

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/187073>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Разработка тех. процесса восстановительного ремонта

-

№ Вид деформации Применяемое оборудование и инструмент

1 Деформация арки крыла правой Стапель (стенд для правки кузовов) Сивер А - 110. Гидрорастяжка. Набор гидроинструмента АЕ&Т03010. Siver Data Измерительная система. Телескопическая измерительная линейка DC-M3

2 Деформация рамки лобового стекла и крыши Стапель (стенд для правки кузовов) Сивер А - 110. Набор гидроинструмента АЕ&Т03010. Siver Data Измерительная система. Телескопическая измерительная линейка DC-M3

3 Деформация правого крыла Безинерционный молоток КВТ МБ-40Н 80105. Резиновая поддержка (наковальня) каблук МАСТАК 115 - 30001. Телескопическая измерительная линейка DC-M3

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/187073>