

1. Пресс для тиснения бумаги, содержащий корпус, соединенный с основанием, установленный в корпусе сменный печатный узел с одним штампом, подвижным в сторону другого штампа, шарнирно связанный с корпусом рычажный привод печатного узла, зев и средство для базирования печатного узла, **отличающийся** тем, что корпус выполнен в виде П-образного кожуха, основание выполнено в виде пластины, установленной в П-образном кожухе, а средство для базирования печатного узла образовано этой пластиной и прилегающими к ней внутренними поверхностями П-образного кожуха.

2. Пресс по п.1, **отличающийся** тем, что рычаг привода печатного узла выполнен съемным.

3. Сменный печатный узел прессы для тиснения бумаги, содержащий пару рычагов, по крайней мере, один из которых выполнен из упругого материала, одни концы которых соединены с элементом для базирования в прессе, а на других свободных концах которых неподвижно закреплены штампы, **отличающийся** тем, что элемент для базирования в прессе выполнен в виде пластины, установленной между рычагами.

4. Сменный печатный узел по п.3, **отличающийся** тем, что толщина пластины выбрана из условия соответствия суммарной толщине штампов.