ОТЧЕТ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Название отчетаTesla 3 2024Дата считывания2025-01-30 12:56:47

Дата редактирования 2025-01-30 13:24:09 Серийный номер 10373 PROFESSIONAL

Единица измерения µm

ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип СЕДАН Марка Tesla

Модель 3 Емкость двигателя [см] -

Мощность [кВт] 208

VIN 5YJ3E1EA7RF750726

Вид топлива Электрический

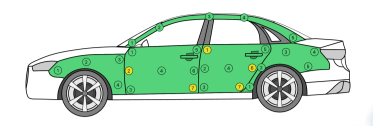
Год выпуска 2024

ИЗМЕРЕНИЯ



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

САЛП: общая интерпретация, кузов



ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ		ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ		ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ		ЛЕВАЯ СТОЙКА Основание Fe+Zn	
КРЫЛО		ДВЕРЬ		ДВЕРЬ			
Основание Минимум Максимум Среднее 1. 71 2. 80 3. 81 4. 75	Fe+Zn 71 81 77	Основание Минимум Максимум Среднее 1. 74 2. 69 3. 81 4. 76 5. 75 6. 87 7. 66	Fe+Zn 66 87 75	Основание Минимум Максимум Среднее 1. 68 2. 84 3. 82 4. 83 5. 71 6. 69 7. 69	Fe+Zn 68 84 75	Минимум Максимум Среднее 1. 78 2. 78 3. 82 4. 77 5. 76	76 82 78

ЛЕВОЕ ЗАДНЕЕ

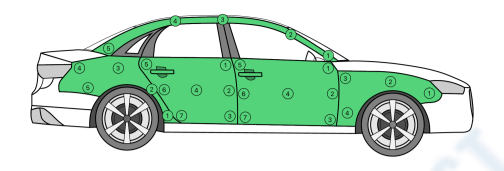
Основание	Fe+Zr
Минимум	72
Максимум	80
Среднее	76

- 75
- 5. 72

Основание	Fe+Zn
Минимум	72
Максимум	80
Среднее	76
1. 80	

- 2. 79
- 76 3.
- 4.





ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание		Fe+Zn
Минимум		85
Максимум		122
Среднее		99
1.	95	
2.	85	
3.	122	
4.	105	
5.	90	

ПРАВАЯ СТОЙКА

нование	Fe+Zr
нимум	87
ксимум	105
еднее	95
87	
88	
105	
97	
97	
	нимум ксимум еднее 87 88 105

ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание		Al
Минимум		88
Максимум		146
Среднее		112
1.	120	
2.	112	
3.	146	
4.	126	
5.	100	
6.	88	
7.	93	

ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

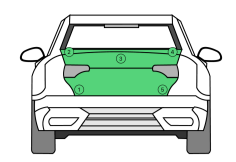
Oc	Αl	
Mν	інимум	84
Ma	106	
Ср	еднее	96
1.	98	
2.	102	
3.	95	
4.	106	
5.	84	
6.	94	
7.	90	

ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zr	
Минимум	84	
Максимум	103	
Среднее	91	

- 1. 91
- 2. 87
- 3. 84
- 4. 103





КРЫШКА БАГАЖНИКА

ОснованиеFe+ZnМинимум95Максимум139Среднее116

1. 111
 2. 119

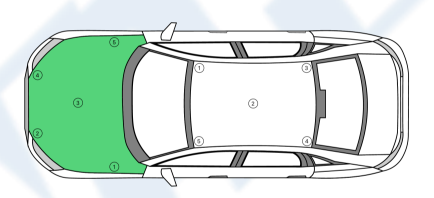
3. 139

4. 114

5. 95

4.

5.



КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ КРЫША

Основание Fe+Zn Основание Минимум 83 Минимум Максимум 112 Максимум Среднее 97 Среднее 1. 83 1. 2. 2. 95 3. 96

96994.1125.

