

# ОТЧЕТ

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Название отчета	Toyota Avensis
Дата считывания	2024-10-21 17:25:57
Дата редактирования	2024-10-21 17:25:57
Серийный номер	10373 PROFESSIONAL
Единица измерения	µm

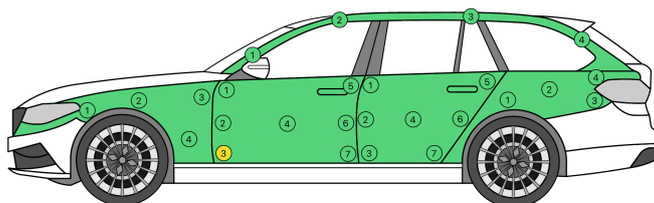
## ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип	КОМБИ
Марка	-
Модель	-
Емкость двигателя [см]	-
Мощность [кВт]	-
VIN	-
Вид топлива	-
Год выпуска	-

# ИЗМЕРЕНИЯ

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

САЛП: общая интерпретация, кузов



## ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	86
Максимум	118
Среднее	102
1.	105
2.	86
3.	118
4.	99

## ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	57
Максимум	108
Среднее	90
1.	108
2.	84
3.	57
4.	94
5.	100
6.	89
7.	95

## ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

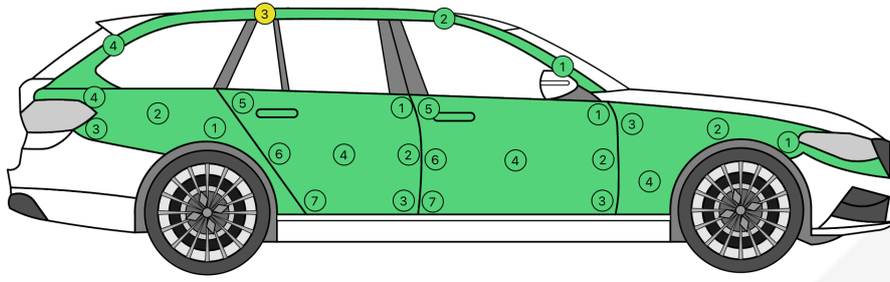
Основание	Fe
Минимум	75
Максимум	112
Среднее	95
1.	112
2.	104
3.	86
4.	95
5.	111
6.	75
7.	84

## ЛЕВАЯ СТОЙКА

Основание	Fe+Zn
Минимум	107
Максимум	118
Среднее	112
1.	118
2.	107
3.	109
4.	116

## ЛЕВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	81
Максимум	125
Среднее	110
1.	125
2.	119
3.	81
4.	116



### ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	109
Максимум	123
Среднее	115
1.	110
2.	123
3.	109
4.	117

### ПРАВАЯ СТОЙКА

Основание	Fe
Минимум	65
Максимум	130
Среднее	96
1.	103
2.	84
3.	65
4.	130

### ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

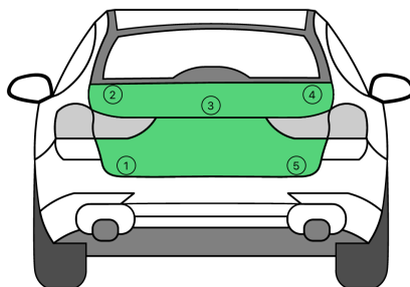
Основание	Fe+Zn
Минимум	88
Максимум	149
Среднее	110
1.	105
2.	99
3.	88
4.	149
5.	119
6.	108
7.	100

### ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	73
Максимум	109
Среднее	100
1.	105
2.	98
3.	73
4.	107
5.	106
6.	101
7.	109

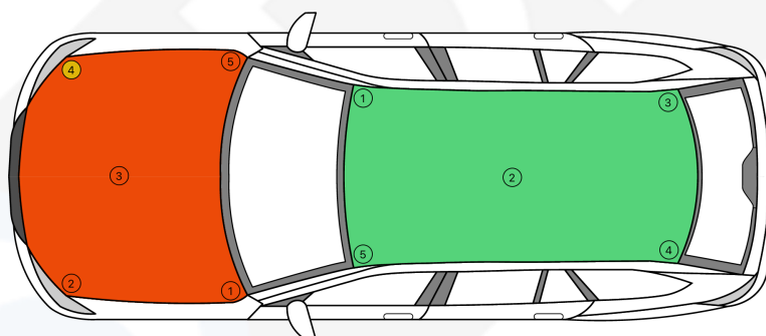
### ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	101
Максимум	140
Среднее	117
1.	102
2.	140
3.	125
4.	101



### КРЫШКА БАГАЖНИКА

Основание	Fe
Минимум	106
Максимум	130
Среднее	118
1.	114
2.	130
3.	110
4.	130
5.	106



### КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ

Основание	Fe+Zn
Минимум	297
Максимум	330
Среднее	317
1.	323
2.	311
3.	330
4.	297
5.	323

### КРЫША

Основание	Fe+Zn
Минимум	80
Максимум	105
Среднее	95
1.	105
2.	94
3.	93
4.	101
5.	80