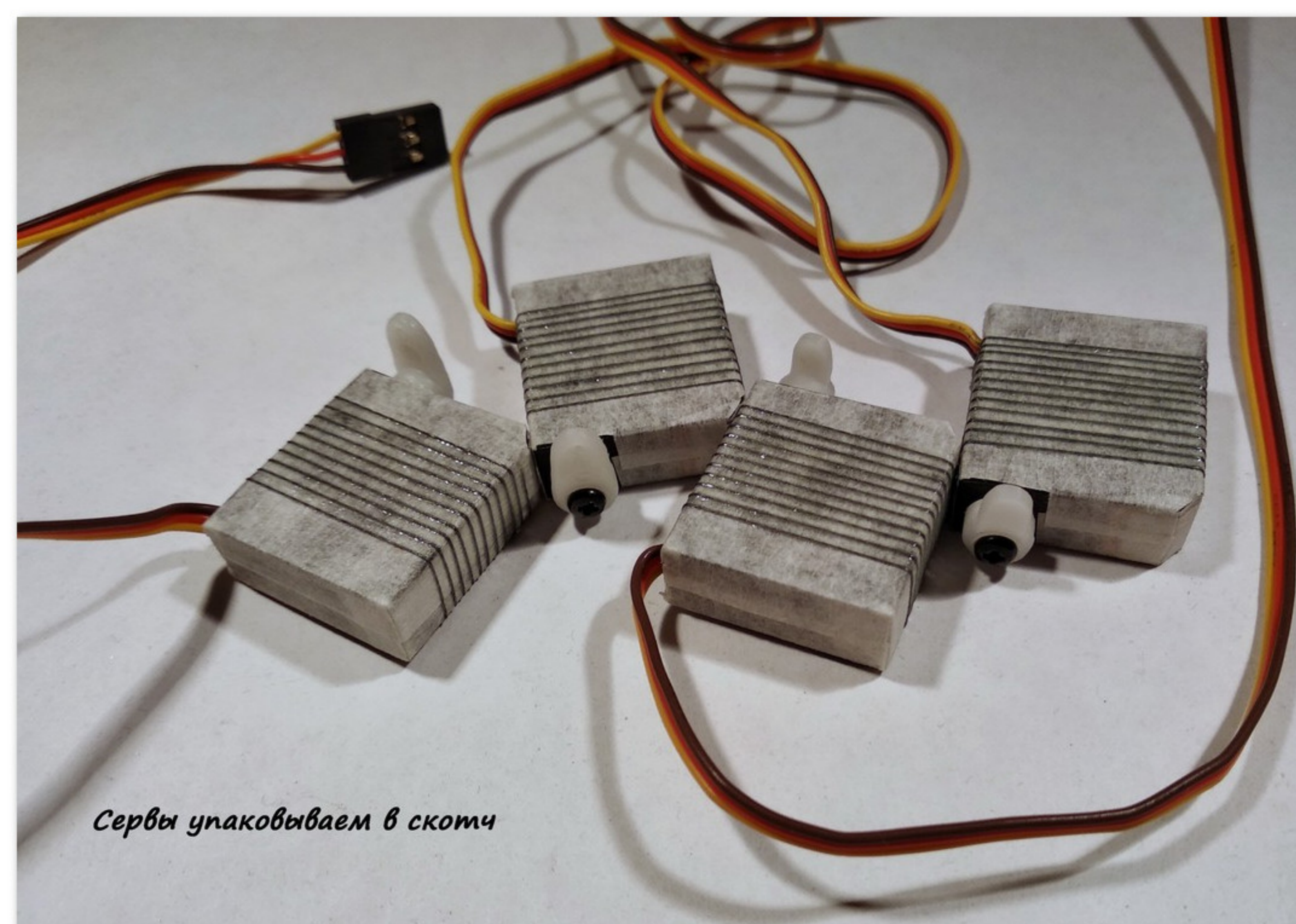


В комплекте все необходимое

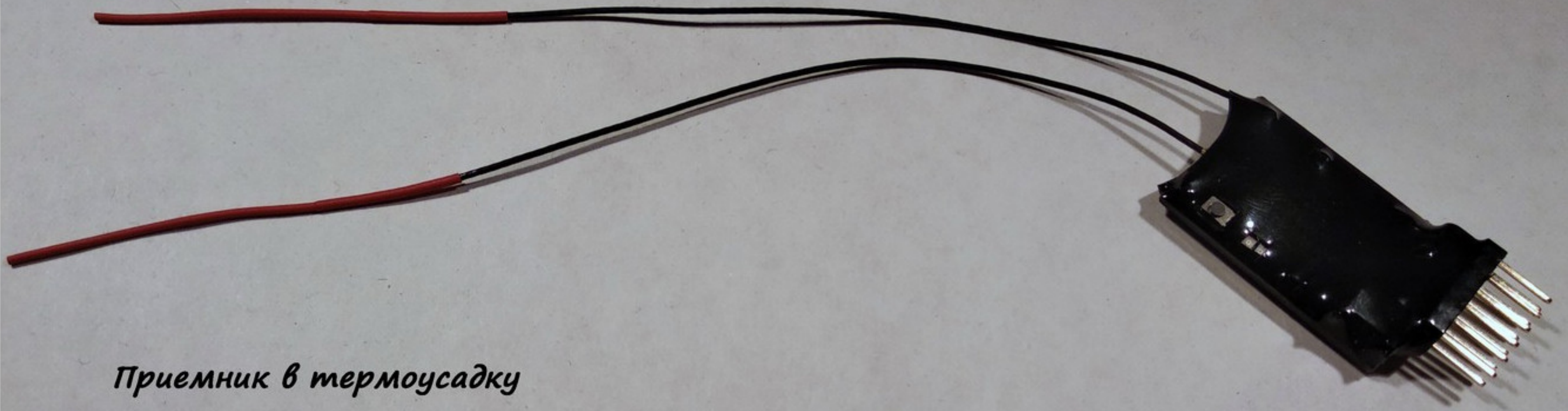


Сервы упаковываем в скотч

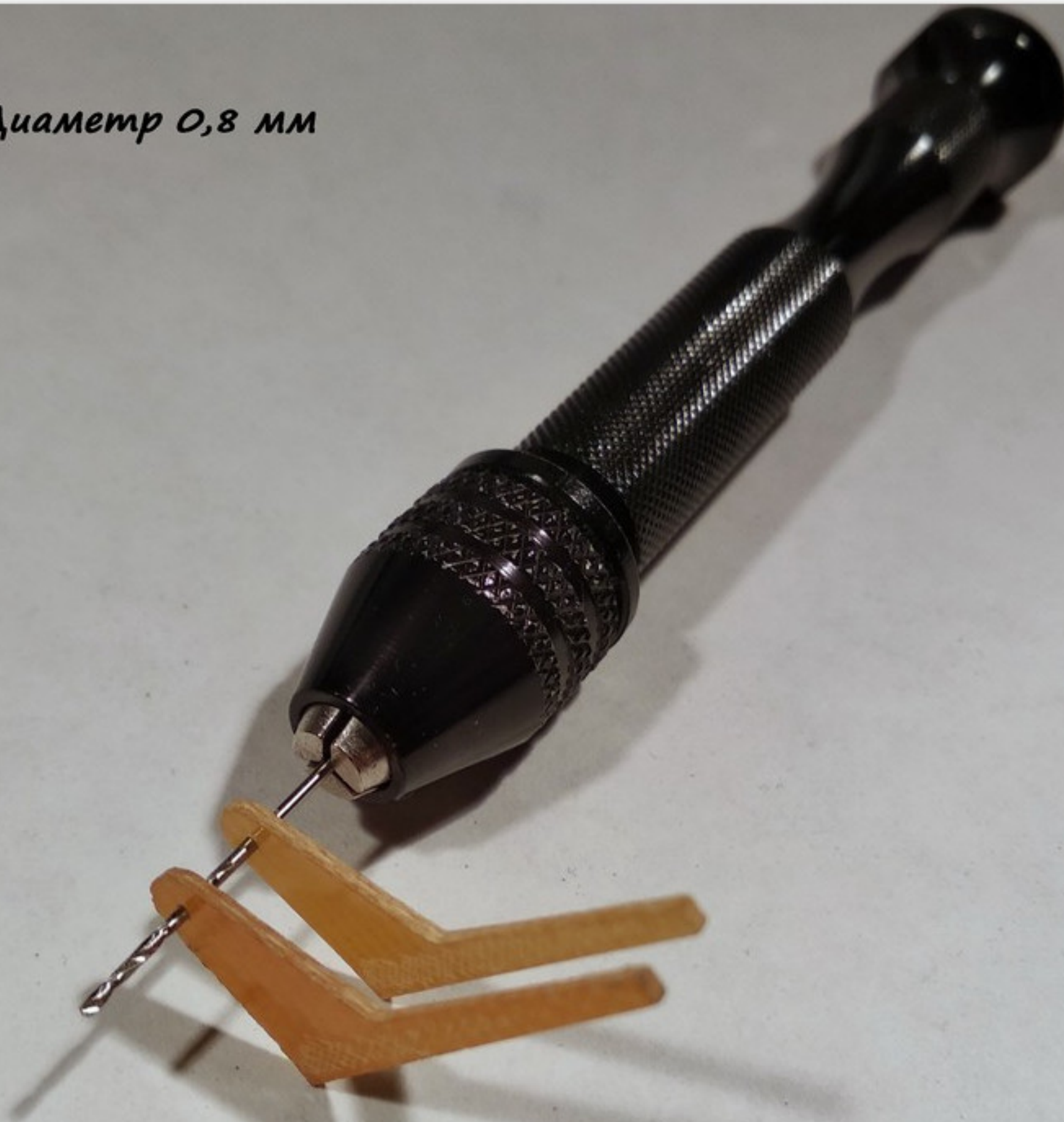


Изготавливаем подкладку под сервоприводы

Приемник в термоусадку

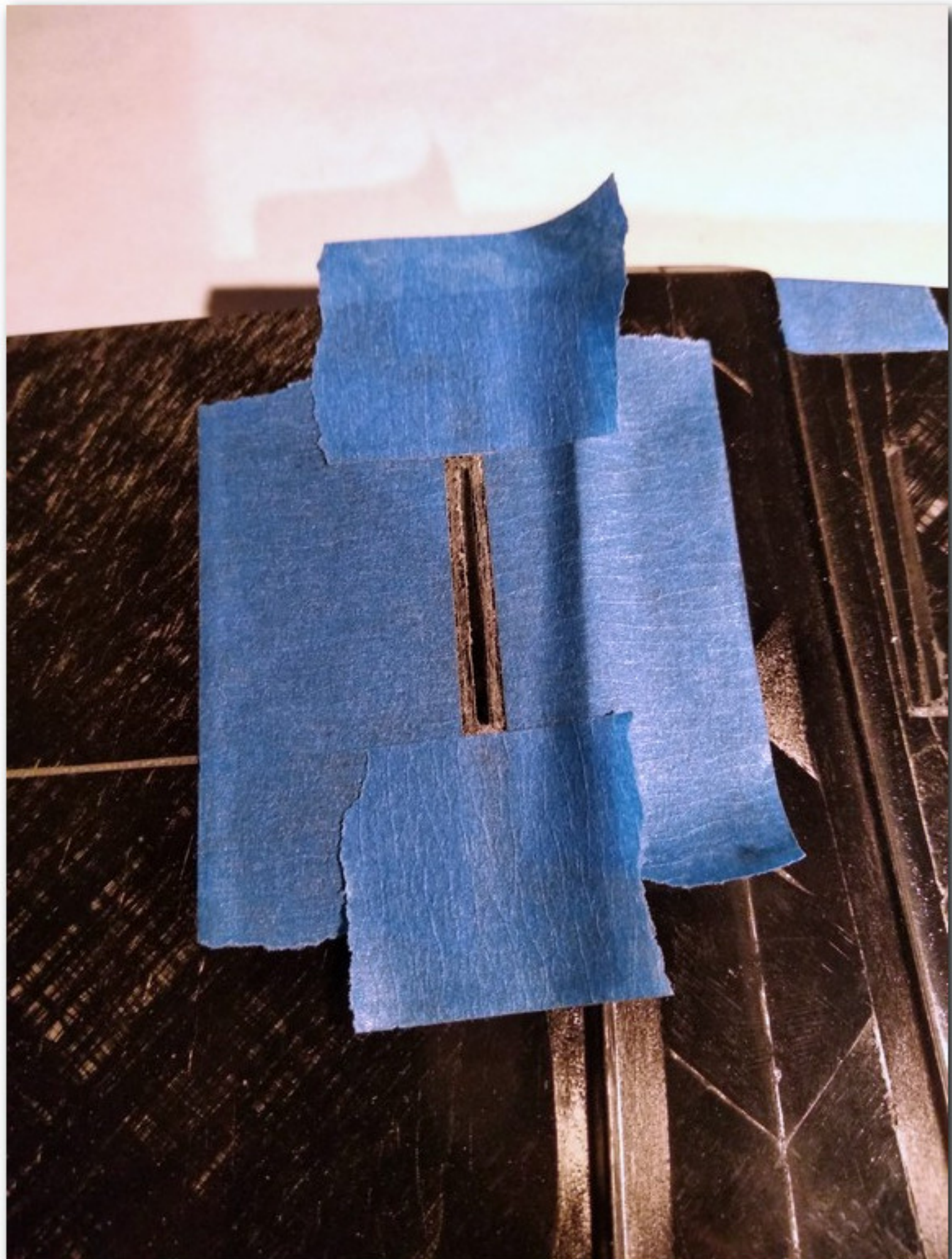


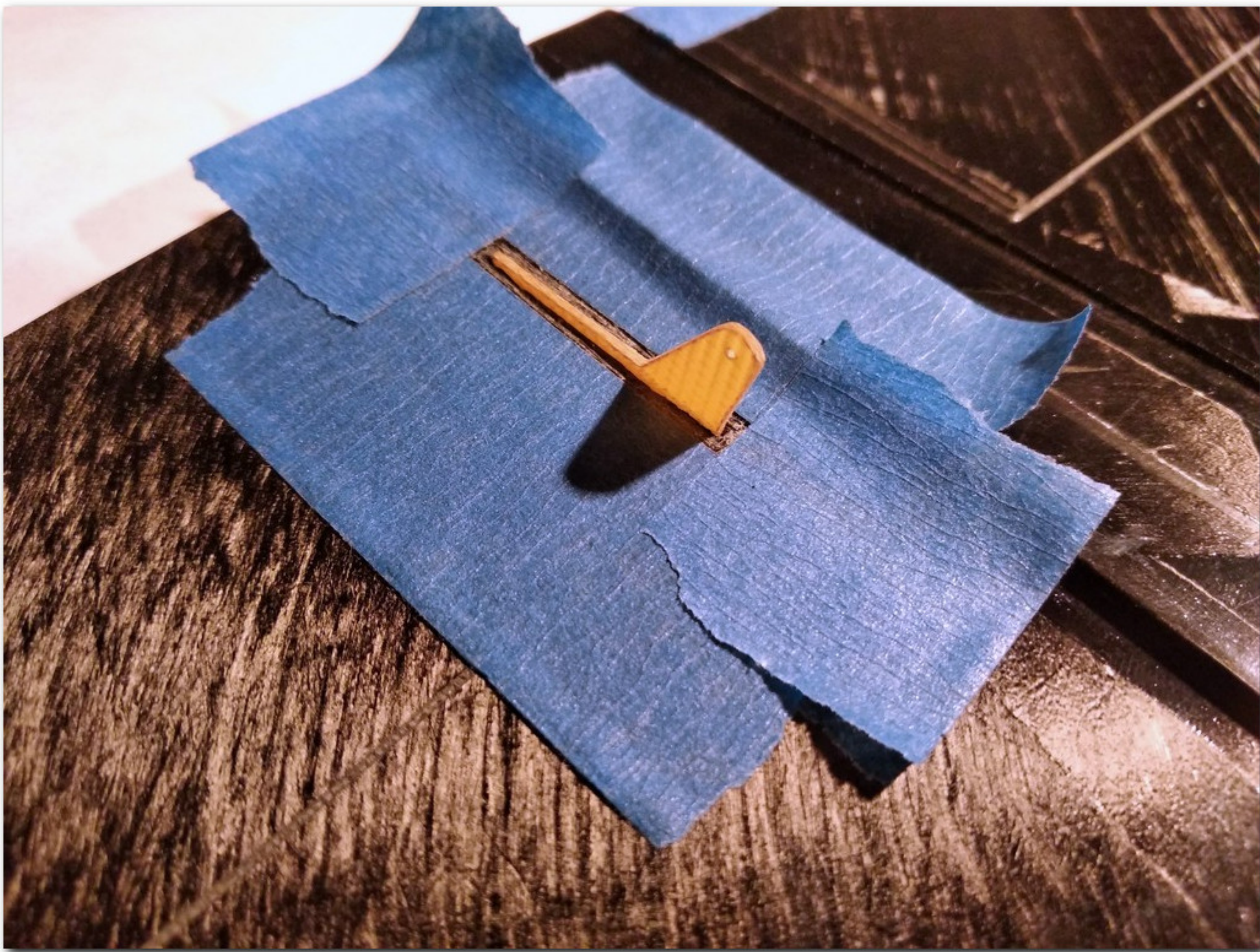
Диаметр 0,8 мм



Размечаем положение кабанчиков элеронов





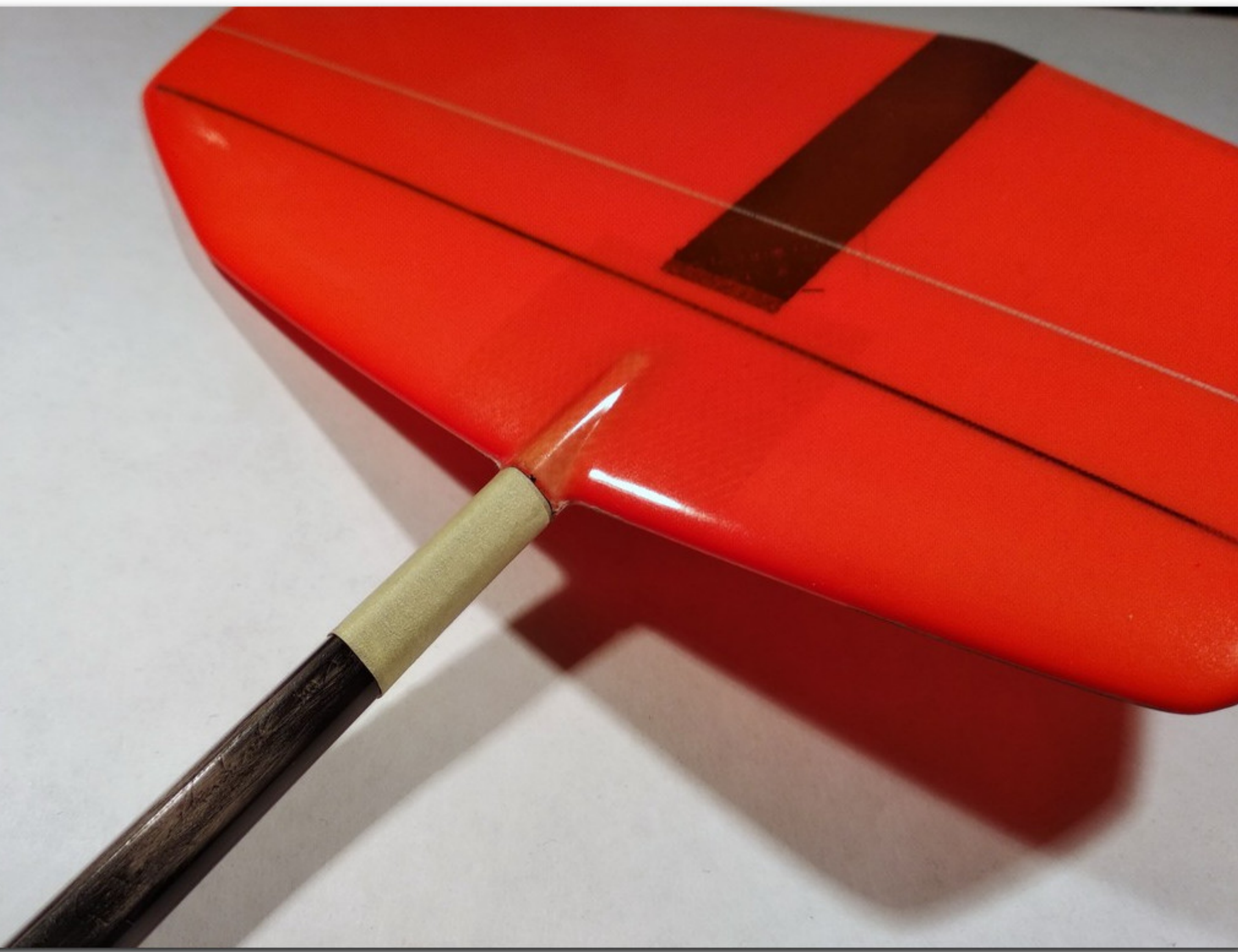


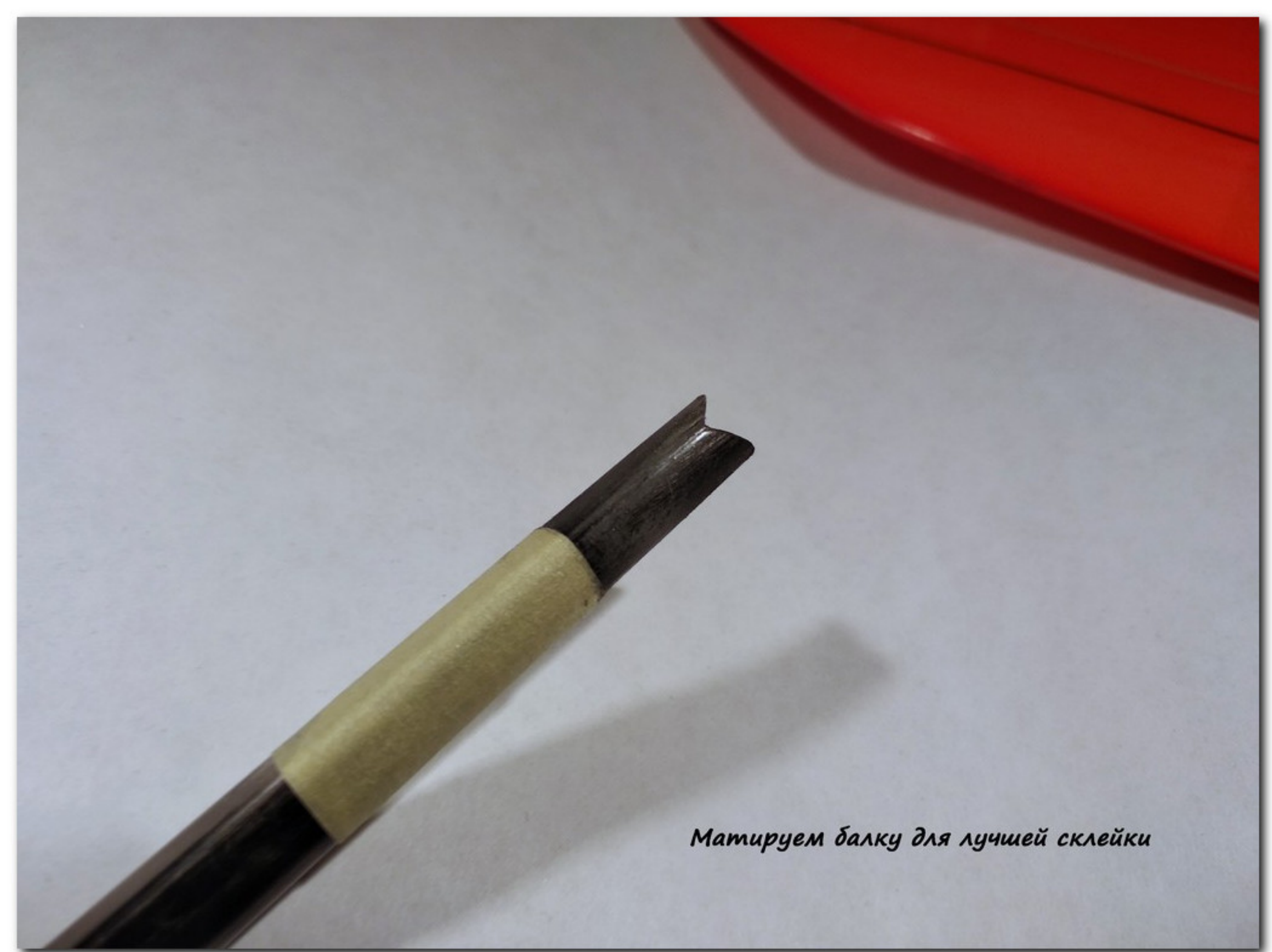
Клеим на смолу





Вклеиваем подкладку под сервоприводы





Матируем балку для лучшей склейки



Размечаем положение вывода тяги РВ

Отверстие для вывода тяги РВ

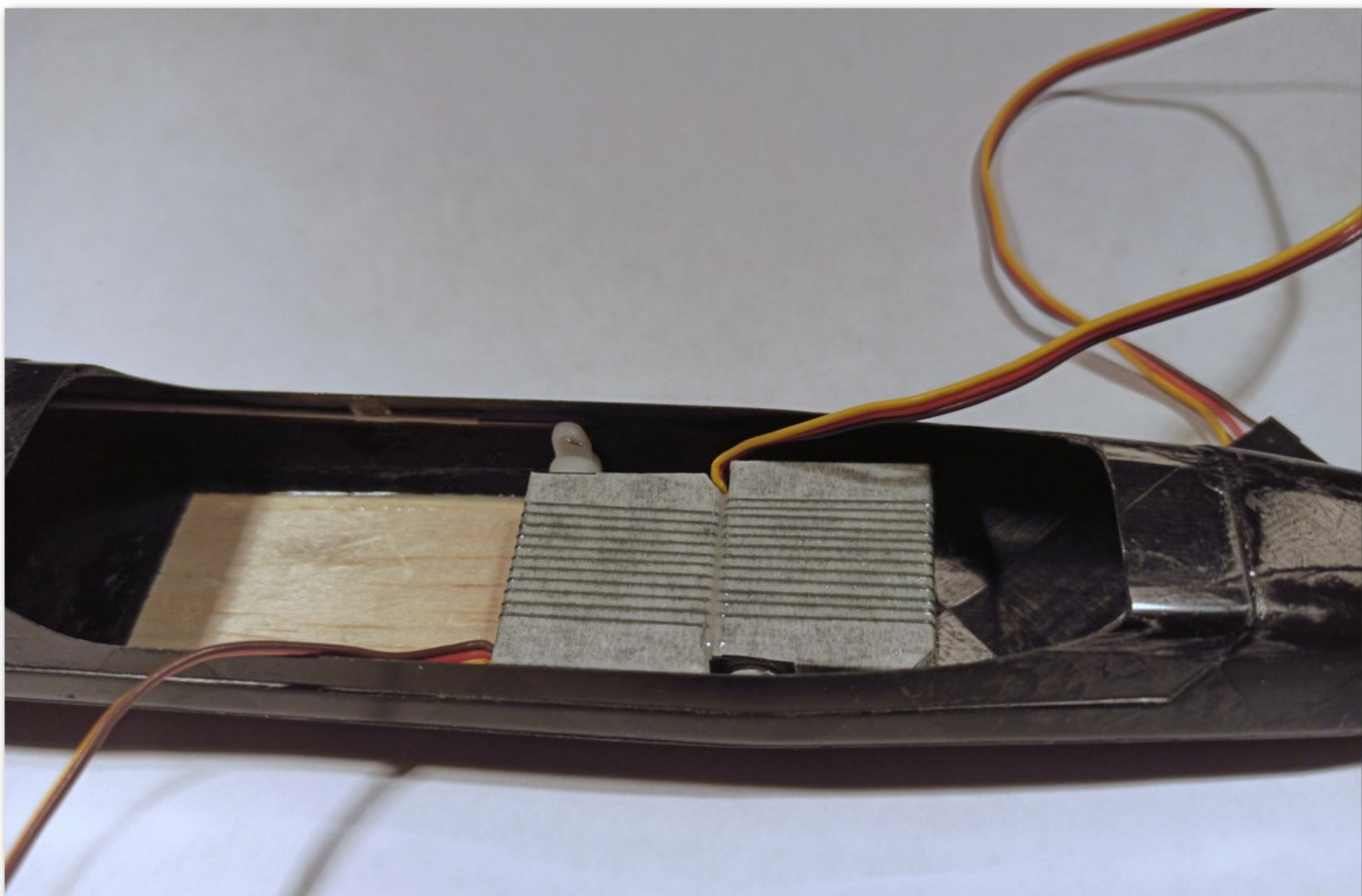


С помощью магнитов проклеиваем тяги РН и РВ









Вклеиваем сервоприводы РН и РВ



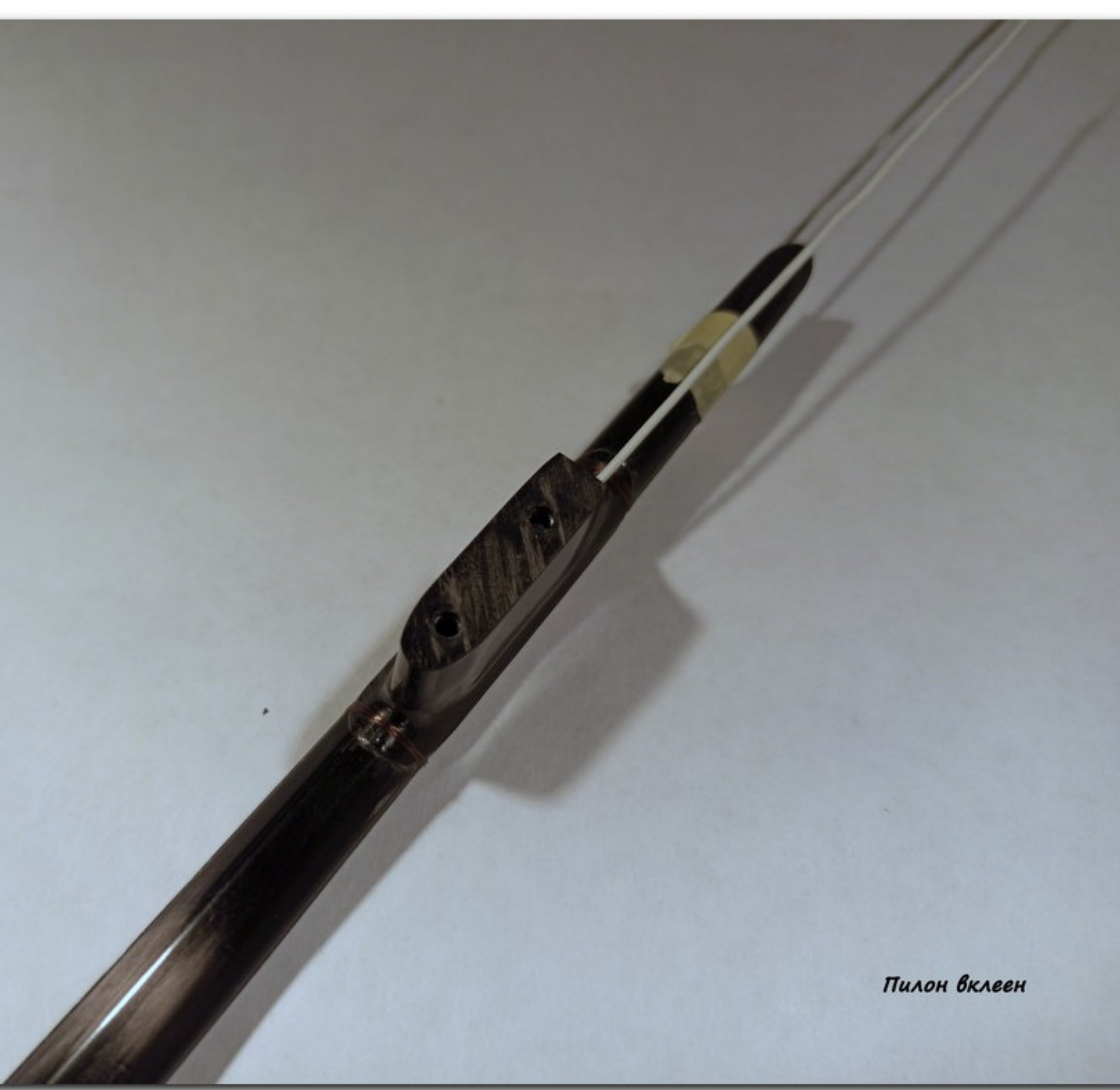
Вырезаем отверстия под боуден элеронов

Фиксируем пилоны резинками





Пilon вклейн



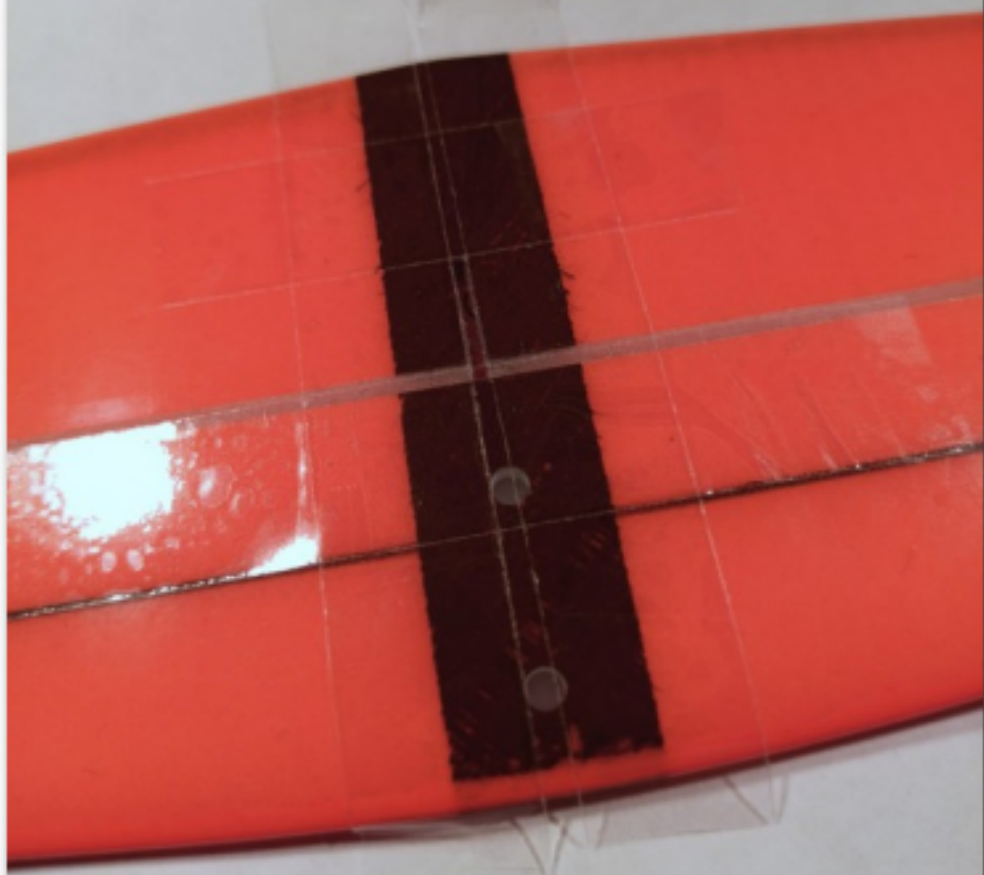
Пilon вклеен

Размечаем положение кабанчика РВ





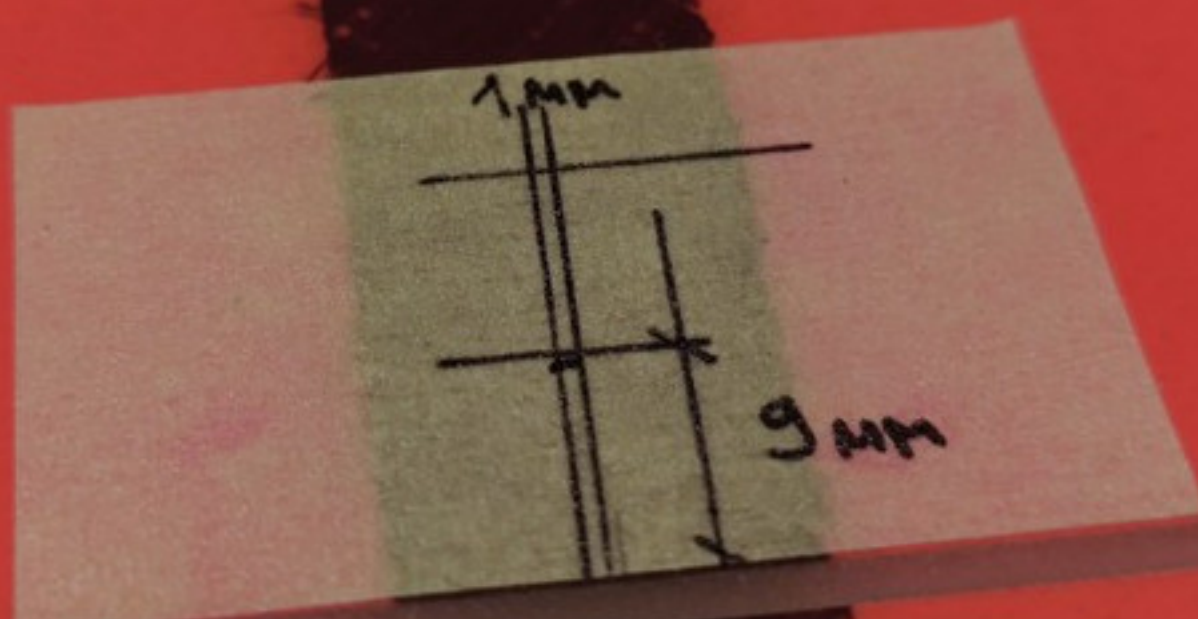
Матируем место склейки для лучшей адгезии

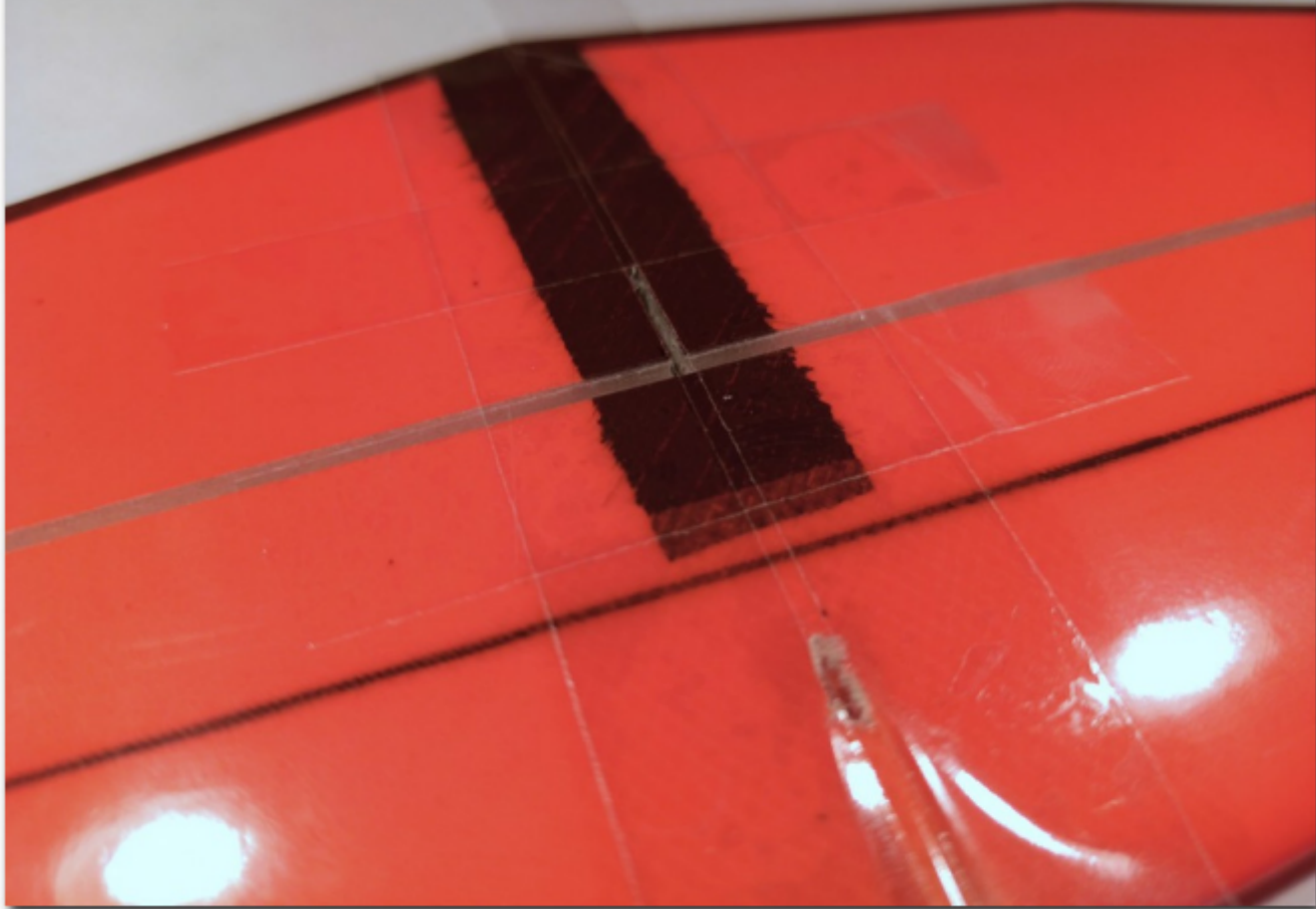


Кабанчик РВ вклеиваем на смолу



Размечаем положение кабанчика РН

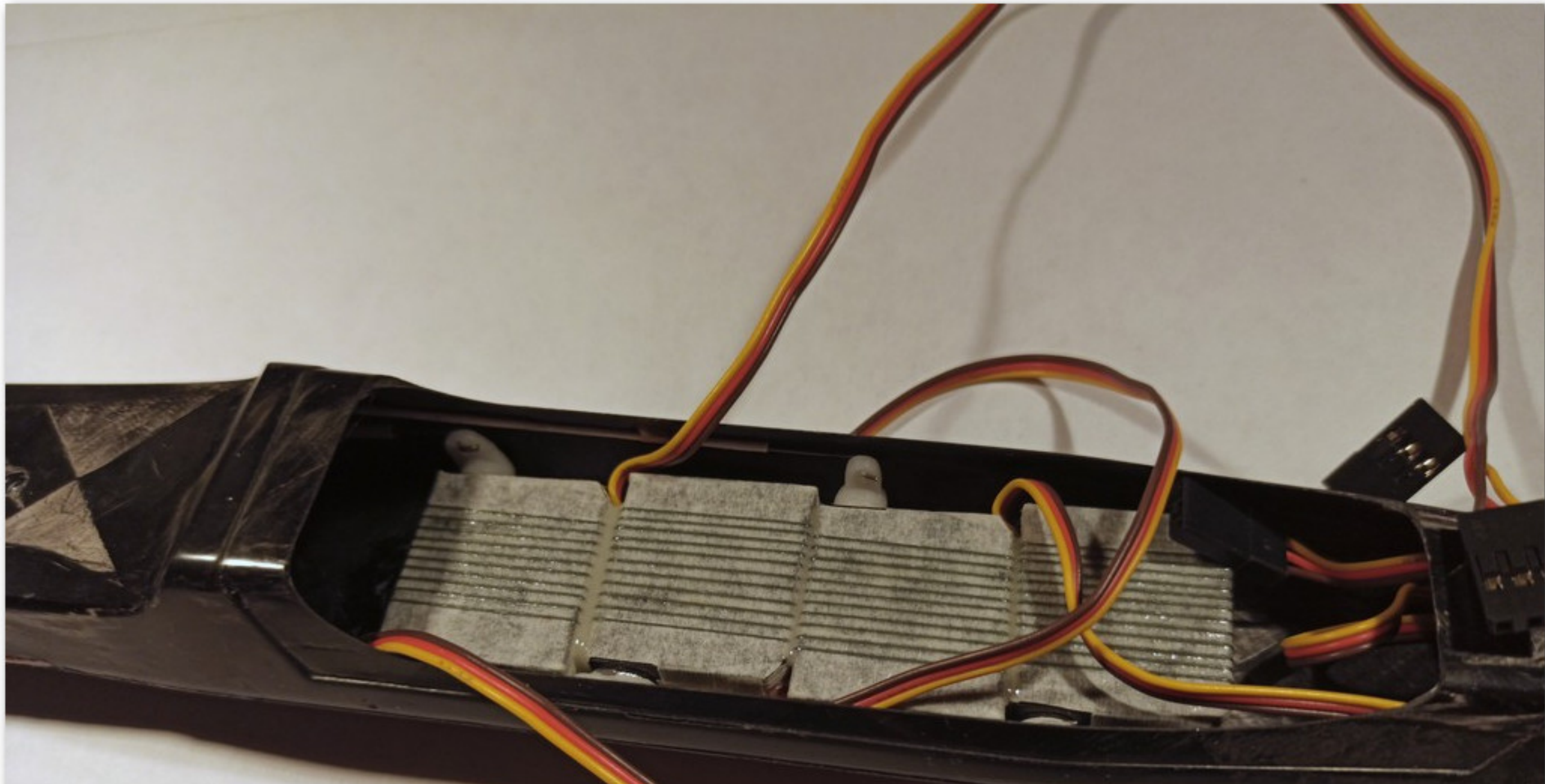










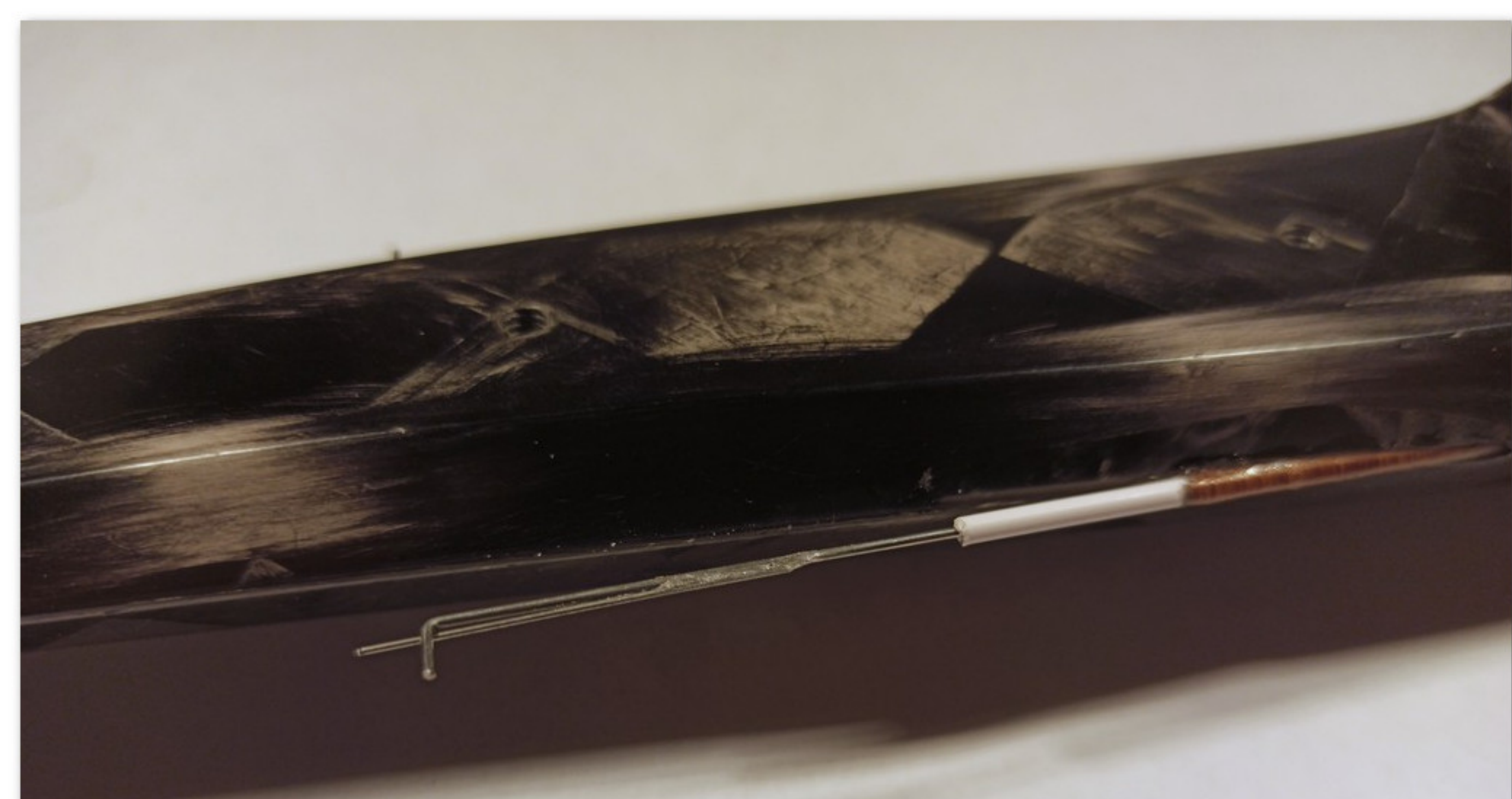


Вклеиваем сервоприводы элеронов



Тяги элеронов





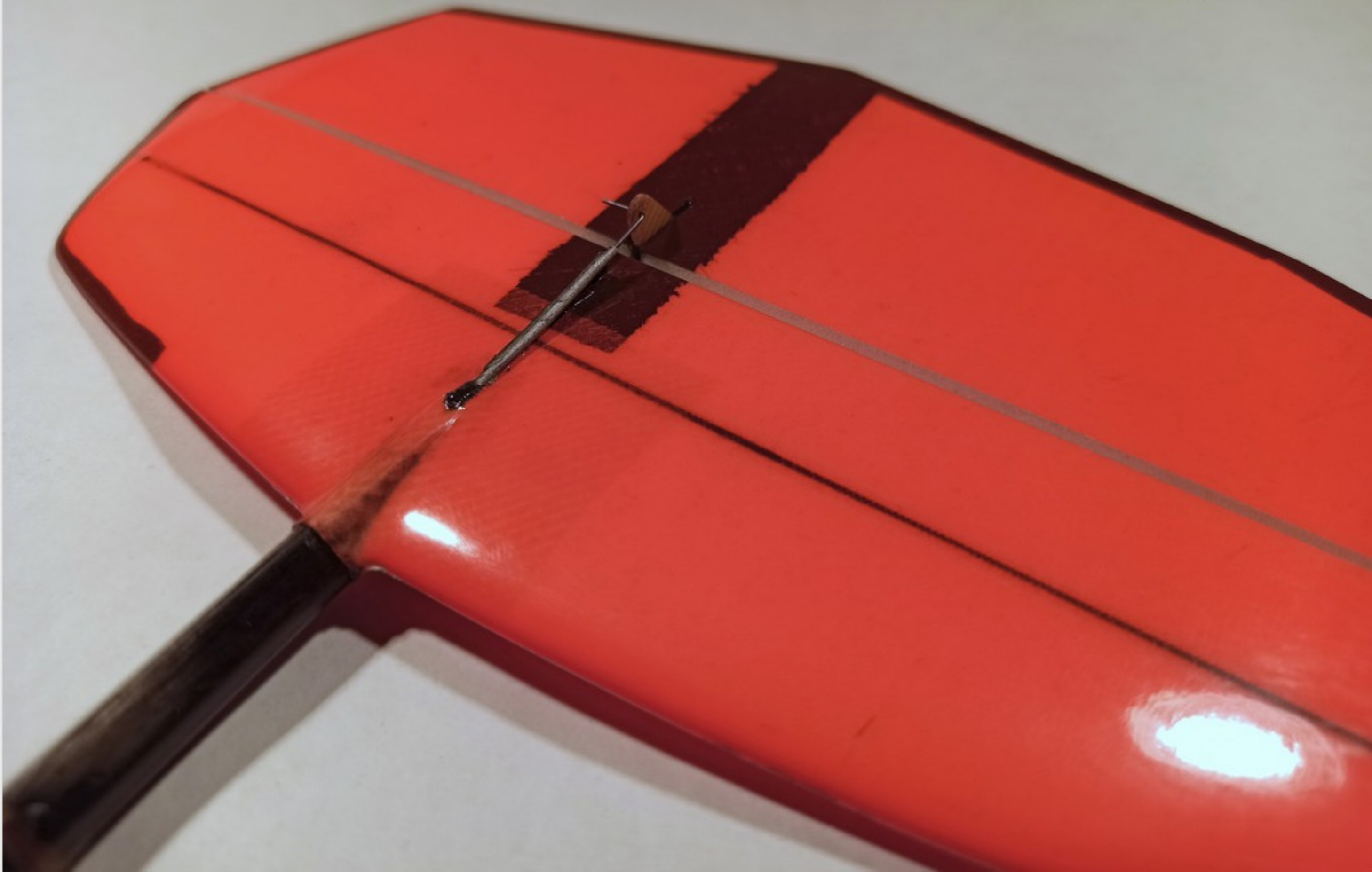
Паяем фиксатор



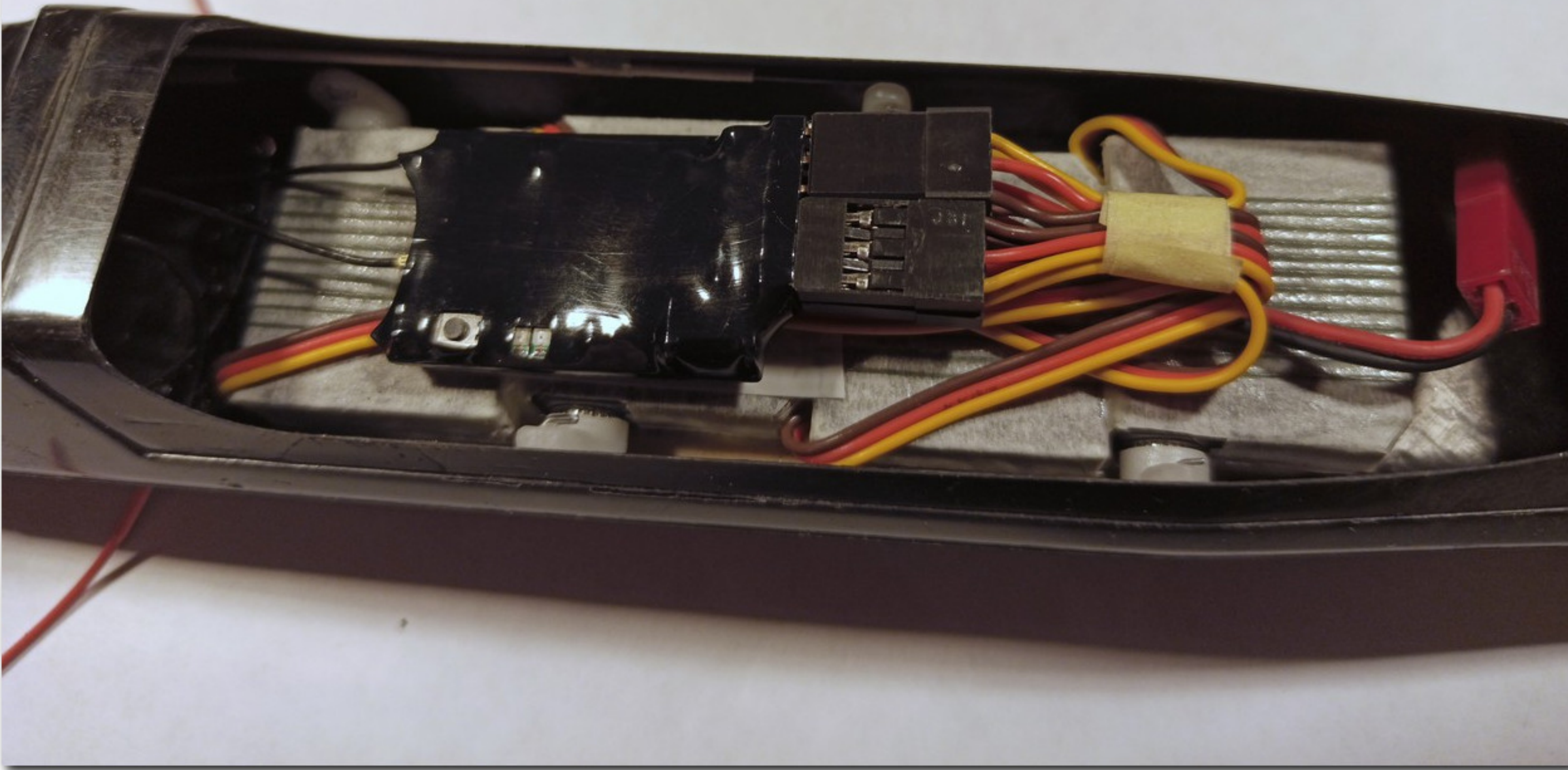
Термоусадка для красоты

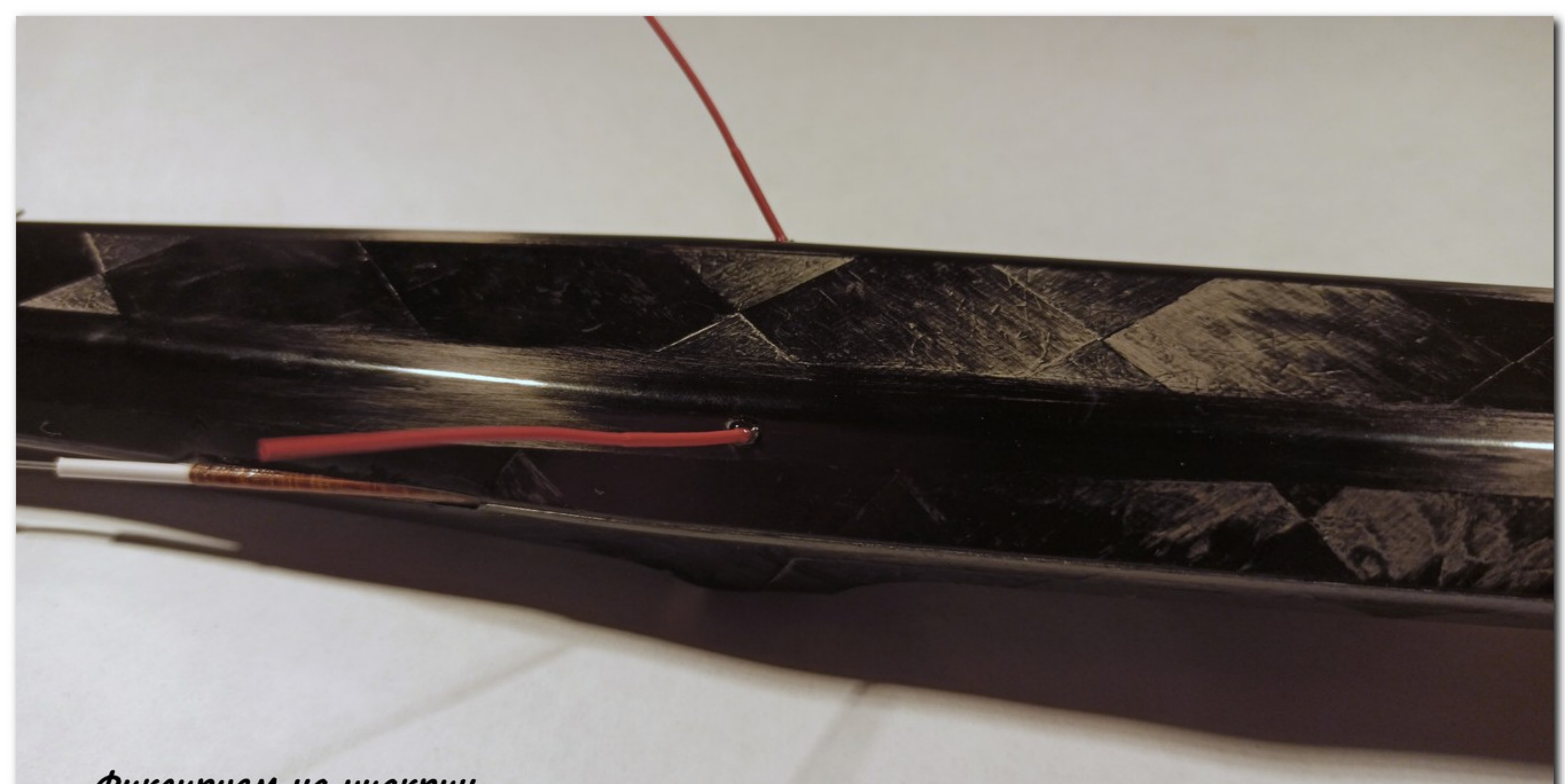


Направляющая под мягу из карбона

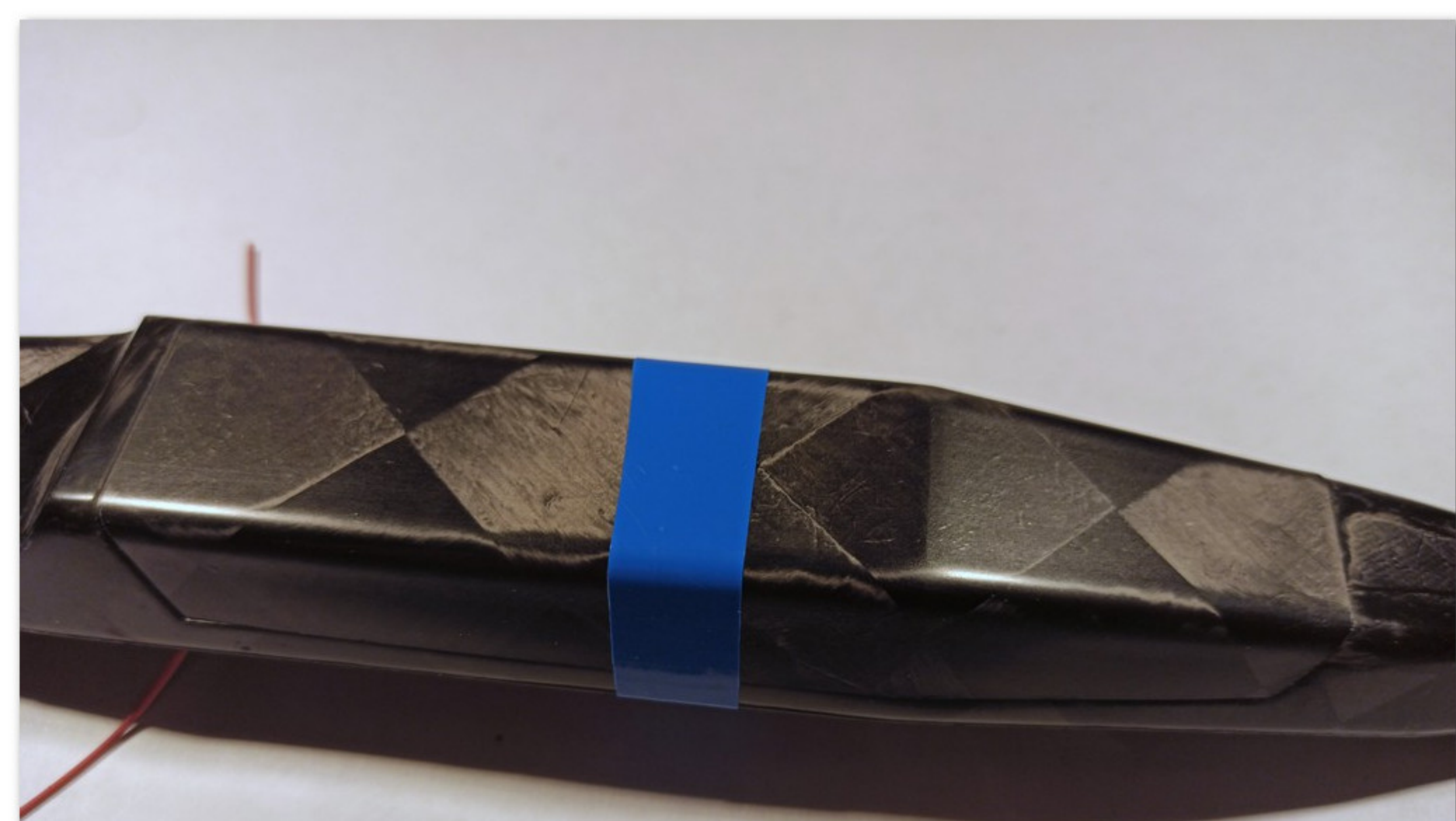


Приемник устанавливаем на двухсторонний скотч





Фиксируем на циакрин



Из тонкой термоусадки изготавливаем колечко



Обрабатываем крюк

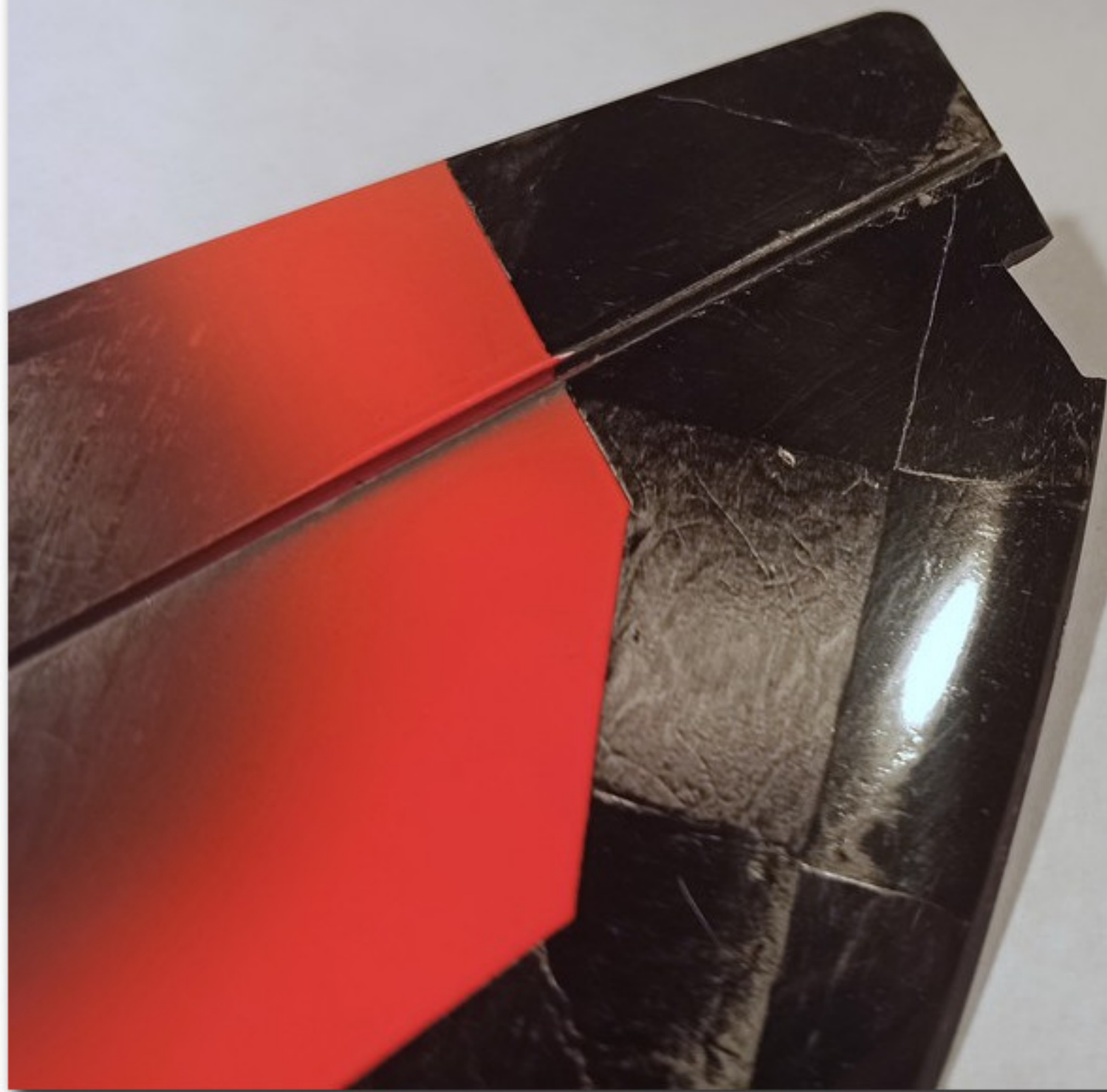


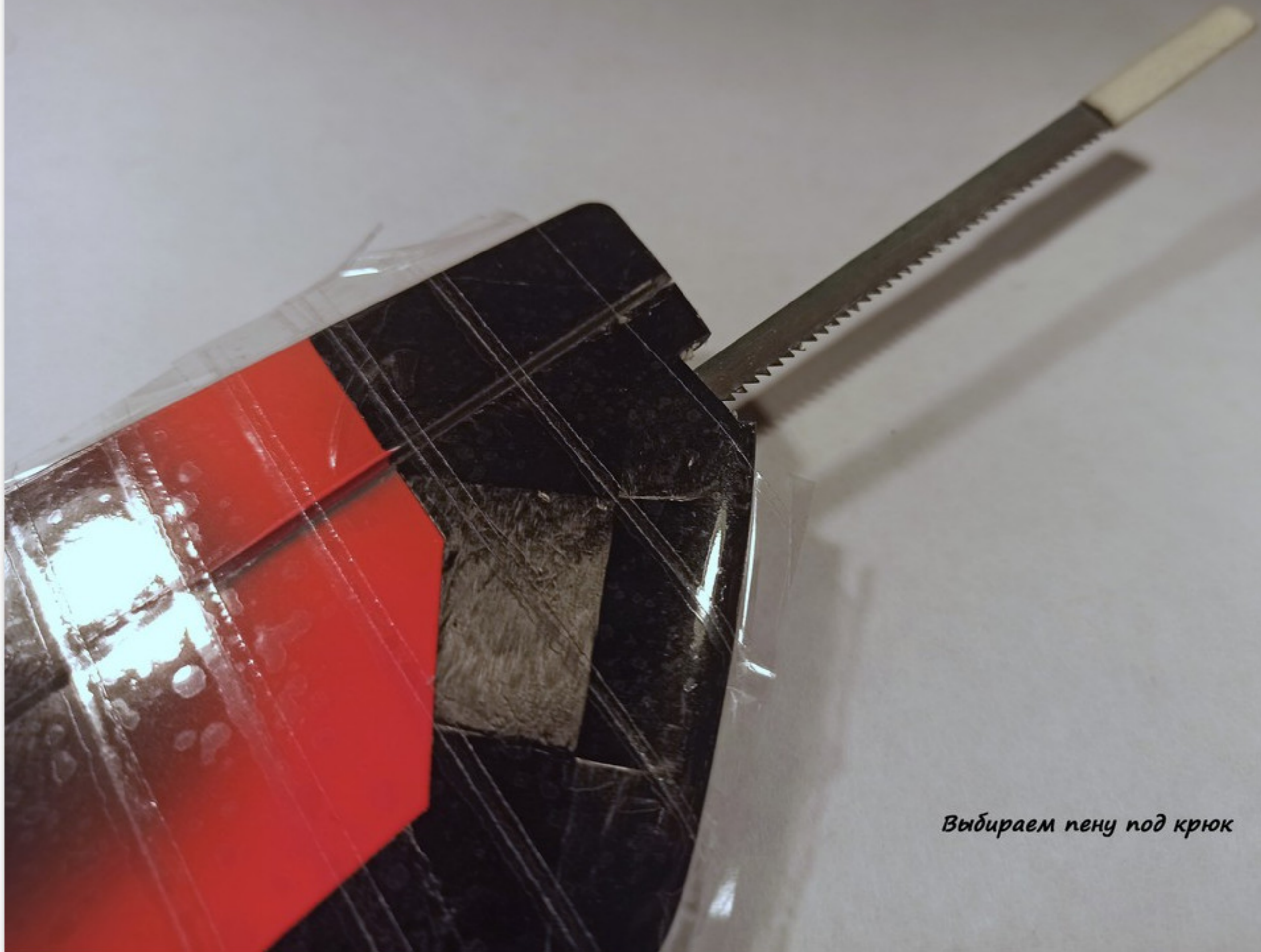
Обрабатываем крюк

Размечаем положение крюка



Обрабатываем место под крюк





Выбираем пену под крюк







stiletto