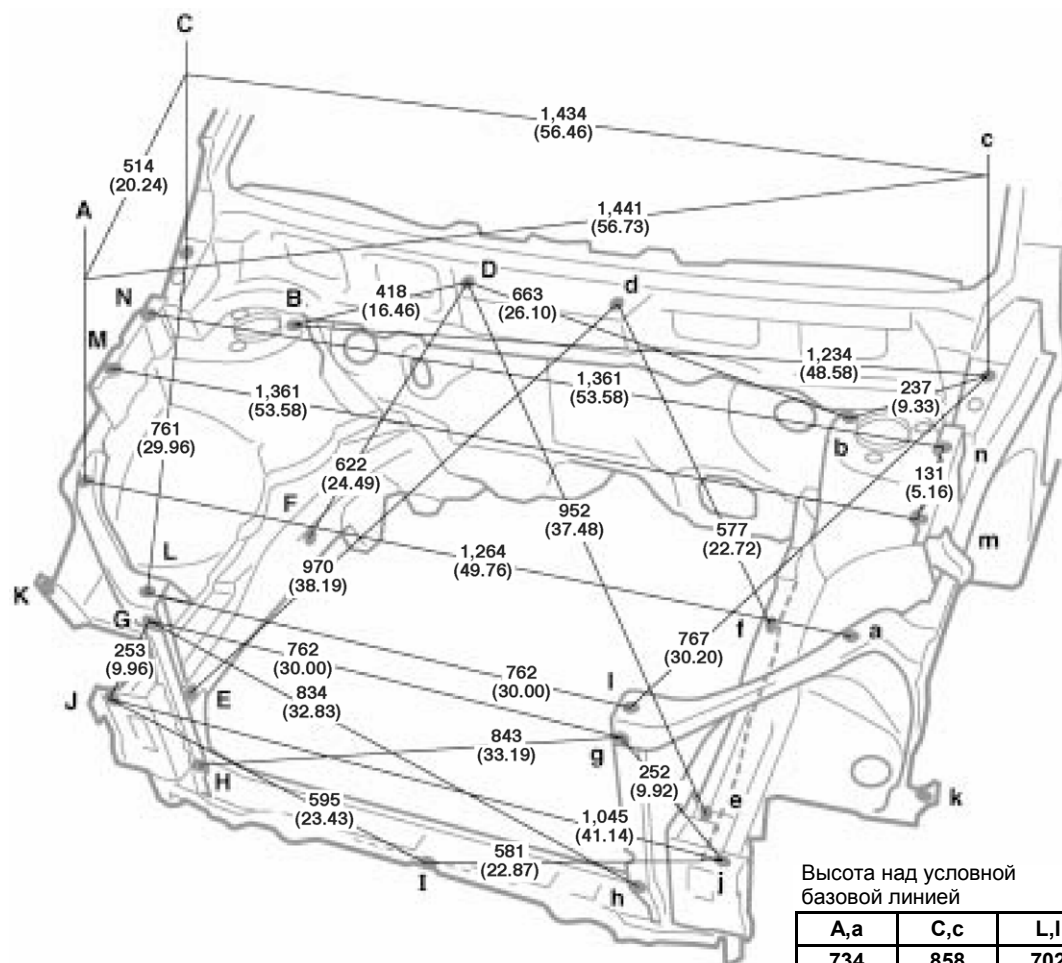


# СХЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КУЗОВА МОТОРНЫЙ ОТСЕК

(Размеры в трехмерной системе координат)



Высота над условной  
базовой линией

A, a	C, c	L, l
734 (28,90)	858 (33,78)	702 (27,65)

Размеры автомобиля

A-D или a-d	A-d или a-D	B-b	B-f	b-F	C-l	c-L	D-E	d-e	D-f	d-F
699 (27,52)	903 (35,55)	1,023 (40,28)	1,010 (39,76)	1,038 (40,87)	1,289 (50,75)	1,300 (51,18)	838 (32,99)	824 (32,44)	747 (29,41)	788 (31,02)

D-L	D-l	d-L	d-l	G-l	g-i	H-h	H-l	h-l	K-k	M-n или m-N
711 (27,99)	832 (32,76)	840 (33,07)	706 (27,80)	615 (24,21)	607 (23,90)	776 (30,55)	423 (16,65)	405 (15,94)	1,526 (60,08)	1,367 (53,82)

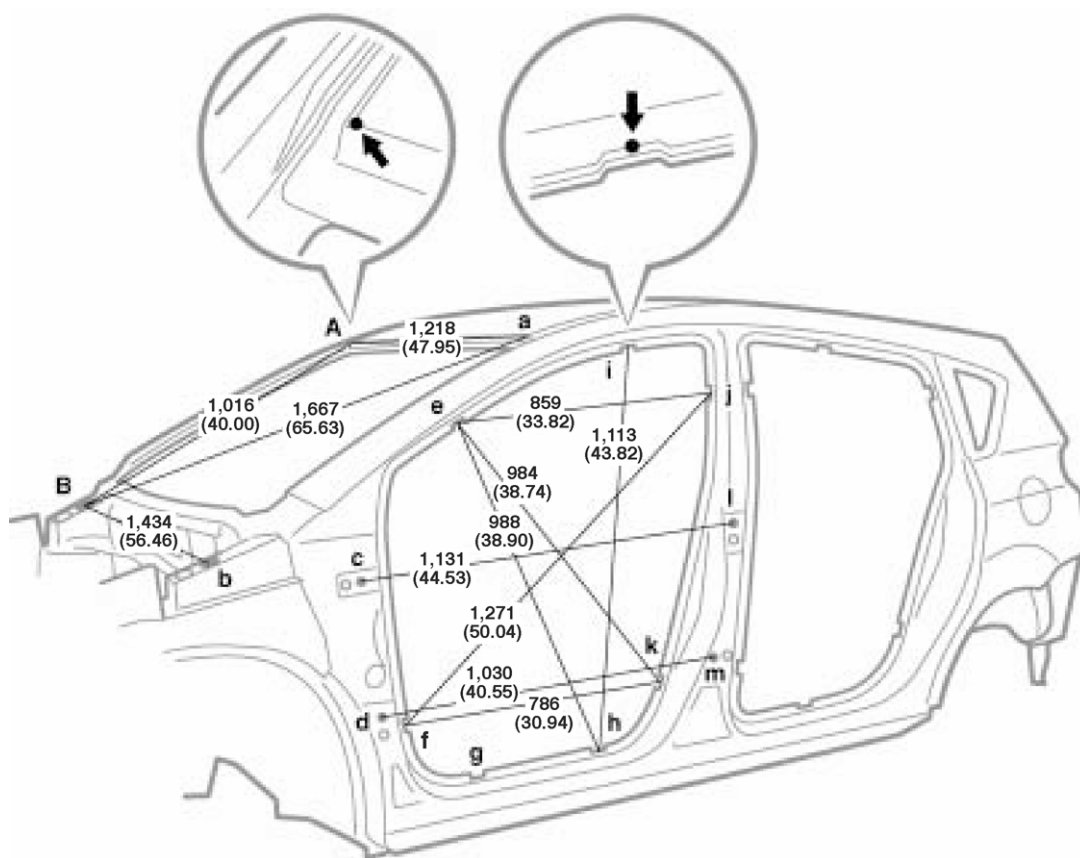
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля,  
строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозн.	Наименование	Диаметр отв.	Обозн.	Наименование	Диаметр отв.
A, a	Стандартное отверстие для крепления верхнего кронштейна радиатора	10(0,39)	H, h	Стандартное отверстие косынки передней поперечины	10(0,39)
B, b	Внутреннее отверстие гнезда стойки передней подвески	11 (0,43)	I	Гайка крепления кронштейна замка капота	гайка 6 (0,24)
C, c	Гайка крепления петли капота	гайка 8 (0,31)	J, j	Гайка крепления усилителя передн. бампера	гайка 10 (0,39)
D, d	Гайка крепления рычага переднего стеклоочистителя	гайка 6 (0,24)	K, k	Стандартное отверстие для крепления брызговика переднего крыла	7 (0,28)
E, e	Стандартное отверстие переднего лонжерона	18(0,71)	L, l	Гайка крепления верхн. кронштейна радиатора	гайка 6 (0,24)
F	Стандартное отверстие переднего лонжерона	12(0,47)	M, m	Гайка крепления переднего крыла	гайка 6 (0,24)
f	Гайка крепления опоры двигателя	гайка 10 (0,39)	N, n	Гайка крепления переднего крыла	гайка 6 (0,24)
G, g	Гайка крепления верхнего кронштейна радиатора	гайка 6 (0,24)	—	—	—

## ПРОЕМЫ КУЗОВА (вид спереди сбоку)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры кузова: левая сторона — правая сторона

Е-е	Ф-ф	Г-г	Н-н	И-и	Ж-ж	К-к
1,384 (54,49)	1,425 (56,10)	1,419 (55,87)	1,419 (55,87)	1,249 (49,17)	1,352 (53,23)	1,429 (56,26)

Е-ф или е-Ф	Е-н или е-Н	Е-ж или е-Ж	Ф-ж или ф-Ж	Ф-к или ф-К	Н-и или н-И	Ж-к или ж-К
1,576 (62,05)	1,715 (67,52)	1,615 (63,58)	1,882 (74,09)	1,630 (64,17)	1,735 (68,31)	1,635 (64,37)

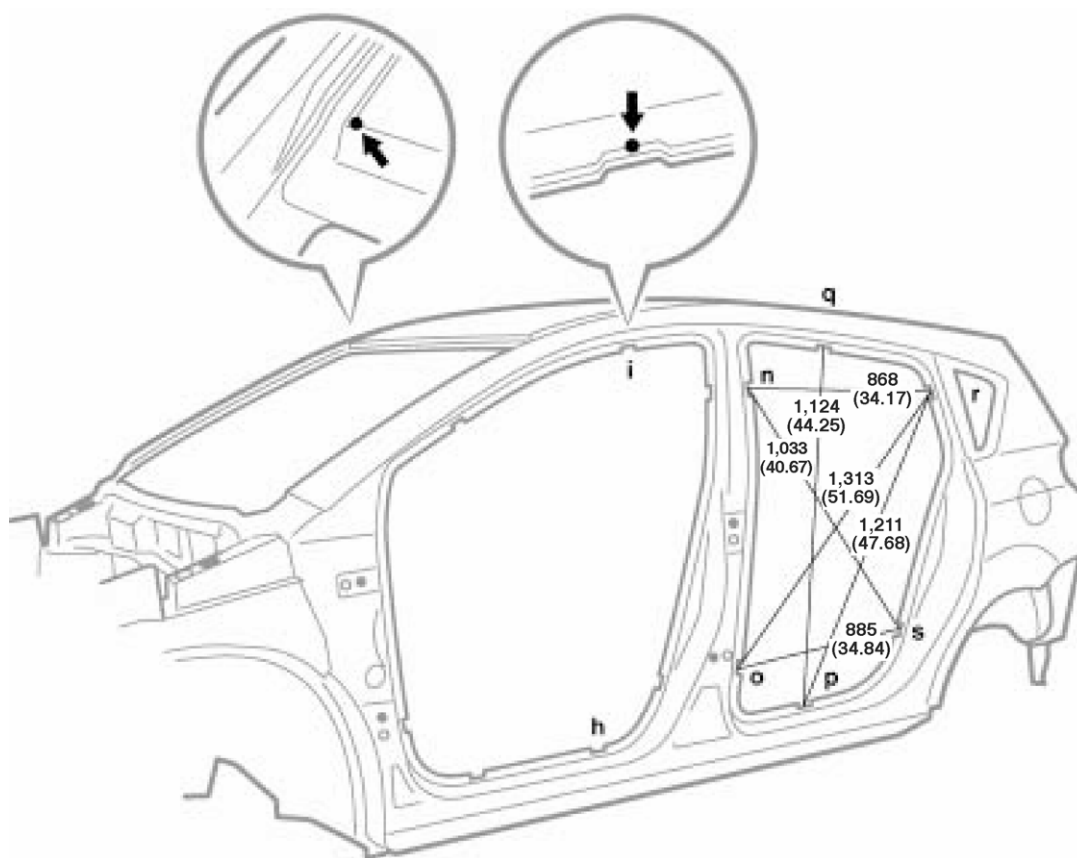
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозн.	Наименование	Диаметр отв.	Обозн.	Наименование	Диаметр отв.
A, a	Угол панели крыши	—	H, h	Сборочная метка на панели порога	—
B, b	Задняя гайка крепления петли капота	гайка 8 (0,31)	I, i	Сборочная метка бокового бруса крыши	—
C, c	Гайка крепления петли передней двери	гайка 8 (0,31)	J, j	Сборочная метка средней стойки кузова	—
D, d	Гайка крепления петли передней двери	гайка 8 (0,31)	K, k	Сборочная метка средней стойки кузова	—
E, e	Сборочная метка на передней стойке кузова	—	L, l	Гайка крепления петли задней двери	гайка 8 (0,31)
F, f	Сборочная метка на передней стойке кузова	—	M, m	Гайка крепления петли задней двери	гайка 8 (0,31)
G, g	Сборочная метка на панели порога	—	—	—	—

## ПРОЕМЫ КУЗОВА (вид сзади сбоку)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры кузова: левая сторона — правая сторона

N-n	O-o	P-p	Q-q	R-r	S-s
1352 (53,23)	1430 (56,30)	1419 (55,87)	1226 (48,27)	1285 (50,59)	1410 (55,51)

H-p или h-P	I-q или i- Q	N-r или n-R	N-s или n-S	O-s или o-S	P-q или p-Q	R-s или r-S
1600 (62,99)	1403 (55,24)	1578 (62,13)	1724 (67,87)	1673 (65,87)	1733 (68,23)	1538 (60,55)

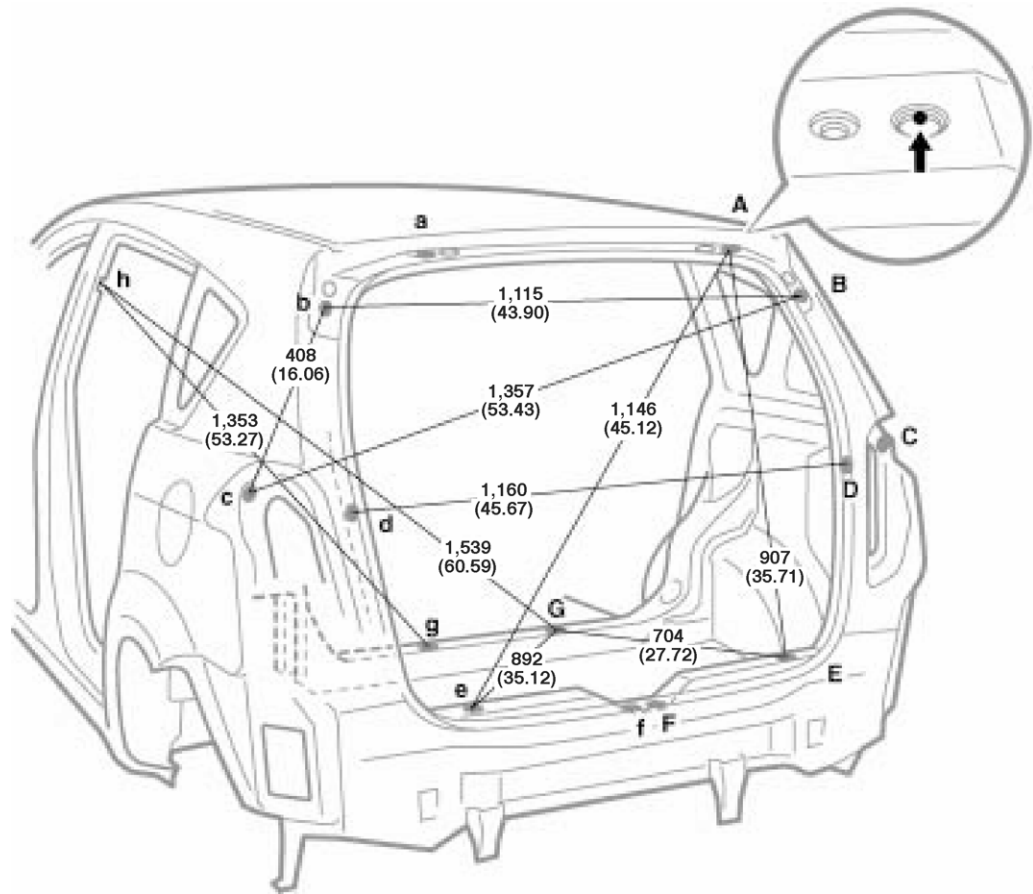
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозн.	Наименование	Диаметр отв.	Обозн.	Наименование	Диаметр отв.
G, g	Сборочная метка на панели порога	—	P, p	Сборочная метка на панели порога	—
I, i	Сборочная метка бокового бруса крыши	—	Q, q	Сборочная метка бокового бруса крыши	—
N, n	Сборочная метка средней стойки кузова	—	R, r	Сборочная метка наружной задней боковой панели кузова	—
O, o	Сборочная метка средней стойки кузова	—	S, s	Сборочная метка наружной задней боковой панели кузова	—

ПРОЕМЫ КУЗОВА (вид сзади)

(Размеры в трехмерной системе координат)



Размеры автомобиля

С-с	F-G или f-g	F-g или f-G
1501 (59,09)	726 (28,58)	736 (28,98)

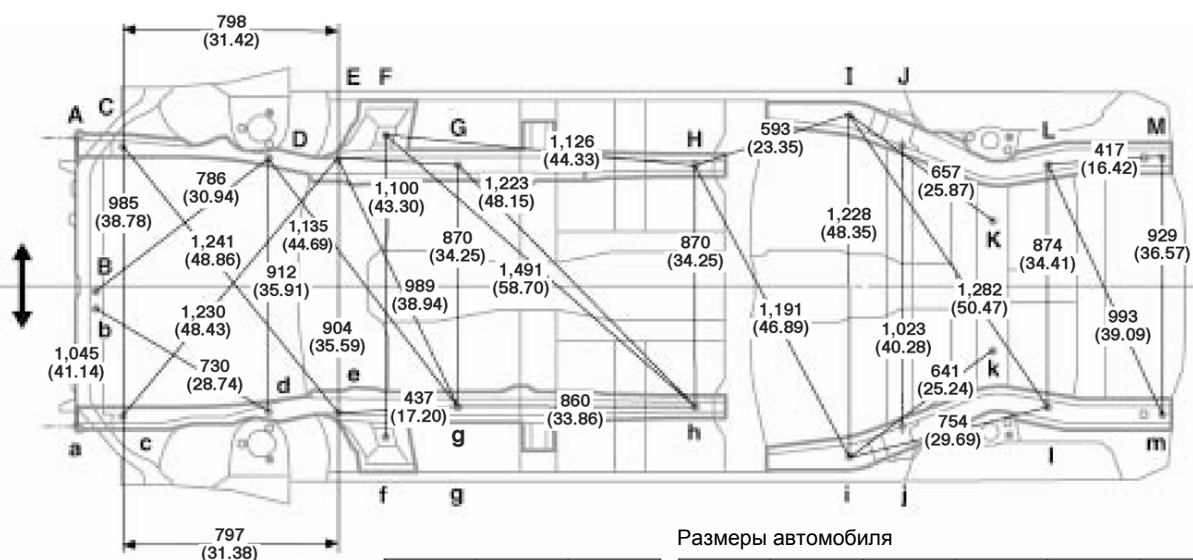
УКАЗАНИЕ: Заглавные буквы в обозначениях указывают на правую сторону автомобиля, строчные буквы указывают на левую сторону автомобиля (см. сзади).

мм (дюйм)

Обозн.	Наименование	Диаметр отв.	Обозн.	Наименование	Диаметр отв.
A, a	Наружное отверстие для крепления петли двери багажника	13 (0,51)	E, e	Отверстие для крепления задней накладки багажного отделения	8,5 (0,335)
B, b	Гайка крепления газового упора двери багажника	гайка 6 (0,24)	F, f	Гайка крепления защелки замка двери багажника	гайка 8 (0,31)
C, c	Стандартное отверстие задней боковой панели	10 (0,39)	G, g	Стандартное отверстие для крепления центральной поперечины пола багажника	10 (0,39)
D, d	Отверстие для крепления боковой облицовочной панели багажника	8,5 (0,335)	H, h	Сборочная метка средней стойки кузова	—

## ДНИЩЕ КУЗОВА

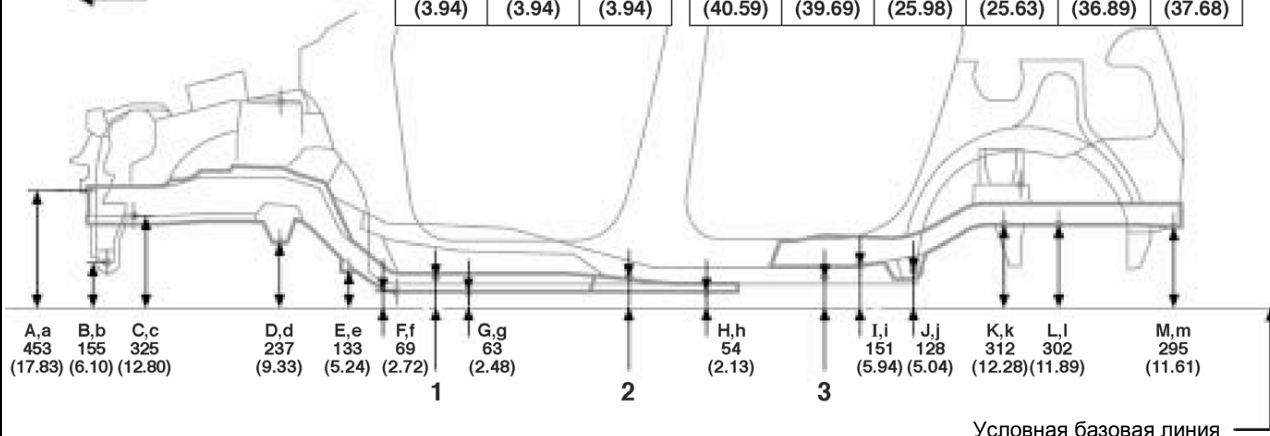
(Размеры в трехмерной системе координат)

Передняя сторона  
автомобиля

Размеры автомобиля

1	2	3
100 (3.94)	100 (3.94)	100 (3.94)

I-k	i-K	K-M	k-m	K-m	k-M
1031 (40.59)	1,008 (39.69)	660 (25.98)	651 (25.63)	937 (36.89)	957 (37.68)



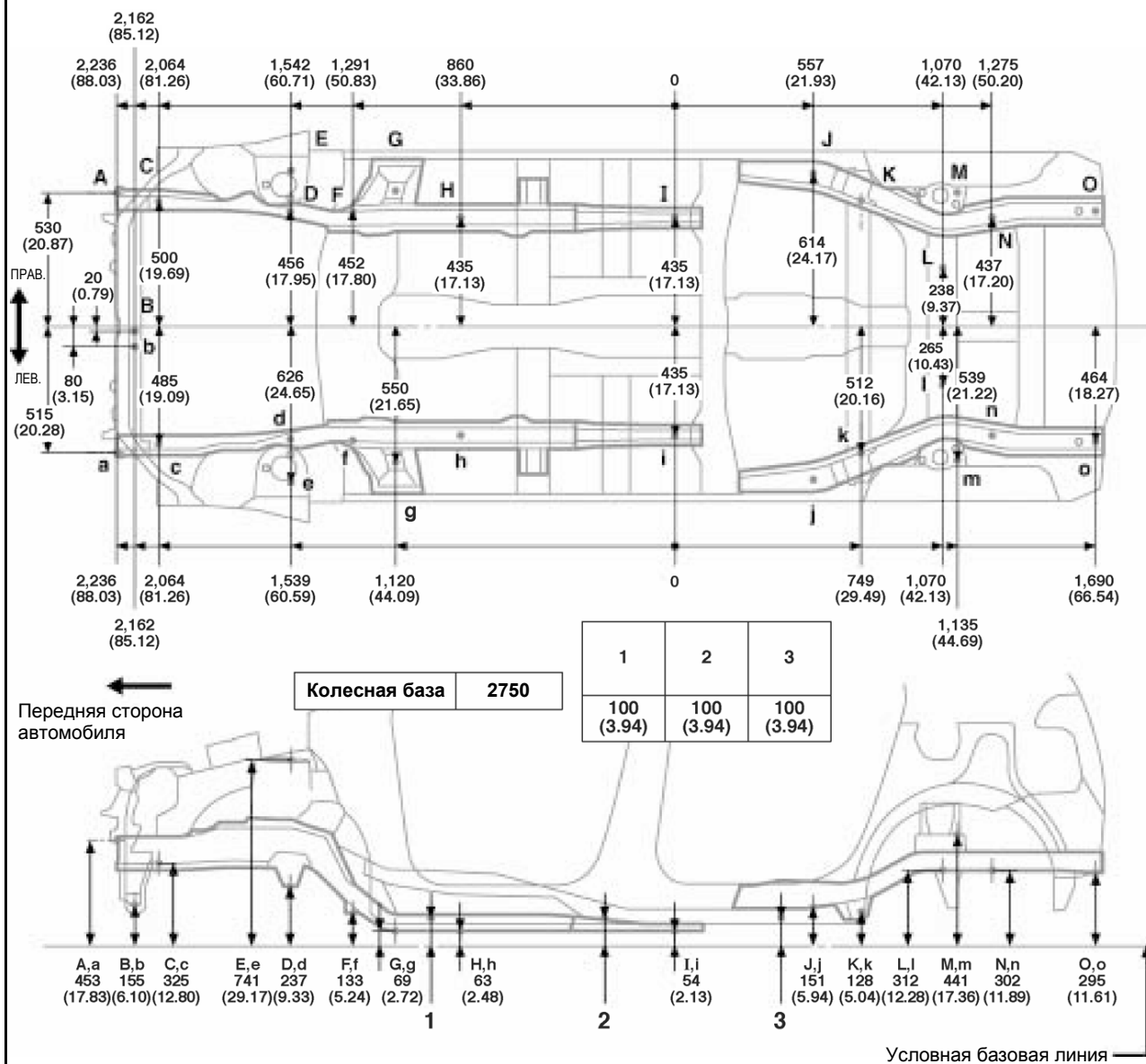
Условная базовая линия

мм (дюйм)

Обозн.	Наименование	Диаметр отв.	Обозн.	Наименование	Диаметр отв.
A, a	Гайка крепления усилителя переднего бампера	гайка 10 (0,39)	H, h	Стандартное отверстие для крепления нижнего переднего усилителя кузова	10 (0,39)
B, b	Гайка крепления опоры двигателя к поперечной балке	гайка 10 (0,39)	I, i	Стандартное отверстие для крепления боковой панели пола багажника	25 (0,98)
C, c	Стандартное отверстие переднего лонжерона	18 (0,71)	J, j	Внутреннее отверстие для установки рычага подвески	13 (0,51)
D, d	Гайка крепления подрамника передней подвески	гайка 16 (0,63)	K, k	Стандартное отверстие для крепления поперечины № 2 пола багажника	10 (0,39)
E, e	Гайка крепления подрамника передней подвески	гайка 14 (0,55)	L, l	Стандартное отверстие для крепления боковой панели пола багажника	16 (0,63)
F, f	Стандартное отверстие в полости переднего лонжерона	25 (0,98)	M, m	Гайка крепления буксировочного устройства	гайка 12 (0,47)
G, g	Стандартное отверстие переднего лонжерона	18 (0,71)	—	—	—

## ДНИЩЕ КУЗОВА

(Размеры в двухмерной системе координат)



мм (дюйм)

Обозн.	Наименование	Диаметр отв.	Обозн.	Наименование	Диаметр отв.
A, a	Гайка крепления усилителя переднего бампера	гайка 10 (0,39)	I, i	Стандартное отверстие для крепления нижнего переднего усилителя кузова	10 (0,39)
B, b	Гайка крепления опоры двигателя к поперечной балке	гайка 10 (0,39)	J, j	Стандартное отверстие для крепления боковой панели пола багажника	25 (0,98)
C, c	Стандартное отверстие переднего лонжерона	18 (0,71)	K, k	Внутреннее отверстие для установки рычага подвески	13 (0,51)
D, d	Гайка крепления подрамника передней подвески	гайка 16 (0,63)	L, l	Стандартное отверстие для крепления поперечины № 2 пола багажника	10 (0,39)
E, e	Наружный диаметр отверстия гнезда стойки передней подвески	11 (0,43)	M, m	Гайка крепления кронштейна задней подвески	гайка 10 (0,39)
F, f	Гайка крепления подрамника передней подвески	гайка 14 (0,55)	N, n	Стандартное отверстие для крепления боковой панели пола багажника	16 (0,63)
G, g	Стандартное отверстие в полости переднего лонжерона	25 (0,98)	O, o	Гайка крепления буксировочного устройства	гайка 12 (0,47)
H, h	Стандартное отверстие переднего лонжерона	18 (0,71)	—	—	—