Новосибирская область,

город Новосибирск,

ул. Бориса Богаткова 253/2, офис 103

тел. 8 (800) 707-58-02

Email: [tuning054@mail.ru](mailto:tuning054@mail.ru)

Website: [bmsteam.ru](http://link.2gis.ru/1.)

Св-во на товарный знак № 596905

Сертификат соответствия № 0496533



***BMS060012***

Бампер передний трубный, силовой

на Toyota Tundra 2007-2013

BMS060013

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Номенклатура | Количество | Ед. |
| 1 | Накладка бампера правая и левая | 2,000 | шт |
| 2 | Накладка бампера центральная | 2,000 | шт |
| 3 | Дуга на бампер | 1,000 | шт |
| 4 | Проушины буксировочные | 2,000 | шт |
| 5 | Кронштейн крепления бампера правый | 1,000 | шт |
| 6 | Кронштейн крепления бампера левый | 1,000 | шт |
| 7 | Гайка шестигранная М12x1,25x10 | 8,000 | шт |
| 8 | Болт М12\*1,25\*40 | 8,000 | шт |
| 9 | Шайба увеличенная ф12\*34,5\*3 | 16,000 | шт |
| 10 | Шайба пружинная ф12 | 8,000 | шт |
| 11 | Винт с полукр/гл внутр/шестигр АРТ 9053 [Исо 7380-1] А2 М8\*20 | 33,000 | шт |
| 12 | Гайка шестигр. с фланцем ДИН 6923 А2 М8 с зазубринами | 33,000 | шт |
| 13 | Шайба уменьшен. ДИН 433 А2 (М8) | 33,000 | шт |
| 14 | Винт с полукр/гл внутр/шестигр АРТ 9053 [Исо 7380-1] А2 М10\*30 | 8,000 | шт |
| 15 | Гайка шестигр. с фланцем ДИН 6923 А2 М10 с зазубринами | 8,000 | шт |
| 16 | Шайба плоская ДИН 125 А2 (М10) | 8,000 | шт |
| 17 | Болт М10\*1,5\*20 | 4,000 | шт |
| 18 | Гайка шестигранная М10х1,5х8,5 | 4,000 | шт |
| 19 | Шайба плоская ф10\*18\*2 | 4,000 | шт |
| 20 | Шайба пружинная ф10 | 4,000 | шт |

Сборка бампера:

1. Устанавливаем дугу на бампер **3**, прикручивая комплектным крепежом **18,19,20**.



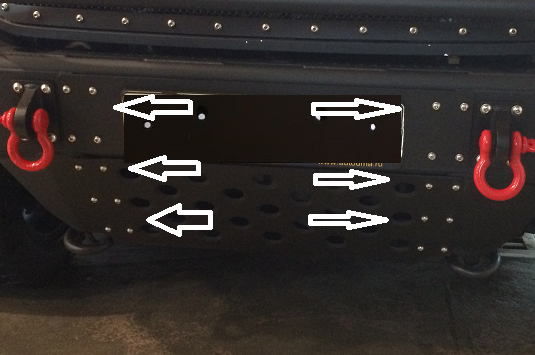
1. Устанавливаем накладки и обрамления **1,** на бампер, прикручивая комплектным крепежом **11, 12, 13.**



1. Устанавливаем проушины буксировочные **4**, прикручивая комплектным крепежом **14,15,16.**

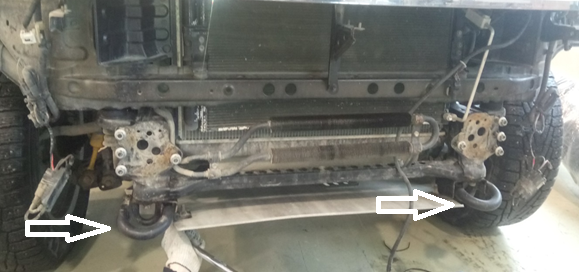


1. Устанавливаем центральные пластины **2,** на бампер, прикручивая комплектным крепежом **11, 12, 13.**

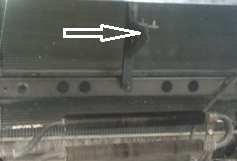


Установка бампера :

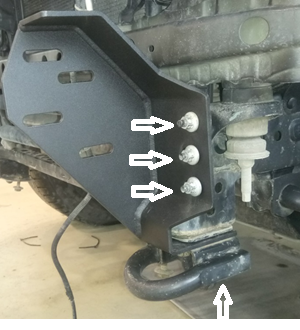
1. Снимаем штатный бампер , усилитель бампера , и буксировочные проушины с рамы.



1. Отсверливаем кронштейн от вертикальной планки



3.Устанавливаем кронштейны крепления бампера **5, 6** на раму автомобиля,   
прикручивая к штатным местам, штатным крепежем , прикручивая обратно буксировочные проушины.



1. Устанавливаем собранный бампер на кронштейны **5,6** , прикручивая комплектным крепежом **7, 8, 9, 10.**  Регулируем бампер в кронштейнах, выставляя нужный зазор.



1. Так же в бампер имеется возможность установить светодиодные противотуманные фары.

