

Бампер силовой передний BMS ALFA для  
Тойота Тундра 2014-2020

BMS060005

## Паспорт



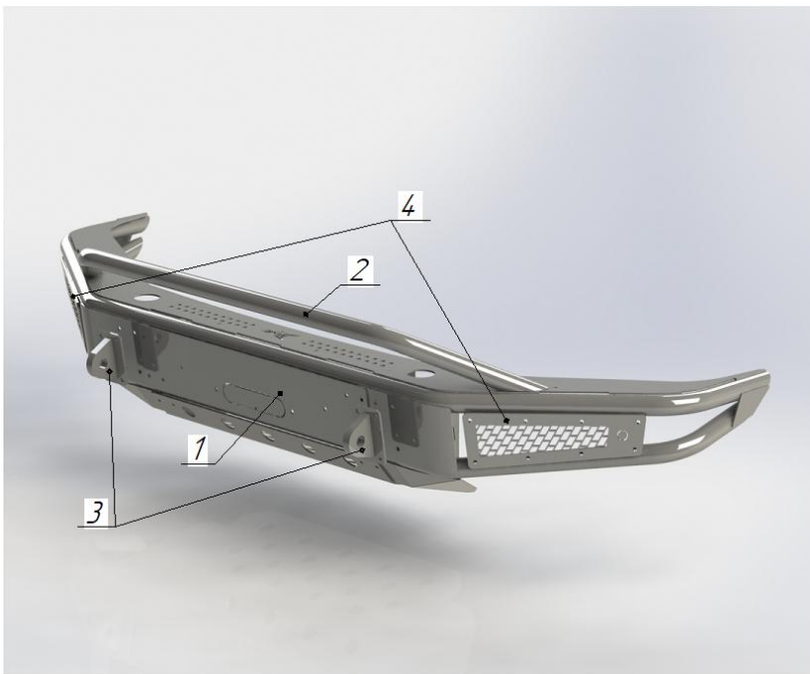
BMS Engineering

## **1. Назначение изделия.**

Время раскрыть возможности своего мощного внедорожника, с помощью настоящего силового обвеса. Передний силовой бампер для Toyota Tundra от BMS Engineering прекрасно вписывается в узнаваемый стиль Вашего пикапа, ведь он создан в традициях американской школы внедорожного тюнинга. Крепление к раме и качественный материал обеспечивают защиту от препятствий и позволяют Вашему новому бамперу легко держать нагрузки при эксплуатации на бездорожье. Тяните машину лебёдкой, буксируйте с помощью троса, поднимайте домкратом хай джек – этому бамперу всё по плечу. Он относится к серии BMS ALFA, которая изготавливается из стальной трубы и имеет меньший вес по сравнению с листовыми аналогами, а современный, хищный дизайн не оставит равнодушными единомышленников оффроуд и участников движения в городе.

В бампер можно установить лебёдку с синтетическим тросом и усилием до 5,5 тонн, а также дополнительную противотуманную оптику, места под которую защищены прочными стальными решётками.

## 2. Внешний вид и комплектность изделия.



1. Бампер передний – 1шт;
2. Дуга на бампер – 1шт;
3. Проушины буксировочные – 2шт;
4. Боковые накладки – 2шт;
5. Комплект крепления;
6. Сертификат соответствия и инструкция по установке.

### **3. Технические характеристики.**

Габаритные размеры (с дугой, ШхВхГ): 2063x510x618мм

Материал: Элементы крепления из стали 09Г2С толщиной 6мм, элементы бампера из стали толщиной 4мм (09Г2С) и трубы Д45\*2,5 (Сталь 20).

Дуга и буксировочные проушины съемные. Имеет площадку под лебедку (любой аналог ComeUp 9500-12500 с синтетическим тросом). Предусмотрено крепление для диодных противотуманных фонарей (размеры до (ШхВхГ) 95\*60\*75мм). Есть отверстия под парктроники. Крепеж в комплекте. Покрытие полимерное чёрного цвета. Вес 67 кг.

### **4. Установка.**

Перед установкой бампера необходимо его проверить на наличие сколов и повреждений после транспортировки. Подробно порядок установки описан в инструкции по установке.



## **5. Транспортировка и хранение.**

Полужёсткая упаковка (картон или другие аналогичные материалы), в которую упаковано изделие, обеспечивает сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством Правил перевозок грузов.

В процессе транспортировки не допускается:

- бросать изделие с высоты более 0,3 метра;
- волочить изделие по твёрдой поверхности;
- бросать на изделие предметы с массой более 3кг или половины массы изделия с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

В случае невозможности соблюдения вышеуказанных правил, транспортировка должна осуществляться в жёсткой упаковке (обрешётка, ящик и т.п.).

Хранение изделия должно осуществляться в помещениях с относительной влажностью не более 85%, закрытых от атмосферных осадков и капель жидкости.

Производитель не несёт ответственности за повреждения изделия, полученные в результате нарушения правил транспортировки и/или хранения.

## **6. Гарантийные обязательства.**

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на продукцию под маркой «BMS Engineering», произведённую ООО «Тайко Солюшнс». Срок гарантии составляет 1 год со дня приобретения изделия.

## **7. Сведения о приёмке и упаковке**

Место для стикера и печати ОТК.

## **8. Сведения об изготовителе.**

Общество с ограниченной ответственностью «Тайко Солюшнс».

Адрес изготовителя: Российская Федерация, Новосибирская область, пос. Восход, ул. Солнечная 14/2

Email: [bms\\_sklad@mail.ru](mailto:bms_sklad@mail.ru)