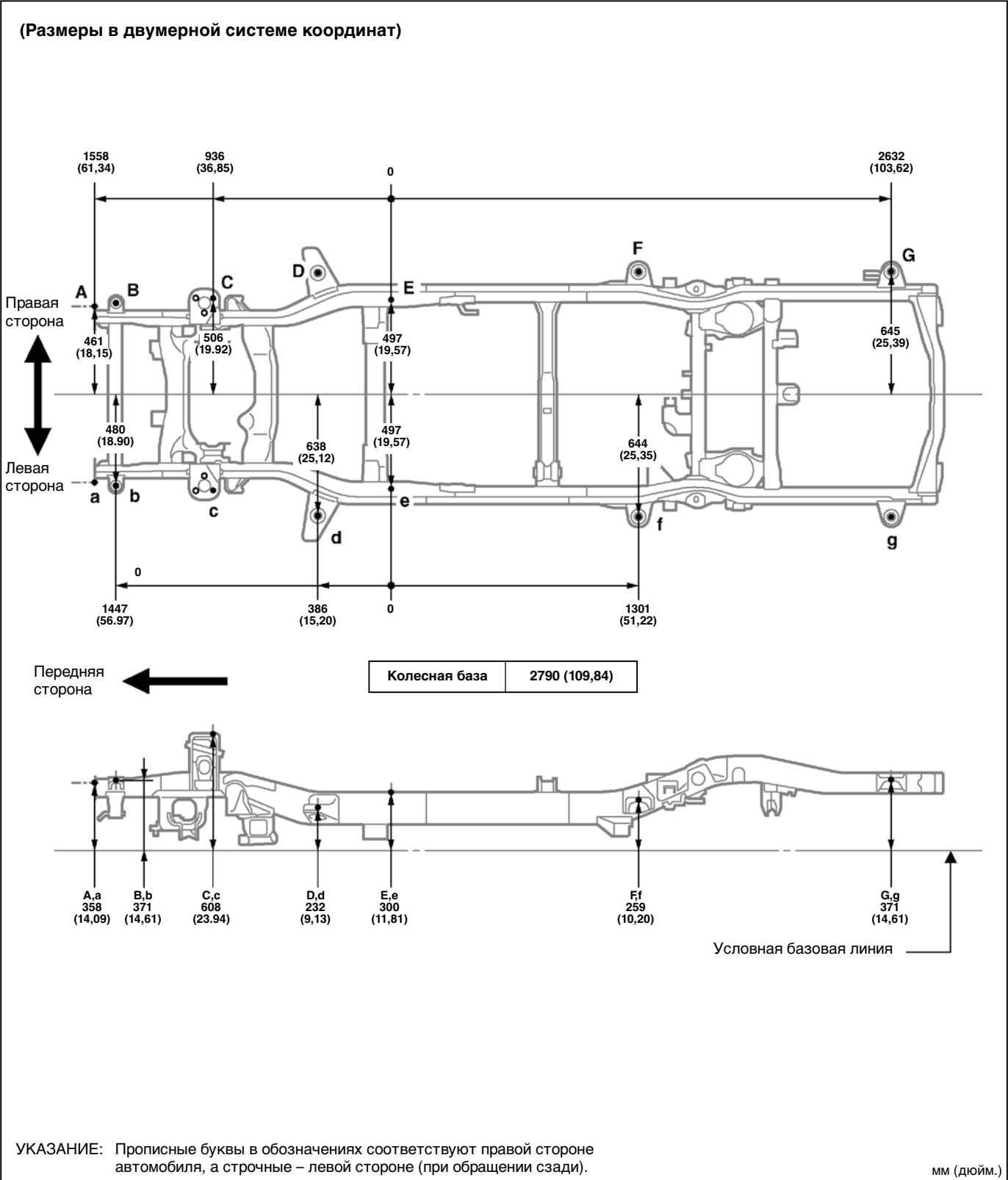
С - Е или с - е	С - е или с - Е
986 (38,82)	1406 (55,35)

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

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова № 2	Ø43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16x 16 (0,63 x 0,638)
B, b	Отверстие для крепления кузова № 1	Ø26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова № 3	Ø43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова № 4	Ø43 (1,69)

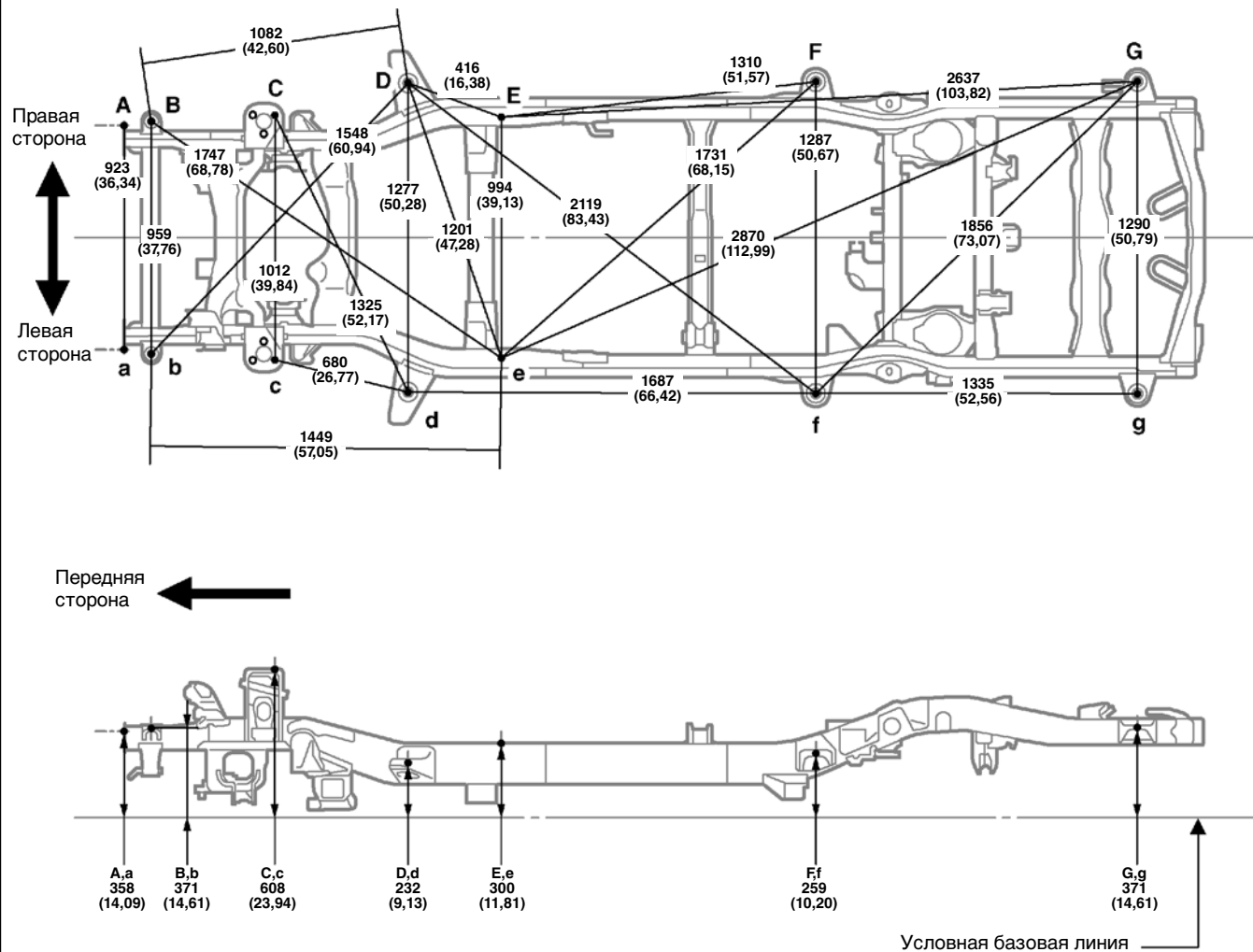
РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)
Для 5-дверных моделей



Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова № 2	Ø 43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16× 16 (0,63 × 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова № 1	Ø 26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова № 3	Ø 43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø 12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова № 4	Ø 43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)
5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

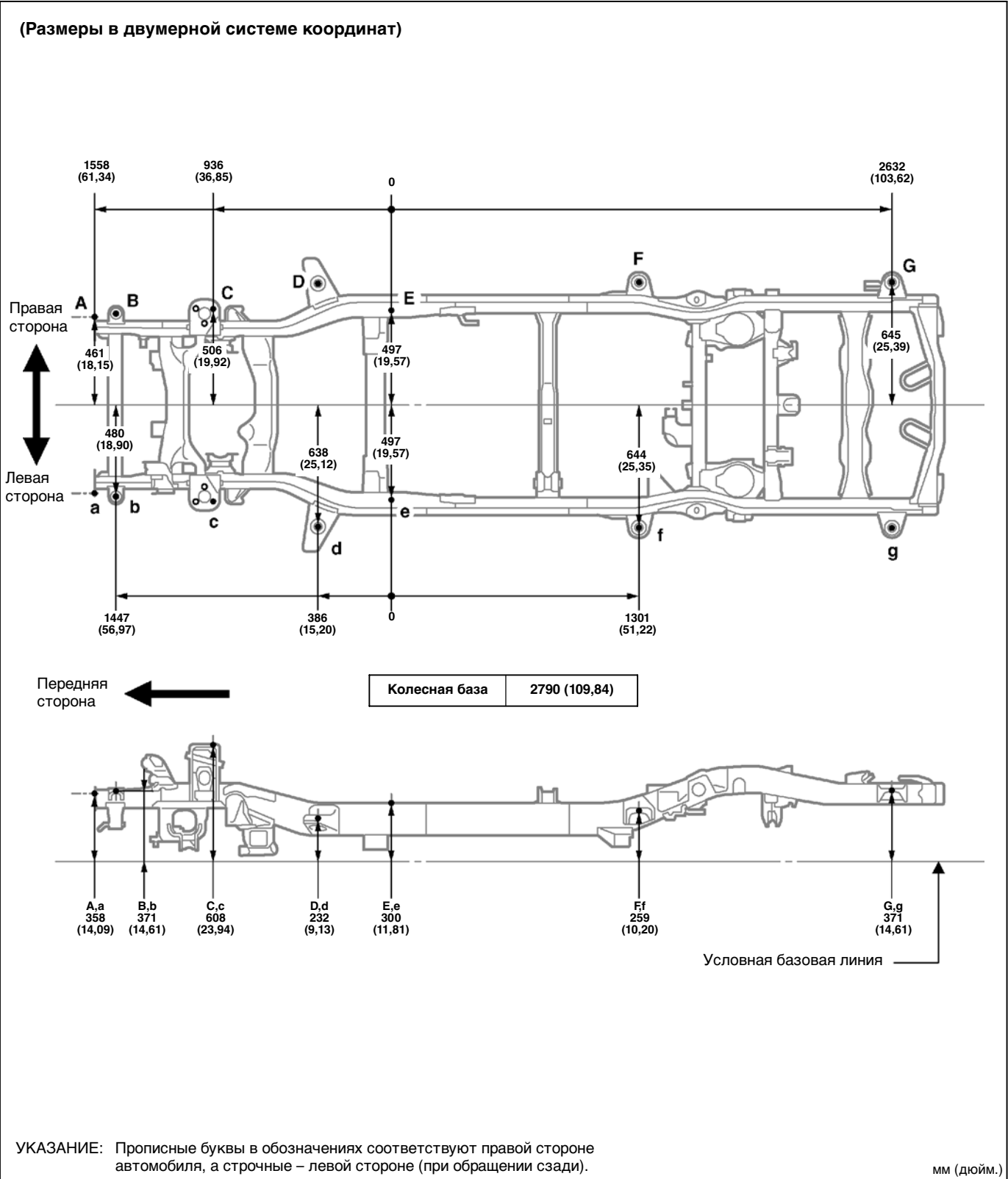
С - Е или с - е	С - е или с - Е
986 (38,82)	1406 (55,35)

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

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова № 2	Ø43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16x 16 (0,63 x 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова № 1	Ø26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова № 3	Ø43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова № 4	Ø43 (1,69)

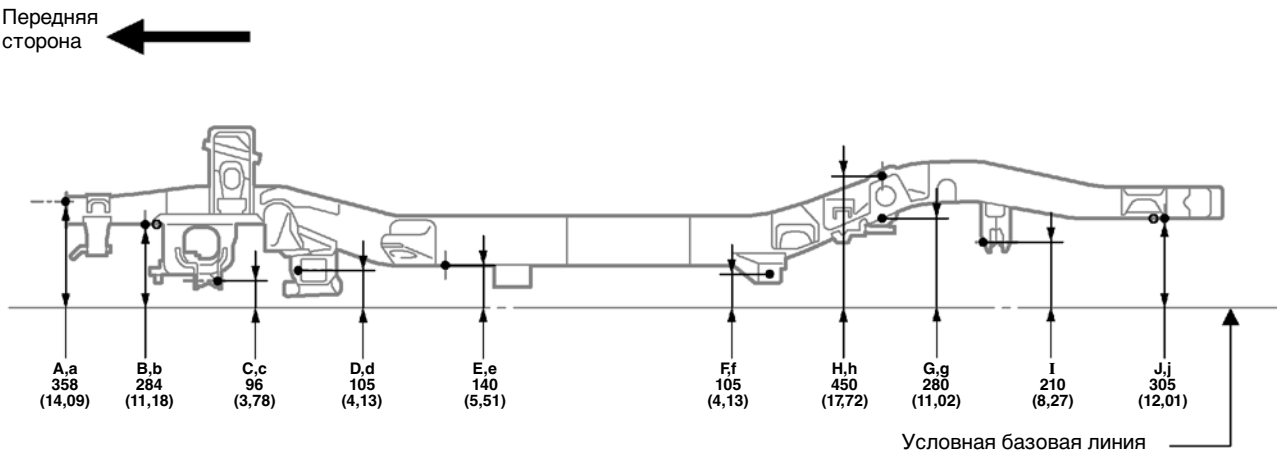
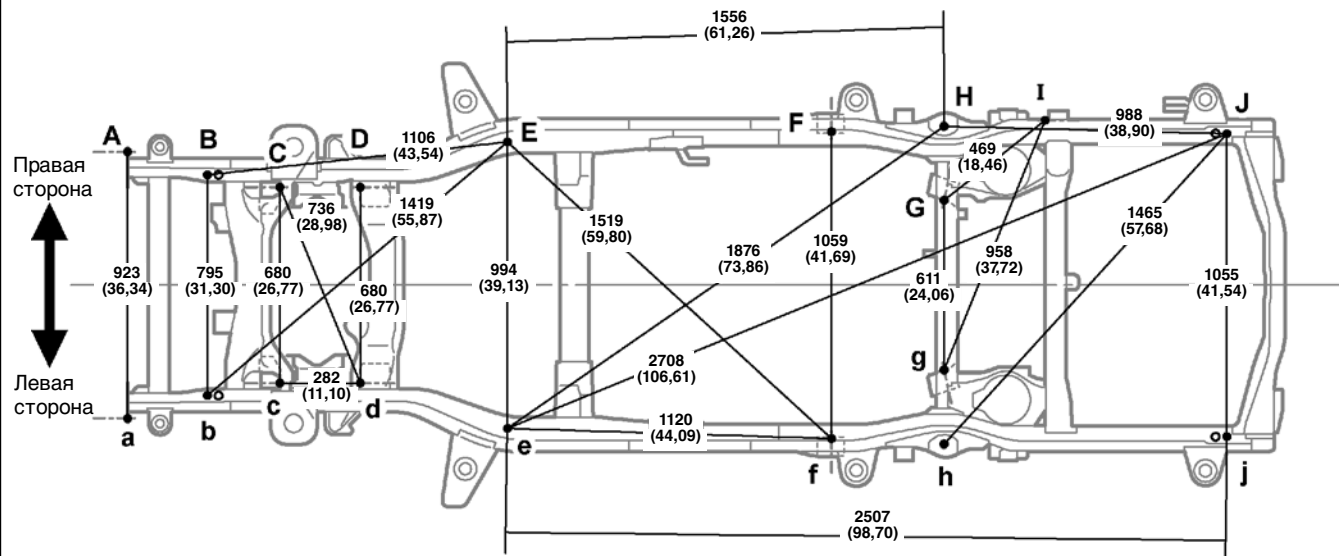
РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)
5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески



Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова № 2	Ø 43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16× 16 (0,63 × 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова № 1	Ø 26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова № 3	Ø 43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø 12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова № 4	Ø 43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)
Для 3-дверных моделей

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

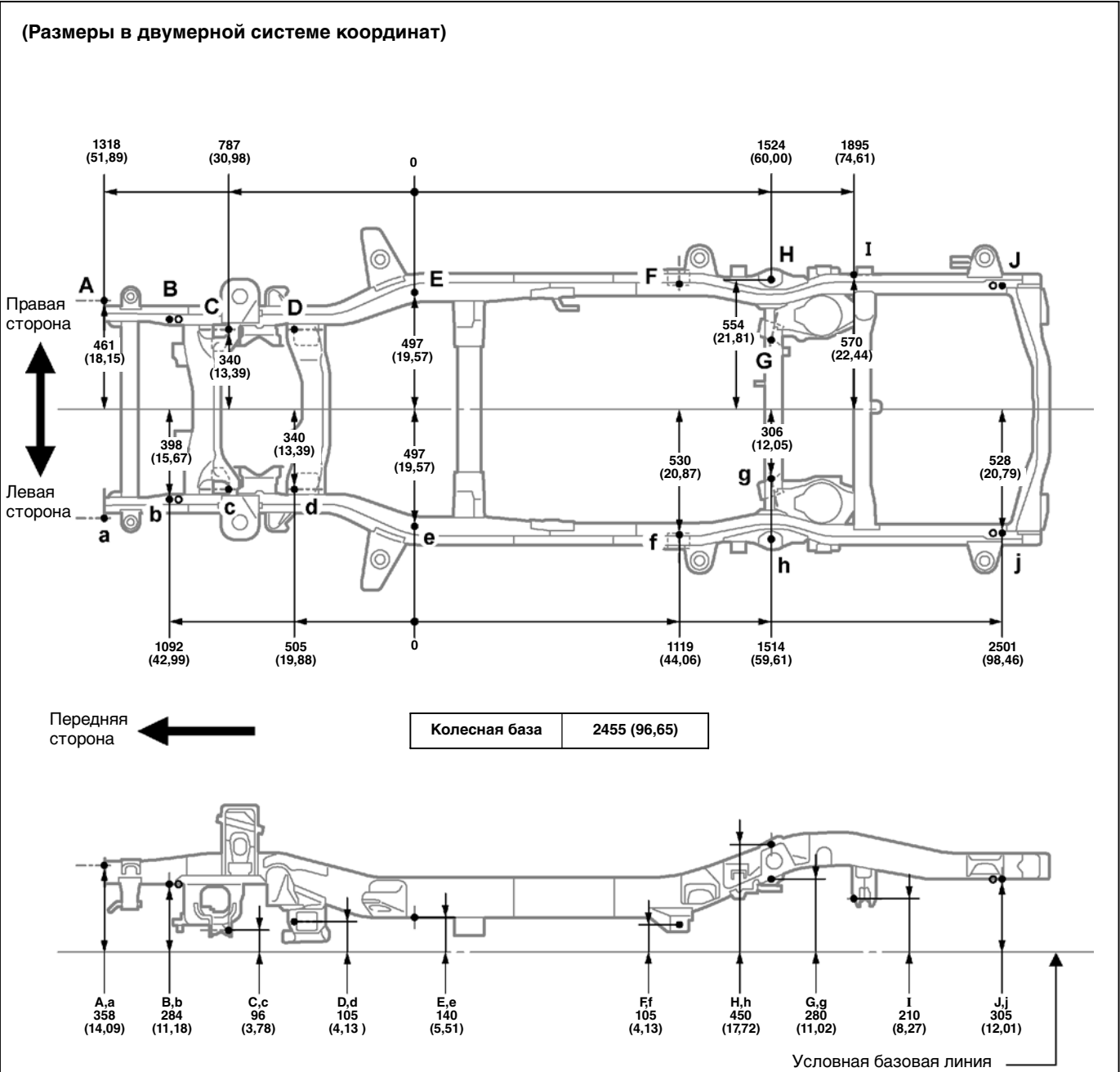
Н - h	F - G или f - g	F - g или f - G
1107 (43,58)	487 (19,17)	941 (37,05)

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

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø14,2 (0,559)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления верхнего рычага	Ø12,2 (0,480)
B, b	Гайка крепления кронштейна переднего стабилизатора	M10 (0,39)	H, h	Отверстие для крепления заднего амортизатора	Ø25 (0,98)
C, c	Отверстие для крепления нижнего рычага	40x 22 (1,57 x 0,87)	I	Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	Ø15 (0,59)
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5x 16,5 (1,358 x 0,650)	J, j	Гайка крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16x 16 (0,63 x 0,63)	—	—	—

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)
Для 3-дверных моделей



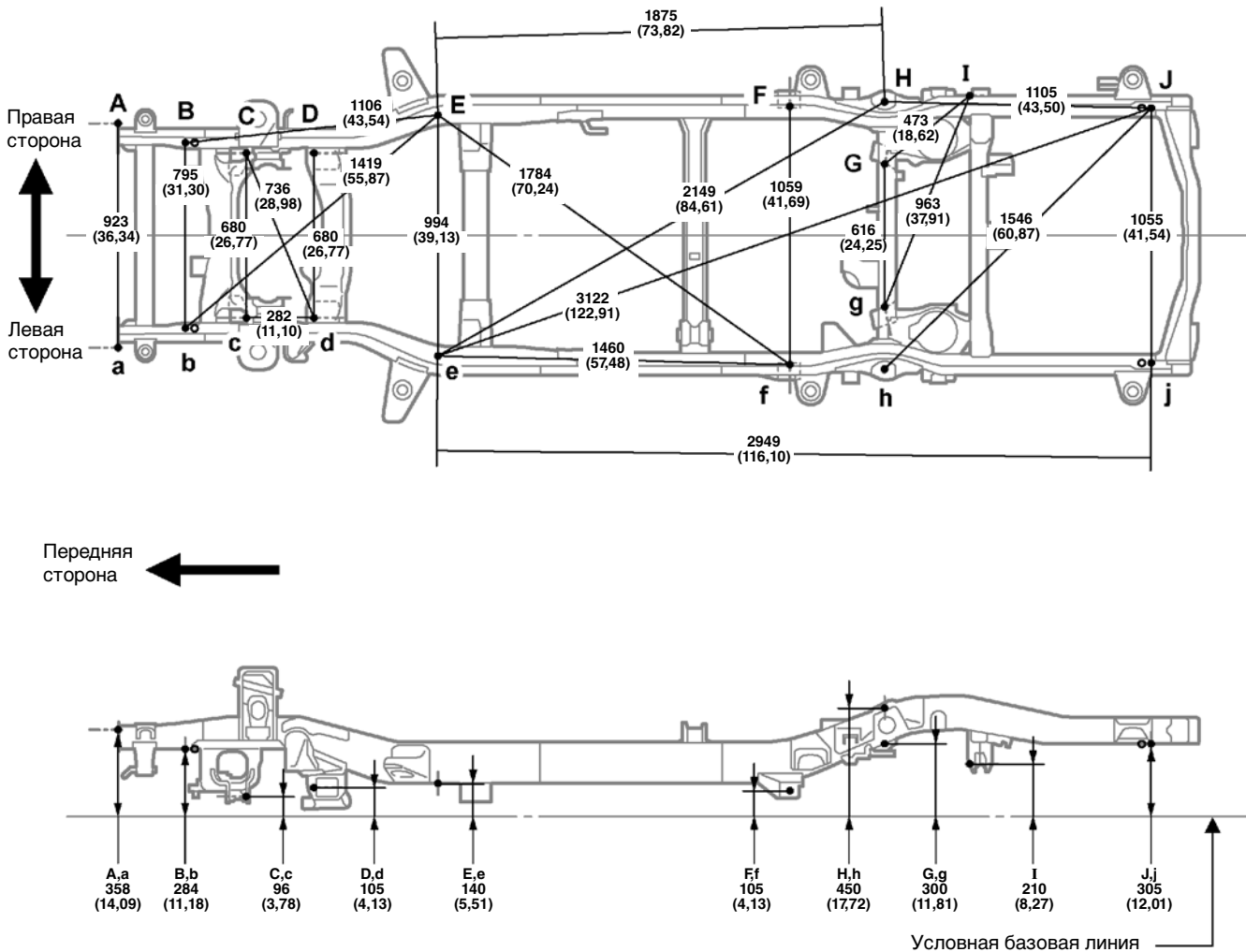
УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø14,2 (0,559)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления верхнего рычага	Ø12,2 (0,480)
B, b	Гайка крепления кронштейна переднего стабилизатора	M10 (0,39)	H, h	Отверстие для крепления заднего амортизатора	Ø25 (0,98)
C, c	Отверстие для крепления нижнего рычага	40 × 22 (1,57 × 0,87)	I	Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	Ø15 (0,59)
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5 × 16,5 (1,358 × 0,650)	J, j	Гайка крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 × 16 (0,63 × 0,63)	—	—	—

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)
Для 5-дверных моделей

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

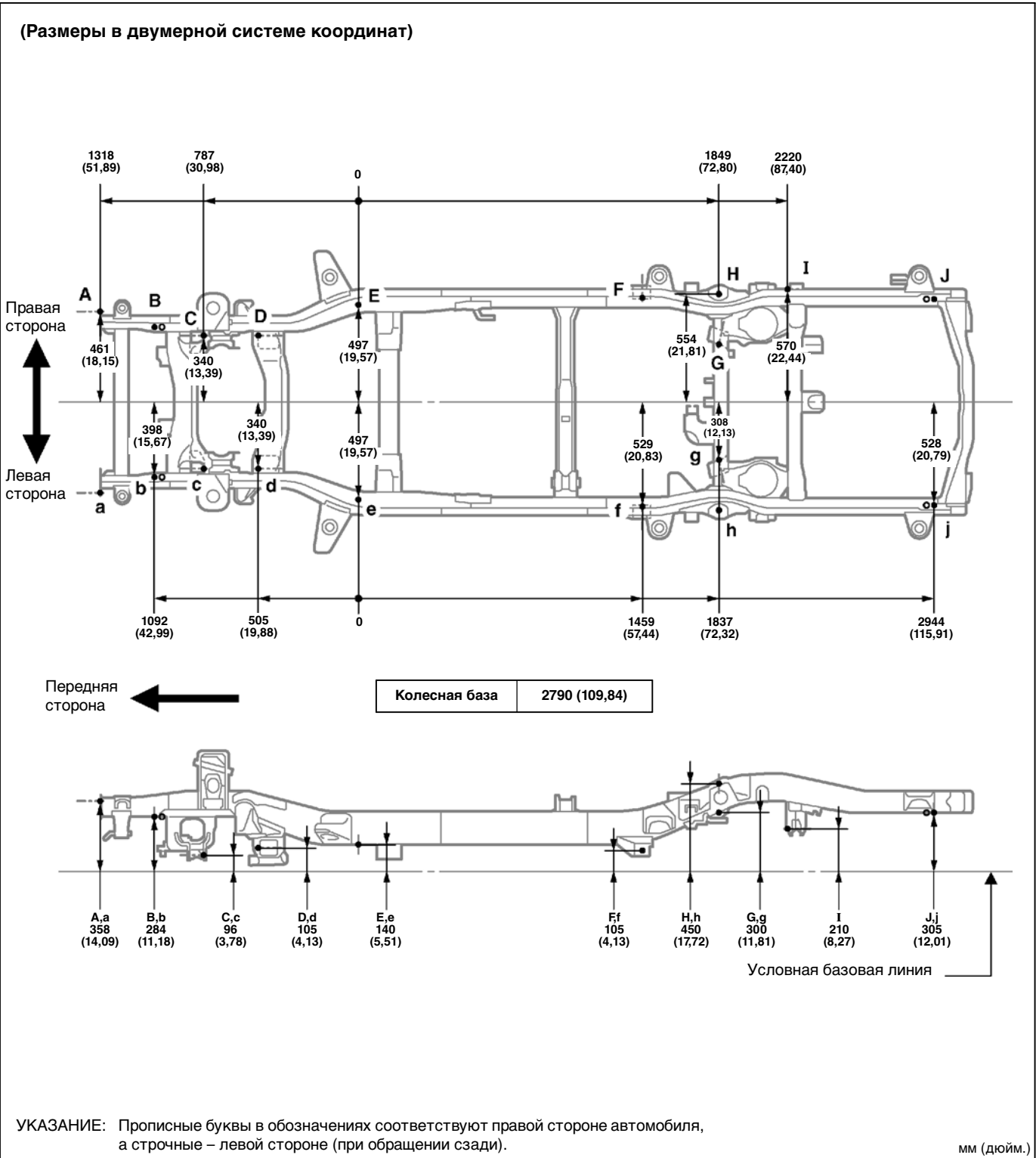
Н - h	F - G или f - g	F - g или f - G
1107 (43,58)	479 (18,86)	939 (36,97)

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

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø14,2 (0,559)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления верхнего рычага	Ø12,2 (0,480)
B, b	Гайка крепления кронштейна переднего стабилизатора	M10 (0,39)	H, h	Отверстие для крепления заднего амортизатора	Ø25 (0,98)
C, c	Отверстие для крепления нижнего рычага	40 × 22 (1,57 × 0,87)	I	Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	Ø15 (0,59)
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5 × 16,5 (1,358 × 0,650)	J, j	Гайка крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 × 16 (0,63 × 0,63)	—	—	—

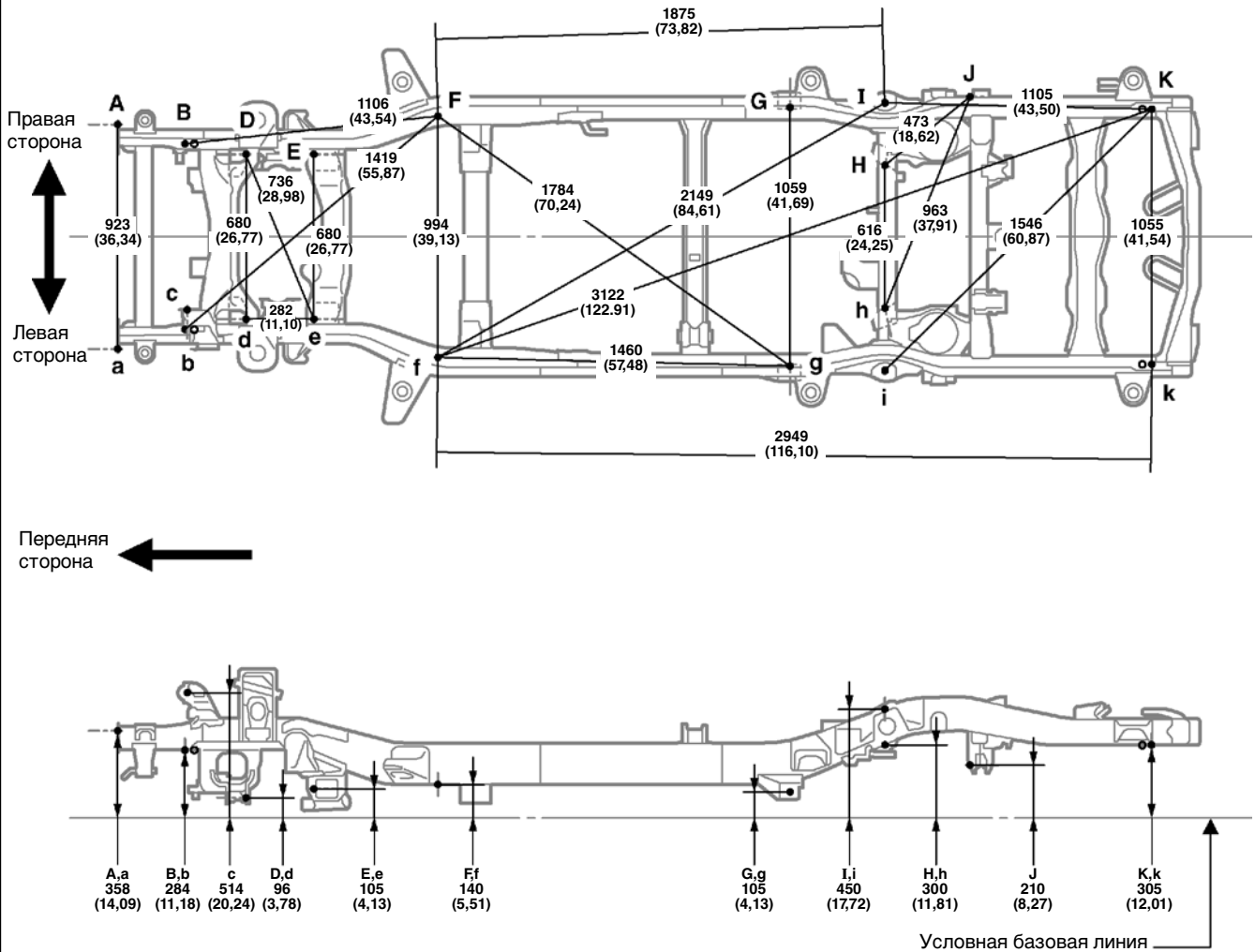
РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)
Для 5-дверных моделей



Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø14,2 (0,559)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления верхнего рычага	Ø12,2 (0,480)
B, b	Гайка крепления кронштейна переднего стабилизатора	M10 (0,39)	H, h	Отверстие для крепления заднего амортизатора	Ø25 (0,98)
C, c	Отверстие для крепления нижнего рычага	40 × 22 (1,57 × 0,87)	I	Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	Ø15 (0,59)
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5 × 16,5 (1,358 × 0,650)	J, j	Гайка крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)
E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 × 16 (0,63 × 0,63)	—	—	—

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)
5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

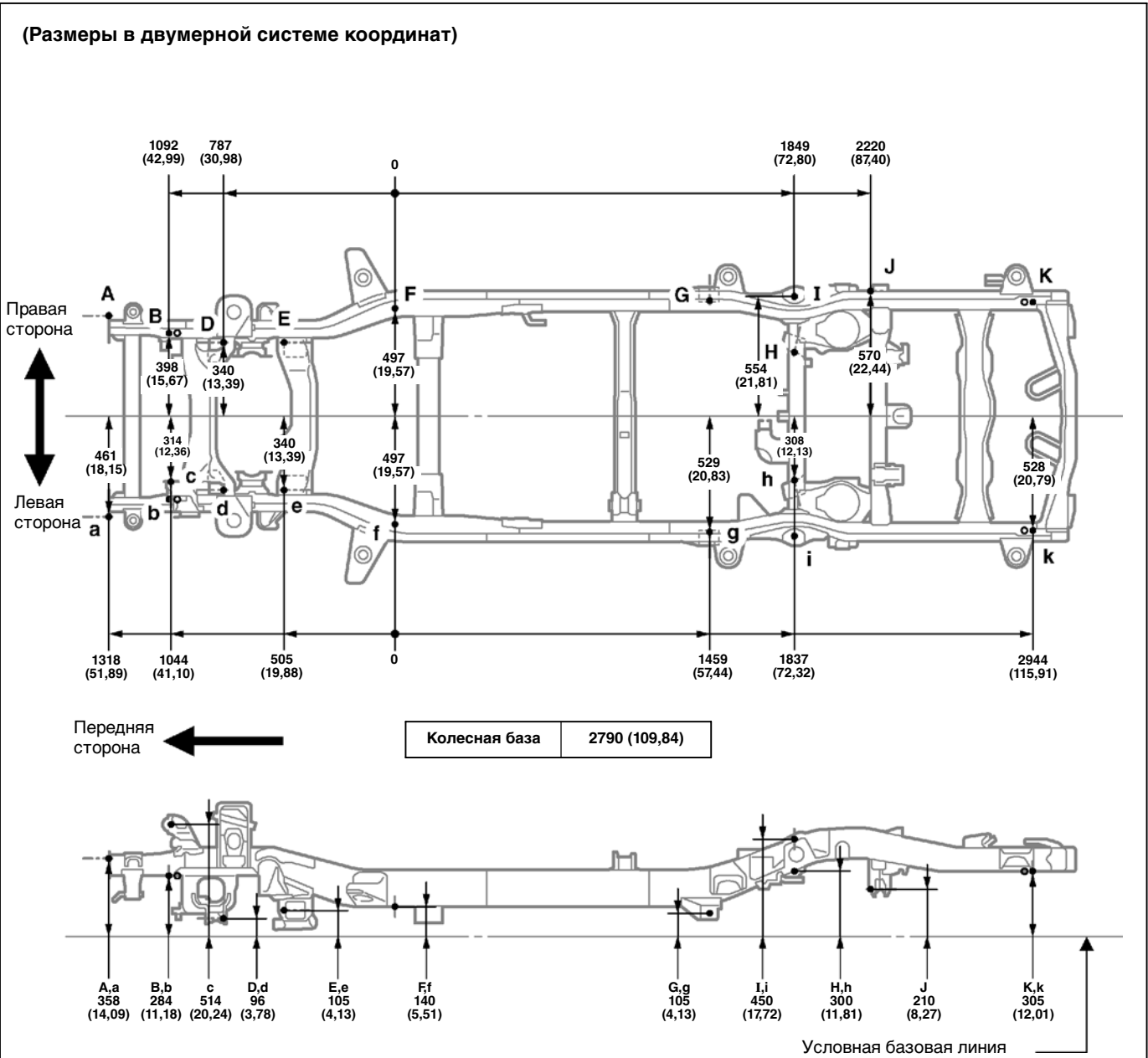
B - b	I - i	F - G или f - g	F - g или f - G
795 (31,30)	1107 (43,58)	479 (18,86)	939 (36,97)

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

мм (дюйм.)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 x 16 (0,63 x 0,63)
A, a	гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø14,2 (0,559)
B, b	Отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	M10 (0,39)	H, h	Отверстие для крепления верхнего рычага	Ø12,2 (0,480)
C	Отверстие для крепления кинетической динамической системы подвески	Ø15 (0,59)	I, i	Отверстие для крепления заднего амортизатора	Ø25 (0,98)
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	40 x 22 (1,57 x 0,87)	J	Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	Ø15 (0,59)
E, e	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5 x 16,5 (1,358 x 0,650)	K, k	гайка крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)
5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески



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

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 x 16 (0,63 x 0,63)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø4,2 (0,559)
B, b	Отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	M10 (0,39)	H, h	Отверстие для крепления верхнего рычага	Ø12,2 (0,480)
C	Отверстие для крепления кинетической динамической системы подвески	Ø15 (0,59)	I, i	Отверстие для крепления заднего амортизатора	Ø25 (0,98)
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	40 x 22 (1,57 x 0,87)	J	Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	Ø15 (0,59)
E, e	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5 x 16,5 (1,358 x 0,650)	K, k	Гайка крепления буксировочного крюка	M12 (0,47)