

Изобретение относится к устройству для переработки растительных тканей с помощью импульсного электрического поля, предназначенного для экстракции растительных веществ из тканей, в частности сока. Способ включает использование в блоке уплотнения растительных тканей по крайней мере одной камеры переработки, содержит средства для генерирования импульсного электрического поля в указанной камере для переработки уплотненных тканей.