

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

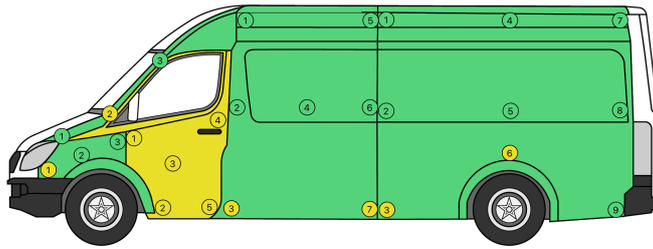
Название отчета	Nissan NV400 2017
Дата считывания	2024-03-08 14:10:06
Дата редактирования	2024-03-08 14:10:06
Серийный номер	10373 PROFESSIONAL
Единица измерения	µm

ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип	ФУРГОН
Марка	Nissan
Модель	NV400
Емкость двигателя [см]	2299
Мощность [кВт]	96
VIN	VNVM1000968573075
Вид топлива	Дизель
Год выпуска	2017

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

САЛП: общая интерпретация, кузов



ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	65
Максимум	88
Среднее	80
1.	65
2.	88
3.	88

ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	48
Максимум	66
Среднее	58
1.	60
2.	66
3.	48
4.	58
5.	56

ЛЕВАЯ СТОЙКА

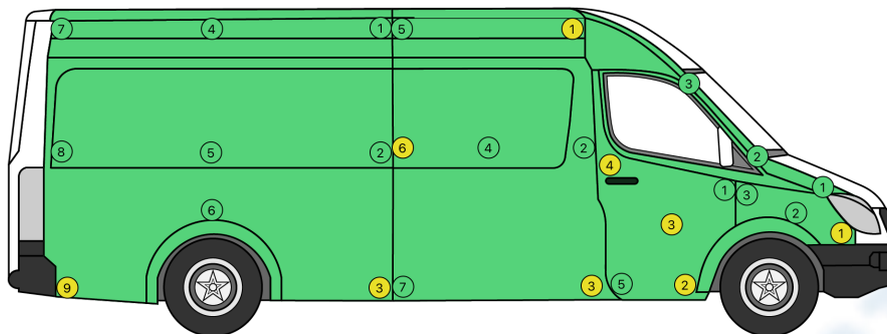
Основание	Fe+Zn
Минимум	56
Максимум	115
Среднее	94
1.	111
2.	56
3.	115

ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	56
Максимум	128
Среднее	85
1.	128
2.	73
3.	56
4.	72
5.	111
6.	94
7.	59

ЛЕВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	59
Максимум	104
Среднее	79
1.	85
2.	89
3.	59
4.	86
5.	71
6.	60
7.	104
8.	86
9.	73



ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	59
Максимум	111
Среднее	84
1.	79
2.	93
3.	59
4.	83
5.	74
6.	109
7.	84
8.	111
9.	62

ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe+Zn
Минимум	61
Максимум	87
Среднее	74
1.	61
2.	83
3.	68
4.	87
5.	81
6.	68
7.	73

ПРАВАЯ СТОЙКА

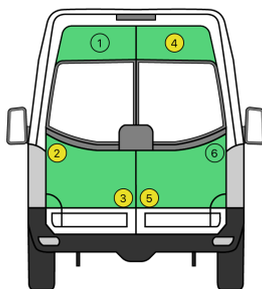
Основание	Fe+Zn
Минимум	80
Максимум	114
Среднее	94
1.	89
2.	114
3.	80

ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

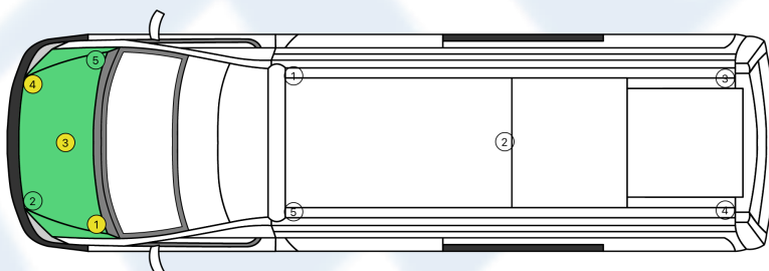
Основание	Fe
Минимум	51
Максимум	90
Среднее	68
1.	90
2.	51
3.	61
4.	60
5.	79

ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	66
Максимум	91
Среднее	78
1.	66
2.	91
3.	76


**КРЫШКА
 БАГАЖНИКА**

Основание	Fe+Zn
Минимум	51
Максимум	74
Среднее	65
1.	74
2.	67
3.	51
4.	60
5.	65
6.	71


КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ

Основание	Fe+Zn
Минимум	51
Максимум	79
Среднее	66
1.	64
2.	79
3.	60
4.	51
5.	77

КРЫША

Основание	-
Минимум	-
Максимум	-
Среднее	-
1.	-
2.	-
3.	-
4.	-
5.	-