ОТЧЕТ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Название отчета

Kia Optima 2015

Дата считывания

2025-06-27 15:12:24

Дата редактирования

2025-06-27 15:12:33

Серийный номер

10373 PROFESSIONAL

Единица измерения

μm



ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип СЕДАН

Марка Кіа

Модель **Optima**

Емкость двигателя [см] **1998**

Мощность [кВт] **136**

VIN **5XXGM4A71FG459809**

Вид топлива Бензин

ТОД ВЫПУСКА **2015**

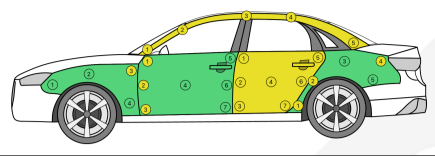
КОММЕНТАРИЙ



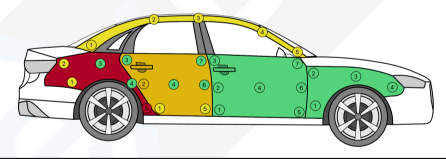
ИЗМЕРЕНИЯ

"-" означает пропуск измерения, "∞" означает выход за пределы допустимого диапазона.

САЛП: общая интерпретация, кузов

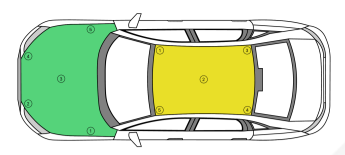


	ЛЕВАЯ СТОРОНА											
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
левое переднее крыло	Fe	66	95	79	78	78	66	95	-	-	-	
левая передняя дверь	Fe+Zn	45	152	78	50	48	45	74	152	79	96	
левая задняя дверь	Fe	39	60	48	57	48	60	42	41	47	39	
левая стойка	Fe	19	27	22	22	21	27	19	19	-	-	
левое заднее крыло	Fe	49	71	65	65	49	71	67	71	-	-	

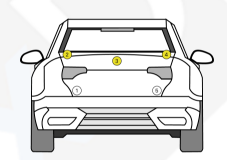


	ПРАВАЯ СТОРОНА												
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
правое переднее крыло	Fe+Zn	85	131	113	109	131	85	126	-	1	-		
правая передняя дверь	Fe	73	129	106	73	129	109	101	94	117	118		
правая задняя дверь	Fe+Zn	53	200	97	53	200	97	82	66	99	84		
правая стойка	Fe	24	28	25	24	26	24	28	25	ı	-		
правое заднее крыло	Fe	51	1981	465	63	51	102	128	1981	-	-		





	BEPX											
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
крышка двигателя	Fe	80	117	92	80	85	117	83	96	=	-	
крыша	Fe+Zn	19	35	25	19	35	22	26	23	-	-	



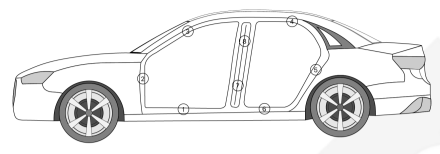
	ЗАД												
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
крышка багажника	Fe	13	56	30	-	56	13	20	-	-	-		

Легенда
Отключен
Слишком тонкий слой краски
Оригинальный слой краски
Второй слой краски
Тонкий слой шпатлевки
Толстый слой шпатлевки

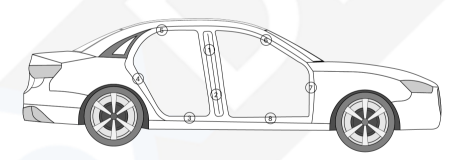
ИЗМЕРЕНИЯ

"-" означает пропуск измерения, "∞" означает выход за пределы допустимого диапазона.

САЛП: общая интерпретация, внутренние элементы кузова

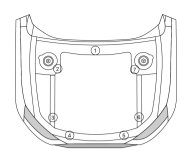


ЛЕВАЯ СТОРОНА											
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.
Левая сторона	-	-	-	-	-		-	- 1	- 1	- 1	-

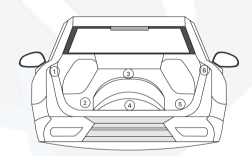


			ПРАВАЯ	СТОРОН	A						
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4.	5. 12.	6. 13.	7. 14.
Правая сторона	-	-	-	-	-	-		-	-	- 1	-



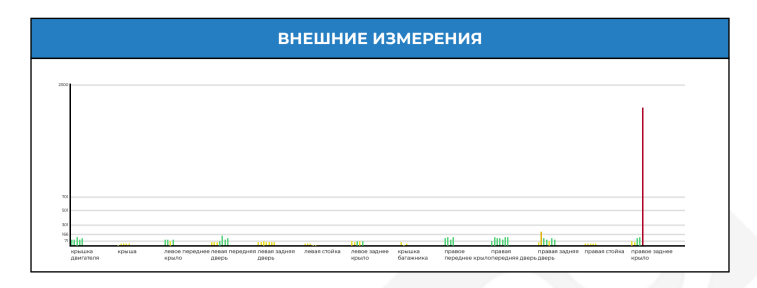


	моторного отсека												
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
моторного отсека	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-		



БАГАЖНИК											
	Основание	Минимум	Максимум	Среднее	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
багажник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-

ДИАГРАММЫ





ШИНЫ

		ши	НЫ		
	Производитель	Время года	Размер	Измерение	Измерение
Левый фронт	-	-	-/-/-	-mm	-mm
Правый передний	-	-	-/-/-	-mm	-mm
Левый задний	-	-	-/-/-	-mm	-mm
Правый задний	-	-	-/-/-	-mm	-mm



СИММЕТРИЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

	внешние измерения													
левое переднее крыло	1. 78	2. 78	3. 66	4. 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
правое переднее крыло	4. 126	3. 85	2. 131	1. 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗНИЦА	48	7	65	14										
левая передняя дверь	1. 50	2. 48	3. 45	4. 74	5. 152	6. 79	7. 96	-	-	-	-	-	-	-
правая передняя дверь	7. 118	6. 117	5. 94	4. 101	3. 109	2. 129	1. 73	-	-	-	-	-	-	-
РАЗНИЦА	68	69	49	27	43	50	23							
левая задняя дверь	1. 57	2. 48	3. 60	4. 42	5. 41	6. 47	7. 39	-	-	-	-	-	-	-
правая задняя дверь	7. 84	6. 99	5. 66	4. 82	3. 97	2. 200	1. 53	-	-	-	-	-	-	-
РАЗНИЦА	27	51	6	40	56	153	14							
левая стойка	1. 22	2. 21	3. 27	4. 19	5. 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
правая стойка	5. 25	4. 28	3. 24	2. 26	1. 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗНИЦА	3	7	3	7	5									
левое заднее крыло	1. 65	2. 49	3. 71	4. 67	5. 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
правое заднее крыло	5. 1981	4. 128	3. 102	2. 51	1. 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗНИЦА	1916	79	31	16	8									
			вн	УТРЕ	ЕННИ	ІЕ ИЗ	МЕР	ЕНИ!	Я					
Левая сторона	1. -	2.	3.	4.	5. -	6. -	7. -	8.	-	-	-	-	-	-
Правая сторона	8.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	-	-	-	-	-	-
РАЗНИЦА														

