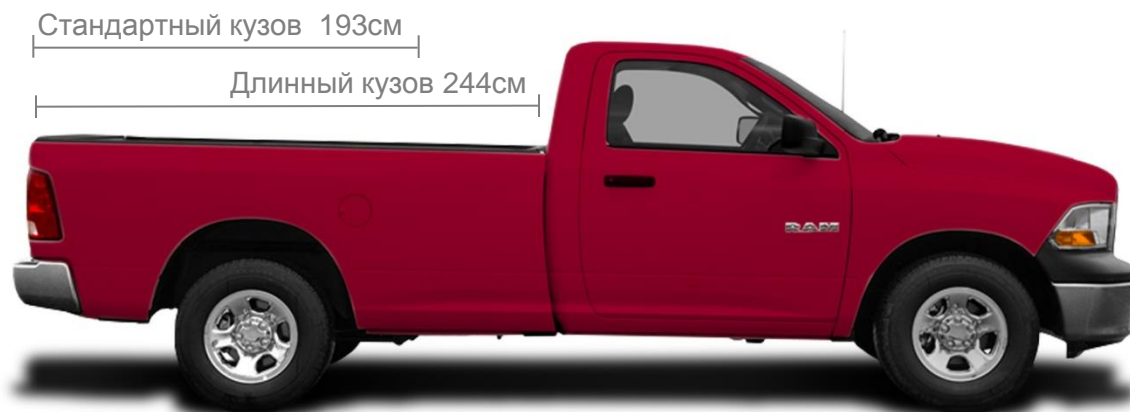
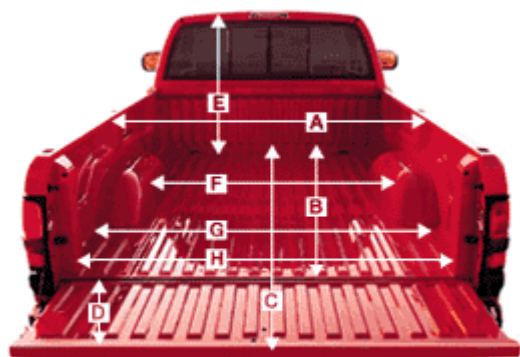


RAPTOR

ИНДИКАТИВНЫЙ РАСХОД
И УКРЫВИСТОСТЬ



ИНДИКАТИВНЫЙ РАСХОД КУЗОВ ПИКАПА



Размер в дюймах

	193см	244см	
A	Максимальная ширина по бортам	198,12	198,12
B	Длина кузова	208,5	257,05
C	Длина кузова с открытым задним бортом	250,44	300,74
D	Высота борта	43,18	43,18
E	Высота от кузова до верхней точки кабины	107,95	107,95
F	Ширина между арками колес	125,22	125,22
G	Максимальная ширина по дну кузова	163,32	163,32
H	Максимальная открывающаяся ширина	160,52	160,52

Кузов стандартного пикапа ≈ 4L

*- толщина соля 400-500 микрон

ИНДИКАТИВНЫЙ РАСХОД ПОЛНЫЙ ОКРАС



Niva

Длина	3720
Ширина	1620
Высота	1640
Просвет	220

8л



УАЗ

Длина	4025
Ширина	1785
Высота	2075
Просвет	300

10л



Toyota Land Cruiser 105

Длина	4890
Ширина	1940
Высота	1890
Просвет	200

12л



Toyota Tundra

Длина	6266
Ширина	2029
Высота	1925
Просвет	259

16л

* Толщина слоя 500-700 микрон

ИНДИКАТИВНЫЙ РАСХОД ТОЛЩИНА И УКРЫВИСТОСТЬ



Антигравийный пистолет	Способ нанесения	Межслойная выдержка	Толщина мокрого слоя, μ	Толщина слоя через 7 дней	Укрывистость m^2 на 1 литр	Укрывистость ft^2 на 1 литр	Время «от пыли», мин	Время «на отлип», min
1-слой	Легкий		$\approx 150\mu$	$\approx 120\mu$	7.90	85,00	30	60
1-слой	Средний		$\approx 275\mu$	$\approx 230\mu$	4.20	45,00	40	90
1-слой	Тяжелый		$\approx 475\mu$	$\approx 380\mu$	2.40	26,00	50	100
2-слоя	Легкий + легкий	60		$\approx 215\mu$	3.95	42.50	30	60
2-слоя	Средний + легкий	60		$\approx 330\mu$	3.02	32.50	30	90
2-слоя	Тяжелый + легкий	60		$\approx 460\mu$	2.57	27.75	30	90
2-слоя	Легкий + средний	60		$\approx 370\mu$	3.02	32.50	40	90
2-слоя	Средний + средний	60		$\approx 475\mu$	2.10	22.50	40	90
2-слоя	Тяжелый + средний	60		$\approx 585\mu$	1.65	17.75	40	90
2-слоя	Легкий + тяжелый	60		$\approx 460\mu$	2.57	27.75	50	100
2-слоя	Средний + тяжелый	60		$\approx 560\mu$	1.65	17.75	50	100
2-слоя	Тяжелый + тяжелый	60		$\approx 650\mu$	1.20	13.00	50	100
3-слоя	Легкий + легкий + легкий	60		$\approx 320\mu$	2.63	28.30	30	75
3-слоя	Средний + средний + легкий	60		$\approx 615\mu$	1.81	19.44	30	75

Условия нанесения	Температура	20°C
	Давление	3.5 Bar, 50 PSI
	Дистанция – легкий слой	30-40 cm
	Дистанция – средний слой	50-60 cm
	Дистанция – тяжелый слой	50-60 cm