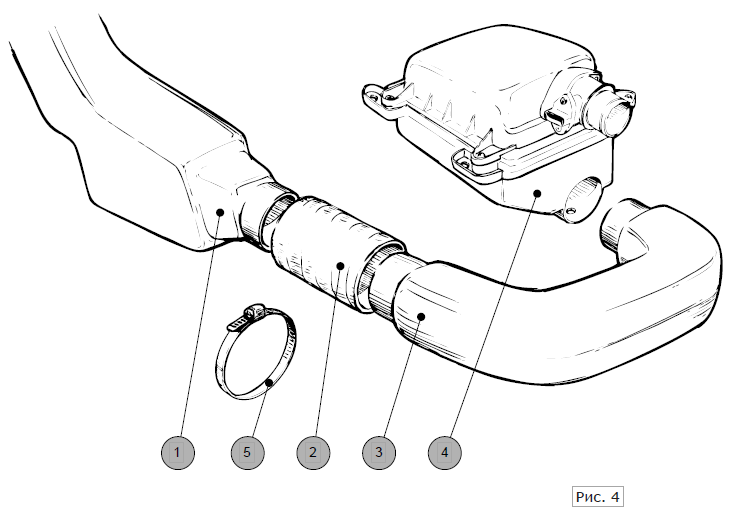
**Инструкция по установке шноркеля для автомобиля Lada 4x4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шноркель снижает риск попадания воды в двига­тель при преодолении брода. Устанавливается вдоль правой стойки ветрового окна автомобиля. Для ус­тановки потребуются следующие доработки кузова: фигурный вырез в капоте, крепежные отверстия в переднем крыле. Штатный домкрат необходимо пере­нести в другое место. |  | |
| **Комплект поставки**   1. Шноркель 2. Шланг резиновый ∅70 мм 3. Воздухопровод дополнительный 4. Хомут (2 шт.) 5. Болт М6х20 (2 шт.) 6. Винт М6х25 (1 шт.) 7. Шайбы 8. Уплотнитель резиновый 450 мм 9. Лента самоклеящаяся 10. Инструкция по установке | **Необходимые инструменты и материалы**   * Электролобзик (пила маятниковая) с полотном для обработки металла * Дрель электрическая * Сверло ø9 * Герметик силиконовый прозрачный * Лента малярная (самоклеящаяся) * Клей стекольный | |
|  |  | |
| **Порядок установки**   1. Вырезать шаблон (рис. 5 и 6) 2. Протереть и проклеить малярной лентой зоны А и Б (рис. 1) для удобства разметки и во избежание пов­реждений ЛКП при примерке и резке. 3. Совместить шаблон с кромкой капота и нарисовать на малярной ленте линию обрезки капота (рис. 1, зона Б). 4. Обрезать капот лобзиком. 5. Установить шноркель на место. Проверить при­легание посадочных поверхностей шноркеля и поверхностей кузова, а также равномерность зазора доработанной кромки капота и шноркеля. 6. Наклеить уплотнитель на кромку капота. 7. Снять резиновый упор капота в крыле. Просверлить отверстие ∅9 в крыле на расстоянии 160 мм от отверстия крепления упора капота. 8. Удалить малярный скотч. | |  | |
| 1. Наклеить ленту по контуру на нижнюю часть кронштейна крыши, оставить место в центре для стекольного клея. 2. Закрепить кронштейн крыши к шноркелю винтом М6 с шайбой. 3. Нанести клей на кронштейн крыши и аккуратно установить его на автомобиль (рис. 3), закрепив болтами и (временно, до высыхания герметика) бумажным скотчем. 4. Снять с корпуса воздушного фильтра (рис.4, поз.4) штатный заборник холодного воздуха. 5. Установить воздухопровод поз.3 в корпус фильтра. 6. Установить шланг поз.2 на патрубки шноркеля поз.1 и воздухопровода поз.3. Закрепить шланг двумя хомутами поз.5. | |  | |



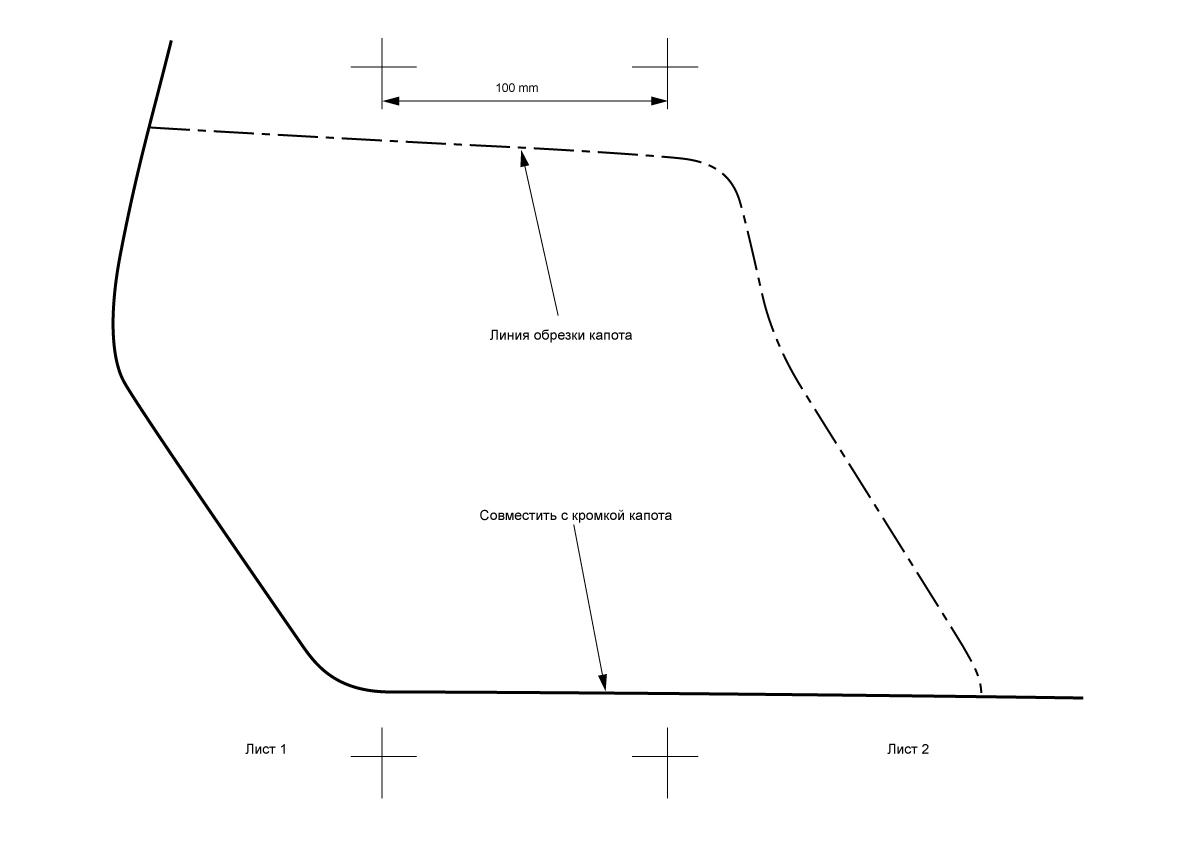
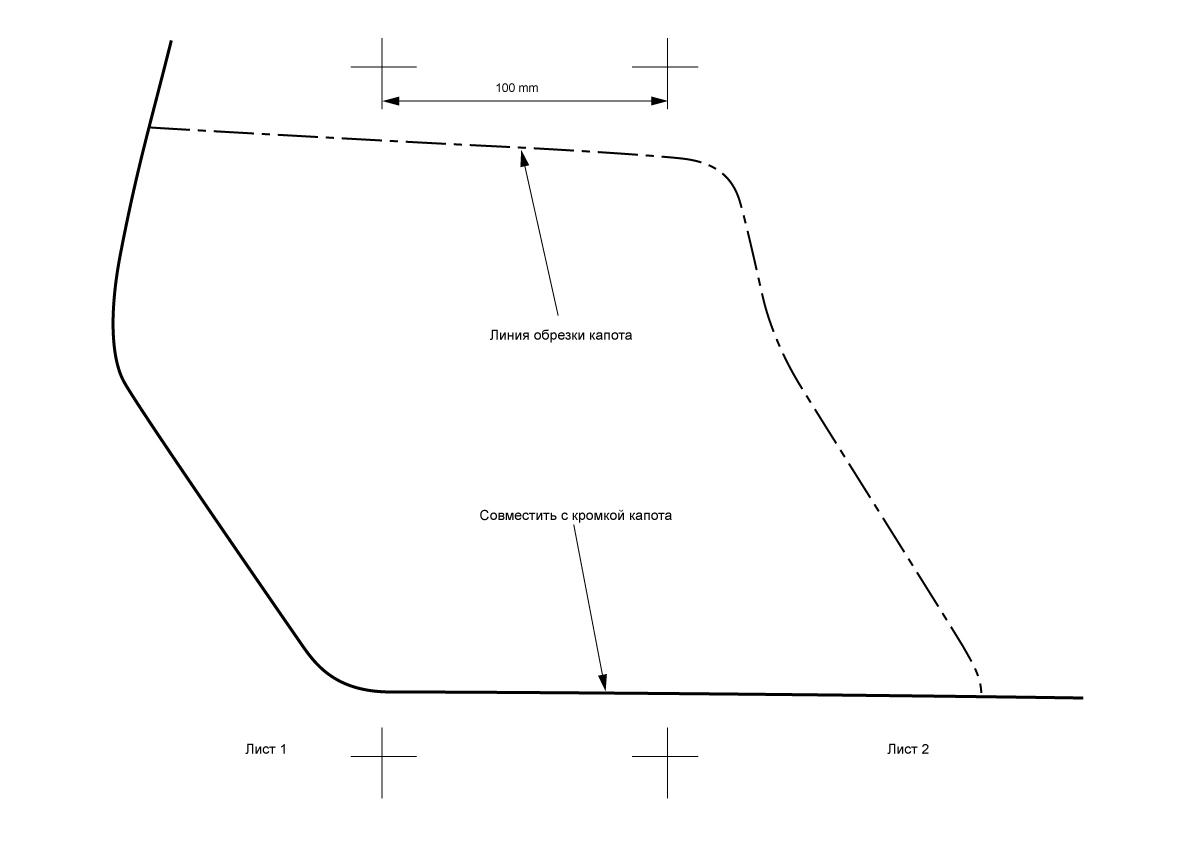


Рис. 5

Верхний лист

Штриховая линия 1

Размер для проверки масштаба



**Подготовка шаблона**

1. Проверить размер 100 мм и расстояние между крестами по вертикали (225 мм).
2. Отрезать верхний лист по штриховой линии 1.
3. Наложить верхний лист на нижний лист совместив кресты и штриховые линии 1 и 2, проклеить малярной лентой.
4. Обрезать по линиям кромки капота и обрезки капота.

Рис. 6

Штриховая линия 2

Нижний лист

Верхний лист накладывается здесь