Система выпусков отработанных газов.

**Прайс лист на авторемонтные работы автомобилей ВАЗ и иномарок.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ | Ваз 01\07 | Ваз 08\09 | Ваз 110\112 | Нива | иномарки |
| Основная часть (глушитель) -замена | 600 | 600 | 600 | 600 | от 600 |
| Прокладка приемной трубы -замена | 600 | 600 | 600 | 1000 | от 800 |
| Приемной трубы -замена | 800 | 800 | 800 | 1200 | от 800 |
| Средней части -замена | 700 | 400 | 500 | 700 | от 800 |
| Хомут -замена | 200 | 200 | 200 | 200 | от 200 |
| Катализатор -замена | 800 | 800 | 800 | 800 | от 1000 |
| Подвес крепления (1шт.) -замена | 100 | 100 | 100 | 100 | от 150 |
| L-зонд (кислородный датчик) -замена | 500 | 500 | 500 | 500 | от 1000 |
| Коллектор - замена | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | от 1200 |
| Замена гофры | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | от 1000 |

**Прайс лист на авторемонтные работы автомобилей ГАЗ, УАЗ, Газель, Соболь.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ | Волга | Газель | Соболь | УАЗ | ГАЗ 4216 |
| Коллектор впускной (405/406) -снять/поставить | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Коллектор впускной (402/421) -снять/поставить | 2500 | 2500 | - | 2500 | 3500 |
| Коллектор выпускной (4216) -снять/поставить | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | - |
| Коллектор выпускной (402/421) -снять/поставить | 2500 | 2500 | - | 2500 | 3500 |
| Прокладка приемной трубы -замена | 700 | 700 | 700 | 700 | 800 |
| Приемная труба -замена | 700 | 700 | 700 | 700 | 1000 |
| Средняя часть -замена | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Катализатор -замена | 900 | 900 | 900 | 900 | 700 |
| Подвес крепления (глушителя)(1 шт.) -замена | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Основная часть -замена | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Хомут -замена | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Кронштейн крепления глушителя | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

Цены действительны при условии нормального состояния  
резьбовых крепежных соединений (гайки, болты, винты и прочее  
нормально откручиваются без дополнительного нагрева,  
применения спецжидкостей и средств).