

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

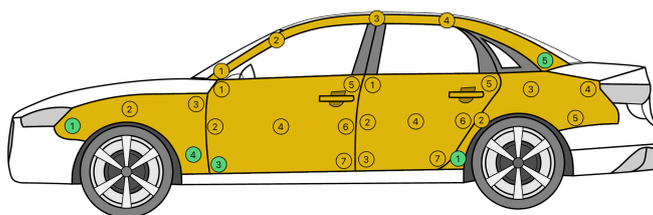
Название отчета	Audi A3 2015
Дата считывания	2023-10-09 17:23:02
Дата редактирования	2023-10-09 17:23:02
Серийный номер	10373 PROFESSIONAL
Единица измерения	µm

## ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип	СЕДАН
Марка	Audi
Модель	A3
Емкость двигателя [см]	1568
Мощность [кВт]	81
VIN	WAUZZZ8V1G1041286
Вид топлива	Дизель
Год выпуска	2015

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

САЛП: общая интерпретация, кузов



## ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	150
Максимум	211
Среднее	174
1.	150
2.	211
3.	183
4.	152

## ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	164
Максимум	251
Среднее	214
1.	251
2.	195
3.	164
4.	224
5.	238
6.	208
7.	216

## ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

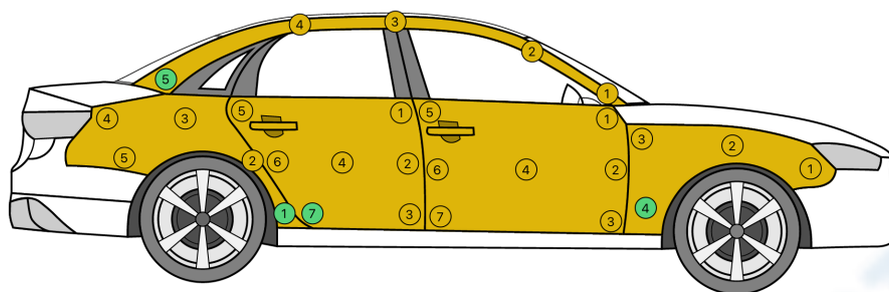
Основание	Fe
Минимум	179
Максимум	217
Среднее	200
1.	216
2.	215
3.	210
4.	184
5.	217
6.	179
7.	182

## ЛЕВАЯ СТОЙКА

Основание	Fe
Минимум	157
Максимум	253
Среднее	206
1.	204
2.	253
3.	202
4.	213
5.	157

## ЛЕВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	163
Максимум	253
Среднее	216
1.	163
2.	224
3.	227
4.	213
5.	253



### ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

	Fe
Основание	149
Минимум	252
Максимум	199
Среднее	
1.	149
2.	203
3.	184
4.	207
5.	252

### ПРАВАЯ СТОЙКА

Основание	Fe
Минимум	158
Максимум	258
Среднее	206
1.	258
2.	224
3.	206
4.	182
5.	158

### ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

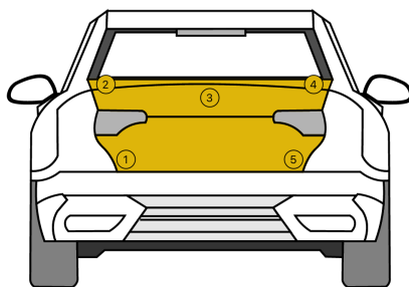
Основание	Fe
Минимум	161
Максимум	216
Среднее	197
1.	213
2.	208
3.	187
4.	216
5.	197
6.	199
7.	161

### ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	187
Максимум	252
Среднее	217
1.	252
2.	187
3.	190
4.	240
5.	251
6.	204
7.	195

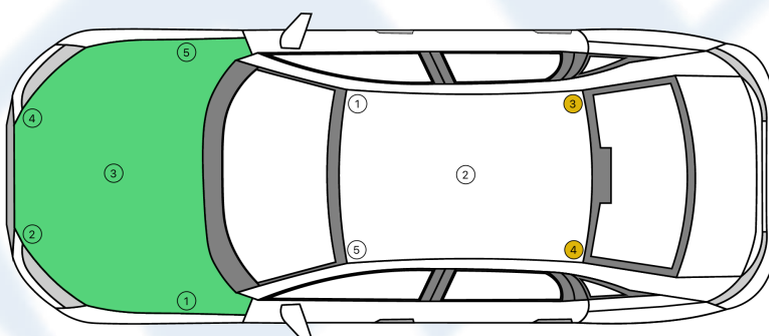
### ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

	Fe
Основание	162
Минимум	208
Максимум	190
Среднее	
1.	193
2.	195
3.	208
4.	162



**КРЫШКА  
БАГАЖНИКА**

Основание	Fe
Минимум	178
Максимум	236
Среднее	207
1.	178
2.	210
3.	201
4.	236
5.	210

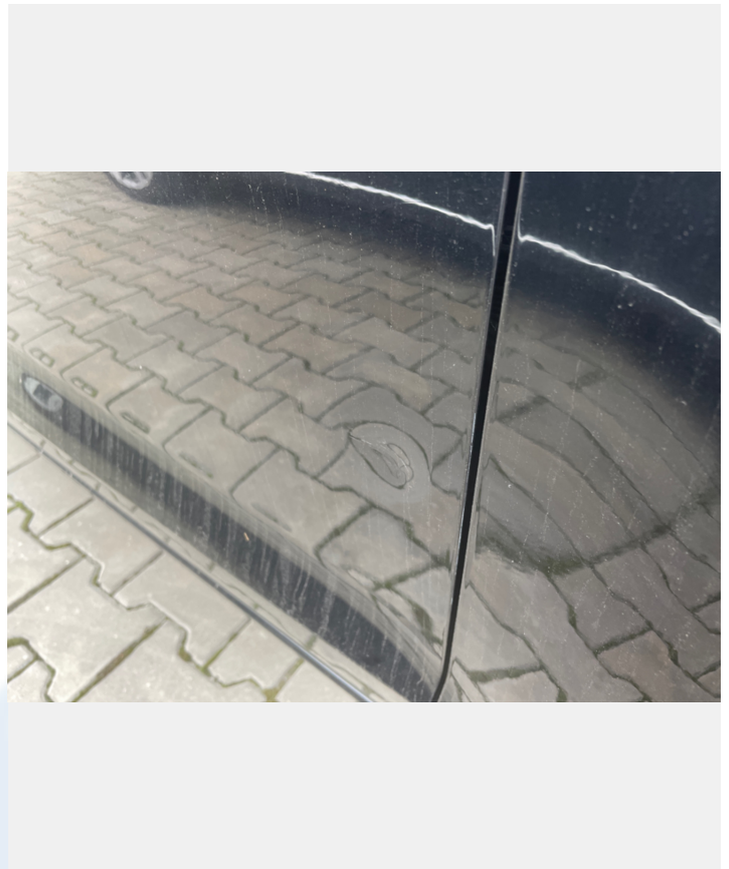
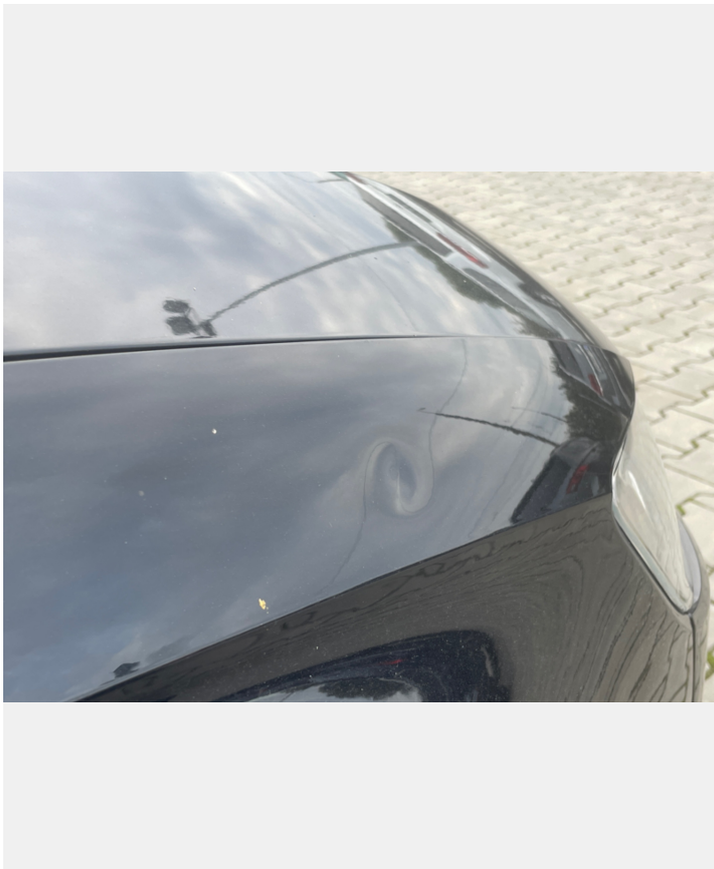


**КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ**

Основание	Al
Минимум	79
Максимум	129
Среднее	102
1.	79
2.	104
3.	116
4.	129
5.	80

**КРЫША**

Основание	Fe
Минимум	251
Максимум	252
Среднее	252
1.	-
2.	-
3.	252
4.	251
5.	-



Watermark: nexdiag.com