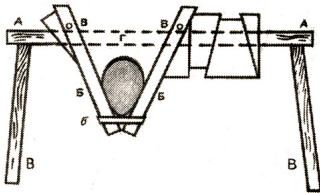


Для изготовления такого пресса необходимо установить деревянные козлы на четырех ножках (В) высотой 1 м. Сверху эти ножки соединить толстой (9-10 см) доской (А), ширина которой 30 см, а длина - около 1 м. В доске необходимо сделать продольную прорезь (Г) шириной 10-12 см и длиной 40 см. В эту прорезь вставить 2 доски (Б) толщиной 9-10 см, стесанные сверху и снизу. В нижней части обе доски связать металлической скобой (б) или, что еще лучше, толстой веревкой. Чтобы доски не проваливались в прорезь, в их верхней части пропустить металлические шкворни или деревянные втулки (в). Затем из твердых пород дерева изготовить несколько разных по толщине клиньев - пресс готов.



Работает он так: раздвинув доски (Б), вставить между ними мешок из прочного холста, наполненный мезгой. Потом, забив в прорезь клинья, доски сжать, тем самым сильно спрессовав мезгу. Сок будет стекать вниз в подставленную посуду.
Артеменко П.Т.