

ПРОИЗВОДСТВО ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ

8 (800) 707-58-02
bmsteam.ru
bmsteam@mail.ru



ВСЁ НАЧИНАЕТСЯ С ПРОЕКТА



Инженеры **BMS Engineering** создают 3D-модель обновлённой системы, производят расчёт её прочности и мощности двигателя после её установки. Только после этого комплект чертежей отправляется на производство.





НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Отличный материал для изготовления элементов выхлопной системы. Трубам из нержавеющей стали не страшна коррозия и высокие температуры, кроме того, материал прекрасно переносит вибрацию.

**Заготовка для выхлопной гнётся на специальном станке.
Диаметр и угол изгиба контролируются с помощью электроники.**



ШЛИФОВКА

Обеспечивает изделию превосходный внешний вид и повышает сопротивляемость материала агрессивной внешней среде: например, дорожным реагентам.


Выполняется в два этапа: сначала применяется обработка грубым полотном, затем – финишная полировка.



СБОРКА НА СТАПЕЛЕ

Осуществляется при помощи аргоновой сварки.
На этом этапе к отполированной трубе присоединяются фланец и элементы крепления к кузову.

**Использование стапеля позволяет выполнить работу быстро и точно,
избавляя покупателя от необходимости доработки изделия перед его установкой на авто.**



Теперь выхлопная система **BMS Engineering**
готова к установке взамен Вашей штатной системы.

Наслаждайтесь новым, благородным звуком работы двигателя
и улучшенными динамическими характеристиками
Вашего автомобиля!

8 (800) 707-58-02 | bmsteam.ru | bmsteam@mail.ru