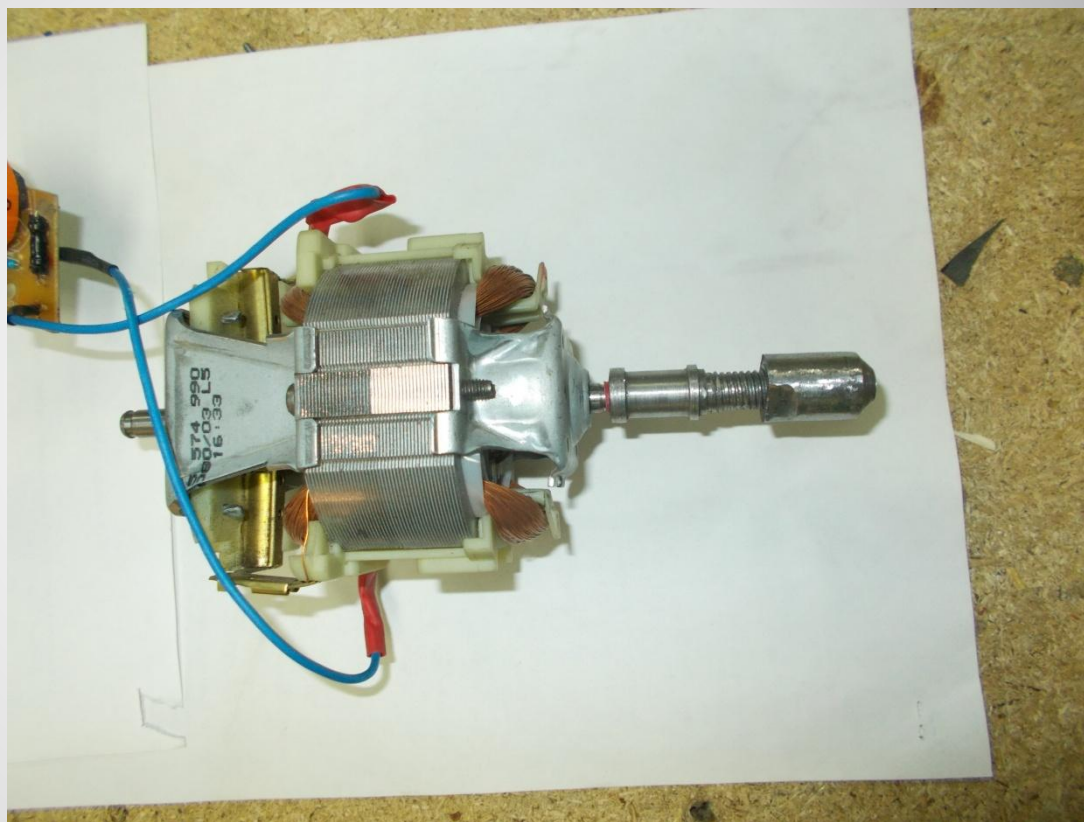
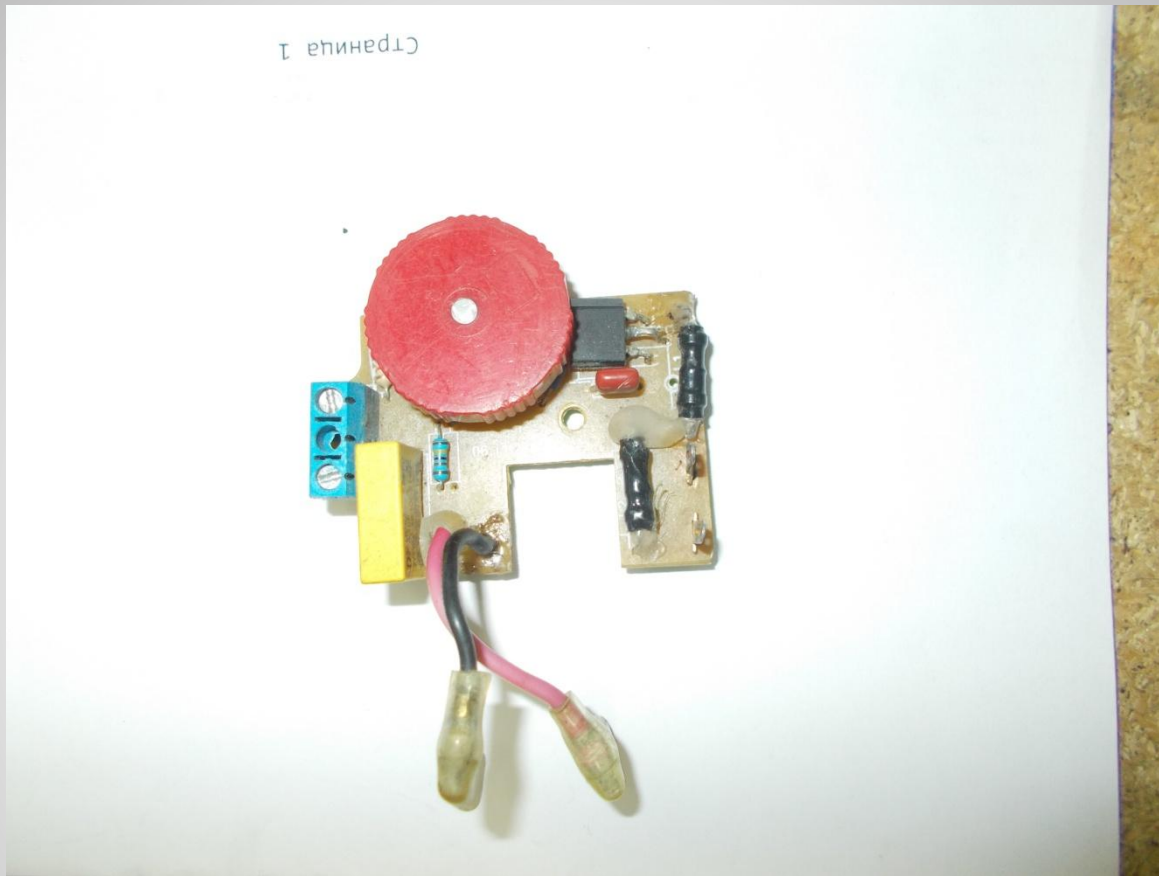


Технология сборки самоделки гравера с гибким рукавом .

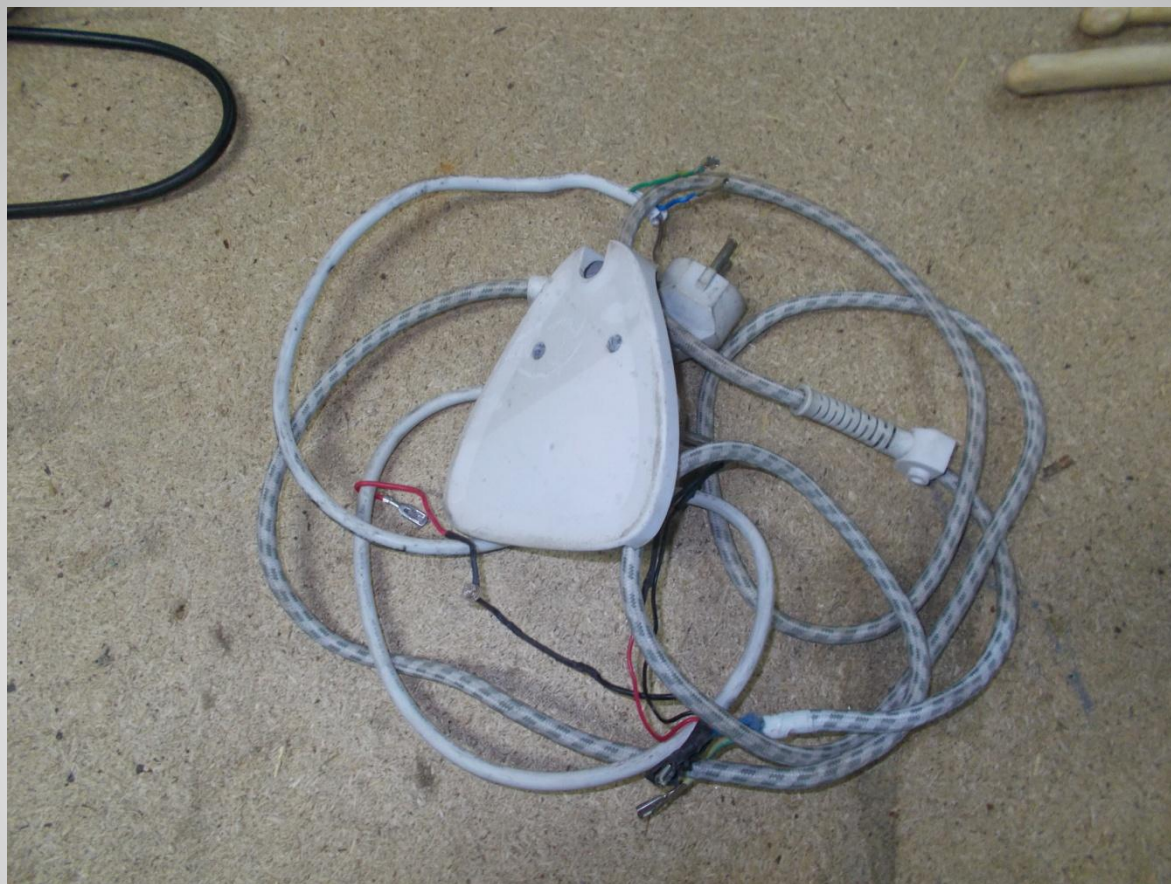
Сборка самоделки гравера
Сделай сам «Очумелые ручки»



Двигатель от миксера на 220 V



Регулятор оборотов от гравёра ..



Провода от утюгов, и от чайников.



**Платформа из тонколистового
металла толщиной 2 мм**



1) Заготовка из тонколистового металла .

2) Заготовка под держатель лепестковый



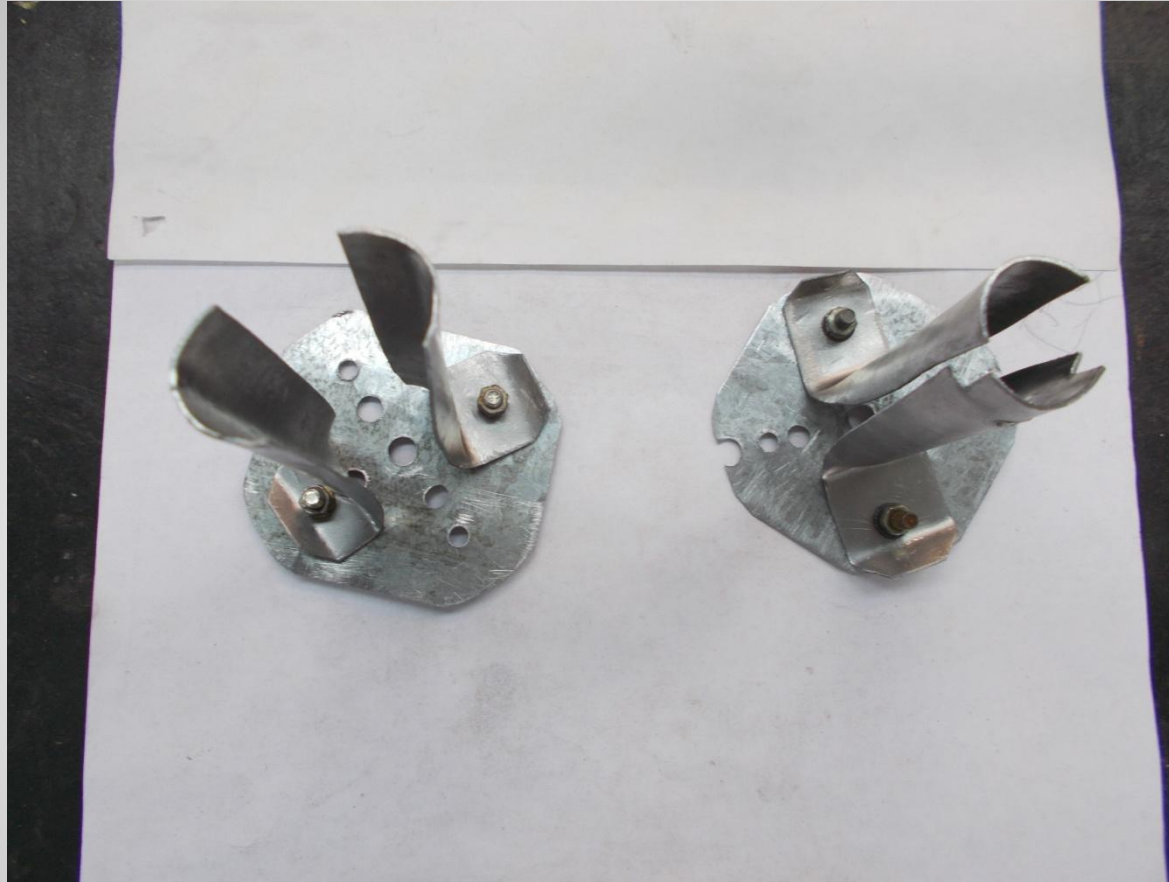
Готовый лепесток держателя №1



Готовый лепесток держателя №2



Лепестковые держатели 2 шт на основе .Для центровки оси гибкого вала .



Два готовых паука держателя лепестковых.



**1 Болтики 2 шт , Шайбы 4 шт
Гайки 2 шт .**



1) Переставная ось с внутренним диаметром 8мм с переходом на 5 мм под цанговый патрон 2)Зажимающий цанговый патрон для зажатия металлического троса .



Установка защитного корпуса .



Вид с верху



Вид с боку



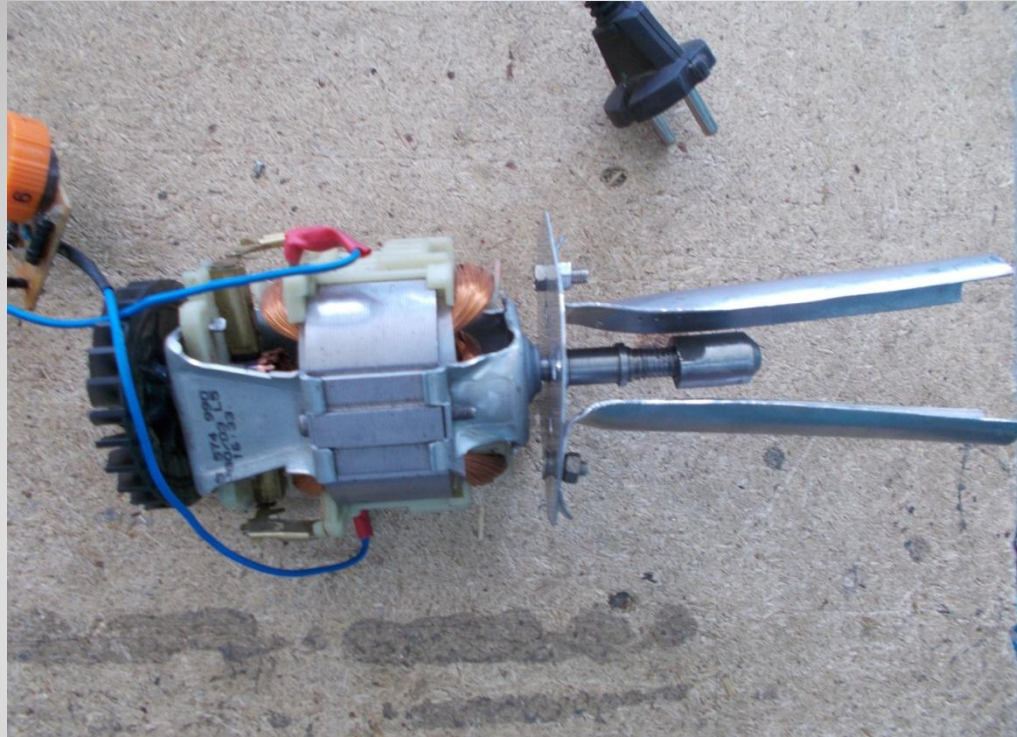
Вид изнутри .



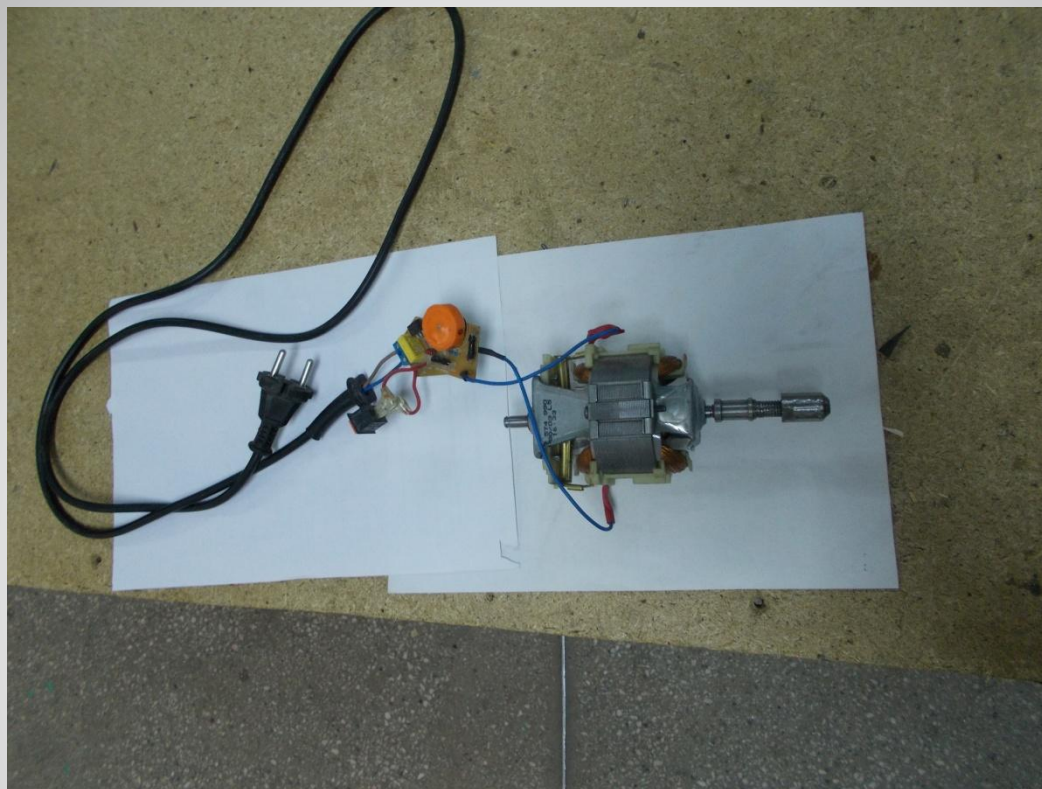
Основная защитная крышка для электродвигателя .



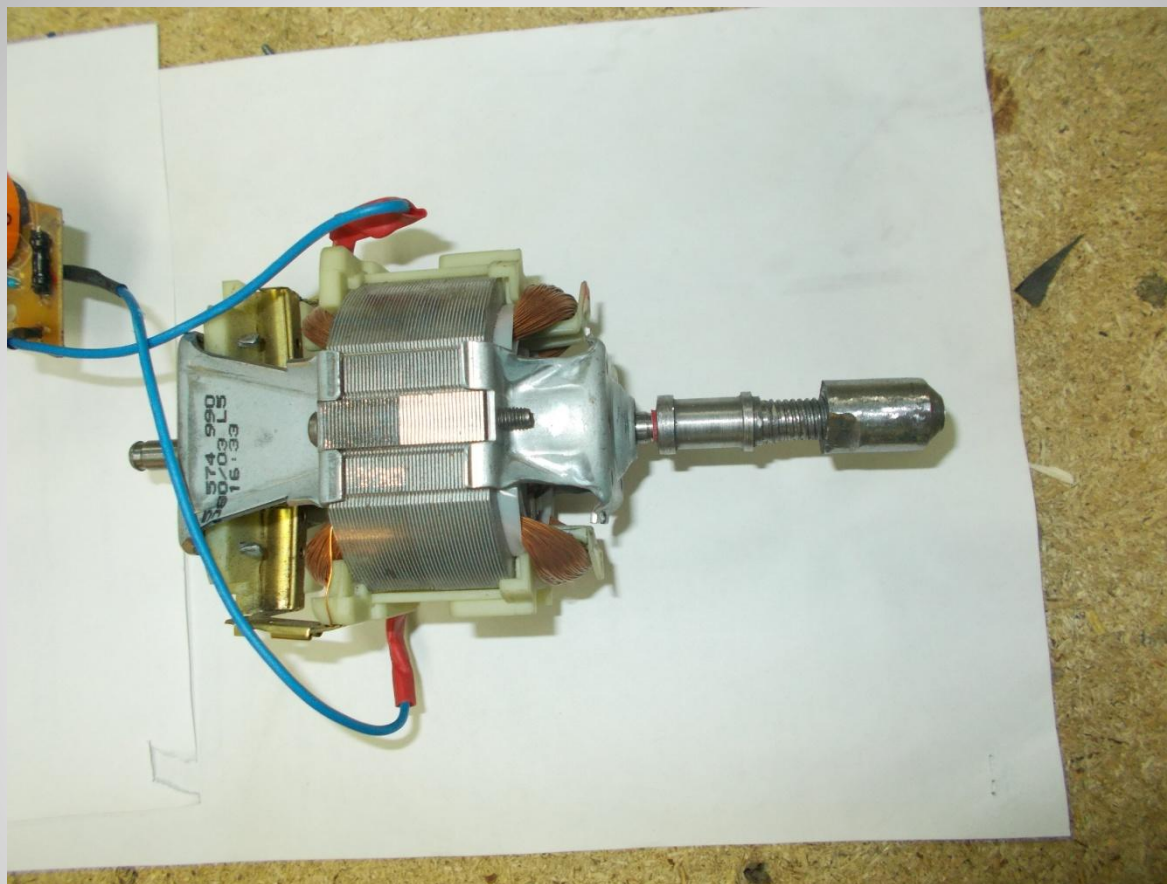
Вид с обратной стороны .



**Установка держателя
лепесткового для гибкого
рукава.**



Подключение регулятора оборотов к электродвигателю. Проверка регулятора оборотов на тиристоре .



**Установка переставной оси с зажимающим
цанговым патрона**



Гибкий рукав для электродвигателя.



Технология соединения гибкого рукава с электродвигателем .



Гравёр аналог в сборе .



**Технология соединения гибкого вала
рукава для резчика по кости. С помощью
держателя лепесткового .**



Задний вид электронная панель электро-гравёра .



Новый вид электро-гравёра с встроенной столешней ,и пультом управления оборотами электродвигателя .



Главный вид