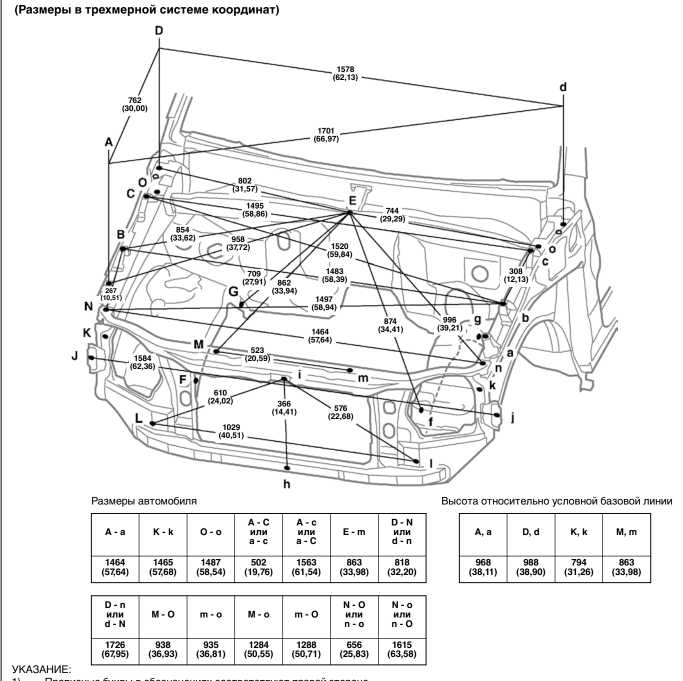
РАЗМЕРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ КУЗОВА моторный отсек

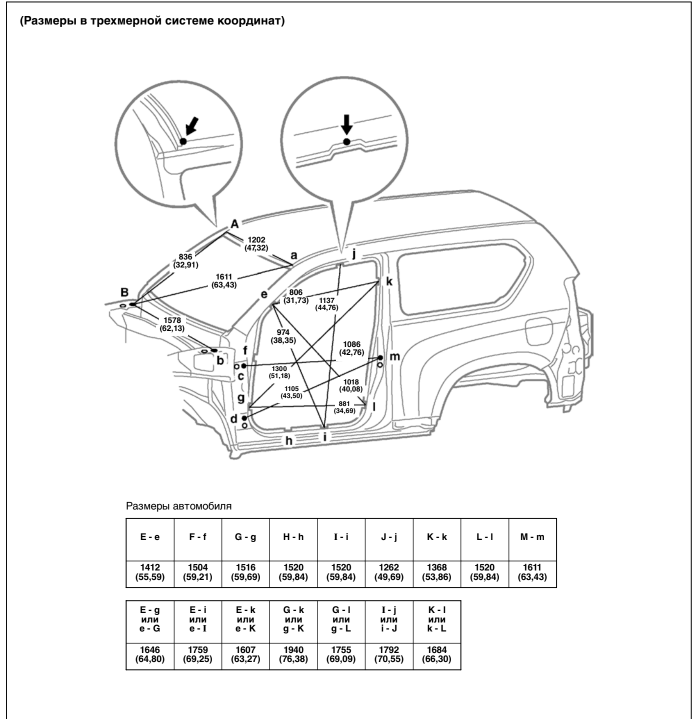


 Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

2) Точки L, I и M, m на автомобиле несимметричны.

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	h	Гайка крепления кронштейна замка капота	M6 (0,24)
A, a	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)	i	Гайка крепления кронштейна замка капота	M6 (0,24)
B, b	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)	J, j	Стандартное отверстие для кронштейна крепления кронштейна радиатора к переднему крылу	Ø15 (0,59)
C, c	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)	K, k	Стандартное отверстие для крепления кронштейна радиатора	Ø10 (0,39)
D, d	Гайка крепления петли капота	M8 (0,31)	L, I	Стандартное отверстие для крепления кронштейна радиатора	Ø10 (0,39)
E	Метка центра внутренней верхней панели кожуха	_	M, m	Стандартное отверстие для крепления верхнего кронштейна радиатора	Ø10 (0,39)
F, f	Стандартное отверстие для крепления переднего крыла	Ø8 (0,31)	N, n	Стандартное отверстие для крепления верхнего кронштейна радиатора	Ø9 (0,35)
G, g	Стандартное отверстие для крепления переднего крыла	Ø8 (0,31)	O, o	Стандартное отверстие для крепления внутренней боковой верхней панели кожуха	Ø10 (0,39)

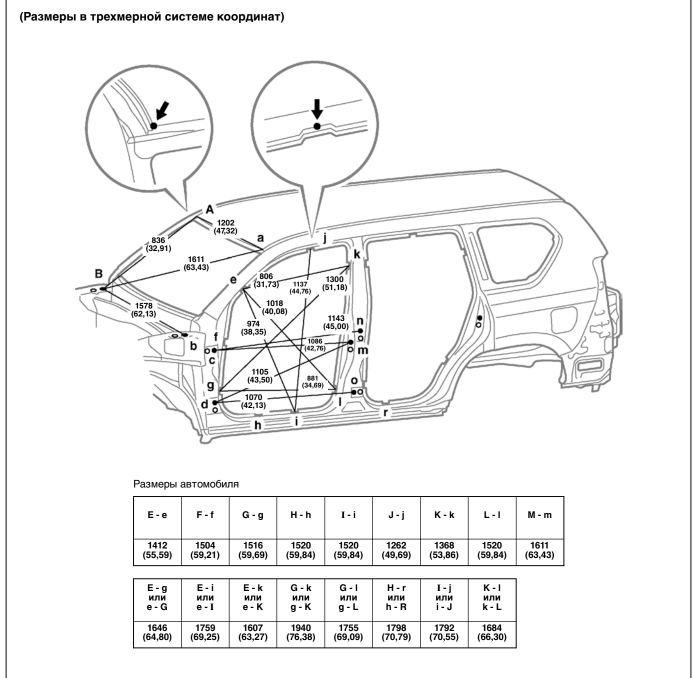
ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: передняя часть автомобиля) Для 3-дверных моделей



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

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, I	Сборочная метка задней боковой панели кузова	_
F, f	Сборочная метка передней стойки кузова	_	M, m	Гайка крепления защелки замка передней двери	M8 (0,31)

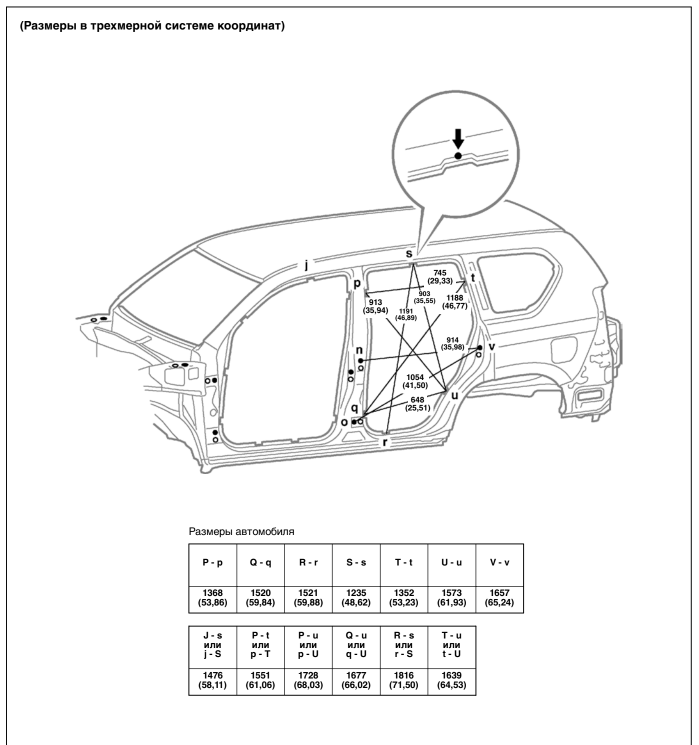
ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: передняя часть автомобиля) Для 5-дверных моделей



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

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, I	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	_	_	-	_

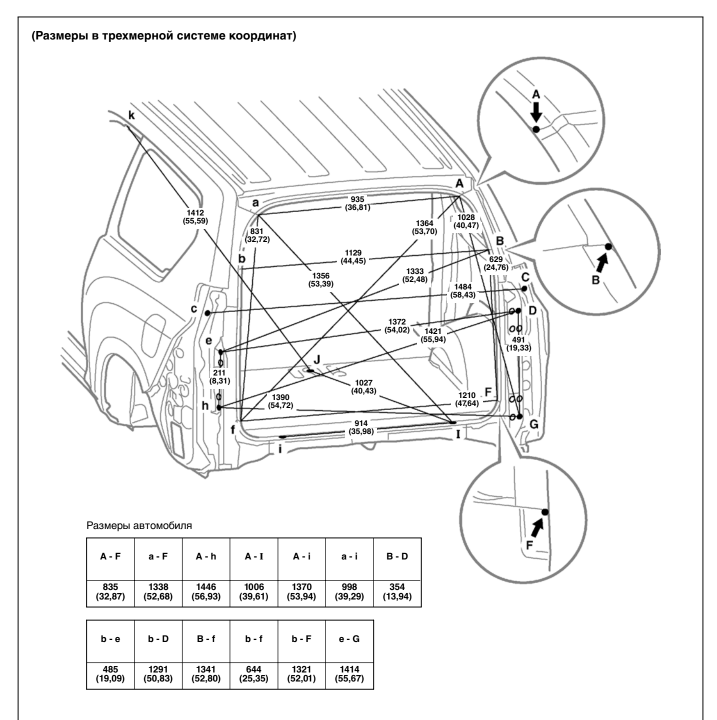
ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕМОВ КУЗОВА (вид сбоку: задняя часть автомобиля) Для 5-дверных моделей



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

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	R, r	Сборочная метка панели порога	1
J, j	Сборочная метка бокового бруса крыши	_	S, s	Сборочная метка бокового бруса крыши	_
N, n	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)	T, t	Сборочная метка задней боковой панели кузова	-
О, о	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)	U, u	Сборочная метка задней боковой панели кузова	-
P, p	Сборочная метка средней стойки кузова	_	V, v	Гайка крепления защелки замка задней двери	M8 (0,31)
Q, q	Сборочная метка средней стойки кузова	_	_	-	_

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

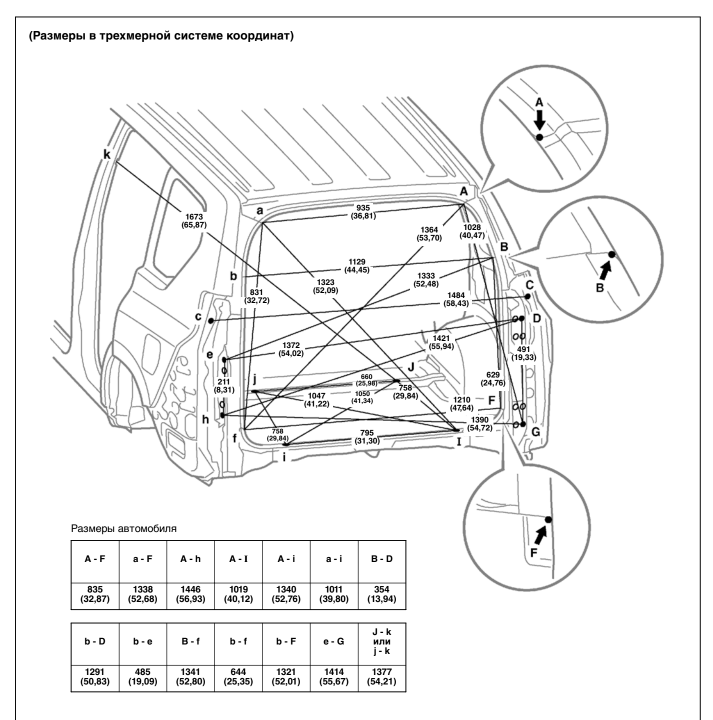


УКАЗАНИЕ:

- 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.

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Угол верхней косынки задней нижней части кузова	I
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)
е	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

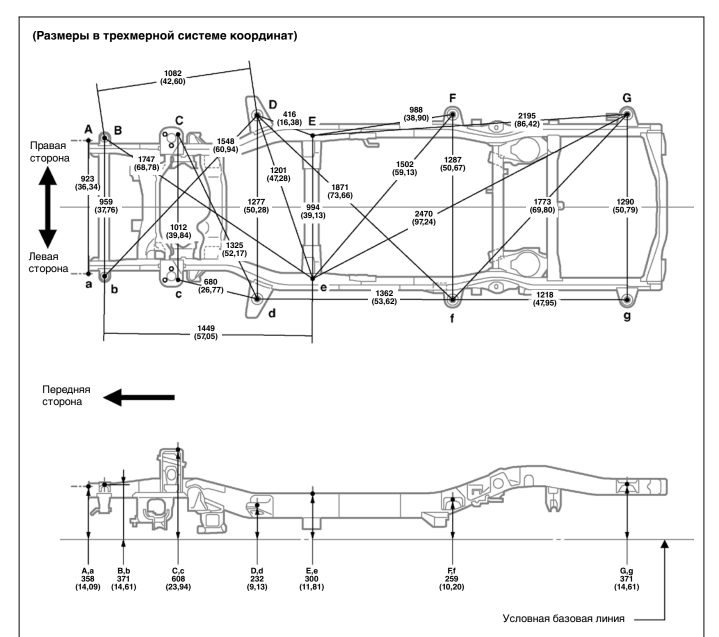


УКАЗАНИЕ:

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

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	Ø8,5 (0,335)
D	Гайка крепления петли двери багажного отделения	M8 (0,31)	J, j	Стандартное отверстие для крепления усиления днища заднего пола	Ø10 (0,39)
е	Гайка крепления защелки замка двери багажного отделения	M8 (0,31)	K, k	Сборочная метка средней стойки кузова	_

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона) Для 3-дверных моделей



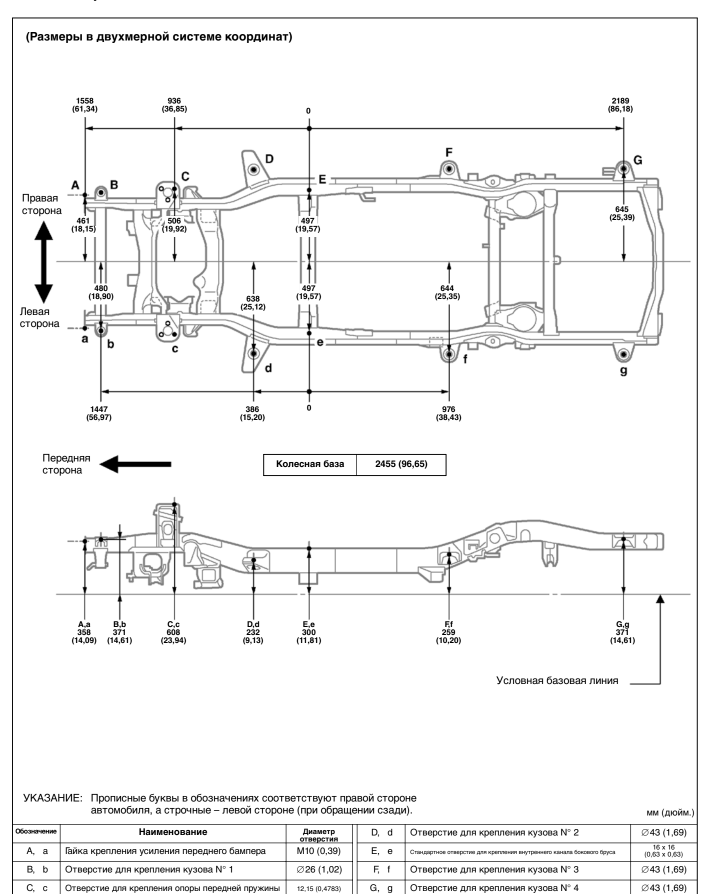
Размеры автомобиля

С - Е или c - e	С - е или c - E
986 (38,82)	1406 (55,35)

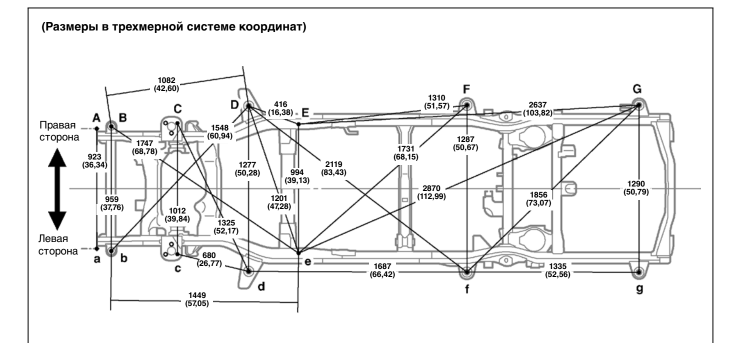
УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

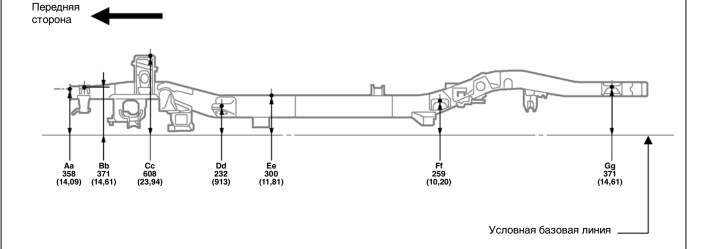
Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова N° 2	Ø43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 × 16 (0,63 × 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова N° 1	Ø26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова N° 3	Ø43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова N° 4	Ø43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона) Для 3-дверных моделей



РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона) Для 5-дверных моделей





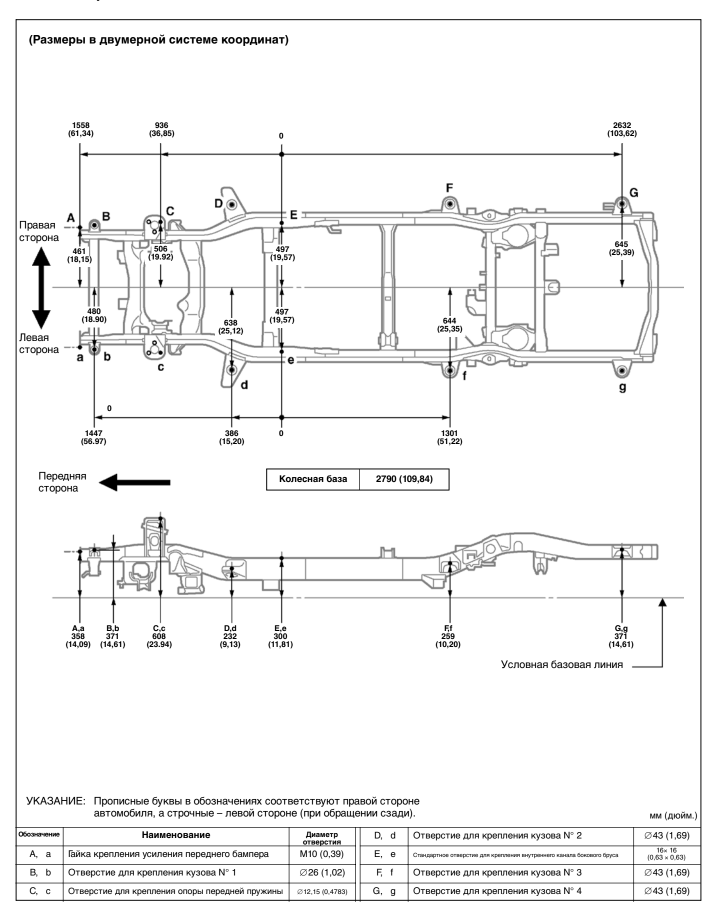
Размеры автомобиля

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

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

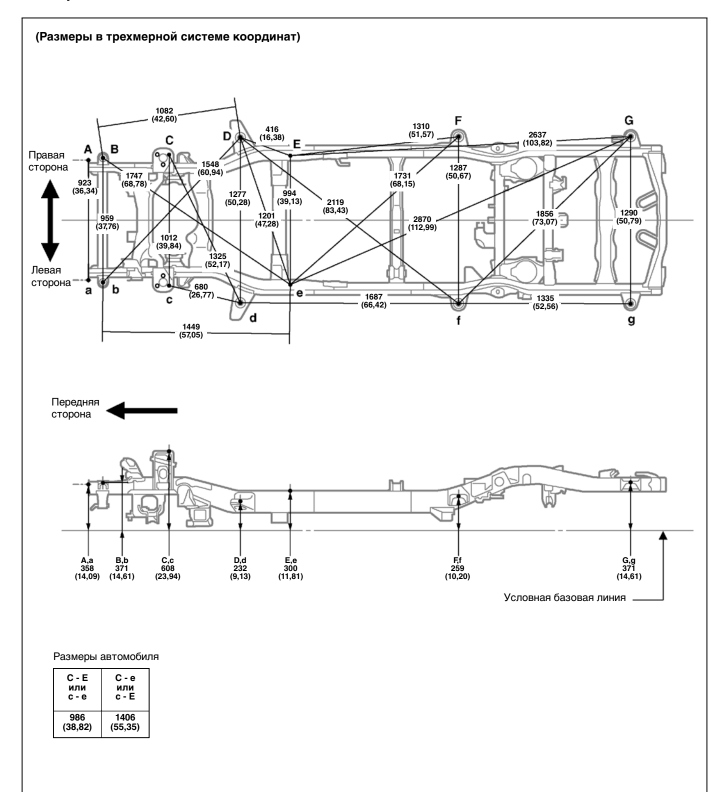
Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова N° 2	Ø43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16× 16 (0,63 × 0,638)
B, b	Отверстие для крепления кузова N° 1	Ø26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова N° 3	Ø43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова N° 4	Ø43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона) Для 5-дверных моделей



РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)

5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески

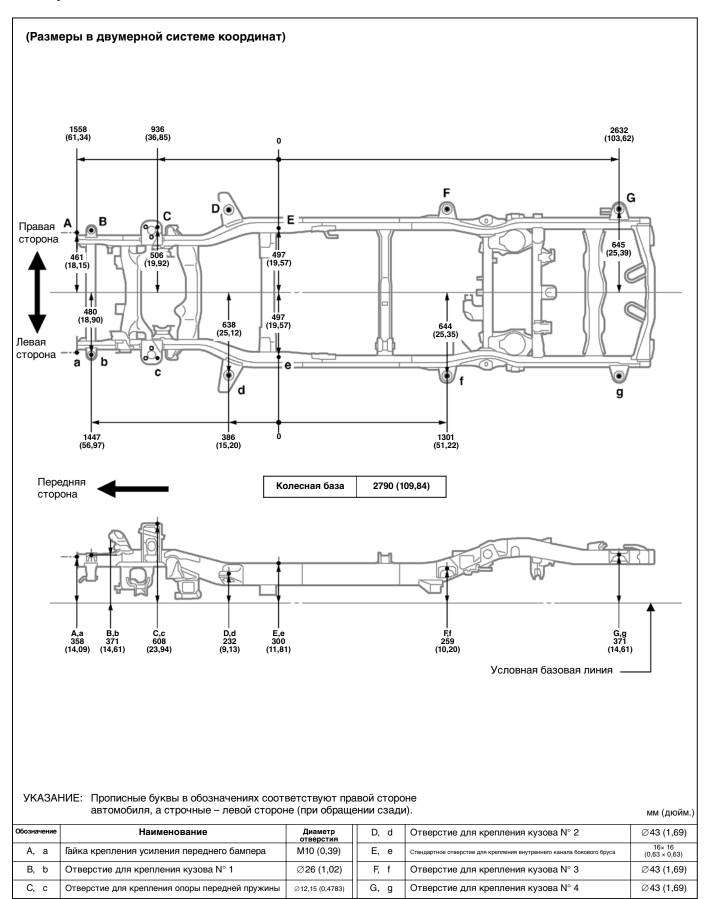


УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

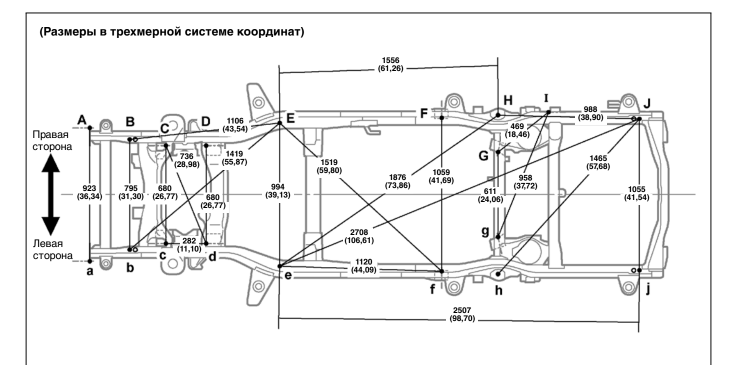
Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	D, d	Отверстие для крепления кузова N° 2	Ø43 (1,69)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16× 16 (0,63 × 0,63)
B, b	Отверстие для крепления кузова N° 1	Ø26 (1,02)	F, f	Отверстие для крепления кузова N° 3	Ø43 (1,69)
C, c	Отверстие для крепления опоры передней пружины	Ø12,15 (0,4783)	G, g	Отверстие для крепления кузова N° 4	Ø43 (1,69)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (верхняя сторона)

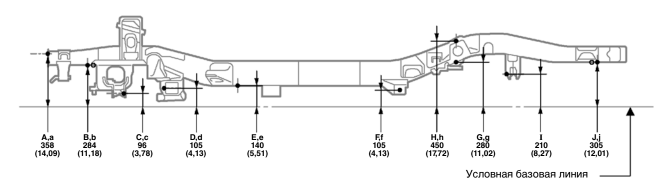
5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески



РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона) Для 3-дверных моделей







Размеры автомобиля

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

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

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)	М10 (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	I Отверстие для крепления поперечной тяги подвески	
D, d	Отверстие для крепления нижнего рычага	34,5× 16,5 (1,358 × 0,650)	J, ј Гайка крепления буксировочного крюка		M12 (0,47)
E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16× 16 (0,63 × 0,63)			_

C, c

D, d

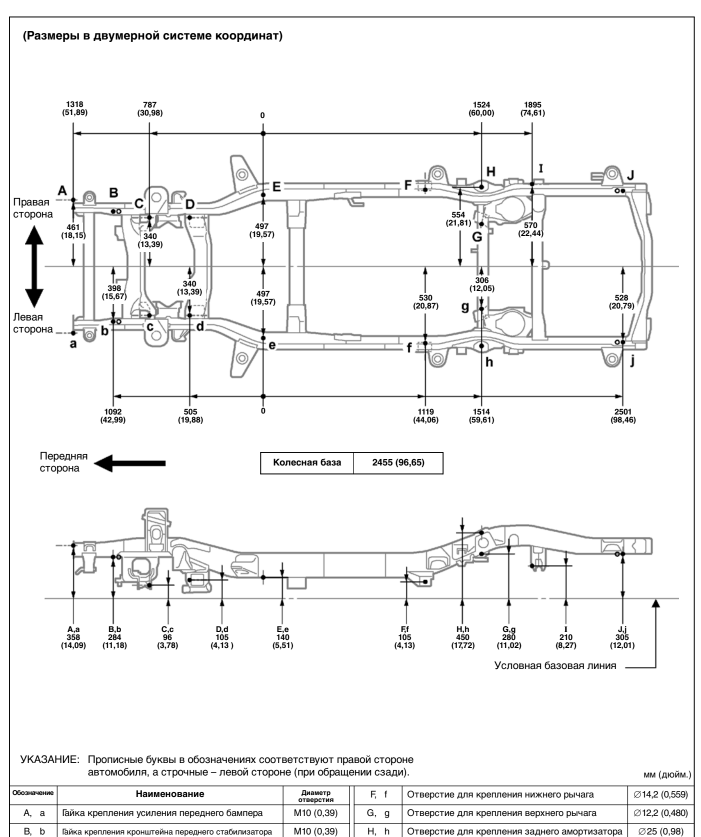
E, e

Отверстие для крепления нижнего рычага

Отверстие для крепления нижнего рычага

Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона) Для 3-дверных моделей



I

J, j

34,5 × 16,5 (1,358 × 0,650)

> 16 × 16 (0,63 × 0,63)

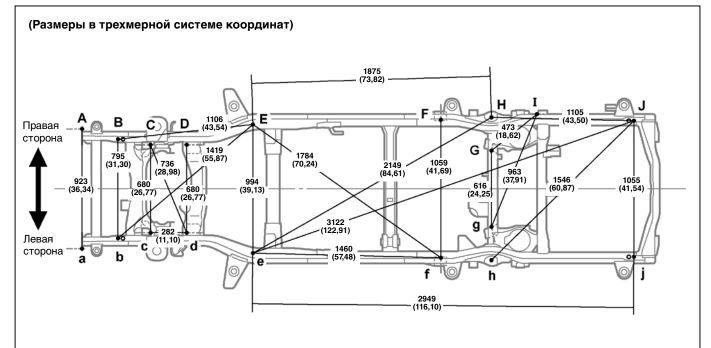
Отверстие для крепления поперечной тяги подвески

Гайка крепления буксировочного крюка

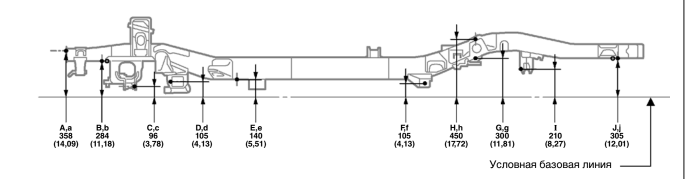
Ø15 (0,59)

M12 (0,47)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона) Для 5-дверных моделей







Размеры автомобиля

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

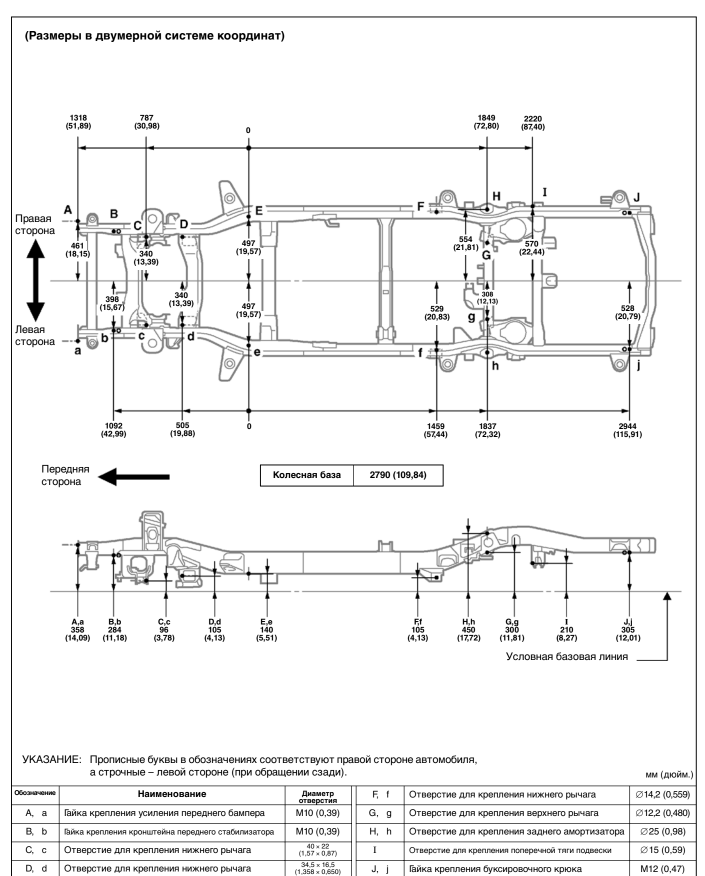
УКАЗАНИЕ: Прописные буквы в обозначениях соответствуют правой стороне автомобиля, а строчные – левой стороне (при обращении сзади).

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	H, h Отверстие для крепления заднего амортизатора	
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, ј Гайка крепления буксировочного крюка		M12 (0,47)
E, e	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 × 16 (0,63 × 0,63)			_

E, e

Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса

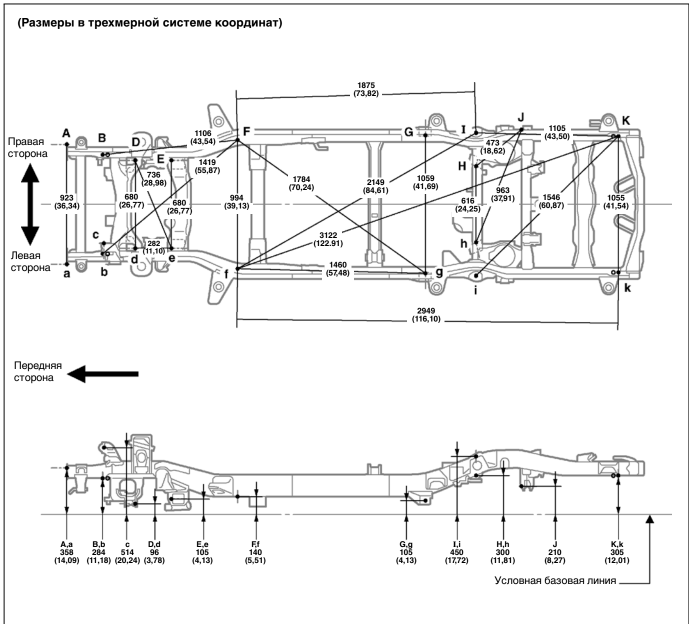
РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона) Для 5-дверных моделей



16 × 16 (0,63 × 0,63)

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)

5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески



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).

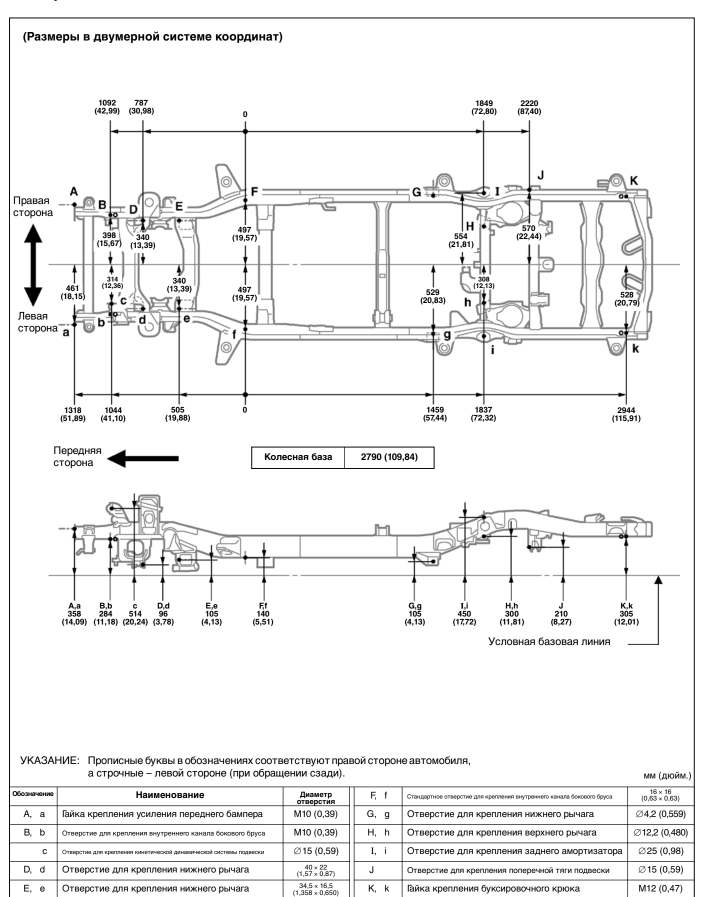
Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	F, f	Стандартное отверстие для крепления внутреннего канала бокового бруса	16 × 16 (0,63 × 0,63)
A, a	Гайка крепления усиления переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Отверстие для крепления нижнего рычага	Ø14,2 (0,559)
B, b	Отверстие для крепления внутреннего канала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

E, e

Отверстие для крепления нижнего рычага

РАЗМЕРЫ РАМЫ (нижняя сторона)

5-дверные модели с кинетической динамической системой подвески



Гайка крепления буксировочного крюка