

## Инструкция по установке калитки на задний силовой бампер «АМЗ»



1. Зажимаем калитку.



2. Вставляем обойму подшипника.



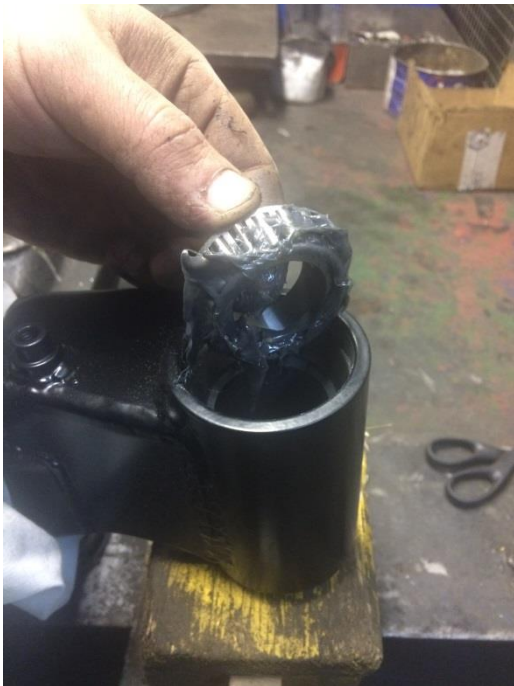
**3. Для правильной прессовки обоймы, необходимо подобрать инструмент подходящего диаметра.**



**4. Забиваем обойму.**



5. Обойма должна быть забита до упора.



6. Смазываем подшипник смазкой и опускаем в обойму.



**7. Забиваем смазкой стакан калитки.**



**8. Вставляем сальник.**



9. Переворачиваем калитку, зажимаем.



10. Вставляем вторую обойму.



11. Забиваем обойму.



12. Смазываем и опускаем подшипник в обойму.



**13. Вставляем ось калитки в гнездо на бампере.**



**14. Прикручиваем ось болтом M14x25x1.5**



15. Монтируем калитку на ось.



16. Фиксируем калитку гайкой М18х1.5.





**17. Закрываем стакан калитки крышкой.**



**18. Прикручиваем скобу замка к бамперу на 3 болта М10х30 с цилиндрической головкой под шестигранник.**



**19. Прикручиваем замок на калитку (2 болта М10х30 DIN912)**



**20. Ставим кронштейн запасного колеса на калитку.**



**21. Вставляем площадку крепления запасного колеса в кронштейн.**



**22. Фиксируем площадку с помощью закладных (Болт М12х30 с кузовными шайбами) не затягиваем болты до конца площадка должны двигаться.**



**23. Фиксируем кронштейн запасного колеса на калитке (2 болта М10х85)**



**24. Если кронштейн запасного колеса с возможностью крепления хайджека и лопаты то, прикручиваем опору лопаты (2 болта М10х30 DIN912)**

25. Если кронштейн запасного колеса с возможностью крепления хайджека и лопаты то, прикручиваем опору хайджека (Болт М10х85)



26. Вставляем в опору резиновый буфер.





27. Вставляем резиновый буфер стопора в калитку.



28. Прикручиваем пластину стопора к калитке (Болт М8х30)



**29. Накладываем колесо на площадку и наживляем гайки M12x1.5, не затягиваем гайки.**



**30. Плотно прижимаем колесо к кронштейну запасного колеса.**



**31. Затягиваем болты площадки запасного колеса.**



**32. Затягиваем гайки прижимающие запасное колесо, колесо при этом должно более плотно прижаться к кронштейну запасного колеса.**