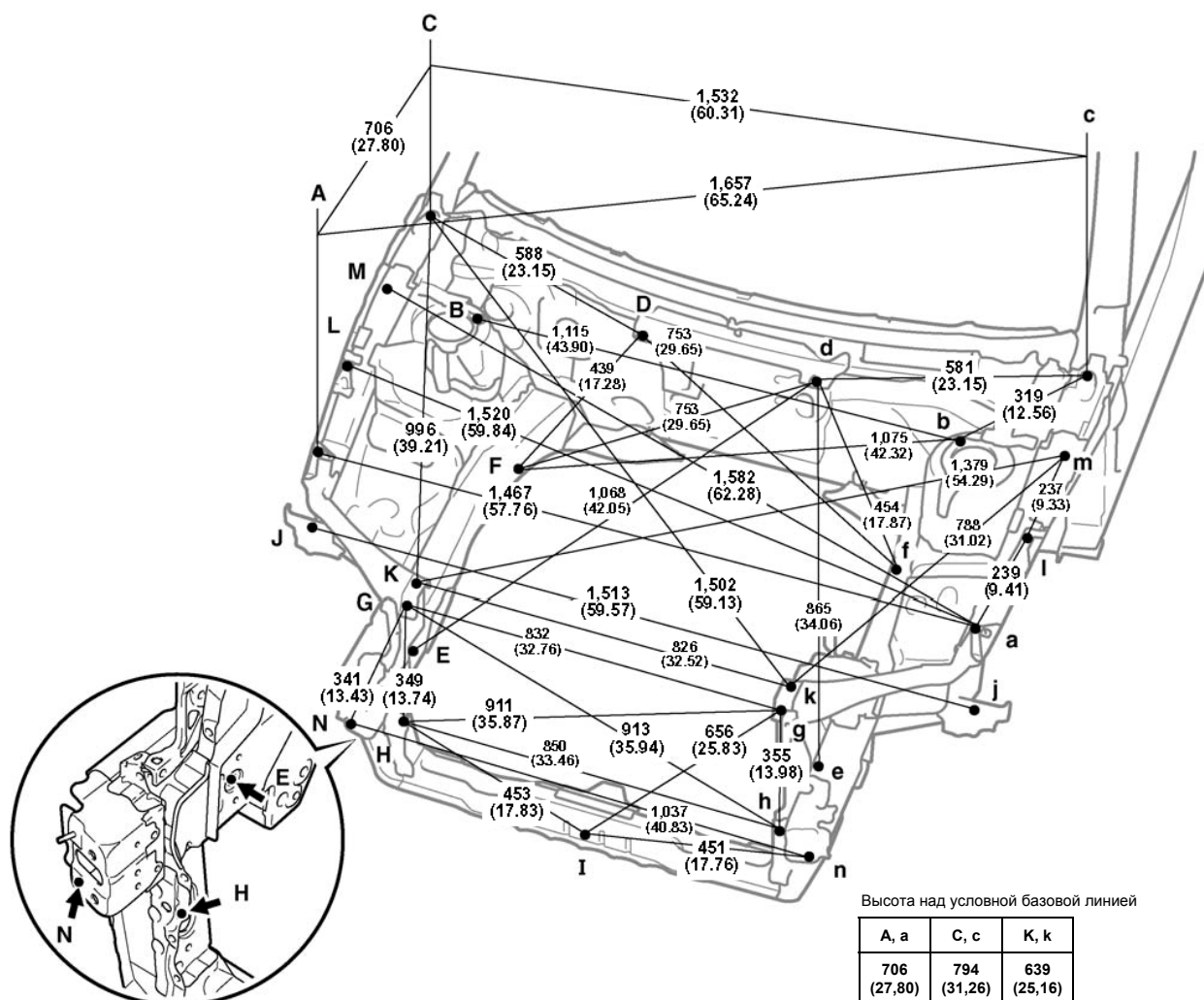


СХЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КУЗОВА МОТОРНЫЙ ОТСЕК (МОДЕЛИ С ЛЕВОСТОРОННИМ РУЛЕВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

A-M или a-m	B-c или b-C	B-f	D-E	D-e	G-n или g-N	L-l	L-m или l-M	M-m
475 (18,70)	1345 (52,95)	1078 (42,44)	869 (34,21)	1060 (41,73)	989 (38,94)	1536 (60,47)	1562 (61,50)	1552 (61,10)

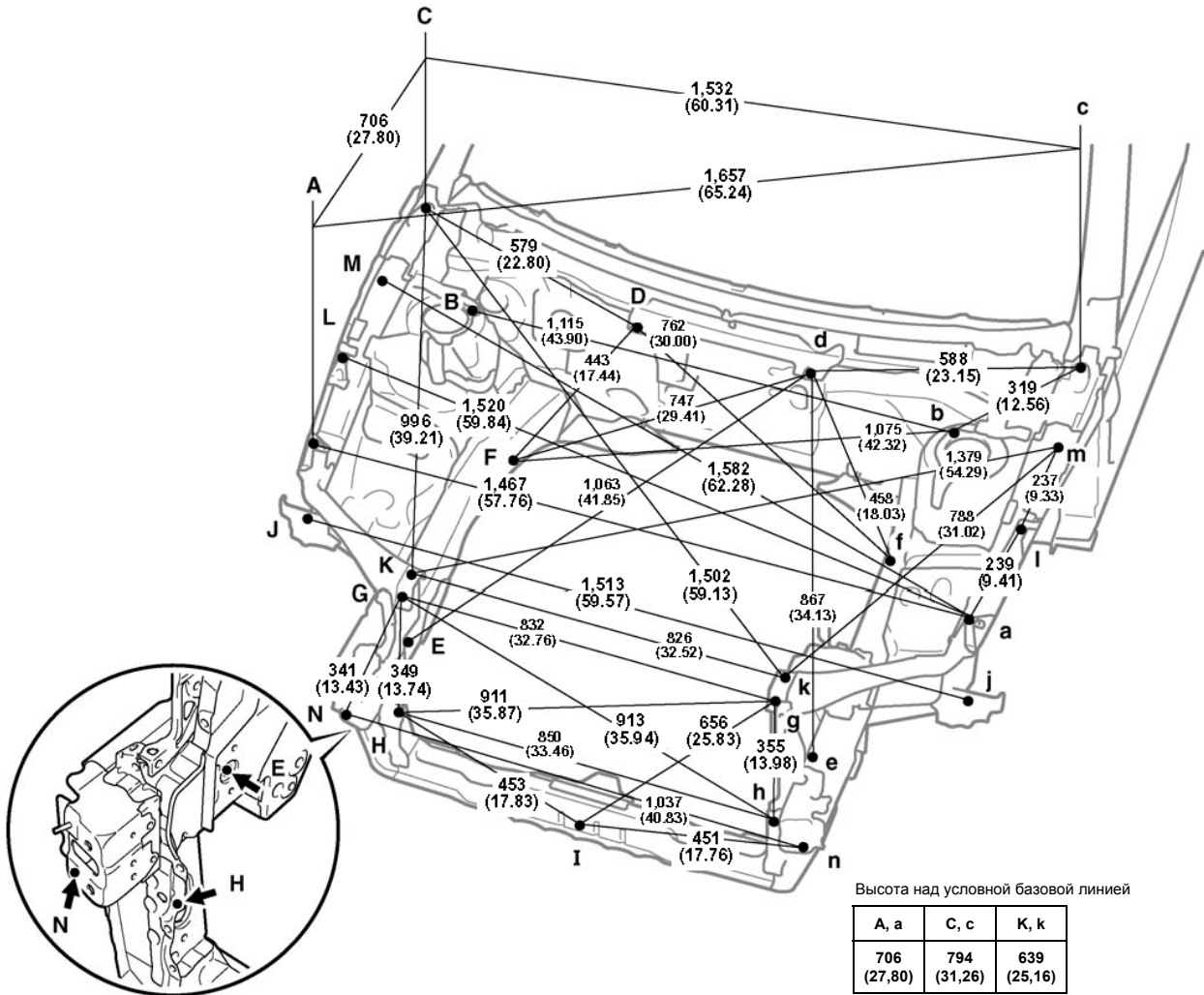
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)	H, h	Технологическое отверстие для крепления кронштейна радиатора	∅10 (0,39)
B, b	Внутреннее отверстие гнезда стойки передней подвески	∅12,5 (0,492)	l	Гайка крепления кронштейна замка капота	M6 (0,24)
C, c	Гайка крепления петли капота	M8 (0,31)	J, j	Гайка крепления переднего крыла к кронштейну	M6 (0,24)
D, d	Гайка крепления вентиляционной решетки	M6 (0,24)	K, k	Гайка крепления верхнего кронштейна радиатора	M6 (0,24)
E, e	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)	L, l	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)
F, f	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)	M, m	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)
G, g	Гайка крепления верхнего кронштейна радиатора	M6 (0,24)	N, n	Гайка крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)

РАЗМЕРЫ КУЗОВА

МОТОРНЫЙ ОТСЕК (МОДЕЛИ С ПРАВОСТОРОННИМ РУЛЕВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

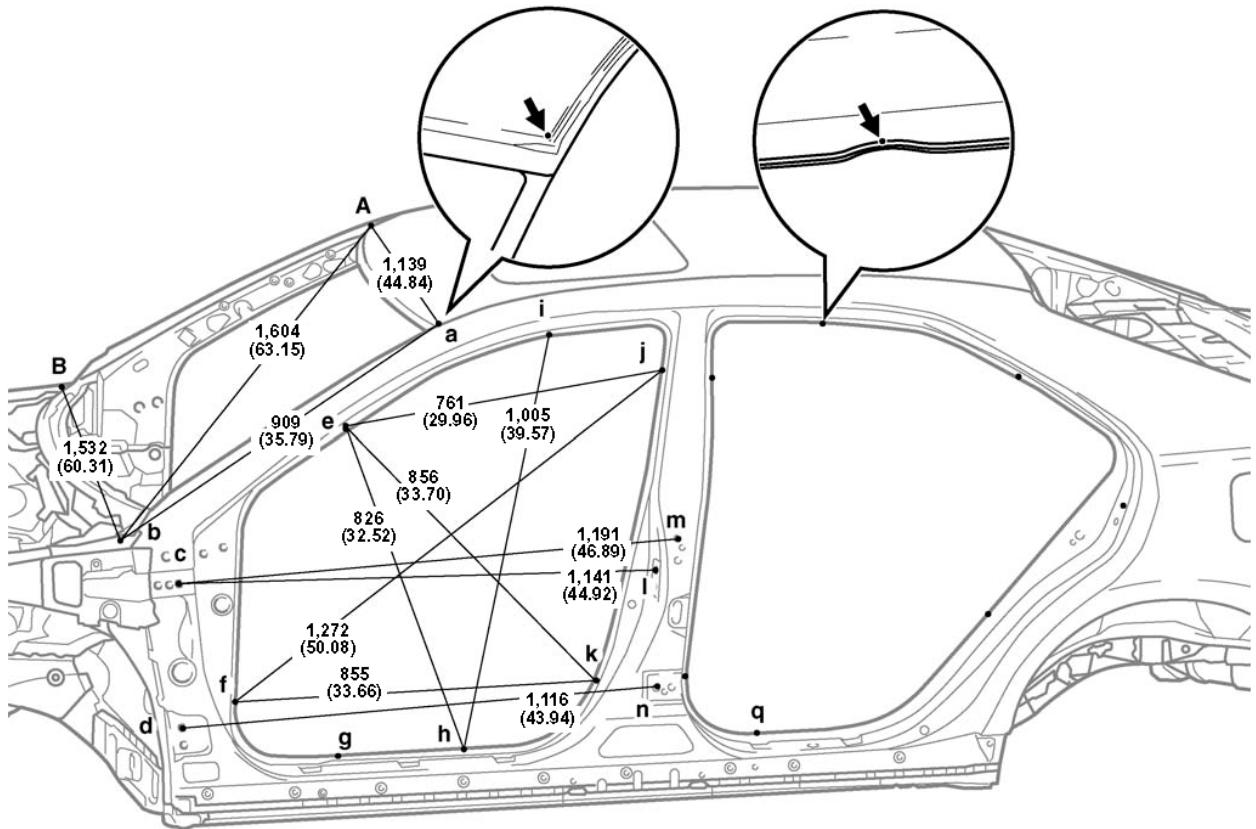
A-M или a-m	B-c или b-C	B-f	D-E	D-e	G-n или g-N	L-l	L-m или l-M	M-m
475 (18,70)	1345 (52,95)	1078 (42,44)	869 (34,21)	1060 (41,73)	989 (38,94)	1536 (60,47)	1562 (61,50)	1552 (61,10)

УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)	H, h	Технологическое отверстие для крепления кронштейна радиатора	∅10 (0,39)
B, b	Внутреннее отверстие гнезда стойки передней подвески	∅12,5 (0,492)	l	Гайка крепления кронштейна замка капота	M6 (0,24)
C, c	Гайка крепления петли капота	M8 (0,31)	J, j	Гайка крепления переднего крыла к кронштейну	M6 (0,24)
D, d	Гайка крепления вентиляционной решетки	M6 (0,24)	K, k	Гайка крепления верхнего кронштейна радиатора	M6 (0,24)
E, e	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)	L, l	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)
F, f	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)	M, m	Гайка крепления переднего крыла	M6 (0,24)
G, g	Гайка крепления верхней панели крепления радиатора	M6 (0,24)	N, n	Гайка крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)

ПРОЕМЫ КУЗОВА (вид сбоку: проем передней двери)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

E-e	F-f	G-g	H-h	I-i	J-j	K-k
1345 (52,95)	1493 (58,78)	1491 (58,70)	1491 (58,70)	1176 (46,30)	1288 (50,71)	1491 (58,70)

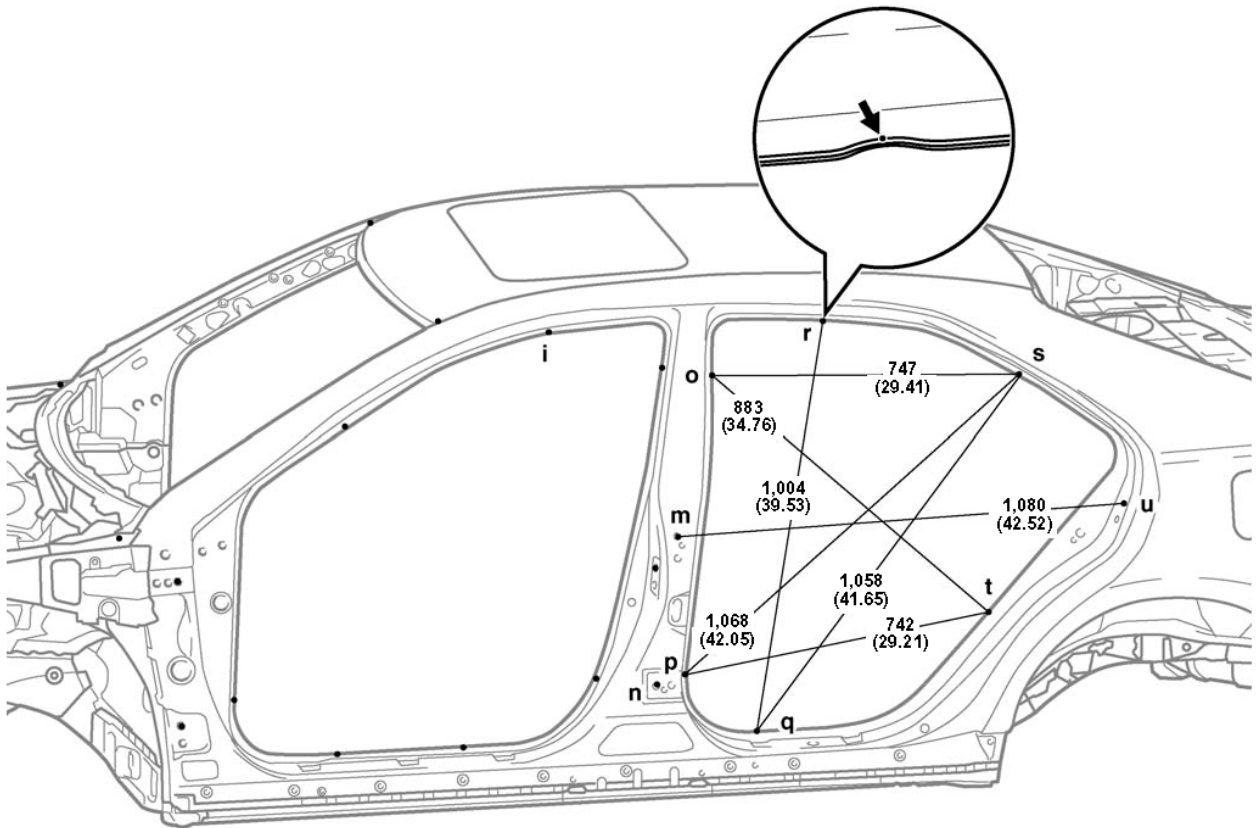
E-f или e-F	E-h или e-H	E-j или e-J	F-j или f-J	F-k или f-K	G-q или g-Q	H-l или h-l	J-k или j-K
1579 (62,17)	1640 (64,57)	1520 (59,84)	1881 (74,06)	1720 (67,72)	1795 (70,67)	1663 (65,47)	1579 (62,17)

УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	мм (дюйм)
A, a	Угол панели крыши	—	H, h	Метка на панели порога	—
B, b	Гайка крепления петли капота	M8 (0,31)	I, i	Метка на продольном бруске крыши	—
C, c	Гайка крепления петли передней двери	M8 (0,31)	J, j	Метка на средней стойке кузова	—
D, d	Гайка крепления петли передней двери	M8 (0,31)	K, k	Метка на средней стойке кузова	—
E, e	Метка на передней стойке кузова	—	L, l	Гайка крепления защелки замка передней двери	M8 (0,31)
F, f	Метка на передней стойке кузова	—	M, m	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)
G, g	Метка на панели порога	—	N, n	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)
			Q, q	Метка на панели порога	—

ПРОЕМЫ КУЗОВА (вид сбоку: проем задней двери)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

O-o	P-p	Q-q	R-r	S-s	T-t	U-u
1311 (51,61)	1491 (58,70)	1491 (58,70)	1172 (46,14)	1298 (51,10)	1492 (58,74)	1576 (62,05)

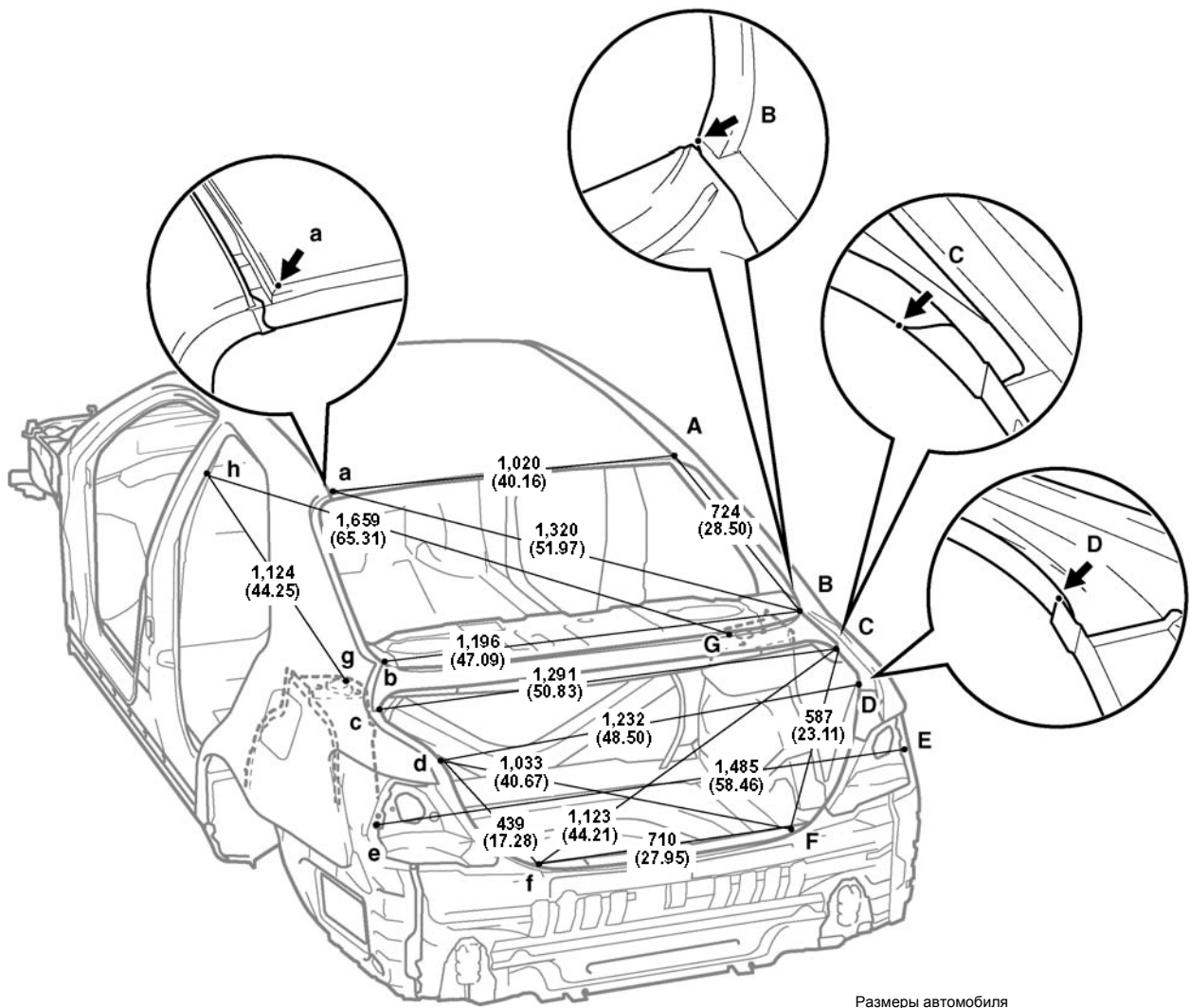
I-r или i-R	O-s или o-S	O-t или o-T	P-t или P-T	Q-r или q-R	S-t или s-T
1362 (53,62)	1503 (59,17)	1654 (65,12)	1666 (65,59)	1584 (62,36)	1516 (59,69)

УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
I, i	Метка на продольном бруске крыши	—	Q, q	Метка на панели порога	—
M, m	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)	R, r	Метка на продольном бруске крыши	—
N, n	Гайка крепления петли задней двери	M8 (0,31)	S, s	Метка на панели задней части боковины кузова	—
O, o	Метка на средней стойке кузова	—	T, t	Метка на панели задней части боковины кузова	—
P, p	Метка на средней стойке кузова	—	U, u	Гайка крепления защелки замка задней двери	M8 (0,31)

ПРОЕМЫ КУЗОВА (вид сзади)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

G-g
1337 (44,76)

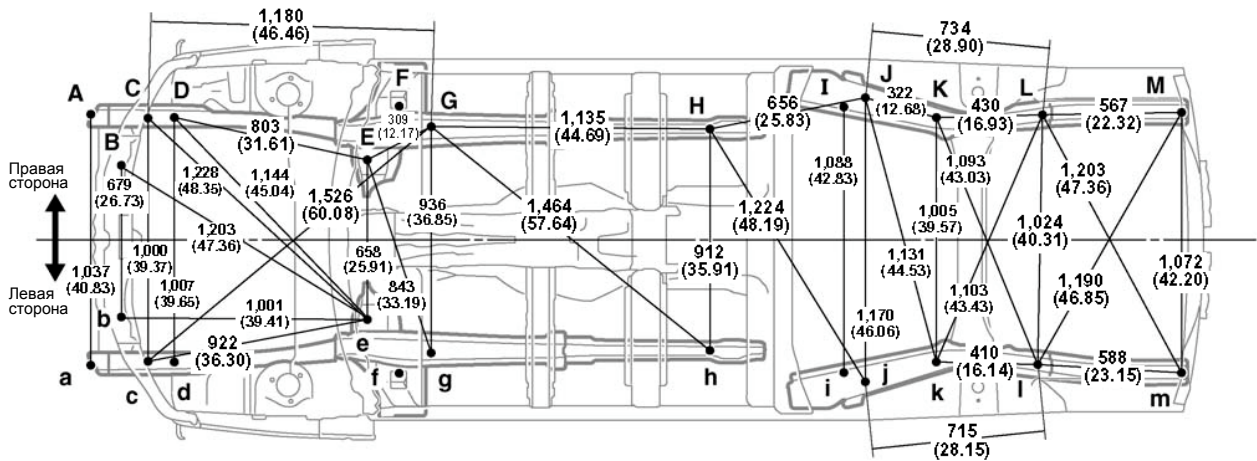
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Угол панели крыши	—	D, d	Точка на стыке панели задней части боковины кузова и задней панели багажного отделения	—
B, b	Точка на стыке между верхним задним усилителем и панелью задней части боковины кузова	—	E, e	Технологическое отверстие панели задней части боковины кузова	ø13 (0,51)
C, c	Точка на стыке между верхним задним усилителем и панелью задней части боковины кузова	—	F, f	Отверстие для крепления накладки задней панели багажного отделения	ø8,5 (0,335)
			G, g	Внутреннее отверстие гнезда стойки задней подвески	ø9,5 (0,374)
			H, h	Метка на средней стойке кузова	—

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА

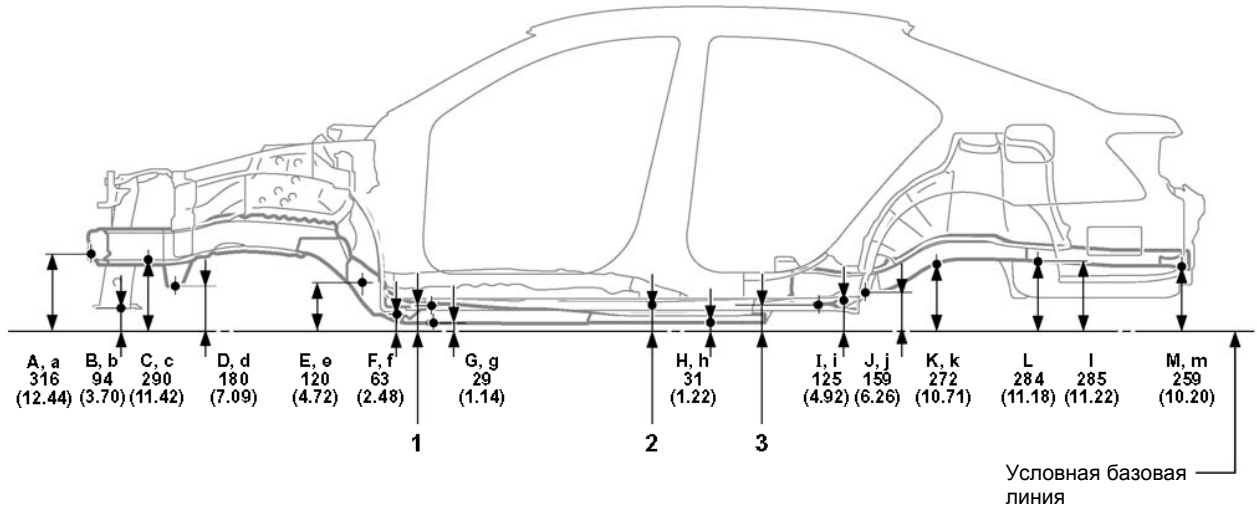
(Размеры в трехмерной системе координат)



Передняя часть
автомобиля
←

F-f	F-G или f-g	F-g или f-G
1100 (43,31)	158 (6,22)	1027 (40,43)

1	2	3
100 (3,94)	100 (3,94)	98 (3,86)



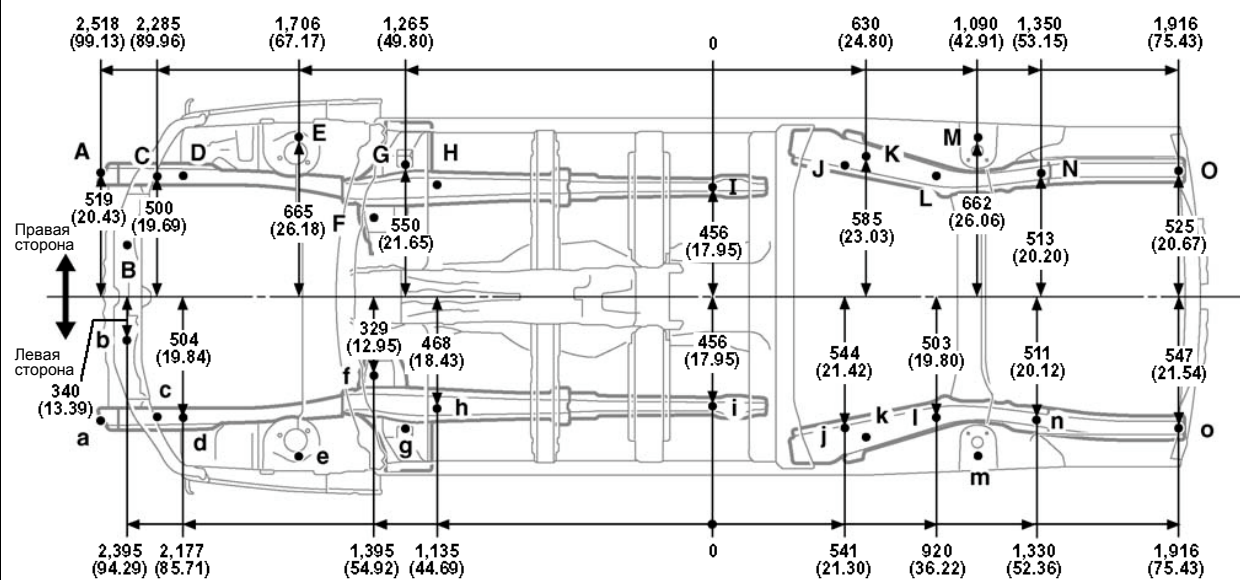
Условная базовая
линия

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Гайка крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)	G, g	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)
B, b	Технологическое отверстие передней поперечины рамы	∅18 (0,71)	H, h	Технологическое отверстие усилителя переднего пола	∅15 (0,59)
C, c	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)	I, i	Отверстие для крепления растяжки подвески	∅12 (0,47)
D, d	Передняя гайка крепления подрамника передн. подвески	M16 (0,63)	J, j	Технологическое отверстие в лонжероне заднего пола	∅18 (0,71)
E, e	Задняя гайка крепления подрамника передней подвески	M16 (0,63)	K, k	Гайка крепления подрамника задней подвески	M12 (0,47)
F, f	Технологическое отверстие переднего усиливающего элемента кузова	∅25 (0,98)	L, l	Технологическое отверстие в лонжероне заднего пола	∅18 (0,71)
			M, m	Технологическое отверстие в лонжероне заднего пола	∅18 (0,71)

мм (дюйм)

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА

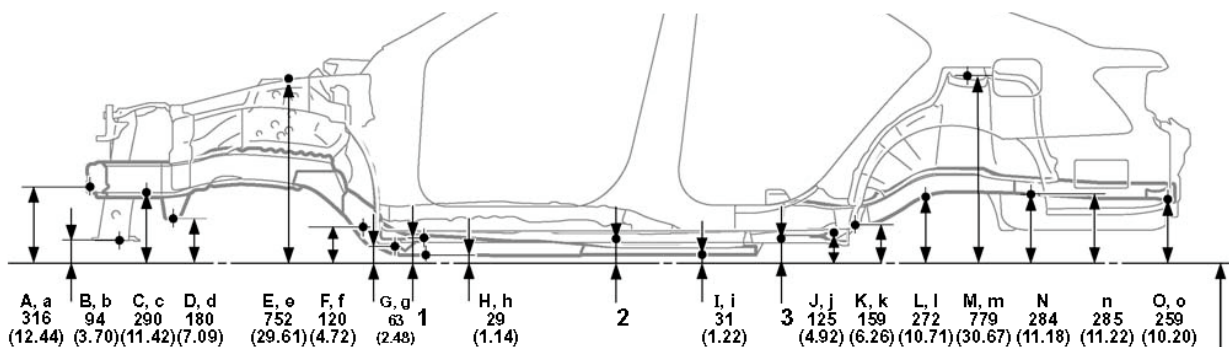
(Размеры в двумерной системе координат)



←
Передняя часть
автомобиля

Колесная база	2775 (109,25)
---------------	---------------

1	2	3
100 (3,94)	100 (3,94)	98 (3,86)



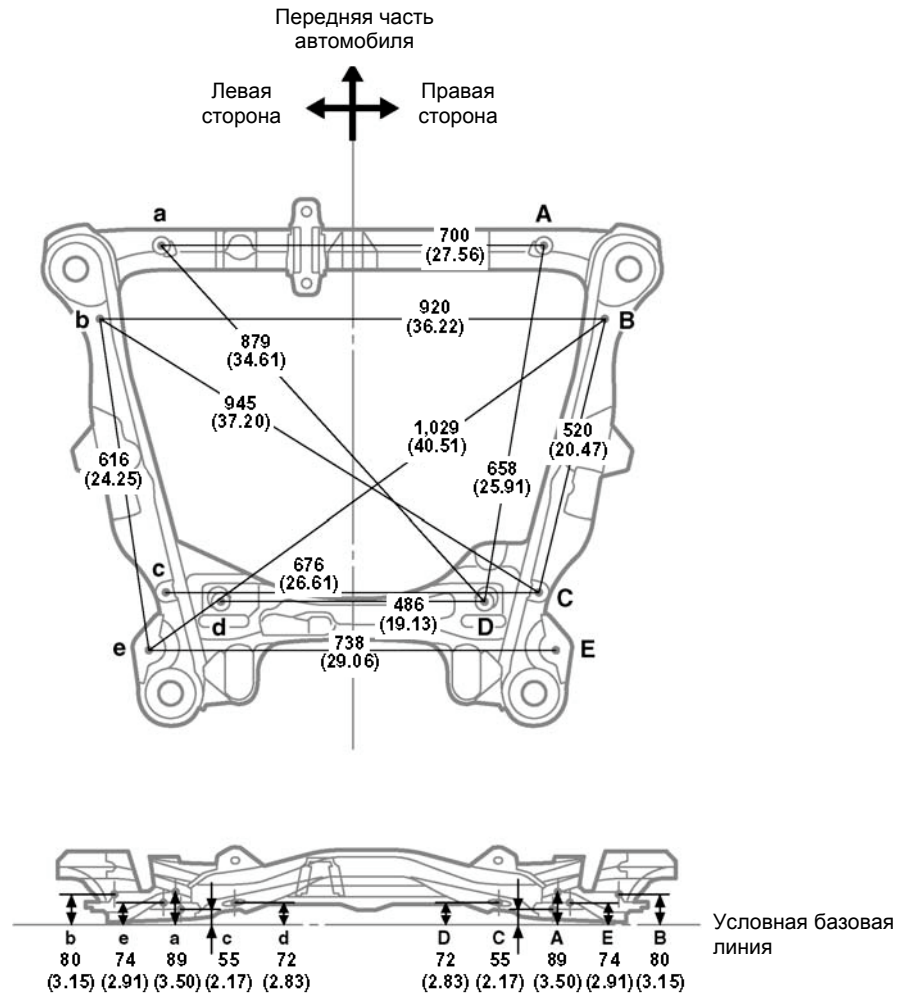
↑
Условная базовая
линия

мм (дюйм)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Гайка крепления усилителя переднего бампера	M10 (0,39)	H, h	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)
B, b	Технологическое отверстие передней поперечины	∅18 (0,71)	I, i	Технологическое отверстие усилителя переднего пола	∅15 (0,59)
C, c	Технологическое отверстие переднего лонжерона	∅18 (0,71)	J, j	Отверстие для крепления растяжки подвески	∅12 (0,47)
D, d	Передняя гайка крепления подрамника передн. подвески	M16 (0,63)	K, k	Технологическое отверстие в лонжероне заднего пола	∅18 (0,71)
E, e	Наружное отверстие гнезда стойки передней подвески	∅12,5 (0,492)	L, l	Гайка крепления подрамника задней подвески	M12 (0,47)
F, f	Задняя гайка крепления подрамника передней подвески	M16 (0,63)	M, m	Наружное отверстие гнезда задней пружины	∅9,5 (0,374)
G, g	Технологическое отверстие переднего усиливающего элемента кузова	∅25 (0,98)	N, n	Технологическое отверстие в лонжероне заднего пола	∅18 (0,71)
			O, o	Технологическое отверстие в лонжероне заднего пола	∅18 (0,71)

ПОДРАМНИК ПОДВЕСКИ

(Размеры в трехмерной системе координат)



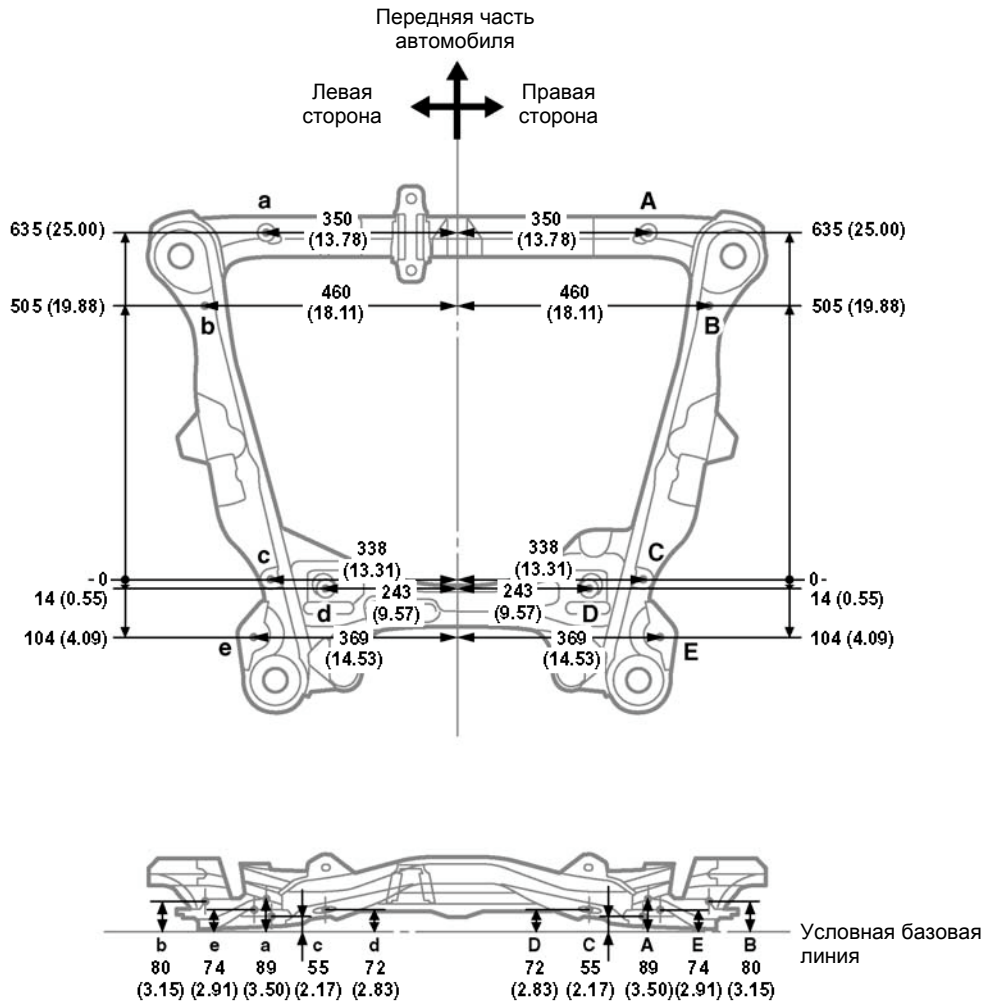
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)	C, c	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)
B, b	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)	D, d	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)
			E, e	Нижнее технологическое отверстие крепления нижнего рычага	∅15 (0,59)

ПОДРАМНИК ПОДВЕСКИ

(Размеры в двумерной системе координат)



УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия	Обозначение	Наименование	Диаметр отверстия
A, a	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)	C, c	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)
B, b	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)	D, d	Технологическое отверстие переднего подрамника	∅13 (0,51)
			E, e	Нижнее технологическое отверстие крепления нижнего рычага	∅15 (0,59)