Просто и бесплатно. Съёмник шаровых опор из металлолома.

Добрый день. Сегодня представляем Вам статью, где рассказываем о неплохой самоделке, которая годится как инструмент на продажу и для личного пользования в своём гараже или мастерской. Не могу точно сказать, пригоден ли данный инструмент для любых авто, однако на грузовые авто точно подойдёт.

Недавно менял шаровую “дедовским” способом с помощью обычного молотка, просто скажу так: это крайне долго и неудобно. И тут я полез в Интернет, немного поискав, нашел информацию по самостоятельной сборке съёмника. Ещё заглянул на ценники инструмента, сумма около 500-600 рублей и выше. Если у Вас будут все необходимые материалы, то быстро собрать съёмник не составит никакой сложности, а процесс в целом займёт около 40-60 минут.

Необходимые материалы:

~ Металлическая труба, с внутренним диаметром примерно 45-60 миллиметров или больше;

~ 2 толстые металлические шайбы;

~ Болт и гайки, вырезанные под ключ размером 24. Если нет такого размера, можете взять меньший.

Изготовление инструмента:

1. Берём трубу и шайбы, отрезаем кусок трубы размером в 10 сантиметров – так делал я, не ручаюсь за инструкции других энтузиастов!

2. Осторожно привариваем гайку к шайбе, а потом шайбу к трубе. Старайтесь делать более точно по центру. Ничего страшного, то что на данном этапе съёмник выглядит не очень красиво, позже Вы его очистите и можете покрасить;

3. Аккуратно вырезаем сторону болта в виде конуса. Рекомендую использовать болт и гайку с мелкой гравировкой;

4. Вырезаем шайбу, также проделываем небольшое отверстие в металлической трубе.

Съёмник готов! Поздравляю!

Вот я показал Вам процесс самостоятельной сборки съёмника, с которым будет более комфортно снимать шаровые опоры, а также рулевые наконечники!